

黄冈3+X新高考导航丛书

2002

文科
综合
高考第2轮复习



导航

本套丛书作者均为黄冈地区调考命题人

丛书主编

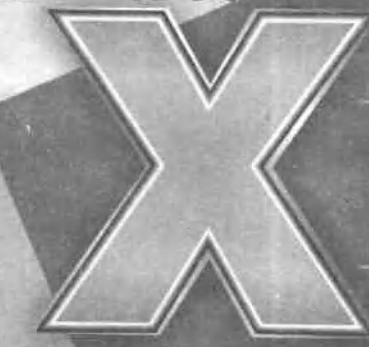
王后雄

本册主编

胡巨承



高考第二轮复习



文科综合

导航

课时 40 练

本册主编：胡臣承

编 委：古 城 吕 银 华
赵 少 斌 曹 秀 娟
章 浩 朱 晨 辉
陈 银 洲 桂 热 冰

中南大学出版社
内蒙古科学技术出版社 出版



文科综合 X 导航
——高考第二轮复习课时 40 练
本册主编 胡臣承

-
- 责任编辑 彭达升
 出版发行 中南大学出版社
内蒙古科学技术出版社
社址：长沙市麓山南路 邮编：410083
发行科电话：0731-8876770 传真：0731-8829482
电子邮件：csucbs@public.cs.hn.cn
 经 销 湖南省新华书店
 印 装 黄冈市委印刷厂
-
- 开本 787×1092 1/16 印张 6.375 字数 169 千字
 版次 2001 年 12 月第 1 版 2001 年 12 月第 1 次印刷
 印数 00001—23000
 书号 ISBN 7-5380-0847-0/G·205
 定价 7.30 元
-

图书出现印装问题，请与经销商调换

《X导航·高考第2轮复习课时40练》的使用建议

2001年8月初《X导航·第一轮复习课时100练》修订版面世，在高考第一轮众多品牌复习资料之中，全国诸多重点中学把《X导航》作为首选复习用书。教学实践证明，使用效果极为显著。在一片赞誉声中，《X导航》编写组冷静思索，该怎样不负莘莘学子之重望，以严谨、科学的态度设计好2002年第二轮复习课时40练呢？

2002年1月，《X导航·第二轮复习课时40练》终于与新老读者见面了。在此，设计者把编写意图、设计思想及使用建议呈现给广大读者，以期达到最佳的使用效果。

设计40练是科学实践的总结

在黄冈，长期在第一线备战高考复习的名师常说，成功的、制胜的复习法宝应该是这样的：书越读越薄，题越练越少。因此第二轮课时练应突出高考能力考查的热点专项、重点难点，不再求全面覆盖，应体现以精练制胜、以题型引路的原则。但如果课时练太少，就不足以覆盖高考知识点和能力板块的90%的内容。所以，将第二轮复习设计为40练，这是我们长期实践的成功经验。

课时设计·题题赋分·实用易控

第二轮复习以专项考点为轴心，以课时测试为切入点，这是黄冈高考复习的一个创举，它摒弃了过去专题复习华而不实的弊端。

专项热点：设计注重在考查知识的同时注重能力的考查，力求系统地体现高考题型功能和题型改革要求

命题预测：探索了各专项考点应考哪些能力，能力要求有哪几个层次，用什么题型来考查。

时分控制：对每一个专项设计了练习时间、练习分数，方便老师检测和学生自评。可见，这种创新设计实用易控已是不争的事实。

40练设计对读者的忠告提示

A. 使用时间：不同的地点、不同的学校第一轮复习时间差异较大，因此第二轮复习时间一般在2~6月，现在是你决定使用40练的时间了。

B. 如何使用：教与学能和专项考点一致是最优选择，即便是不同步，也可从某个专项考点开始复习，使用时把每一课时练作为一次检测，对训练中的错误认真反思，不放过任何一道题目，将给你带来意外的收获。

C. 用心体会：建议读者用心体会每一个专项考点、考向，考点中每一道题的能力考查及题型特点，到了临考前一周，再回过头去看一看曾经在40练中做错的题，你的解题能力就有了质的飞跃。

谨此，愿我们冲浪2002年高考后再做述评，如何？



《X导航·高考第2轮复习课时40练》丛书主编：王后雄

2001年12月

目 录

专项热点 1 生态环境及其保护	1	专项热点 22 崇尚科学,反对迷信	43
专项热点 2 可持续发展战略	3	专项热点 23 实现祖国统一	45
专项热点 3 自然灾害及其防治	5	专项热点 24 民族与宗教	47
专项热点 4 能源与资源	7	专项热点 25 北京申奥成功	49
专项热点 5 大江大河的治理	9	专项热点 26 经济全球化	51
专项热点 6 四大工程建设	11	专项热点 27 我国的对外开放	53
专项热点 7 人口问题	13	专项热点 28 我国的外交政策	55
专项热点 8 西部大开发	15	专项热点 29 中美关系	57
专项热点 9 假日经济与经济发展	17	专项热点 30 中日关系	59
专项热点 10 经济结构战略性调整	19	专项热点 31 和平问题与发展问题	61
专项热点 11 农业、农村与农民问题	21	专项热点 32 国际格局的演变	63
专项热点 12 工业与第三产业	23	专项热点 33 国家安全问题	65
专项热点 13 中国加入世界贸易组织	25	专项热点 34 美国恐怖事件对世界的影响	67
专项热点 14 科技革命及其影响	27	专项热点 35 中东问题	69
专项热点 15 科教兴国战略	29	专项热点 36 欧洲国家	71
专项热点 16 纪念建党 80 周年	31	专项热点 37 南亚国家	73
专项热点 17 我国的统一战线	33	专项热点 38 当今社会其他热点问题	75
专项热点 18 依法治国战略	35	专项热点 39 第 I 卷选择题限时训练	77
专项热点 19 毛泽东思想与邓小平理论	37	专项热点 40 第 II 卷非选择题限时训练	79
专项热点 20 十五届三中全会精神	39	参考答案	81
专项热点 21 文化艺术成就	41		

专项热点 1 生态环境及其保护

学生姓名

测试时限: 40 分钟

本卷满分: 100 分

老师评定

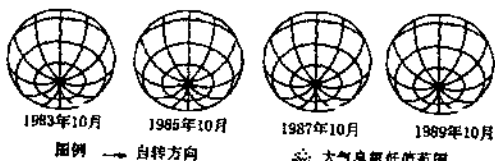
【考纲导练】(1)从地理角度主要考查环境和环境问题的相关知识及人类与环境的关系等知识;(2)从历史角度考查与环境问题相联系的有关历史事件及有关知识;(3)从政治角度考查保护好生态环境的经济学意义,从哲学角度分析其必要性,从政治学角度分析评价某些与生态环境相关的行为与现象。

【命题预测】(1)对环境污染破坏的重大热点事件;(2)人类对保护生态环境的措施;(3)生态环境对人类影响的具体表现。

DIY 课时测试题卡

一、选择题(13 × 5 = 65 分)

读“南极上空臭氧空洞变化示意图”。据此回答 1—4 题。



1. 从上图可以看出: 南极上空臭氧层空洞变化趋势是 ()
A. 越来越多 B. 越来越小
C. 基本无变化 D. 基本消失
2. 大气层中臭氧主要分布于 _____ 中。 ()
A. 对流层 B. 平流层 C. 中间层 D. 热层
3. 近年来大气中臭氧减少的直接原因是 ()
A. 电磁波干扰所致 B. 太阳能辐射所致
C. 氟、氯烃破坏所致 D. CO₂ 增多所致
4. 目前,世界各国都关注南极上空臭氧空洞的变化。这说明 ()
A. 世界上绝对孤立的事物是不存在的
B. 发展是新事物战胜旧事物
C. 事物运动是绝对的,静止是相对的
D. 自然规律是不以人的意志为转移的

湿地是自然界生物多样性最丰富的生态景观和人类最重要的生存环境之一,湿地与森林、海洋并称为全球三大生态系统,具有巨大的环境功能和效益,被誉为“地球之肾”。据此回答 5—7 题。

5. 由于近些年对湿地进行盲目改造,过度利用生物资源以及污染等原因,我国湿地资源退化和消失严重,并由此产生了一系列生态问题。这表明 ()
①规律的存在和发生作用不以人的意志为转移 ②应该一分为二地看待人类活动所产生的影响 ③发挥主观能动性必须以尊重客观规律为基础 ④坚持用联系的观点看问题是正确认识世界的重要条件
A. ①②③ B. ①②③④ C. ①③④ D. ①③④
6. 2000 年 11 月 8 日,我国正式实施《中国湿地保护行动计划》,力争在未来 5 年里基本遏制住人类活动导致的天然湿地面积减少的趋势。这说明 ()
A. 不同的人对同一事物有不同的看法
B. 随着实践的发展,人的认识会发生变化
C. 世界上任何两个事物之间都是相互联系的
D. 随着时代的发展,人们的认识规律也发生了变化
7. 有关下图的叙述,正确的是 ()
①若该图为生态系统物质循环图,则将生物残体转变为无机物的是 3 ②若该图为生态系统物质循环图,则能量最丰富的营养级是 1 ③若该图为地壳物质循环图,则花岗岩属于 2——岩类
④若该图为地壳物质循环图,则大理岩属于 4——岩类
A. ① B. ② C. ①③ D. ②④

读“中国北部自然带分布示意图”。据此回答 8—10 题。

8. 图中 a、b、c 三个自然带的分布,反映了





- A. 纬度地带性规律 B. 经度地带性规律
C. 垂直地带性规律 D. 非地带性规律
9. 图中分布有我国三个加入联合国“人与生物圈计划”的自然保护区，它们从东向西排列依次是 ()
A. 长白山、神农架、锡林郭勒
B. 盐城、博格达峰、锡林郭勒
C. 盐城、神农架、博格达峰
D. 长白山、锡林郭勒、博格达峰
10. 我国积极加入联合国“人与生物圈计划”的事实表明 ()
A. 我国是社会主义性质的国家
B. 公有制具有无可比拟的优越性
C. 我国奉行独立自主的和平外交政策
D. 是国家实施对外职能的表现
- 洛杉矶面临太平洋，其他三面群山环抱，地形条件不利于气体扩散。市内每天有三四百万辆汽车奔驰，将1000吨碳氢化合物、400多吨氮氧化合物排入大气，1946年和1955年该市发生了两次光化学烟雾事件。据此回答11—13题。
11. 有关光化学烟雾的叙述错误的是 ()
A. 汽车尾气中的碳氢化合物和氮氧化合物是光化学烟雾产生的主要污染源
B. 光化学烟雾只有在太阳光中的紫外线作用下才形成
C. 光化学烟雾会显著降低大气能见度，刺激人们的眼睛、喉、鼻，使人头痛呕吐，并使植物体受到损害
D. 光化学烟雾中致人死亡的“杀手”是二氧化硫
12. 结合材料判断下列叙述错误的是 ()
A. 人类与环境是对立统一的关系
B. 说明了洛杉矶不适宜大规模发展交通事业
C. 光化学烟雾是人与环境恶性化发展的结果
D. 人类既是环境的产物，在一定意义上讲，也是环境的塑造者
13. 美国其他城市有同样多的汽车并没有发生光化学烟雾事件，而只有洛杉矶却两次发生该事件。这说明 ()
A. 事物的性质是由矛盾的主要方面决定的
B. 事物的发展是量变与质变的统一
C. 矛盾具有特殊性
D. 矛盾具有普遍性

二、综合能力题(35分)

14. (35分)读“我国境内丝绸之路示意图”，回答下列问题：



(1)请在图中适当位置画出我国境内的丝绸之路的东段的路线。(4分)

(2)中国古代史上的丝绸之路出阳关、玉门关以西，葱岭以东的地区在西汉设置_____后，正式归属中央政权。其后，中国各朝代对这一地区进行了有效的管辖，如唐朝先后设置了_____、_____，清朝设置了_____，管辖天山南北地区。(8分)

(3)图示区域气候的突出特点是_____，原因是_____，所以该区域种植业的突出特点是以_____为主。(4分)

(4)敦煌是丝绸之路上的一颗明珠。两千多年前，这一带是水草丰美的绿洲。甘泉河(今称党河)从城外流过，神农渠、阳开渠、宜秋渠蜿蜒伸向城外沃野。这座古城至明代时仍是商肆林立，城外流觞曲水，花草繁茂，果园飘香，一派塞外江南的景色。但如今岁月带走了这一片片的绿色，留下的却是满目黄沙、一片苍茫的景色。

请从人为的角度谈谈丝绸之路环境退化的原因。(7分)

(5)联系上问，用哲学知识说明我国政府在西部大开发的过程中应注意的问题。(12分)

专项热点 2 可持续发展战略

学生姓名

测试时限: 40 分钟

本卷满分: 100 分

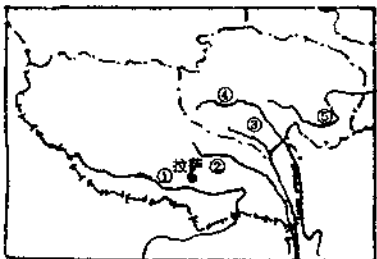
老师评定

- 【考纲导练】(1)地理:保护环境、合理利用资源、开发能源。(2)历史:在可持续发展方面的重大历史事件、深刻教训、经验。(3)政治:实施可持续发展的经济学意义、哲学依据及体现的政治学道理。
- 【命题预测】(1)我国目前实施可持续发展战略的重大决策;(2)分析评价我国在可持续发展方面的重大失误或巨大成就。

DIY 课时测试题卡

一、选择题(13 × 5 = 65 分)

读我国青藏地区略图,结合有关资料,回答 1—6 题。



1. 2000 年 8 月 19 日,我国面积最大的自然保护区——三江源自然保护区正式成立,“三江”是指图中的 ()
A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①②④
2. 图中①河南部巨大的山脉形成于 ()
A. 原始生命萌芽时代 B. 蕨类植物时代
C. 恐龙时代 D. 被子植物大发展时代
3. 该自然保护区森林对环境所起的最主要作用是 ()
A. 净化空气、吸烟滞尘 B. 涵养水源、保护水土
C. 防风固沙、保护农田 D. 美化环境、减弱噪声
4. 三江所指三条河流分别是 ()
A. 澜沧江、长江、黄河
B. 怒江、澜沧江、长江

- C. 雅鲁藏布江、长江、黄河
D. 怒江、长江、黄河

5. 关于三江源生态环境遭破坏,产生后果的正确叙述有 ()
A. 长江、黄河、澜沧江三条大江的径流增加,而地下水相应地减少
B. 地表蒸发更加旺盛,长江、黄河、澜沧江三条大江源头会干涸,长度也会缩短
C. 由于这里野生动植物资源稀少,破坏后较容易再生并恢复原貌
D. 植被退化、减少,既会造成荒漠扩大,又会导致水土流失
6. 关于三江源地区生态环境保护适宜采取的发展战略、措施,正确的叙述是 ()
A. 必须停止经济建设,将居民全部迁出自然保护区,切实保护环境
B. 只有加快青海省产业结构调整,促进经济发展,促使当地居民转产、迁移、脱贫,才能有效保护生态环境
C. 即将建设的青藏铁路不应在此穿过,否则保护生态环境的规划将落空
D. 要积极建设人工草场,恢复天然林,此地不能实施把生态优势变为经济优势的发展战略

为减少温室气体排放,国际社会协商签订了《京都议定书》,而温室气体排放的大国美国虽然在“议定书”上签过字,但布什执政后却表示拒绝执行。其主要理由是该议定书将直接影响到美国国内众多排放温室气体的大企业利益。据此回答 7—9 题。
7. 造成大气中主要温室气体 CO₂ 含量增多的主要原因是 ()
①燃烧矿物燃料 ②大气环流异常 ③太阳风暴频发
④滥砍滥伐森林
A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
8. 美国拒绝执行《京都议定书》的行为,说明 ()
A. 国际社会协商制订的文件不具有约束性
B. 美国作为当今惟一超级大国不愿意参与国际合作



- C. 保护环境将损害美国的国家利益
D. 政治决策受到经济利益的制约

9. 历史上美国拒绝参加的重大国际公约有 ()
A.《国联盟约》 B.《九国公约》
C.《联合国家宣言》 D.《北美自由贸易协定》

自 20 世纪 70 年代罗马俱乐部发表《增长的极限》报告以来,人们逐步认识到人类在解决许多全球性问题上有着共同的利益,而要解决这些问题,必须加强国际间乃至全球范围内的合作。这种全球意识促使涉及环境保护问题的国际条约和国际会议增多。1992 年在巴西里约热内卢召开的联合国环境与发展大会以及大会通过的《里约热内卢环境与发展宣言》和《21 世纪议程》表明,人们已形成了这样的共识,即必须在全球范围内进行合作,以有效地解决那些危及人类生存的全球性问题。据此回答 10—13 题。

10. 上述材料表明 ()
A. 危及人类生存的全球性问题高于各国国家利益

- B. 在网络时代非政府组织的发展促使政府作用边缘化
C. 治理环境正日益成为 21 世纪各国政府的重要任务
D. 国际组织在沟通国与国之间联系和加强国际交流方面起着决定作用

11. 从哲学角度看,上述材料说明 ()
A. 抓住主要矛盾,才能抓住解决问题的关键
B. 认识整体和部分关系,有助于树立全局观
C. 事物之间并没有明显界限,相互之间可以转化
D. 矛盾的特殊性离不开普遍性,并存在于普遍性之中

12. 世界各国能在环境与发展问题上达成共识,这说明 ()
A. 世界各国的根本利益一致

- B. 世界各国之间的矛盾基本消除
C. 在环境与发展问题上世界各国有着共同的利益
D. 环境与发展问题决定着世界各国的共同利益

13. 为了人类美好的未来,许多专家提出了“可持续发展战略”,不能只考虑自然资源转化为工业产品的价值,还要考虑资源的其中内容之一,即保护和再生的需要,重视经济增长与实现可持续发展的综合价值。专家们提出上述观点,所依据的哲学道理是 ()
① 意识的反作用表现在能促进客观事物的发展 ②
事物的联系是普遍的客观的,不以人的意志为转移

- ③ 应把事物如实地看成是一个变化发展的过程

- ④ 认识了事物的规律,办事情才能够取得成功
A. ②③ B. ①②③ C. ①②③④ D. ②③④

二、综合能力题(48 分)

14. (35 分)

材料一 “九曲黄河万里沙,浪淘风簸自天涯。如今直上银河去,同到牵牛织女家。”摘自刘禹锡《浪淘沙》

材料二 长江、黄河、澜沧江的源头共处于青藏高原腹地的青海省西南部,该区域被称为“三江源”。据科学家初步估计,黄河水量的 49%、长江总水量的 25%、澜沧江总水量的 15% 来自“三江源”,该区域有“中华水塔”之称。20 世纪 90 年代以来,“三江源”源头的供水量锐减。据测算,1990 年至 1997 年,黄河源头的平均流量下降 527 立方米/秒,黄河断流河段长达 700 公里。

材料三 1997 年,青海省提出了保护“三江源”的设想,1999 年国家林业局明确并开始筹建该保护区的工作,经专家实地考察,最终确定了“三江源”的保护区域和面积。国家林业局和青海省决定把保护与开发、保护与发展地方经济、保护与科研结合起来,实行封闭保护,建立核心保护区和实验区,采取居民、畜牧外迁、围栏封育、人工种草、多种经营、生态旅游等措施保护“三江源”。江泽民总书记为此题写了碑名。

根据以上材料,回答下列问题:

- (1)(9 分)此诗作者的生活时代是_____。最早生活在黄河流域的典型氏族遗址是_____,因为他们种植的_____使我国成为世界上最早培植这种作物的国家。

- (2)(11 分)根据此诗概括古代黄河的主要特点,并说明当今黄河存在的主要问题?

- (3)(15 分)我国政府采取积极措施保护“三江源”的资源和环境,根据所学知识,你对此怎样认识和评价?

专项热点 3 自然灾害及其防治

学生姓名

测试时限:40分钟

本卷满分:100分

老师评定

【考纲导练】(1)地理:人类活动与气候的关系、地震及其相关知识、生态系统与生态平衡。(2)历史:历史上重大的自然灾害、历史上对自然灾害的防治。(3)政治:人类经济活动与自然灾害的关系,人类对自然灾害的防治的哲学依据,我国在防治自然灾害方面的决策体现的政治学道理。

【命题预测】(1)重大地震的发生。(2)沙尘暴与干旱、水灾等。(3)“厄尔尼诺”现象。(4)其他自然灾害。

DIY 课时测试题卡

一、选择题(13×5=65分)

若大气降水是 100%,以前渗入某城市地下和转化为城市地表径流的数量分别占降水的 50% 和 10%。随着城市化的进程,现在渗入地下与转化为地表径流的数量分别占降水的 32%、43%。据此回答 1—3 题。

1. 产生城市地表径流比重增加的原因是 ()
 A. 城市气候异常导致大气降水量显著增加
 B. 城市化进程与经济发展水平不相适应
 C. 城市开挖了数条人工河道
 D. 城市绿化面积减少,道路与建筑用地面积增加
2. 该变化不可能导致的后果有 ()
 A. 城市河道发生洪水的频率会相应减少
 B. 城市河流中悬浮固体和污染物含量会增加
 C. 城市地表的蒸发、蒸腾数量会相应减少
 D. 城市清洁用水需求量会相应增加
3. 某城市地下和地表径流的数量变化表明 ()
 A. 任何先行后续的关系都是因果关系
 B. 一定的结果必然是由一定的原因引起的
 C. 原因与结果在一定条件下,总是相互转化的
 D. 有一定的结果不一定要有一定的原因

当今世界,气温上升,污染加剧,灾害频仍。人类在享受物质进步所带来的好处的同时,也面临着大自然前所未有的报复。据此回答 4—6 题。

4. 人类只有一个地球,在越来越多的环境问题面前,人类认真反思自己的所作所为。1997 年,几十个国家参加签订了《京都议定书》,其基本内容是采取有效措

施,减少温室气体排放,以解决全球环境问题。这表明 ()

- A. 事物都是一分为二的
- B. 人类的认识随实践的发展不断向前推移
- C. 理性认识比感性认识深刻
- D. 可持续发展已成为各国共同的价值观和共同遵守的行为准则
5. 美国的人口占世界 5%,其二氧化碳排放量却占全球排放总量的 25%。但美国新任总统布什最近公然表示,美国将不会执行旨在减少温室气体排放的《京都议定书》,因为“过多的环境保护可能抑制(美国的)经济增长,不符合美国的国家利益。”这表明 ()
 A. 环境保护和经济增长是对立和矛盾的
 B. 正确的价值观必须符合每个国家的国家利益
 C. 立场不同,对同一问题的看法和态度不同
 D. 应坚持具体问题具体分析

6. 下列灾害验证材料与大气污染有关的有 ()
 A. 地震 B. 酸雨 C. 洪涝 D. 干旱

新德里时间 2001 年 1

月 26 日 8 时 46 分,印度西部古吉拉特邦发生了 6.9

级大地震,震中位于布吉镇附近($23^{\circ}25'N, 69^{\circ}31'E$)。

见示意图)地震造成 16000

多人丧生,40000 多人受伤。这次地震正好发生在印度的国庆日,波及印度首都新德里地区、拉贾斯坦邦、马哈拉施特拉邦以及邻国巴基斯坦和尼泊尔。据此回答 7—13 题。

7. 布吉和新德里处于同一时区,地震发生在北京时间 2001 年 1 月 26 日 11 时 16 分。这说明印度全国统一使用的新德里时间为 ()。

- A. 东四区区时 B. 东五区区时
 C. 东六区区时 D. 都不是

8. 印度地震部门测定,这次地震的震级为 6.9 级,中国地震部门测定为 7.8 级,美国测定为 7.9 级,法国测定为 7.2 级。这充分说明 ()

- A. 一次地震多个震级,不同国家测定的震级不同
 B. 一次地震有多个震级,但烈度只有一个
 C. 一次地震只有一个震级,上述国家测定的震级不同属于误差
 D. 一次地震只有一个震级,上述国家测定的震级不



同属于烈度差异的表现

9. 图中甲乙丙为印度三大城市,其名称依次是 ()

- A. 新德里、孟买和加尔各答
- B. 新德里、加尔各答和孟买
- C. 新德里、加尔各答和达卡
- D. 伊斯兰堡、新德里和达卡

10. 印度和巴基斯坦独立后,双方多次为某一地区归属发生冲突,该地区 ()

- ①位于印度西北部,属于热带沙漠气候
- ②位于中国、阿富汗、巴基斯坦和印度四国之间,地形以山地为主
- ③名叫克里米亚,自然景观垂直差异显著
- ④名叫克什米尔,在印巴分治的“蒙巴顿方案”中未确定归属

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

11. _____ 日印度宣布独立,取得独立的根本原因是 ()

- A. 1947 年 1 月 26 日“二战”后印度人民掀起的民族独立运动
- B. 1948 年 1 月 26 日“二战”后印度人民掀起的民族独立运动
- C. 1949 年 1 月 26 日“印度立法案”的决定
- D. 1948 年 1 月 26 日“印度立法案”的决定

12. 人们现在还不能准确预测地震发生的时间、地点和强度。这说明 ()

- A. 人的认识能力是有限的,不可能预测地震的发生
- B. 有些自然规律是无法掌握的
- C. 如果掌握了地震的规律,就可防止地震的发生
- D. 科学的预测离不开对客观规律的掌握

13. 中国红十字总会向印度地震灾区提供的 10 万美元的援助 ()

- A. 属于我国的财政援款
- B. 属于我国国民收入的初次分配
- C. 不属于我国国民收入的再分配
- D. 是我国劳动者创造的

二、综合能力题(35 分)

14. (35 分)2001 年夏天我国华北地区出现严重旱灾,水资源极度匮乏,人畜饮水困难。为此国务院把南水北调工程提上了议事日程,形成了南水北调总体方案,分东、中、西三线向西北和华北调水。

据此,回答以下问题:

- (1) 我国水资源时空分布不平衡,其空间上分布的特点是 _____, 其时间上分配的特点是 _____. 造成华北平原,特别是海河流域供水紧张的社会经济原因是 _____. (10 分)

- (2) 观察我国古代运河图(图 1 和图 2),回答下列问题:(10 分)

- ①根据我国古代大运河的情况,请填出图 1 中 B 点

和图 2 中 C 点所属的水系名称。

图 1:B _____; 图 2:C _____. (4 分)

②对照图 1 和图 2,指出运河出现了什么变化?有何作用?(4 分)

③根据上述变化,分析并说明出现这种变化的原因?(7 分)

④在东线引水方案中,将通过提高城市水价来筹集工程基金和组建供水公司,实施市场化供水,问:这一资源配置思路的经济学依据何在?(10 分)

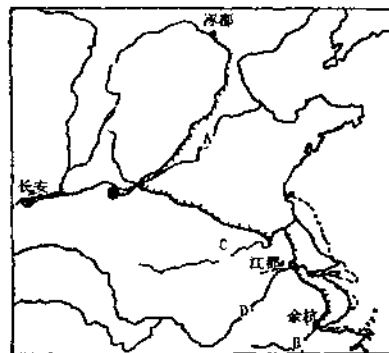


图 1

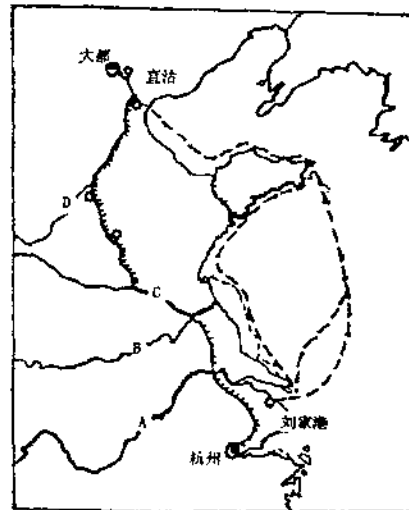


图 2

专项热点 4 能源与资源

学生姓名

测试时限: 40 分钟

本卷满分: 100 分

老师评定

【考纲导练】(1)地理:世界与中国的能源与资源概况、开发新能源、合理利用资源。(2)历史:人类在利用能源、破坏或保护资源问题上的历史事件、经验教训。(3)政治:科学技术与能源资源的关系,开发能源、保护资源的哲学依据,国家职能与对人民负责原则等。

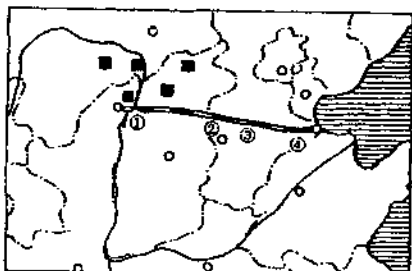
【命题预测】(1)开发新能源、保护、合理利用资源的新特点、新措施。(2)人类在能源与资源问题上的合作与分歧。

DIY 课时测试题卡

一、选择题(13 × 4 = 52 分)

目前我国煤炭行业煤炭总量过剩,市场供过于求,小煤矿过多过滥,重复建设严重,大煤矿生产能力闲置十分突出。为此国务院作出决定:关闭各类小煤矿 2.58 万处,压减非法和不合理产量 2.5 亿吨左右。据此回答 1—4 题。

1. 国务院的上述做法从经济上看 ()
①是对价值规律的自觉运用 ②是国家采取的宏观调控措施 ③是国家对煤炭行业的结构调整 ④有利于优化资源配置,提高经济效益
A. ①② B. ③④ C. ①②③ D. ①②③④
2. 上述做法从哲学角度看还体现了 ()
①一切从实际出发,实事求是 ②把尊重客观规律与发挥主观能动性统一起来 ③具体问题具体分析 ④意识对物质具有反作用
A. ①② B. ②④ C. ①②③ D. ②③④



3. 上图中的铁路主要是用来运输煤炭。该铁路的起止

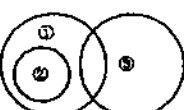
地点是

- A. 焦作—日照 B. 神木—黄骅港
C. 大同—秦皇岛 D. 宝鸡—中卫

4. 该铁路穿越的最大地形障碍是 ()

- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

读图,根据①、②、③三个圆圈所示的相互之间关系,回答 5—8 题。



5. 若三个圆圈依次表示有关资源和能源的概念,下列选项中正确的是 ()

- A. 自然资源、土地资源、能源
B. 能源、矿产资源、一次能源
C. 自然资源、矿产资源、可再生资源
D. 能源、一次能源、自然资源

6. 若①、②、③三个圆圈依次表示有关生物圈的概念,下列选项中正确的是 ()

- A. 生态系统、生产者、消费者
B. 生物群落、动物、非生物环境
C. 生物圈、消费者、动物
D. 生物圈、生物群落、非生物环境

7. 若①、②、③三个圆圈依次表示有关工业的划分,下列选项中正确的是 ()

- A. 制造业、轻工业、纺织业
B. 轻工业、制造业、食品工业
C. 制造业、钢铁工业、轻工业
D. 重工业、化学工业、制造业

8. 上述三个圆圈的关系所包含的哲学道理是 ()

- A. 事物都是对立统一的
B. 事物之间既有联系,又具有自身特殊的性质
C. 事物都是量变与质变的统一
D. 事物的发展都是新事物战胜旧事物

材料一 造纸术是我国引以自豪的四大发明之一。然而直至今日,我国造纸污染重,能耗高,效益低,与造纸发达国家相比,我国造纸业处于十分落后的状况。让人尴尬的是,我国森林覆盖率远低于世界平均水平,靠砍伐天然林来造纸,显然不现实。

材料二 岳阳纸业集团公司突破纸厂单纯造纸这一发展理念,在不断扩大企业生产经营规模的同时,大力经营造纸造林的种植,走出了一条“纸业反哺林业,林业壮大纸业”的新路。该公司每年消耗木材达 18 万立

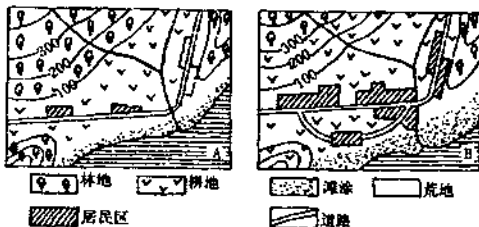
方米，以前远购木材，消耗大量天然林，而且每吨纸浆成本高达5000元，而就地用速生林制浆，每吨只需2700元。轮伐速生林造纸产生了良好的经济效益和生态效益。

阅读上述材料，据此回答9—13题。

- 9.早在_____时期，我国人民就发明了造纸术。公元105年，_____改进造纸术，以破布、树皮等为原料，造出了植物纤维纸。后来，造纸术传入朝鲜、日本、北非、欧洲等地。
 A.战国 蔡伦 B.秦朝 毕昇
 C.西汉 蔡伦 D.东汉 毕昇
- 10.我国天然林资源主要分布于_____。
 ①东北 ②西北 ③东南 ④西南
 A.①③ B.②④
 C.①④ D.①③
- 11.在历史上，我国曾是多林国家，但目前的森林覆盖率远低于30%的世界平均水平，其主要原因是_____。
 ①气候恶劣，水旱灾害多 ②毁林开荒 ③战争破坏，帝国主义掠夺 ④不合理采伐
 A.①②④ B.②④ C.①③④ D.①②③④
- 12.对该集团公司的经营行为评价正确的是_____。
 A.违背了市场经济的客观规律
 B.没有依法诚实经营
 C.正确处理了经济发展与资源环境关系
 D.正确地处理了企业与职业的关系
- 13.该集团公司的发展道路体现的哲学道理主要有_____。
 ①抓主要矛盾 ②坚持用联系的观点看问题 ③以科学的价值观为指导 ④有创新精神
 A.①② B.③④ C.①③④ D.②③④

二、综合能力题(48分)

- 14.(22分)下图是我国36°N沿海附近某地20世纪50年代(A图)和90年代(B图)土地利用变化示意图,读图回答下列问题:



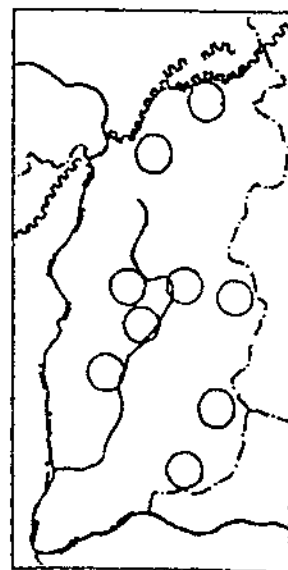
- (1)图中森林类型是_____，耕地类型以_____为主。该地同纬度大陆西岸所处的自然带是_____。(各1分)
- (2)A、B两图相比，土地利用方面发生的主要变化是：①_____，②_____，③_____。

- _____。(各1分)
- (3)该地区的主要环境问题是_____，(1分)其判断理由是：①_____，②_____，_____。(各1分)
- (4)该地区在合理利用和保护土地资源方面的核心问题是：_____；应遵循的原则是_____。(各2分)
- (5)该地今后要走可持续发展的道路就应强调_____。(3分)
- (6)在我国现阶段，落实农村政策为什么要稳定与完善农民的土地承包关系？(6分)

- 15.(26分)煤炭是人类最早认识并加以利用的能源之一。我国煤炭的主要生产地是山西省。虽然山西省是能源大省，为我国现代化建设做出了重大贡献，但它却尚未成为经济强省。为改变这种状况，山西省政府提出了加快经济结构调整的战略。
- 完成下列要求：
- (1)选择(将正确答案前的代号填在题后括号内)：中国煤炭用于冶炼始于() (4分)

- A.公元前16世纪左右
 B.公元前8世纪—公元前5世纪
 C.公元前3世纪末—公元前1世纪初
 D.公元1世纪初—公元3世纪初

- (2)右图表示山西省主要煤矿(用○表示)的分布。将下列煤矿的代号，填在图上适当的○中。(4分)
- A.大同煤矿 B.阳泉煤矿
 C.晋城煤矿 D.平朔煤矿
- (3)回答：上述煤矿中，产量最大的是_____煤矿，设备最先进的_____煤矿。(4分)
- (4)回答：加快经济结构调整，急需解决水资源短缺问题，为此，正在建设_____引黄入晋工程。(2分)
- (5)你认为应怎样调整经济结构，变能源大省为经济强省？(12分)



专项热点 5 大江大河的治理

学生姓名

测试时限:40分钟

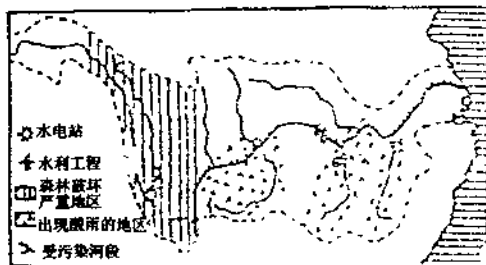
本卷满分:100分

老师评定

- 【考纲导练】(1)地理:我国大江大河的地理特征、流域,江河对人类的影响。(2)历史:发生在大江大河流域的重大历史事件,大江大河的历史演变。(3)政治:治理大江大河的经济学意义、哲学依据、体现的政治学道理。
- 【命题预测】(1)我国对大江大河治理的重要决策;(2)“三江源自然保护区”的建立,淮河、塔里木河的综合治理,黄河、长江上的水利建设。

DIY 课时测试题卡

一、选择题(13×4=52分)



读长江流域图,判断1—7题。

1. 该流域存在的主要环境问题,正确的一组是 ()
①水土流失严重 ②大气污染 ③固体废弃物污染
④水体污染
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
2. 长江近十几年洪涝灾害频繁的人为原因之一是 ()
A. 长江中上游水土保持林工程
B. 截弯取直工程
C. 厄尔尼诺现象的影响
D. 围湖造田
3. 该流域开发优势是 ()
A. 上、中、下游水能资源均丰富
B. 石油资源丰富
C. 天然黄金水道
D. 太阳能资源特别丰富
4. “万里长江,险在荆江”主要是指 ()
A. 水流特别湍急 B. 河道特别狭窄
C. 无湖泊调节洪水 D. 河段特别弯曲

5. 第二次鸦片战争中被迫开放长江流域的通商口岸有 ()
①镇江 ②南京 ③汉口 ④九江 ⑤上海 ⑥沙市
A. ①②③④ B. ②③⑤⑥ C. ①③④ D. ③④⑤
6. 19世纪末长江流域成为哪国的“势力范围” ()
A. 英国 B. 德国 C. 法国 D. 日本
7. 以下著名水利工程在长江流域范围内的是 ()
①都江堰 ②郑国渠 ③葛洲坝枢纽工程 ④小浪底枢纽工程
A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

2001年,国务院批准了塔里木河流域综合治理方案。据报道:该方案以生态系统建设为根本,以水资源的合理配置为核心,加强流域水资源的统一管理和调度,制定了一系列综合治理措施。这些措施生效后,流域天然植被改善面积可达1950万亩,下游生态系统将得到初步恢复。据此回答8—13题。

8. 塔里木河位于我国_____自治区内。横贯该自治区并将其分为南北两部分的山脉叫_____山脉,南北两部分各有一个大沙漠,分别是_____沙漠和_____沙漠。
A. 新疆维吾尔 天山 塔克拉玛干 腾格里
B. 新疆维吾尔 天山 塔克拉玛干 准噶尔
C. 西藏 昆仑山 塔克拉玛干 准噶尔
D. 西藏 阿尔泰山 塔克拉玛干 准噶尔
9. 为实现地区安全,促进区域经济合作,我国和亚欧四国实现了五国元首会晤。这亚欧四国中属于中亚并与新疆维吾尔自治区接壤的有 ()
A. 哈萨克斯坦 吉尔吉斯斯坦 塔吉克斯坦
B. 俄罗斯 吉尔吉斯斯坦 乌兹别克斯坦
C. 土库曼斯坦 哈萨克斯坦 吉尔吉斯斯坦
D. 俄罗斯 土库曼斯坦 乌兹别克斯坦
10. 塔里木河流域是我国古代著名的“丝绸之路”所经地。在汉代,西汉政府于公元前138年和_____年派遣_____两次出使西域,活跃了西域与内地的经济联系,从此开辟了“丝绸之路”。后来,东汉政府又于_____年派遣_____出使西域,密切了西域与内地的联系。
A. 公元前119年 班超 73年 张骞
B. 公元前73年 张骞 119年 班超
C. 公元前119张骞 73年 班超
D. 公元前73年 班超 119年 张骞
11. 新疆维吾尔自治区少数民族众多,但在历史上,中国中央政府曾多次在该地区设立地方行政机构。这



些机构有 ()

- ①西汉和东汉设置的西域都护 ②唐朝设立的安西都护府和北庭都护府 ③明朝设立的新疆省 ④清朝设立的伊犁将军辖区

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

12. 国务院批准塔里木河流域综合治理方案表明 ()

- ①国务院是我国的最高国家权力机关 ②国务院是我国的最高行政机关 ③国务院具有组织和领导社会主义经济建设职能 ④国家具有搞好社会公共服务职能

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

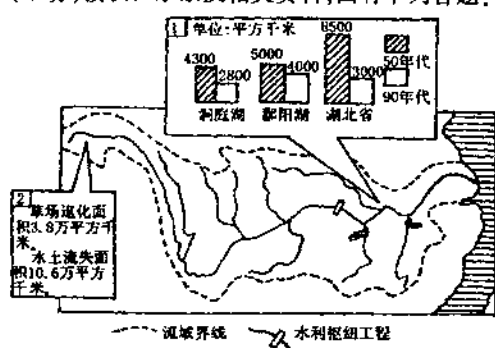
13. 塔里木河流域综合治理方案,以生态系统建设为根本,以水资源的合理配置为核心,加强流域水资源的统一管理和调度。从哲学上看主要是因为 ()

- ①事物之间存在着普遍的联系 ②做事情要善于抓住重点解决主要矛盾 ③符合了一切从实际出发的原则 ④在整体和部分之间,整体统率部分,部分离不开整体又影响着整体

A. ①②③④ B. ②③④ C. ①② D. ③④

二、综合能力题(48分)

14. (19分)读长江水系及相关资料,回答下列各题:



(1)图中资料 1 反映的问题是 _____, 该问题产生的不良影响主要是 _____。(2 分)

(2)资料 2 中反映了两个问题,其中造成该地区草场退化的原因是 _____;造成该地区水土流失的原因是 _____;这两个问题带来的后果是 _____。(3 分)

(3)图中的水利工程竣工后,除了具有巨大的发电能力外,还将具有综合效益。这里包含的哲学道理是(4分) ()

- A. 量变与质变相互关系的原理
B. 一切从实际出发
C. 矛盾的主要方面决定事物的性质
D. 事物是普遍联系的

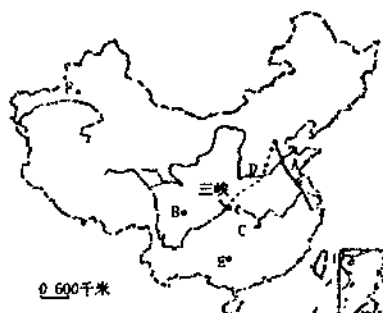
(4)长江流域是中华文化发祥和繁荣的地区之一。请结合中国古代史知识,在今湖南、湖北范围内任选一个值得开发或加强建设的人文景观,并简要说明理由。(应包括人文景观的时代、内容和

意义)(4分)

- (5)黄河流域曾经是中国古代的经济中心,但自东汉末年起长江流域尤其是江南地区逐渐得到开发,经济发展水平逐渐赶超北方。

试析我国古代经济重心从黄河流域向长江流域转移的各种历史原因。(6分)

15. (29分)读“中国古今著名水利工程分布图”,回答问题:



中国古今著名水利工程分布图

(1)南水北调中线引水起点在 _____,东线工程沿途经过我国八大国土整治区中的 _____ 地区和 _____ 地区,西线工程在我国的第 _____ 级阶梯上。(4分)

(2)下面有关南水北调沿线景观叙述正确的是(2分) ()

- A. 西线工程所在省区能看到小乘佛教的寺庙
B. 中线工程沿途种植有大量的甜菜、柑桔和苹果
C. 东线工程沿途能看到有大片的盐碱地和涝洼地

(3)在图上画出我国三大自然区的界线。(2分)

(4)填出下列水利工程在图中的字母代号。(6分)

- 都江堰() 京杭运河() 小浪底()
灵渠() 坎儿井() 葛洲坝()

(5)概括我国古代水利工程的历史作用,并各举一例。(6分)

(6)朱镕基总理 2000 年 10 月中旬在听取国务院有关领导和各方面专家对南水北调工程的意见后,指出南水北调工程是解决我国北方水资源严重短缺问题的特大型基础设施项目。根据中共十五届五中全会通过的关于制定“十五”计划的建议,要加紧南水北调工程前期工作,尽早开工建设。

这则材料是如何体现政治学的道理的?(9分)

专项热点 6 四大工程建设

学生姓名

测试时限: 40 分钟

本卷满分: 100 分

老师评定

【考纲导练】(1)地理:四大工程的地理位置、资源特点、人文景观。(2)历史:四大工程涉及的历史事件、水利建设。(3)政治:四大工程建设与经济结构调整、按客观规律办事、党的领导及国家职能的关系。

【命题预测】(1)四大工程建设的决策及意义。(2)四大工程建设对我国经济发展的影响。

DIY 课时测试题卡

一、选择题(13×5=65分)

在 2001 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成调电,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 1—6 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 ()
 ①空间分布不平衡,南多北少 ②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 ③东部发达地区水量丰富,西部水量缺乏 ④淡水资源丰富,海水资源不足
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
4. 解决北方地区水资源不足的途径有 ()

- ①跨流域调水,平衡水资源的空间分布 ③兴修水库,解决水资源季节变化问题 ③节约用水,防治水污染 ④植树造林种草,保持水土

A. ①② B. ①②③ C. ①③④ D. ①③③④

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 ()
 ①事物是普遍联系的 ②发挥创造性思维,人的认识能力就会得到进一步发挥 ③看问题要一分为二 ④矛盾具有普遍性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ①④

6. 从政治常识角度看,实施南水北调工程体现的国家职能是 ()

①组织和领导社会主义经济建设 ③兴办公共工程,搞好社会公共服务 ③正确处理人民内部矛盾,维护社会稳定 ④组织和领导社会主义精神文明建设

A. ①②③④ B. ②③④ C. ②④ D. ①③

读下面“西气东输”示意图,据此回答 7—10 题。



7. “西气东输”工程经过的省(自治区)中,既有世界著名石窟艺术宝库,又有我国著名航天工业中心的是 ()

A. 陕西省 B. 宁夏回族自治区
 C. 甘肃省 D. 新疆维吾尔自治区

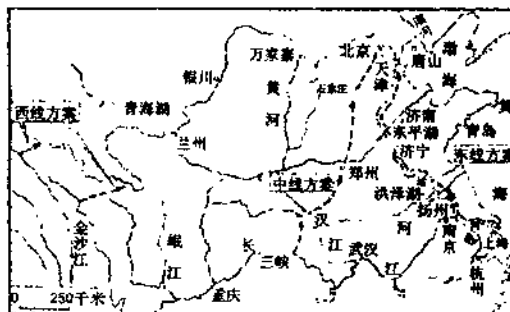
8. “西气东输”工程,初步预测第一期工程投资将达 1200 亿元。以后的上游气田开发、主干管道铺设和城市管网铺设等项目,总投资将超过 3000 亿元,相当于长江三峡工程的投资规模。上述“西气东输”工程投资中由国家支出的部分,属于 ()

①国家财政支出 ②消费基金支出 ③积累基金支

- 出 ④社会总产值分配
A. ①② B. ①④ C. ①③ D. ③④
9. 下列因素中,修建“西气东输”主干管线走向所考虑的主要经济因素是 ()
A. 地形类型 B. 城市分布 C. 河流状况 D. 人口
10. 有关西气东输工程的说法,不正确的是 ()
A. 能积极推动新疆及沿线地区的经济发展
B. 加速改善东部地区的能源结构,缓解能源紧张的矛盾
C. 可有效改善我国东部城市的大气污染状况,提高人民生活质量
D. 该管线东西跨距大,沿管线各自然带大致呈纬度地带性变化
- 据新华社消息,国务院批准建设青藏铁路。据悉,青藏铁路东起青海格尔木,西至西藏拉萨,全长 1118 公里,将成为世界上海拔最高和最长的高原铁路。其中多年冻土地段约 600 公里,海拔高于 4000 米的地段 960 多公里。据此回答 11—13。
11. 修建青藏铁路意义重大,其经济意义是 ()
①有利于促进西部地区特别是西藏经济的发展 ②有利于扩大国内需求 ③有利于增强民族团结 ④有利于推动我国生产力合理布局
A. ①②③④ B. ①③ C. ①②④ D. ①②②
12. 为修建青藏铁路,长期以来,铁跨设计部门和科研部门合作,开展了复杂地质条件下修建铁路的技术研究和试验,为青藏铁路建设做了充分的准备。从哲学上看,这说明 ()
A. 要促进质变,必须注重量的积累
B. 发挥主观能动性必须尊重客观规律
C. 改造世界必须具有创新意识
D. 办事情必须着眼于整体,寻找最优目标
13. 该铁路通车后,若乘火车由北京至拉萨,沿途依次出现的地理事物排列正确的是 ()
A. 铁路线和城市:北京—京九线—郑州—陇海线—兰州—兰青线—格尔木—青藏线—拉萨
B. 旅游景点:长城—龙门石窟—秦陵兵马俑—敦煌石窟
C. 干湿地区:半湿润区—半干旱区—干旱区—半干旱区—湿润区
D. 地形区:华北平原—渭河平原—昆仑山—唐古拉山—冈底斯山

二、综合能力题(35 分)

14. (35 分)读下面南水北调示意图,请回答:



注:南水北调工程计划把长江流域的水调到水资源紧张的华北和西北,规模巨大,有东、中、西三条调水路线。

(1)东线从江苏扬州的_____提水,经_____运河到天津;中线从汉江_____水库引水,从郑州附近通过黄河;西线从_____等河将水引入黄河。(8分)

(2)东线所经过的运河开凿于我国古代_____朝,当时开凿的条件有哪些?(5分)

(3)华北平原地区严重缺水的主要原因是什么?除了修建南水北调工程外,您认为还可以采取哪些措施,以解决华北平原的缺水问题?(12分)

(4)早在建国初期,时任党和国家最高领导人的毛泽东,针对我国北方缺水的现实,提出了南水北调的伟大设想。时隔 50 年后,这个设想终于被正式提请到 2001 年九届人大四次会议审议,并获通过。南水北调被列入我国“十五”计划四大标志性工程。

以上事实体现了政治常识中哪些基本观点?(10分)