

丛书主编◎吴万用

GAOKAO 3+X FUXIZHIDAO

高考3+X 复习指导

文科跨学科综合题典

[第二版]

王 静◎主编

- 知识点考点精要
- 3+X 综合题精解



大连理工大学出版社 Dalian University of Technology Press

高考3+X 复习指导

文科跨学科综合题典



大连理工大学出版社 Dalian University of Technology Press

图书在版编目(CIP)数据

高考 3 + X 复习指导·文科跨学科综合题典/王静主编。
2 版. —大连:大连理工大学出版社, 2002.6
ISBN 7-5611-1897-X

I . 高… II . 王… III . 文科(教育)-课程-高中-升学参考资料
IV . G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 05925 号

大连理工大学出版社出版发行
大连市凌水河 邮政编码 116024
电话:0411-4708842 传真:0411-4701466
E-mail: dutp@mail.dlptt.ln.cn
URL: <http://www.dutp.com.cn>
大连理工印刷有限公司印刷

开本:880 毫米×1230 毫米 1/32 字数:502 千字 印张:12.875 插页:2
印数:10001—20000 册

2001 年 7 月第 1 版

2002 年 6 月第 2 版

2002 年 6 月第 2 次印刷

责任编辑:赵 静
封面设计:孙宝福

责任校对:安 雪
版式设计:孙宝福

定价:16.00 元

前 言

(QIANYAN)

本丛书的宗旨是：帮助高三年级学生解决好高考总复习和冲刺训练阶段，“知识点复习”与“能力训练”中学习的自主性和效率问题，即针对 3+X 高考改革，如何有效地提高学生的学科综合能力和高考应试技巧。基于此，根据 2002 年高考“考试说明”的要求，我们对本丛书各分册做了较大幅度的修订。

本丛书包括 3+X 高考所涉及的数学、语文、英语、物理、化学、生物、历史 7 个主要学科，并涵盖跨学科综合的《理科跨学科综合题典》《文科跨学科综合题典》两个分册。本次修订中，为了更好地适应 3+X 高考新要求，编者对书中所设栏目及内容都作了相应调整，补充了 2001 年高考真题的详解，在强化学科内综合能力训练的同时，还增加了跨学科综合能力训练。

本着为考生创建一个系统、灵活、高效的良好复习模式的目的，本丛书设置栏目如下：

知识点考点精要：着重于对学科知识点的归纳、重难

点剖析和考点分析。尤其是对近几年高考中出现的相应考点和题型予以归纳、分析和预测。

高考真题导引：以近几年高考试题为例，让学生了解高考考查内容、命题方向、题型和解题思路。特别是在每道题的“评析”中注重点明解题过程的思考起点及技巧。

跨学科题析：对于物理、化学、生物、历史四个学科分册，适当增加二学科或三学科知识的综合题，以对考生进行3+X考试综合题的强化训练。

典型题点拨：旨在更全面反映考查知识点的常用经典题型，体现最新命题方向和趋势的新题型及其解题思路和技巧。

仿真题练测：根据国家教育部的最新高考改革精神，以高考真题和典型题为样板，以各科最新考试说明为“纲”，精心设计全真高考模拟题，让学生在有限时间内进行练测，以巩固和强化以上三个学习步骤中所学到的知识、解题思路、方法和技能，自我检测自己的能力水平和差距所在，真正形成不但能考上大学而且能进重点名牌大学所必须具备的较强的综合能力素质。

在《理科跨学科综合题典》《文科跨学科综合题典》两个分册中列举了大量跨学科综合题，并给出详解。这样一方面给学生提供了拓宽知识面、扩展思路的大量素材，另一方面可对学生进行解答这一类综合题的能力训练，进而提高考生的应试能力和水平。

为使本书不断臻于完善，敬请广大师生及读者对书中可能存在的瑕疵、疏漏以及需要创新之处提出宝贵意见和建议。

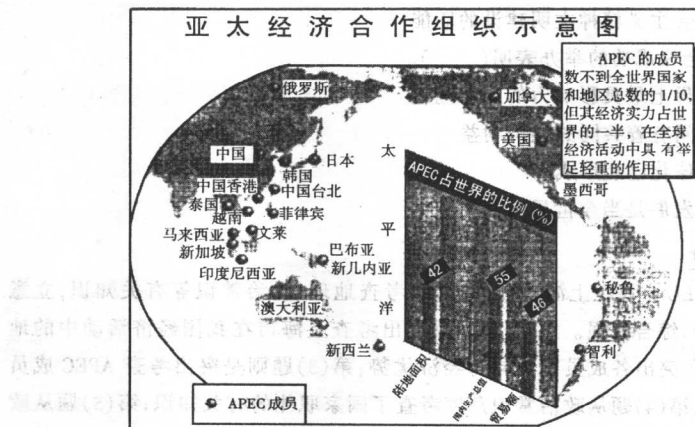
丛书主编 吴万用

2002年5月

[1]

背景材料

材料一



材料二 亚太经济合作组织(APEC)是亚太地区最重要的经济论坛。2001年是中国轮值APEC主席年。APEC第9次领导人非正式会议和当年的有关部长级会议在中国上海召开。

阅读上述材料,回答下列问题:

- (1) 上海是我国()。
 - ①最大的海港
 - ②重要的国际航空港
 - ③最大的商业中心
 - ④最大的工业基地

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③④
- (2) APEC的21个成员中,面积最大、人口最多、独占一个大陆、亚洲新兴工业国、有世界著名国际金融中心的国家分别是()。
 - A. 加拿大 中国 美国 新加坡 日本
 - B. 俄罗斯 中国 新西兰 日本 美国
 - C. 加拿大 美国 澳大利亚 韩国 中国
 - D. 俄罗斯 中国 澳大利亚 新加坡 美国
- (3) 在APEC成员中,穿过赤道的国家是()。
 - A. 澳大利亚
 - B. 马来西亚
 - C. 印度尼西亚
 - D. 巴布亚新几内亚

(4)在上述材料中,我国政府承办这次会议属于()。

- A. 搞好社会公共服务的职能
- B. 国家的社会管理职能
- C. 国家对外职能
- D. 领导社会主义精神文明建设的职能

(5)APEC会议成功的举办表明()。

- A. 它是世界上最具影响力的经济论坛
- B. 各成员间有着共同的经济利益
- C. 经济全球化已经形成
- D. 和平和发展是当今世界两大主题

►解题思路

本题以 APEC 会议在上海召开为背景,考查地理、政治常识等有关知识,立意新奇,组合巧妙,综合性强。第(1)题主要突出考查上海市在我国经济活动中的地位;第(2)题旨在突出各成员国不同的经济优势;第(3)题则是突出考查 APEC 成员国的地理位置;第(4)题从政治常识角度考查了国家职能的有关知识;第(5)题从政治、经济两个角度考查了对进行经济合作的认识。

►参考答案

- (1)D (2)D (3)C (4)C (5)B

[2]



经过 15 年的艰苦谈判,中国在 2001 年 12 月 11 日正式成为世界贸易组织(WTO)的成员国。据此回答问题。

(1)当地时间 2001 年 11 月 10 日约 18:40,WTO 第四届部长级会议在卡塔尔首都多哈(东 3 区)通过了中国加入 WTO 的决议。此时,北京时间约是()。

- A.10 日 23:40 B.10 日 13:40 C.10 日 21:40 D.10 日 15:40

(2)加入 WTO 以后,我国市场上国内外企业间的竞争将日趋激烈。这是因为()。

- A. 中国企业国际竞争力迅速提高
- B. 中国市场将成为开放统一的市场
- C. 中国市场的商品需求基本饱和
- D. 中国政府不再调控市场经济活动

(3)面对加入WTO后的新形势,我国要形成一批拥有著名品牌和自主知识产权、主业突出、核心能力强的大公司和企业集团。实行这一措施是为了()。

- A. 提高国家核心竞争力
- B. 增加国有经济成分
- C. 拓宽产品销售渠道
- D. 改善人们就业状况

(4)加入WTO和经济全球化对我国农业发展提出了新的挑战。我国农业应坚持走()。

- A. 高产、优质、高效的发展道路
- B. 参与国际分工的外向型道路
- C. 资本密集型的发展道路
- D. 劳动密集型的发展道路

(5)为与WTO规则接轨,中国政府信守承诺,截至2001年11月已经清理了2300多项法律文件。这说明中国政府管理经济事务将()。

- A. 主要通过行政手段
- B. 采取协商一致的方式
- C. 依据与国际规则相适应的法律
- D. 依据WTO成员国的要求

►解题思路

本题以我国入世为背景,分别考查了地理、政治等相关知识,时事性强、综合性强。第(1)小题应根据地理中有关时区的知识解答;第(2)~(5)题考核的是经济常识的有关知识。第(2)小题中A与题干无因果联系,C、D项错误。第(3)小题B、C、D都不是实施该措施的目的。第(4)小题从我国国情和经济全球化考虑,不能选B、C、D项,第(5)题则应根据题干之意,选择C项。

►参考答案

- (1)A (2)B (3)A (4)A (5)C

【3】

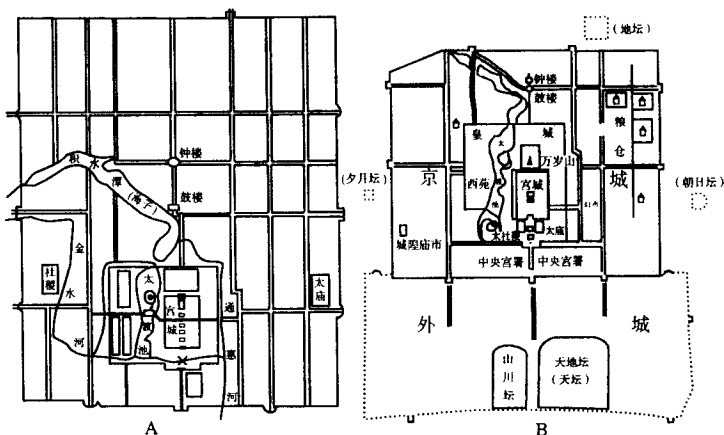


北京从一个古老的都城发展成为现代化的国际都市,2008年的奥运会也将在这里举行。

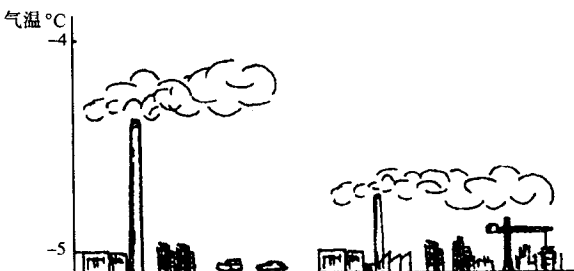
请回答下列问题:

(1)元、明两代都曾在北京建都,请指出下页图中A、B两图各是哪一朝代的城市图,并据图说明影响都城选址的主要自然因素及其在都市中发展的功能。

(2)元朝定都北京后,实行漕运。请回答其原因和具体措施。



(3) 近 20 年来,北京大气质量较差。请分析在图示条件下,大气污染较重的原因。



(4) 试分析举办 2008 年奥运会对北京经济发展的作用。

► 解题思路

该题是一道 2002 年春季高考综合试题。以北京和北京的历史都城图、大气图为背景,既考查了历史、地理、政治的有关知识,又考查了学生的识图、分析图示的能力。是一道综合性较强的试题。

► 参考答案

(1) A 为元大都,B 为明朝北京城。

主要自然因素是水。

城市供水,水运交通。

(2)元大都人口众多,需要南粮北调。

先后开凿了会通河和通惠河,并与南方原有的运河相接,漕运自杭州直达大都。

(3)生产生活排污、城市建设扬尘及汽车尾气使进入大气的污染物总量较多。

城市上空气温高于地面气温,大气的垂直运动受阻(逆温),污染物汇集于近地面,扩散较难,加重了污染。

(4)①举办2008年奥运会将推动北京社会经济的发展,改善北京的自然环境和社会环境,实现可持续发展。

②改善北京的投资环境和国际形象,拉动内需,并带动周边地区的发展;促进我国企业和产品走向国际市场。

【4】



宝钢门前失手

宝钢是中国钢铁行业的排头兵。因为有了宝钢,才使中国钢铁行业得以跻身世界先进的行列。但在2001年7月中国石油西气东输管道公司举行的首批10万吨X70管线钢全球招标中,却“门前失手”,被韩国浦项拔得头筹。原来,浦项的X70管线的报价是每吨217美元,合格率达到90%,而宝钢是395美元,合格率只达到50%。

结合材料回答下列问题:

(1)钢铁工业既属于_____，又属于_____。

A. 重工业 采掘工业 B. 重工业 加工工业

C. 轻工业 采掘工业 D. 轻工业 加工工业

(2)我国大型钢铁基地中有“草原钢城”之称的是_____，属“临海型”的是_____，位于最西侧的是_____，该钢城又是冶炼有色金属_____的基地。

(3)从历史角度说明,我国1958年大炼钢铁运动造成了怎样的影响?有何教训?

(4)简述国有大中型企业的存在与发展的意义。

(5)请谈谈我国钢铁业未来的努力方向是什么。

►解题思路

本题是一道政治、历史、地理三学科知识的综合试题。第(1)、(4)、(5)小题考查的是政治知识;第(2)小题考查的是地理知识;第(3)小题考查的是历史知识。第(1)小题考查的是经济常识中“工业是国民经济的主导”一课中工业的分类知识。

如果按照该产品在社会再生产中的作用划分,钢铁工业属于重工业;如果按照该劳动对象的劳动过程看,钢铁工业属于加工工业。根据以上分析,得出结论是B项。

第(2)小题考查学生对地理中我国大型钢铁基地的分布情况。

第(3)小题考查历史中有关我国1958年大炼钢铁运动造成的影响及其教训。影响方面应从农业、轻工业、资源、国民经济以及思想意识方面的影响等全面考虑,它考查学生的综合分析能力。教训方面应从社会发展规律着手,阐述生产力与生产关系之间的辩证关系。从应该坚持什么、反对什么两方面来回答。

第(4)小题应从“国有大中型企业是国民经济的支柱”入手,结合该材料阐述国有大中型企业的地位及作用。

第(5)小题的切入点在产品的价格和质量上。

► 参考答案

(1)B (2)包头 上海 攀枝花 钛钒

(3)影响:①造成国民经济比例严重失调;
②毁坏山林,浪费资源;
③影响农业、轻工业的发展;
④“左”倾思想进一步发展。

教训:①生产关系必须适应生产力的发展;
②农业、轻工业、重工业比例合理,必须按经济规律办事;
③不能片面追求经济建设的高速度。

(4)国有大中型企业是国民经济的支柱。它的存在与发展,直接关系到我国国有资产主导作用的发挥,关系到公有制经济的壮大以及社会主义制度的巩固。

能否搞好国有大型企业,对于提高我国综合国力,也具有重大意义。

(5)①应采用先进的科学技术,改粗放型经营模式为集约型,提高劳动生产率,从而提高该产品在国际市场上的竞争力。

②采用现代企业制度,实行科学管理,向管理要质量要效益,以最少的消耗生产出更多的适销对路的符合市场要求的产品。

【5】



2001年7月13日,当国际奥委会主席萨马兰奇宣布,北京取得2008年奥运会主办权时,古老的北京沸腾了,全中国沸腾了,全世界的华人华侨均为之喝彩。

阅读上述材料,运用有关知识,解答下列问题:

- (1)申办2008年奥运会的亚洲城市除北京之外,还有()。(多选)
A. 多伦多 B. 大阪 C. 伊斯坦布尔 D. 巴黎

(2)国际奥委会于莫斯科时间7月13日18时对举办2008年奥运会的城市表决,此时北京时间为()。

- A. 16时 B. 18时 C. 20时 D. 22时

(3)北京西部和北部是连绵不断的群山,东南方为一片逐渐低缓的平原。北京为典型的_____气候。

- A. 温暖湿润 B. 大陆性季风 C. 大陆性干旱 D. 寒温带湿润

(4)北京是我国历史最悠久的城市和古都之一。下列各项能表明北京为历史古都的是()。(多选)

- A. 辽时称陪都 B. 金时称中都 C. 宋时称上都 D. 元时称大都

(5)北京又是人类文明的发源地之一。北京早期的人类有()。(多选)

- A. 北京人 B. 元谋人 C. 山顶洞人 D. 半坡人

(6)北京此次申奥成功的基础工作,就是塑造了北京的新形象,特别是北京奥申委提出的_____、_____、_____三个主题,更是打响了北京申奥品牌。

- A. 新中国 新奥运 科技奥运 B. 新北京 新奥运 人文奥运

- C. 新北京 新形象 绿色奥运 D. 绿色奥运 人文奥运 科技奥运

(7)在北京申奥过程中,我国政府和人民给予了大力支持,特别是申奥成功后,党和国家领导人同北京市几十万群众欢庆这一伟大胜利,国家主席江泽民还发表了全力支持北京办好2008年奥运会的讲话。这表明()。

- A. 中国共产党是中国各族人民利益的忠实代表

- B. 对人民负责,是一切国家机关及其工作人员的工作宗旨

- C. 国家发展对外文化体育等方面的国际交流与合作

- D. 国家在实施管理社会公共事务的职能

(8)依据国际组织的不同分类标准,国际奥林匹克委员会应属()。(多选)

- A. 专业性的国际组织 B. 世界的国际组织

- C. 非政府间的国际组织 D. 政府间的国际组织

►解题思路

这是一组以北京申奥成功为背景材料,着重考查地理、历史、政治等有关内容的综合能力测试题。第(1)题重在考查申办城市的地理位置;第(2)题考查不同地区的时间差异;第(3)题考查申办城市的气候类型;第(4)~(5)题重在考查北京的悠久历史;第(6)题考查北京申奥的主题;第(7)~(8)题从政治常识的角度考查国家职能和国际组织的有关知识。

►参考答案

- (1)B C (2)D (3)B (4)A B D (5)A C (6)D (7)C (8)A B C

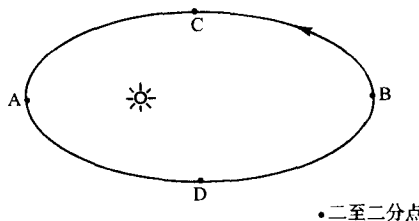
[6]

背景材料

现代天文学告诉我们,太阳是银河系中的一颗普通的恒星,同时它也是太阳系的中心。地球沿着椭圆轨道围绕太阳运行,太阳在椭圆的一个焦点上。

请回答下列问题:

(1)下图表示地球公转轨道和太阳的位置。2001年10月4日(农历八月十八)是浙江海宁观赏钱塘潮的最佳时期。在图上画出这一天地球公转轨道上的位置(用圆圈表示地球,同时画出地轴)。



•二至二分点

(2)文艺复兴时期,波兰天文学家哥白尼发表了《天体运行论》一书,否定了此前的地心说,认为宇宙是有限的,“地球肯定不是行星轨道的中心”,“太阳是宇宙的中心”。结合所学知识,评价哥白尼“太阳中心说”的意义及局限。

(3)从认识论的角度看,自地心说到日心说一直到现代天文学的发展对我们有什么启示?

►解题思路

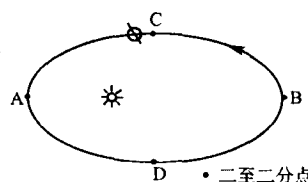
这是一道2002年春季高考综合试题。考查了地理、历史和政治的有关知识。第(1)小题考查的是地理知识。A是近日点,时间为1月初。B为远日点,时间为7月初。从B点继续在公转轨道逆时针方向公转,到C点附近,约为10月4日。第(2)小题考查的是历史知识;第(3)小题考查的是政治知识。

►参考答案

(1)答案如右图

(2)①推翻了“上帝选定地球为宇宙中心”的谬论。

②哥白尼开启的天文学革命使科学开始从神学中解放出来,成为近代自然科学的开端。



•二至二分点

- ③体现了反对愚昧、崇尚理性和客观地认识世界的精神。
④有局限性,因为宇宙是无限的,不是有限的,太阳也不是宇宙的中心。
(3)①认识是由浅入深、由不全面趋于全面的发展过程,认识不会终结。
②认识受人们观察事物的手段和条件的制约。
(若答出“人的认识过程受人们世界观、价值观的影响”亦可)

[7]



背景材料

材料一 2001年9月11日,纽约世贸中心两座大楼被恐怖分子用飞机撞击爆炸后完全倒塌。美国联邦航空管理局下令关闭全国机场,禁止任何飞机起飞,这是美国历史上首次关闭全国机场。

材料二 美国一份研究报告认为,美国被袭事件使全球经济损失将在1万亿美元左右,其中美国仅资本市场方面的损失就将超过1000亿美元。资本市场是西方国家的支柱,银行业的坏账会迅速增加,保险赔偿额创出新纪录,因此,部分银行与保险公司将面临破产。

阅读上述材料,回答下列问题:

(1)恐怖分子劫持的第一架飞机撞上世贸中心大楼的时间是美国东部时间2001年9月11日8点45分。此时,我国上海是()。

- A.9月12日8时45分 B.9月11日23时45分
C.9月11日21时45分 D.9月11日20时45分

(2)受恐怖活动影响,世界大多数股市下挫。世界主要国际金融中心是()。

- A.纽约、伦敦、苏黎世等 B.巴黎、法兰克福、东京等
C.大阪、伯尔尼、汉城等 D.柏林、伯尔尼、旧金山等

(3)1894年,美国的工业总产值跃居世界首位,成为世界工业第一大国的重要原因是()。

- ①内战后农业得到较协调的发展
②对外贸易和资本发展迅速
③大量吸收外来移民
④进行扩展领土和西进运动
A.①②③ B.①③④ C.②③④ D.①②③④

(4)1973年,以美元为中心的资本主义世界货币体系崩溃,反映出()。

- ①美国由债权国变为债务国
②美国的世界经济霸主地位动摇

③国际金融领域内美元地位衰落

④资本主义国家实力对比发生了新的变化

- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③④

(5)美国恐怖事件给美国的航空业造成了巨大打击,美国第五大航空公司宣布,该公司将把长期的航班数目减少约20%,并裁员1.2万人。其根本原因是()。

A. 美国经济急剧转变,出现负增长

B. 航空领域劳动生产率明显提高

C. 美国第五大航空公司信誉下降,旅客减少

D. 价值规律发生作用

(6)上题材料,从哲学角度看,主要体现的哲学道理是()。

A. 世界上的事物都处在因果联系的链条之中

B. 原因与结果之间的关系就是现象与本质的关系

C. 任何两个客观事物之间都具有客观必然的联系

D. 事物的发展是前进性与曲折性的统一

►解题思路

该题以美国恐怖事件为背景材料,综合考查了地理、历史、政治学科的相关知识。第(1)小题与第(2)小题从地理角度考查了与美国相关的时差及国际金融中心等知识。第(3)小题与第(4)小题从历史角度考查了美国经济的崛起与经济危机等相关知识。第(5)小题与第(6)小题考查了美国恐怖事件对经济发展影响所体现的经济与哲学道理。

►参考答案

- (1)D (2)A (3)B (4)C (5)D (6)A

[8]

背景材料

在今年召开的“固体类流态的机理及其应用研究”专家鉴定会上,与会专家对此研究给予了高度评价,认为这种类似于液体流动的振荡现象——“类流态”在固体中确实存在,它是一种尚未被人们认知的在固体中存在的天然非线性振荡现象。专家认为,该研究达到了国际领先水平,使人们对物质世界有了更深一步的认识。根据这一发现而提出的地震灾害中短期预报方法,具有不可估量的经济价值与社会意义。

阅读上述材料,运用所学政治、历史、地理的有关知识,回答下列各题:

(1) 我国科学家认为“类流态”是一种尚未被人们认知的在固体中存在的天然非线性振荡现象。人类目前之所以未认识上述现象是因为()。

- A. 没有人类不可认识的事物，只有尚未被认识的事物
- B. 发挥人的主观能动性必须以尊重客观规律为基础
- C. 主观能动性的发挥往往受主观条件和客观条件的制约
- D. 规律是客观的

(2) 我国科学家关于上述研究成果，使人们对物质世界有了更进一步的认识。这说明()。

- A. 意识对物质具有正确的反作用
- B. 人类对物质世界的认识是不断深化、扩大和向前推移的
- C. 感性认识必然上升到理性认识
- D. 透过现象不能认识事物的本质

(3) 上述研究成果有利于对地震灾害的预报。世界上最早测定地震方位的地动仪是我国古代科学家_____发明的，这比欧洲出现的第一台地动仪要早_____多年。

- A. 张衡 1700 B. 沈括 1200 C. 宋应星 800 D. 郭守敬 600

(4) 关于地震的震级、震中、震源和烈度的关系，正确的是()。

- ①震级愈大，烈度愈大
 - ②离震中愈远，烈度愈大
 - ③震源愈浅，烈度愈大
 - ④震源愈深，烈度愈大
- A. ①④
 - B. ②③
 - C. ②④
 - D. ①②

(5) 把对“类流态”现象的研究成果应用到预报地震研究上，具有不可估量的经济价值与社会意义。1976年我国唐山发生了20世纪全球破坏性最大的一次地震灾害。关于这次地震的叙述，正确的是()。

- A. 国内外地震台站所测的震级不同
- B. 国内外地震台所测的震级不同是因离震中距离不同
- C. 离震中远近不同的地方烈度不同，说明一次地震有不同的烈度
- D. 市内有的建筑物未倒塌，说明震中烈度为零

►解题思路

该题以我国科学家首次发现固体中存在“类流态”这一热点为背景材料，综合考查了政治、历史、地理学科的有关知识。第(1)题与第(2)题从哲学角度考查了材料中这一重大发现包含的唯物论及认识论中的有关知识。第(3)题结合材料中的

研究对地震灾害的预报作用,从历史角度考查我国古代对地震预报的科技成果。第(4)题与第(5)题结合“类流态”现象的发现及应用到预报地震研究上的作用,从地理角度考查地震的震级、震中、震源和烈度及其关系的有关知识。

► 参考答案

- (1)C (2)B (3)A (4)D (5)C

[9]



在2001年中国西部论坛上,国家水利部专家提出,南水北调西线工程可以把调水变调电,即把川渝电网和西北电网相连,把川渝电网丰富的电力引到西北,减少黄河上游水电站发电量,从而减少用水量,把更多的水输往中下游。这样做,既解决了川渝电网电力过剩的问题,又等于增加了西北地区的水资源。简言之,就是变水从地上流为水从空中走。

阅读材料,回答下列问题:

- (1)长江流域水能资源最丰富的河段是上游,这是因为()。
 - A. 上游水量充沛
 - B. 上游河流落差很大
 - C. 上游处于亚热带
 - D. 上游峡谷最多
- (2)为开发长江丰富的水能资源,国家在干支流建起很多电站,其中位于上游最大的水电站是()。
 - A. 葛洲坝水电站
 - B. 二滩水电站
 - C. 三峡工程
 - D. 龙羊峡水电站
- (3)我国水资源分布不平衡,主要表现在()。(多选)
 - A. 空间分布不平衡,南多北少
 - B. 季节分布不平衡,夏季降水丰沛,河水暴涨;冬春季降水少,水量严重不足
 - C. 东部发达地区水量丰富,西部水量缺乏
 - D. 淡水资源丰富,海水资源不足
- (4)解决北方地区水资源不足的途径有()。(多选)
 - A. 跨流域调水,平衡水资源的空间分布
 - B. 兴修水库,解决水资源季节变化问题
 - C. 节约用水,防治水污染
 - D. 植树造林种草,保持水土
- (5)从调水想到调电,把“水从地上流”变为“水从空中走”。这从哲学上给我们的启示是()。(多选)