

Xinshiji  
WUXINGGU  
Tiku

# 新世纪

## 五星级题库

### 高中文科综合

主编 周义保

编者 唐志源 周义保 杨国纬

李惠军 王其斌 甘 琼

亓大江 马连玉 徐鹏文

上海科技教育出版社



# 新世纪

## 五星级题库

上海科技教育出版社



ISBN 7-5428-2717-0



9 787542 827173 >

ISBN 7-5428-2717-0/G·1725

定价： 10.80 元

新世紀五星级題庫  
★·★·★·★·★

# 高中文科综合

主编 周义保  
编者 唐志源 周义保 杨国纬  
李惠军 王其斌 甘琼  
亓大江 马连玉 徐鹏文

上海科技教育出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

新世纪五星级题库·高中文科综合/周义保主编;唐志源等编  
上海:上海科技教育出版社,2001.11  
ISBN 7-5428-2717-0

I. 新... II. 唐... III. 文科(教育)一课程一高  
中一习题 IV.G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 075094 号

**新世纪五星级题库**

**高中文科综合**

主 编 周义保

编 者 唐志源 周义保 杨国纬

李惠军 王其斌 甘 琼

亓大江 马连玉 徐鹏文

上海科技教育出版社出版发行

(上海冠生园路 393 号 邮政编码 200235)

各地新华书店经销 江苏启东印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 8.75 字数 210 000

2001 年 12 月第 1 版 2001 年 12 月第 1 次印刷

印数 1~5 000

ISBN 7-5428-2717-0/G · 1725

定价:10.80 元

## 前　　言

教改趋势及新教材都特别强调学生综合能力的提高,高考也推出了综合考试,为此特编辑出版《新世纪五星级题库 高中理科综合》和《新世纪五星级题库 高中文科综合》。

本书中习题用星级来标明综合学科的多少及难易程度,一般来说,星级越高,其综合的程度越高。每道习题后还注明了中等水平学生解题所需的大致时间,供读者解题时掌握、参考。

本书将有助于广大高中学生有针对性地进行综合学科的复习,自测解题能力和熟练程度,提高学习效果。同时,它将有利于教师和家长根据需要抽取一定数量的习题组成试卷,对学生进行考试和辅导。

需要强调一下的是,书中每道习题所标出的星级和解题时间,固然是编者在教学实践的基础上经过反复推敲而确定的,但由于没有经过大范围的试验,其准确性、科学性难免有所欠缺。更由于读者的情况千差万别,在解题时的感觉可能会有较大差异。所以,这些标出的星级和解题时间只能供参考之用。

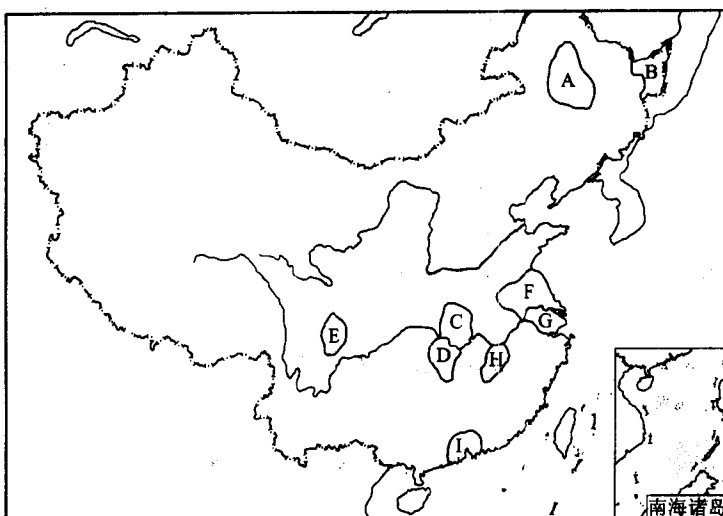
# 目 录

<b>二星级</b> .....	1
地理、历史综合题 .....	1
历史、政治综合题 .....	7
政治、历史、地理综合题.....	9
<b>三星级</b> .....	15
以政治为主的综合题 .....	15
以地理为主的综合题 .....	23
以历史为主的综合题 .....	33
<b>四星级</b> .....	43
政治、历史、地理均衡的综合题 .....	43
<b>五星级</b> .....	91
以文科为主的文理综合题 .....	91
<b>参考答案</b> .....	113

## 二 星 级

### 地理、历史综合题

★★ 1. 阅读我国九大商品粮基地图,回答问题。[3]



- (1) 图中既是商品粮基地,又是商品棉基地的字母代号是( )。  
A. D      B. F      C. H      D. C
- (2) 按照耕地类型,图中字母代号 A 属于( )。  
A. 水田      B. 旱地      C. 草地      D. 林地
- (3) 从国情出发,要使我国粮食增产,必须做好( )。  
A. 中低产田的改良      B. 围湖造田  
C. 开垦荒地      D. 增施化肥
- (4) 在我国古代早已形成了“南稻北粟”的农业特征。“苏湖熟、天下足”的民谣反映的是( )。  
A. 北宋时,江浙地区推广占城稻所取得的成果  
B. 南宋时水田面积增加,太湖流域的稻米产量在全国占有重要地位  
C. 王安石变法在太湖流域获得成效  
D. 元朝政府颁行《农桑辑要》后,在苏州、湖州地区产生的积极效果

(5) 解决发展中国家粮食问题的主要途径是( )。

- ①努力增产粮食。
- ②开垦草原和荒地,增加耕地。
- ③控制人口增长。
- ④大量购买粮食。

A. ①②      B. ②④      C. ③④      D. ①③

#### 解题指导

**知识背景** 我国的主要粮食作物与经济作物。主要商品粮基地、出口农产商品基地的分布。我国土地类型的利用。

**解题思路** 本题地图中最有价值的信息是长江、黄河两大河流的显示。地少人多是我国的一项重要基本国情。保护环境包括切实保护耕地。控制人口数量,提高人口质量是我国的基本国策。

**解题误区** 棉花是我国最重要的经济作物,我国棉花的集中分布区在黄河中下游和长江中下游两大地区。学生如果对这一常识比较生疏,在解第(1)题时就会选D以外的选项,造成失分。

**解析说明** 读懂地图是把握这类题型题目的关键。解答这类题目一定要思路开阔,运用发散性思维,多角度、多侧面去考虑。

#### ★★ 2. 阅读下列材料,回答问题。[4]

以下是1998年至2001年因大地震而死亡人数上千的国家和地区的统计数据:

1998年2月4日,阿富汗塔哈尔省发生里氏6.1级地震,造成至少4500人丧生。

1998年5月30日,阿富汗北部发生里氏6.9级地震,造成4000人死亡,摧毁了塔哈尔省的50个村庄。

1998年7月17日,巴布亚新几内亚发生里氏7.1级海底地震。地震引起海啸,造成2100人死亡。

1999年1月25日,哥伦比亚发生里氏6.3级地震,死亡人数1170。

1999年8月17日,土耳其爆发了60年来最严重的地震,震级为里氏7.4级,1.7万人丧生。

1999年9月21日,台湾发生里氏7.6级地震,2000人死亡,1.2万幢建筑物被夷为平地。

2001年1月13日,萨尔瓦多发生里氏7.6级地震,1000多人死亡。一个月以后的又一次地震使数百人丧生。

2001年1月26日,印度西部古吉拉特邦发生里氏7.9级地震,造成3万人死亡。

(1) 上述8例地震记录中,发生在环太平洋地震带上的次数有( )。

A. 3次      B. 4次      C. 5次      D. 6次

- (2) 这八次地震震级都在 6 级以上, 均造成了不同程度的破坏, 所以都被称为( )。  
A. 火山地震      B. 构造地震      C. 塌陷地震
- (3) 位于世界两大地震带交接处的多地震国家是( )。  
A. 日本      B. 智利      C. 中国      D. 阿富汗
- (4) 我国最早记录地震的是( )。  
A. 《史记》      B. 《竹书纪年》      C. 《梦溪笔谈》      D. 《徐霞客游记》
- (5) 我国汉朝张衡发明候风地动仪的目的是( )。  
A. 测地震地点      B. 测震级      C. 测地震方位      D. 预告地震

★★ 3. 阅读下列材料, 回答问题。[2]

中国新民主主义革命的第一块农村革命根据地——井冈山, 如今已大力发展旅游业。目前, 井冈山市已有 8 大景区, 60 多处景点, 320 多处景观。1999 年, 旅游业收入占国民生产总值的 40%, 井冈山已经成为一座新兴的风景旅游名城。

- (1) 旅游业已成为我国发展最快的产业, 这说明第三产业已成为( )。  
① 我国国民经济的支柱产业。  
② 衡量现代社会经济发达程度的主要标志之一。  
③ 我国经济发展的一个新的增长点。  
④ 我国国民经济的基础。  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①②③④
- (2) 当年, 井冈山革命根据地的建立和巩固( )。  
A. 开辟了农村包围城市、武装夺取政权的道路  
B. 是土地革命战争开始的标志  
C. 是中国共产党独立领导武装斗争的开始  
D. 确立了党对军队的绝对领导权
- (3) 井冈山地区的天然植被类型是( )。  
A. 热带雨林      B. 亚热带常绿阔叶林  
C. 亚热带常绿硬叶林      D. 温带落叶阔叶林

★★ 4. 阅读下列材料, 回答问题。[4]

材料一: 乾隆五十八年, 英使臣马戛尔尼来华交涉通商事宜, 向乾隆提出除广州外, 还允许英国人在天津、宁波、舟山自由通商, 并于广州附近拨给一地、减免税额等要求。乾隆给英王的谕旨指出: 尔国所请与天朝体制不合, 断不可行。

材料二: 目前, 我国已同 228 个国家和地区建立了经济贸易关系。我国的对外贸易总额不断增大, 在刚刚过去的 2000 年, 我国的对外贸易走出了亚洲金融危机的阴影, 重新步入高速增长的轨道。外贸进出口总额突破 4700 亿美元, 创造新的记录, 同时也创下年增长率 31.5% 的历史记录。此间经贸界的权威人士分析, 由于我国的外贸进出口总额 2000 年大幅增长, 中国对外贸易在世界上的位次, 可望由 1999 年的第九位上升到第八位。

- (1) 据材料一,对清政府所采取的闭关锁国政策的正确理解应是( )。  
A. 严格禁止对外贸易                      B. 杜绝与外界的一切往来  
C. 严格限制对外贸易                      D. 只允许外国商人来华做生意
- (2) 鸦片战争前夕,清政府实行闭关政策的根本原因是( )。  
A. 清政府为维护“天朝上国”的尊严  
B. 维护中英贸易中国超出地位的需要  
C. 中国自然经济仍占统治地位  
D. 严格限制对外交往的需要
- (3) 鸦片战争前英国对中国大量走私鸦片的直接原因是( )。  
A. 夺取中国市场                            B. 制造战争借口  
C. 扭转贸易逆差,掠夺中国白银        D. 毒害中国人民
- (4) 改革开放以来,我国对外贸易总额不断增大。以下关于我国对外贸易的叙述正确的是( )。  
①我国对外贸易的对象遍及亚、欧、非、美和大洋洲。  
②我国主要进口商品为木材、羊毛、铁矿石等初级产品。  
③中国大陆有一部分对外贸易的商品是通过香港转为进口或出口的。  
④除了沿海边贸口岸外,中国大陆沿边境地带与邻国的边境贸易也十分活跃。  
A. ①②                                    B. ③④                            C. ①②③                            D. ①③④
- (5) 下列关于对外贸易的理解,正确的是( )。  
①对外贸易的直接目标在于创汇,对外贸易的基本点在于出口创汇。  
②对外贸易包括出口和进口两个方面。  
③对外贸易是国际间的商品交换。  
④在对外贸易中,当出口值大于进口值时,称外贸逆差;当进口值大于出口值时,称外贸顺差。  
A. ①②③                                    B. ②③④                            C. ①③④                                    D. ①②④

★★ 5. 阅读下列材料,回答问题。[2]

从 1896 年雅典奥运会到 2000 年悉尼奥运会,奥林匹克运动走过 100 多年历程,其间停办三届(1916 年、1940 年、1944 年)。悉尼奥运会是奥运史上参赛国家和运动员最多的一届。

- (1) 悉尼奥运会于 2000 年 9 月 15 日当地时间下午 5 点正式开幕,为准时看电视,北京打开电视的时间应为(悉尼的地理位置是 32°S,151°E)( )。  
A. 14 点                                    B. 15 点                                    C. 16 点                                    D. 17 点
- (2) 这三次奥运会的停办,是由于( )。  
①第一次世界大战                            ②拿破仑战争  
③普法战争                                    ④第二次世界大战  
A. ①②    B. ③④                                    C. ②③    D. ①④

★★ 6. 阅读下列材料,回答问题。[3]

柳宗元在《梅雨》中写道:“梅实迎时雨,苍茫值晚春。”苏轼在《舶棹风》中

说：“三时已断黄梅雨，万里初来舶棹风。”这两句诗，分别指出入梅和出梅的日期，这同现在的梅雨期大致吻合。

- (1) 柳宗元和苏轼分别是( )诗人。  
A. 汉、唐      B. 汉、宋      C. 唐、宋      D. 明、清
- (2) 苏轼生活的时代，我国历史上发生的一次变法是( )。  
A. 商鞅变法      B. 王莽改制      C. 孝文帝改革      D. 王安石变法
- (3) 诗中表示的梅雨的入梅和出梅日期大致是( )。  
A. 六月初~六月底      B. 六月中旬~七月上旬  
C. 六月底~七月中旬      D. 七、八月份
- (4) 梅雨时间过长、雨量过多对长江中下游的影响是( )。  
A. 洪涝灾害      B. 推迟水稻收割  
C. 干旱灾害      D. 影响淡水鱼的生产
- (5) 梅雨期间我国华北地区的天气是( )。  
A. 湿热多雨的梅雨天气      B. 多雷阵雨天气  
C. 干旱少雨的伏天天气      D. 干燥的春旱天气

★★ 7. 阅读下列材料，回答问题。[2]

15世纪上半叶，明朝的郑和历时28年七下西洋，到过30多个国家，最远抵达非洲东海岸和红海沿岸，堪称世界航海史上的伟大壮举。

- (1) 从有利于航海的角度出发，郑和下西洋最佳的季节应是( )。  
A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季
- (2) 郑和下西洋途中，可能出现的现象是( )。  
A. 昼短夜长      B. 见到冰山  
C. 见到极昼极夜现象      D. 见到极光
- (3) 郑和下西洋时期，下列事件中最能反映西欧历史发展趋势的是( )。  
①新航路的开辟。  
②德意志宗教改革。  
③意大利资本主义萌芽。  
④欧洲文艺复兴兴起。  
A. ①②      B. ③④      C. ②③④      D. ①②③④
- (4) 郑和下西洋时期，下列事件中最能反映中国历史特征的是( )。  
A. 中央集权封建专制主义空前加强  
B. 中国资本主义萌芽产生  
C. 涌现出一批睁眼看世界的先进中国人  
D. 传统的儒家思想受到挑战

★★ 8. 阅读下列材料，回答问题。[2]

18世纪中叶，人类开始由农业文明时代步入工业文明时代，此后人类经历了三次科技革命，科技革命对人类社会的发展产生了巨大影响。第一次科技革命首先从英国开始，不久就席卷了整个资本主义世界。

- (1) 英国是工业革命的摇篮,其前提是( )。  
A.《权利法案》的公布  
B.资产阶级掌握政权  
C.资产阶级政权的确立并且长期政局稳定  
D.英国革命符合人民的利益
- (2) 工业革命使英国工业生产和布局产生了巨大变化,其正确描述是( )。  
①工厂的布局摆脱了河流的限制。  
②使工业由分散走向集中。  
③人才和交通成为布局的决定因素。  
④出现了一批新兴工业部门。  
A. ①②③④      B. ①②③      C. ①②      D. ②④
- (3) 衡量一个国家最终完成工业革命的主要标志是( )。  
A.机器生产开始代替手工劳动  
B.机器制造业已实现了机械化  
C.两大对立阶级已经产生  
D.工厂制开始代替手工工场

★★ 9. 阅读下列材料,回答问题。[2]

西汉时期开辟的丝绸之路是我国古代联结东西方的重要商路,丝绸之路的开辟在加强古代中国与西方经济文化的交流方面发挥了积极作用。

- (1) 丝绸之路的开辟与下列皇帝的统治直接有关( )。  
A.汉高祖      B.汉景帝      C.汉武帝      D.汉光武帝
- (2) 丝绸之路从长安出发所经下列地点的先后顺序是( )。  
①河西走廊      ②今新疆境内      ③安息      ④西亚      ⑤大秦  
A. ①②③④⑤      B. ①②③⑤④      C. ②①③⑤④      D. ②①④③⑤
- (3) 汉代形成丝绸之路的历史条件不包括( )。  
A.西汉丝织业的发展      B.张骞沟通与西域的关系  
C.甘英沟通与大秦的关系      D.西域都护的设置
- (4) 河西走廊是古丝绸之路上的重要地段,关于河西走廊地区农业生产环境的叙述正确的是( )。  
A.水热条件好,发展农业生产的条件优越  
B.它是我国重要的灌溉农业区  
C.是我国重要的商品粮和商品棉基地  
D.主要农作物是小麦和油菜

★★ 10. 读世界工业转移局部图,回答问题。[5]

- (1) 20世纪50年代后,发生了世界产业结构的调整,出现世界工业的转移。其根本原因是( )。  
A.第三次科技革命的发生      B.劳动力价格因素  
C.环境因素      D.工业布局的变化
- (2) 20世纪50年代后,日本形成了“临海型”工业布局。影响这种工业布局的因素有( )。  
A.劳动力丰富      B.海岸线曲折,多优良港湾  
C.矿产资源丰富      D.国内市场广阔

主导因素是( )。

- A. 自然条件优越
- B. 劳动力低廉
- C. 运费降低幅度大
- D. 市场扩大

(3) 20世纪50年代下半期日本经济开始腾飞,到60年代末,日本已成为资本主义世界第二经济大国。80年代后期以来,日本成了世界第二经济大国和最大的债权国及外汇储备国。日本经济起飞的主要原因是( )。

- ①美国的经济援助和军事保护。
- ②朝鲜战争和越南战争给日本带来经济发展的机会。
- ③经营管理的不断改善。
- ④提倡“教育立国”、“科技立国”、“贸易立国”。

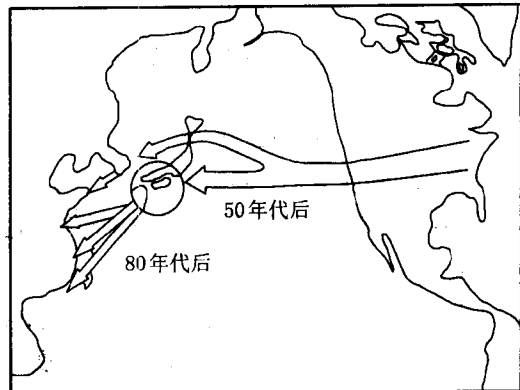
A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ①②③④

(4) 20世纪80年代初,世界产业向中国沿海地区转移,这些产业一般为( )。

- A. 技术密集型
- B. 资金密集型
- C. 劳动密集型
- D. 能源密集型

(5) 20世纪80年代以来,中国政府的下列哪些政策吸引了世界产业向中国沿海地区的转移?( )

- A. 自力更生
- B. 改革开放
- C. 联产承包
- D. 国企改革



## 历史、政治综合题

★★ 11. 阅读下列材料,回答问题。[2]

爱迪生是美国著名的发明家,为了选择合适的材料做电灯灯丝,他先后试验了1600多种矿物和金属的耐热材料,6000多种植物纤维,终于在1879年试制成碳丝电灯,给人间带来了光明。

- (1) 在爱迪生的发明创造取得巨大成就时,美国正处于( )。
- A. 独立战争时期
  - B. 第一次工业革命时期
  - C. 南北战争时期
  - D. 第二次工业革命时期
- (2) 爱迪生在发明创造过程中,经受了无数次的失败,但为他最终获得成功积累了大量的经验。他说:“失败也是我所需要的,它和成功对我一样有价值。”爱迪生的话所包含的哲学道理有( )。
- ①成功和失败在一定条件下可以转化。
  - ②新生事物的成长道路是前进性和曲折性的辩证统一。

③一个新生事物的成功必须经过无数次失败的积累才能获得,没有量的积累,就没有质的飞跃。

④一个正确认识的获得,常常要经过从实践到认识,再由认识到实践的多次反复才能实现。

- A. ①②③      B. ①②④      C. ②③④      D. ①③④

★★ 12. 阅读下列材料,回答问题。[2]

2001年是西藏和平解放50周年,也是落实中共中央关于西部大开发政策的重要一年。

- (1) 下列关于西藏的说法不正确的是( )。
- A. 青藏高原因因地制宜发展绿洲农业
  - B. 青藏高原现阶段的主要运输方式是公路运输
  - C. 拉萨市大部分采用太阳能电池
  - D. 扩建青藏铁路段东起青海格尔木——至西藏拉萨
- (2) 元朝时,西藏正式纳入中央政府管辖之下,明清两朝加强了对西藏的管理。中央政府确认达赖和班禅在西藏政权上的地位,规定达赖和班禅的“转世”必须经过中央册封的时间是在( )。
- A. 明朝前期
  - B. 明朝后期
  - C. 清朝前期
  - D. 清朝后期
- (3) 西藏和平解放50年来,在党中央国务院领导下,西藏自治区人民在各方面取得了巨大成就,这体现了( )。
- ①我们党和国家坚持民族平等、团结和共同繁荣的政策。
  - ②实行民族区域自治有利于加强少数民族地区的经济社会发展。
  - ③我国国家政权履行协调人民内部关系和利益的国家职能。
  - ④具体问题具体分析。
- A. ①②③④
  - B. ①②③
  - C. ①②④
  - D. ②③④

★★ 13. 阅读下列材料,回答问题。[2]

2000年9月20日,纽约市场的原油价格一度突破每桶37.8美元,创1991年海湾战争以来的最高点。原油价格的飙升,在许多国家尤其欧美国家引起强烈的反响甚至恐慌。

- (1) 有关海湾地区的石油资源的叙述,正确的是( )。
- A. 石油分布在古生代和中生代的大陆架上
  - B. 石油主要输往美国、西欧、澳大利亚
  - C. 海湾地区石油生产量大、消费量也很大
  - D. 石油运往西欧的两条路线分别是:
    - ①印度洋→好望角→大西洋
    - ②阿拉伯海→江海→苏伊士运河→地中海→大西洋
- (2) 以下关于对石油输出国组织“欧佩克”的理解,不正确的是( )。
- A. 体现了“南南”合作的精神
  - B. 它是“南北”对话的产物

- C. 表明第三世界力量的发展与状况
  - D. 用石油作为“武器”同西方发达国家展开斗争
- (3) 对价格、价值、供求关系三者之间的关系表述正确的是( )。
- A. 价格决定价值,价值决定供求关系,供求关系影响价格
  - B. 供求关系影响价格,价值决定价格
  - C. 价值决定价格,价格决定供求关系
  - D. 供求关系的变化决定价值,价格的高低表现价值的大小

## 政治、历史、地理综合题

★★ 14. 阅读下列材料,回答问题。[6]

硅谷位于美国加州圣弗朗西斯科南端的圣克拉拉县,是一个长40千米,宽16千米的谷地。由于这里集中了全美国96%的半导体公司,生产电子工业基本材料硅片,故有“硅谷”之称。20世纪50年代初,这里只是个盛产水果的小村,而目前这里共有大小企业8000多家,其中电子工业制造厂商2700多家,直接和间接为电子工业服务的公司3000多家,此外还有2000多家从事其他高科技工业生产和研究的企业。硅谷的崛起与斯坦福大学有关。1951年位于硅谷的斯坦福大学就划出大片校园建立“斯坦福工业区”,为硅谷的发展提供了科研设备和各种技术人才,使硅谷形成了教学—科研—生产一体化的高技术工业区。这里还有加州大学伯克利分校等3所大学、9所专科学校和33所技工学校。“硅谷”地区有6000多名博士,是美国知识和技术最密集的地区。

- (1) 20世纪50年代初硅谷起步时,第三次科技革命已经历了十年。早在40年代初,因战时的军事需要而兴起的三大尖端科学,带动了整个科学技术领域的革命,从此宣告了第三次科技革命的到来。这三大尖端科学是( )。
- ①电子计算机      ②生物工程      ③原子能      ④航天技术
- A. ①②③      B. ②③④      C. ①③④      D. ①②④
- (2) 这三大尖端科学的兴起说明( )。
- A. 实践是认识的来源
  - B. 实践是认识发展的动力
  - C. 实践是检验认识正确与否的标准
  - D. 实践是认识的目的
- (3) 这个谷地从“盛产水果的小村”到拥有8000多家大小企业的“硅谷”,最主要的前提条件是( )。
- A. 远离都市,空气清新,环境优美
  - B. 这里是知识和技术最密集的地区
  - C. 谷地农业发达,粮食和副食品供应充足
  - D. 集中了全美主要的电子工业企业

- (4) 影响“硅谷”电子工业发展最主要的因素是( )。
- A. 优美的环境      B. 方便的交通  
C. 发达的科技      D. 协作的精神
- (5) 电子工业是在 20 世纪 50 年代兴起的新兴产业,而目前却已发展成为工业现代化水平的核心部门,其原因是( )。
- A. 从业的专业技术人员比例高,收入高  
B. 可以大幅度增加产品功能和劳动生产率,从而产生高效率  
C. 新兴产业能吸收更多的就业人口,具有较高的竞争性和发展性  
D. 高科技含量高
- (6) “硅谷”所处的地区的气候属于( )。
- A. 温带海洋性气候      B. 热带雨林气候  
C. 亚热带季风性湿润气候      D. 地中海气候

★★ 15. 阅读下列材料,回答问题。[4]

新中国成立后,中美关系经历了曲折的发展过程。

- (1) 冷战时期,美国遏制中国的政策包括( )。
- ①朝鲜战争爆发,美军在朝鲜登陆参战。  
②20 世纪 50 年代中期与苏联缓和关系。  
③美国第七舰队进入台湾海峡。  
④对中国大陆实行全面封锁。
- A. ①③④      B. ②③④      C. ①②③      D. ①②③④
- (2) 促使 1972 年尼克松访华的主要原因是( )。
- A. 美国政府预见到 21 世纪是中国的世纪  
B. 美国人民要求改善同中国关系的呼声高涨  
C. 越南战争结束  
D. 美国政府认为同中国实现关系正常化符合美国的战略利益
- (3) 中美建交后,经贸关系的发展对两国产生重要影响,以下表述不正确的是( )。
- A. 中国可以引进美国最新的高科技成果  
B. 能够促使中国民族工业在竞争中发展  
C. 美国对华投资呈增加趋势  
D. 两国消费者都能够购买到丰富的商品
- (4) 当前中美关系发展的最大障碍是( )。
- A. 人权问题      B. 台湾问题      C. 意识形态问题      D. 贸易问题
- (5) 从中美关系发展的历史和现状可以看出,在制定国家外交政策时( )。
- A. 没有必要区分朋友和敌人  
B. 认清谁是敌人谁是朋友是极为困难的  
C. 确定敌友关系是首要原则  
D. 应始终将国家利益放在首位

★★ 16. 阅读《七律·人民解放军占领南京》,回答问题。[4]

钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江。  
虎踞龙盘今胜昔，天翻地覆慨而慷。  
宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。  
天若有情天亦老，人间正道是沧桑。

——毛泽东

- (1) 毛泽东完成这首七律的时间最早可能在( )。  
A. 1949年4月18日      B. 1949年4月21日  
C. 1949年4月23日      D. 1949年5月23日
- (2) 人民解放军占领南京意味着国民党蒋介石政权统治的终结,这个政权在大陆统治了( )。  
A. 38年      B. 28年      C. 22年      D. 4年
- (3) 诗句“百万雄师过大江”是指人民解放军强渡长江,长江发源于( )。  
A. 巴颜喀拉山      B. 唐古拉山脉  
C. 阿尔泰山      D. 贺兰山
- (4) 诗句“不可沽名学霸王”的典故所反映的历史事件是( )。  
A. 晋楚争霸      B. 吴越争霸  
C. 楚汉战争      D. 宋辽战争
- (5) 毛泽东引经据典,告诉人们“宜将剩勇追穷寇”的道理。从哲学上看体现了( )。  
A. 世界上一切事物都是变化发展的  
B. 人的主观能动性有时起决定作用,因此要善于发挥主观能动性  
C. 主观和客观是具体的历史的统一  
D. 当量的积累已经达到某种程度时,就应不失时机地促成飞跃和发展,促使质变

★★ 17. 阅读下列材料,回答问题。[3]

齐国将军田忌同齐王赛马。马分三等,由于田忌每等级的马都比齐王的马差一些,所以屡屡失败。后来田忌请孙膑出主意,依序用下马、上马、中马对齐王的上马、中马、下马,最后田忌以2:1获胜。

- (1) 田忌赛马的故事发生在( )。  
A. 西周时期      B. 春秋时期  
C. 战国时期      D. 西汉前期
- (2) 从经济学的角度看,田忌赛马的故事告诉我们( )。  
①科学与管理也是生产力。  
②要优化资源配置。  
③经济结构调整十分重要。  
④经济活动要发挥规模效益。  
A. ①②③      B. ②③④      C. ①③④      D. ①②④
- (3) 田忌赛马的故事体现的哲理是( )。