

2006 年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试（全国卷 II）

本试卷分选择题和非选择题两部分，共 40 题，共 300 分，共 13 页，考试结束后将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项：1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚，将条形码准确粘贴在条形码区域内。

2. 选择题必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。

3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。

4. 作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。

5. 保持卡面清洁，不要折叠、不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

选择题

（选择题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

自 20 世纪 80 年代以来，香港的劳动密集型制造企业大量迁入内地。回答 1~2 题。

1. 这种产业迁移

- A. 是第三产业的迁移 B. 是技术指向型产业的迁移
C. 阻碍了迁入地的城市化进程 D. 可能对迁入地的环境造成污染

2. 香港制造企业迁移的原因有

- ①香港地价较高 ②内地服务业发达 ③内地工资水平较低 ④香港人口数量剧减
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

图 1 四条曲线分别示意四地 3 月 21 日到 6 月 30 日的日出时间。读图 1，回答 3~5 题。

3. 与摩尔曼斯克地区日出时间对应的曲线是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

4. ④地位于

- A. 南半球中纬度 B. 北半球低纬度
C. 副热带高压带 D. 副极地低压带

5. 8 月 23 日，②地的昼长约为

- A. 24 小时 B. 22 小时
C. 20 小时 D. 18 小时

图 2 示意某农产品的产地、产量及贸易状况。读图 2，回答 6~8 题。

6. 该农产品是

- A. 小麦 B. 玉米 C. 水稻 D. 大豆

7. 该农产品的贸易状况表现为

- A. 南北半球间的贸易量大于东西半球间的贸易量 B. 进口国都是发展中国家
C. 主要进口国集中分布在北半球 D. 出口国均为发达国家

8. 在主要出口国，该农产品的产地集中分布在

- A. 温带草原带 B. 亚寒带针叶林带 C. 热带草原带 D. 亚热带常绿硬叶林带

图 3 为我国某地区 1 月、7 月等温线图。读图 3，回答 9~11 题。

9. 造成甲、乙两地 1 月等温线闭合且数值低于周边的主要因素是

A. 纬度位置 B、地形 C、人为因素 D、距海远近

10. 影响 7 月等温线分布的主要因素是

A. 纬度位置、地形 B、地形、海陆差异
C. 人为因素、海陆差异 D、纬度位置、人为因素

11. 下列四组地方，气温年较差相差最大的是

A. 甲地、黄河口附近 B、石家庄附近、黄海 沿岸
C. 丙地、乙地 D、甲地、丁地

近代以来，中国经历了从遭受列强宰割到国家强盛的历程。回答 12~15 题。

12. 英国通过《虎门条约》取得了“片面最惠国待遇”，这意味着

A. 英国取得了在中国东南沿海通商口岸举行贸易的特权
B. 其他列强从中国掠取的各项特权，英国可以援例享有
C. 英国取得了独占中国内地市场的贸易特权
D. 英国取得了与中国共同商定中国关税税率的特权

13. 《马关条约》签订后，列强对华经济侵略进入一个新阶段。这主要体现在

A. 列强强迫清政府承担巨额赔款
B. 列强势力开始进入中国腹地
C. 列强从商品输出为主转为资本输出为主
D. 列强开始争夺在华路矿权

14. 南京临时政府成立后，承认清政府与列强签订的一切不平等条约，其目的是

A. 打破列强的外交封锁 B、换取列强的支持
C. 尽快稳定国内政局 D、争取列强严守中立

15. 1971 年 10 月，第 26 届联合国大会通过决议：“恢复中华人民共和国（在联合国）的一切权利……”决议使用“恢复”一词的原因是

①中国是《联合国宣言》的签字国 ②中国是《联合国宪章》的签字国
③中华人民共和国在联合国的合法席位长期被剥夺
④中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府

A、①②③ B、①②④ C、①③④ D、②③④

工业化需要大量的资金，各国工业化资金的来源有所不同。回答 16~19 题

16. 在第一次工业革命中，从殖民地掠夺财富最多并将其用于工业化的国家最有可能是

A. 英国 B、法国 C、美国 D、俄国

17. 19 世纪 60—90 年代是中国近代工业化的早期阶段。下列关于该阶段工业资金来源的表述，正确的是

A. 军事工业的资金最初来自官办民用工业
B. 民用工业的资金最初来自政府
C. 军事工业的资金主要来自民间
D. 民用工业的资金来自政府和民间

18. 苏联工业化资金的重要来源是农业。苏联采取的与工业化相配合的重大举措是

A. 余粮收集制 B、征收粮食税 C、农业集体化 D、农产品自由贸易

19. 新加坡和韩国都是新兴工业化国家。两国获取工业化资金途径的相同处之一是

A. 主要利用农业的剩余资金 B、依靠资源出口换取资金
C. 大力吸收外国资本 D、主要依靠转口贸易积累资金

马克思主义的创立，标志着社会主义从空想发展为科学。一百五十多年来，社会主义运动在不断探索中前进。回答 20~22 题

20. 马克思主义是在汲取人类优秀文化成果的基础上诞生的。这些成果中有
 ①黑格尔的辩证法思想 ②亚当·斯密的劳动价值论
 ③圣西门的空想社会主义学说 ④达尔文的进化论
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
21. 列宁在领导俄国社会主义运动的实践中发展了马克思主义，其表现之一是
 A. 探索出了一条在落后国家进行社会主义革命的道路
 B. 创立了剩余价值学说 C. 指出了阶级斗争在阶级社会中的推动作用
 D. 提出了完整的社会主义建设理论
22. 在国际社会主义运动中先后建立过多个无产阶级的国际组织，每个组织都带有鲜明的时代特征。其中在资本主义世界体系首次被突破的背景下成立的是
 A. 国际工人协会 B. 第二国际 C. 第三国际 D. 共产党和工人党情报局
23. 欧洲启蒙运动的代表人物伏尔泰、魁奈十分推崇中国文化。伏尔泰认为，“中国是个举世最优美、最古老、最广大、人口最多和治理最好的国家”。“在道德上欧洲人应该成为中国人的徒弟”，信奉儒学的中国人“没有侮辱理性和曲解自然”。这足以证明，
 A. 当时中国的社会制度比欧洲各国优越
 B. 伏尔泰对中国文化的高度评价表达了欧洲启蒙思想家的共同看法
 C. 儒学和欧洲启蒙思想的主要内容相同
 D. 中国文化在欧洲启蒙思想家中产生过影响
24. 提高经济效益是企业一切经济活动的根本出发点。企业经济效益的衡量取决于
 ①生产总值 ②生产技术 ③生产成本 ④生产管理
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④
25. 股票 W 的票面金额为 1 元，预期一年后可获得 5% 的股息，同期银行存款年利率为 4%。一投资者若以 10 000 元购买股票 W，不考虑其他因素的影响，理论上最多能够购买股票 W 的数量为
 A. 12 500 股 B. 10 000 股 C. 8 000 股 D. 7 500 股
26. 银行是现代经济活动的枢纽，目前中国商业银行的主要业务是
 A. 商业保险、吸收存款和发放贷款 B. 证券投资、发放贷款和办理结算
 C. 吸收存款、发放贷款和办理结算 D. 信托投资、吸收存款和发放贷款
27. 图 4 显示在我国经济增长的同时，居民消费结构也发生了显著变化。

这种变化意味着

- A. 我国居民人均收入水平提高 B. 物质消费将让位于精神消费
 C. 享受资料消费的重要性降低 D. 消费支出与收入同比增长
28. “不买最好的，只买最贵的”，这句话反映了一部分人的消费心理，经济学家称之为“炫耀性消费”。消费观在一定程度上反映了一个人的人生价值观，下列选项中体现消费观与人生价值观正确关系的是
 ①消费方式是人生价值观的外在表现 ②消费品位折射着人生的价值追求
 ③炫耀性消费扭曲了人生的价值 ④炫耀性消费提升了人生的价值
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
29. 科基蛙是生活在大洋州热带地区的一种青蛙，在原有的生态环境中与其他生物“和平共处”，但“入侵”夏威夷大岛后却打破了那里的生态平衡，可以说明这个事例的哲学道理是
 ①联系是普遍的，因而具体事物在联系系统中的作用是确定不变的
 ②联系是普遍的，但具体事物之间的联系是特殊的可变的
 ③联系是普遍的，因而具体事物之间的联系是绝对的无条件的

④联系是普遍的，但具体事物之间的联系是相对的有条件的

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

在治理黄河的过程中，通过研究，科学家们根据自然界中的原型黄河构建了数字黄河、模型黄河。数字黄河是对原型黄河的数字模拟，模型黄河即在实验室中建造原型黄河的模型。通过虚拟和模型实验在一定程度上揭示了原型黄河的规律，为我国治理黄河的科学决策提供了有力的支持。回答 30~31 题。

30. 借助虚拟与模型方式认识对象，是现代科学认识的重要方法，深化了关于认识过程的哲学思考，表明

①理性认识是感性认识的深刻再现和反映 ②理性认识可以通过感性形式表现出来
③从感性认识上升到理性认识的手段是不断发展的 ④理性认识与感性认识相互渗透，二者已没有本质区别

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

31. 借助虚拟与模型方式设计改造对象的方案，是现代工程设计与施工的重要环节，可以使指导实践的理性认识

①经实验室检验而尽可能完善 ②经实验室检验达到尽善尽美
③更好地指导实践并经受实践检验 ④在虚拟环境检验中变成直接现实

A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ②④

32. 2005 年 10 月，德国在大选的基础上，得票较多的两大政党社民党和联盟党决定组成大联合政府，此后选举产生了新一届政府总理。由此表明德国实行

A. 议会制共和制、多党制 B. 议会制共和制、两党制
C. 总统制共和制、多党制 D. 总统制共和制、两党制

33. 2005 年 9 月 27 日，全国人大法律委员会、全国人大财经委员会和全国人大常委会工委在北京联合举行了个人所得税工薪所得减除费用标准立法听证会。这是我国国家机构

①贯彻依法治国原则的体现 ②贯彻民主集中制原则的体现
③贯彻依法行政原则的体现 ④贯彻对人民负责原则的体现

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

34. 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》指出：胜利实现“十一五”规划，关键在党的领导。因为

①中国共产党是中国工人阶级、中国人民和中华民族的先锋队
②中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心
③中国共产党是“十一五”规划的制定者和执行者
④中国共产党的执政能力关系着“十一五”规划的顺利实现

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

35. 台湾当局领导人终止“国统会”和“国统纲领”的分裂行径，理所当然地受到包括台湾人民在内的全体中国人民的强烈谴责。因为，终止“国统会”和“国统纲领”是

①对国际社会普遍坚持的一个中国原则的严重挑衅 ②在走向“台湾法理独立”的道路上迈出的危险的一步
③对台海和平与稳定形势的严重破坏 ④对联合国宗旨和原则的公然背离

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

非选择题

（非选择题共 5 大题，共 160 分）

36. （16 分）资料表明，近年来北冰洋海冰融化速度加快，流出北冰洋的洋流增强。预期，墨西哥湾暖流较为稳定，北大西洋暖流速度减缓。据此并读图 5 回答下列问题。

- (1) 图 5 中 A 处洋流流速的变化表现为_____ (加快或减慢)。(4 分)
- (2) B 处海水蒸发量增加, 对同纬度东岸陆地造成的影响及原因是_____。
 _____。我国可能受此影响的地区是_____。
 _____。(12 分)

37. (20 分) 图 6 表示某国略图。①是该国首都和最大城市。该国计划将首都从城市①迁往城市②。完成下列要求

- (1) 城市①所在的地形区位于_____气候区, 农业地域类型属于_____。
 (4 分)
- (2) 比较①、②两城市的区位差异, 完成下表。(12 分)

区位条件	城市①	城市②
海陆位置		
交通		
地形		
在国土中的位置		

(3) 判断 (在每项前的括号内, 用符号“√”表示正确项, 用符号“X”表示错误项): (4 分)

- () A、加强对内陆地区的管理
- () B、促进北部边境贸易的发展
- () C、扩大区域经济发展水平的差异
- () D、把政治中心与经济中心分开

38. (32 分) 阅读下列材料

材料二

恩格斯指出, 工业的巨大发展为力学、化学、物理学提供了大量可供观察的材料、实验手段和工具, “真正有系统的实验科学, 这时候才第一次成为可能”。(《自然辩证法》)

恩格斯还认为, “社会一旦有技术上的需要, 则这种需要就会比 10 所大学更能把科学推向前进。”(《致瓦·博尔吉乌斯》)

材料三

清雍正皇帝反复强调“农为天下之本务, 而工贾皆其末也”, “市肆之中多一工作之人, 即田亩之中少一耕稼之人。”(《清世宗实录》)

1937 年, 中国铁路总长 21 716 千米, 其中由南京国民政府控制的占 52.5%, 其余为日、英、法等列强资本所控制。

回答:

(1) 根据材料一, 说明在 10 至 19 世纪中叶, 与欧洲相比, 中国科技水平所处的地位发生了什么变化。根据材料一、二并结合所学知识, 指出 16 至 19 世纪中叶中西方科技的根本性差异。(8 分)

(2) 根据材料二与所学知识, 从经济、政治、思想文化三个方面, 分析欧洲近代科技迅速发展的原因。(8 分)

(3) 根据材料二、三与所学知识, 分析清代(鸦片战争前)中国科技发展停滞的原因。(12 分)

(4) 简述从中西方科技发展变化的历史中得到的启示。(4 分)

39. (32 分) 根据以下材料回答问题。

我国北方某地, 虽然林地、农地、水面资源丰富, 但由于生产方式和农业科技落后, 资源优势无法转化为产量优势。为解决这一问题, 当地政府经过调研, 制定发展规划, 实行优惠政策, 利用市场机制引导企业和农民加大投入, 重点抓好优质经济林开发、冷水鱼养殖及深加工、大豆稳产高产这“一树、一鱼、一豆”三大农业科技项目, 开发高产、优质、高效特色产品, 并推进产业化经营, 形成优势产业链, 发展现代农业。

(1) 结合上述材料, 分析当地政府所履行的国家职能。(8 分)

(2) 结合上述材料, 运用经济常识说明应如何发展现代农业。(12 分)

(3) 结合这个事例, 说明发展现代农业要从实际出发的哲学道理。(12 分)

40. (60 分) 根据相关资料完成下列各题:

铁路在中国已有一百多年的历史。1949 年以前, 中国铁路建设经历了艰难曲折的历程; 1949 年以后, 中国的铁路建设取得了辉煌的成就。青藏铁路全线开通, 是我国社会主义现代化建设取得的一项重大成就。

(1) 根据上述材料及图 7, 概括抗日战争前中国铁路的主要特征。(6 分)

孙中山非常重视铁路建设。他指出: “今日者, 强邻环绕, 我国若不急急将铁道修成, 则俄人必欲夺我蒙古铁道路线……英人必欲夺我西藏铁道路线……铁道为人所夺, 国即为人瓜分。”在《建国方略》中, 孙中山设计了中国铁路建设的总体方案, 其中对西藏、青海、新疆等地区, 规划了包括 16 条线路的“高原铁路系统”。他认为, 此区域农产最富、牧场最美、矿产丰富, 于此兴建铁路, 即使工程浩大, 亦当有良好回报。(摘自《孙中山全集》第二、六卷)

(2) 根据上述材料, 简析孙中山规划“高原铁路系统”的战略意图。(8 分)

(3) 列举我国“一五”计划期间与西藏有关的交通建设主要成就。(6 分)

材料二

恩格斯指出, 工业的巨大发展为力学、化学、物理学提供了大量可供观察的材料、实验手段和工具, “真正有系统的实验科学, 这时候才第一次成为可能”。

青藏铁路一期工程西宁至格尔木段 814 千米已于 1979 年铺通; 二期工程格尔木至拉萨段 1142 千米于 2005 年 10 月 15 日铺通, 计划于 2006 年 7 月 1 日试运行。

(4) 图 8 示意格尔木至拉萨的地形剖面, 读图 8 回答: (10 分)

a 为_____山脉, b 为_____山脉; c、d 两段地形变化的特点是_____

_____，对铁路修建的影响是_____。

(5) 图 9 是格尔木和拉萨两地年内各月气温、降水量分配图。读图 9 判断：(10 分)

A、B 两幅图中，反映拉萨气候资料的是_____图，因为_____。

青藏铁路全长 1956 千米，是世界上海拔最高、线路最长、穿越冻土里程最长的高原铁路。建设青藏铁路，克服了多年冻土、生态环保、高寒缺氧等世界性三大难题，标志着我国铁路建设水平达到一个新的高度。

(6) 青藏铁路的建设伴随着一系列重大科技攻关活动，体现了科学实验与生产实践的紧密联系。简述生产实践与科学实验两项基本实践活动的关系。(8 分)

(7) 运用经济常识，分析青藏铁路将如何推动青藏地区经济发展。(12 分)

2006年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试参考答案和评分参考

评分说明：

1. 非选择题部分，若考生答案与本答案不完全相同，但言之有理，可酌情给分，但不得超过该题所分配的分数。

2. 考生答案中，中国地名出现错别字一般不给分；外国地名应以地图出版社出版的世界地图集为依据评分，若出现同音字可酌情给分。

I卷共35题，每小题4分，共140分。

- 1、D 2、B 3、B 4、D 5、C 6、A 7、C 8、A 9、B
10、B 11、B 12、B 13、C 14、B 15、D 16、A 17、D 18、C
19、C 20、A 21、A 22、C 23、D 24、B 25、C 26、C 27、A
28、A 29、D 30、C 31、C 32、A 33、D 34、B 35、A

II卷共5题，共160分。

36. (16分) 答案要点：

(1) 减慢 (4分)

(2) 增温增湿 (降水量增加，增加其冬春的降水量) (4分)，上升水汽随西风 (带) (3分) 进入欧洲 (亚欧) 大陆 (2分) 新疆北部地区 (或西北地区) (3分)

37. (20分) 答案要点

(1) 热带季风 (2分) 水稻种植业 (季风水田农业) (2分)

(2) (共12分)

(交通、地形两项回答合理即可酌情给分)

(3) A √ B √ C X D √ (共4分，每答对1个得1分。)

区位条件	城市①	城市②
海陆位置	沿海 (1分)	内陆 (1分)
交通	铁路、河运、海运交通枢纽 (2分)	铁路、河运交通枢纽 (2分)
地形	河口三角洲 (2分)	河谷平原 (2分)
在国土中的位置	南部 (1分)	中心 (间、部) (1分)

38. (32分) 答案要点

(1) 从领先转为落后。(4分) 欧洲是近代科学，中国是古典科技。(4分)

(2) 资本主义工商业的成长刺激了对技术的需求，为近代科技的发展提供了工具和手段；(3分) 资产阶级革命为资本主义发展、科技进步开辟了道路；(2分) 人文主义和理性精神解放了思想，推动近代科技迅速发展。(3分) (如答出其他原因，言之有理，可酌情给分，但不得超过该问总分。)

(3) 君主专制维系腐朽制度；(2分) 重农抑商、闭关政策阻碍资本主义萌芽发展；(3分) 自然经济不能提供近代科技发展的物质基础；(3分) 文化专制政策 (或崇尚理学、八股取

士、文字狱等禁锢思想，摧残人才，阻碍科技发展。(4分)(如答出其他原因，言之有理，可酌情给分，但不得超过该问总分。)

(4)评分说明：围绕生产力发展、政治经济变革、思想解放与科技发展的关系等任一角度回答，凡言之有理，均可酌情赋分。(4分)

39. (32分) 答案要点

(1)当地政府履行了组织和领导社会主义经济建设的职能。(4分)主要表现在制定发展规划，实施优惠政策，通过市场机制推动“树、鱼、豆”三大项目的科研和开发，推动当地农村经济发展。(4分)

(2)发展现代农业，需要稳定和完善党在农村的各项基本政策；(3分)要依靠科学技术；(3分)要增加农业投入；(3分)要积极发展农业产业化经营。(3分)(若考生答“实行生产、加工、销售有机结合和相互促进的经营方式，把农业生产改造成与市场经济相衔接的社会化大生产；实行工业反哺农业，城市支持农村；走高产、优质、高效、生态、安全农业之路”等与设问相关内容，可酌情给分)

(3)①从实际出发，就是使主观愿望和认识符合客观的实际情况，这体现了物质决定意识，主观符合客观的唯物主义基本原理。(4分)

②从实际出发，就是从本地区具体的特殊的实际情况和特点出发考虑和制定发展规划，把普遍原则与特殊情况结合起来。(4分)

③当地政府在调查本地资源优势和特点的前提下，研究制定了“树、鱼、豆”为重点的发展规划，这一规划较好地体现了从实际出发的正确原则。(4分)

(如考生在其中某一要点上有深入分析或另有答案，且言之有理，可酌情给分)

40. (60分) 答案要点

(1)区域分布不平衡(或铁路集中于东部和东北地区)；(3分)铁路主权受到严重损害。(3分)

(2)维护国家主权或抵制列强侵略)；(4分)开发利用西部资源。(4分)

(3)康藏、青藏、新藏公路。(6分)

(4)昆仑(2分) 唐古拉(2分) 高差大(地势起伏大)、坡度陡(3分) 工程量大(七石方、桥梁隧道等量大)，造价高(3分)(其他合理答案可酌情给分)