

绝密★启用前

2017 年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试

本试卷共 47 题，共 300 分，共 14 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、准考证号码填写清楚，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。

一、选择题：本大题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

19 世纪 50 年代，淮河自洪泽湖向南经长江入海；黄河结束夺淮历史，改从山东入海。1968 年，南京长江大桥建成通车；自 1999 年，江苏境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两部分（图 1）。据此完成 1-3 题。



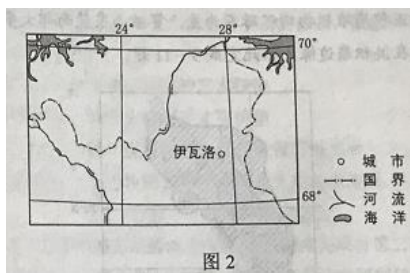
- 1.目前，在洪泽湖以东地区，秦岭—淮河线
 - A.无划分指标依据
 - B.与自然河道一致
 - C.无对应的自然标志
 - D.两侧地理差异显著
- 2.习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区
 - A.自然地理分异的影响
 - B.人文地理分异的影响

- C.互相联系的促进作用 D.相互联系阻隔作用

3. 进入 21 世纪，促使苏南、苏北经济合作更加广泛的主导因素是

- A.市场 B.技术 C.资金 D.交通

汽车轮胎性能测试需在不同路面上进行。芬兰伊瓦洛（位置见图 2）吸引了多家轮胎企业在此建设轮胎测试场，最佳测试期为每年 11 月至次年 4 月。据此完成 4~5 题。



4. 推测该地轮胎测试场供轮胎测试的路面时

- A. 冰雪路面 B. 湿滑路面 C. 松软路面 D. 干燥路面

5. 在最佳测试期内，该地轮胎测试场

- A. 每天太阳从东南方升起
B. 有些日子只能夜间进行测试
C. 经常遭受东方寒潮侵袭
D. 白昼时长最大差值小于 12 时

热带沙漠中的尼罗河泛滥区孕育了古埃及农耕文明。尼罗河在每年 6~10 月泛滥，从上游带来的类似肥沃土壤的沉积物，与上游来水和周边区域的植物资源，都对农耕文明的形成意义重大。据此完成 6~8 题。

6. 热带地区原始的耕种方式多为刀耕火种。古埃及人在刀耕火种方式出现之前，能够在沉积物上直接耕种，是因为尼罗河泛滥区

- A. 用水便利 B. 土壤肥沃 C. 地势平坦 D. 植被缺失

7. 尼罗河下游泛滥区沉积物主要来源地的降水特点为

- A. 降水季节性强，年降水量大 B. 降水季节性强，年降水量小
C. 降水季节分配均匀，年降水量大 D. 降水季节分配均匀，年降水量小

8. 古埃及人从周边区域引入植物用于种植，引入植物的生长期必须与尼罗河泛滥区的耕种

期一致。由此判断这些植物最可能来自于

- A. 热带雨林气候区 B. 地中海气候区 C. 热带草原气候区 D. 热带季风气候区

洪积扇是河流、沟谷的洪水流出山口进入平坦地区后,因坡度骤减,水流搬运能力降低,屑碎物质堆积而形成的扇形堆积体。图3示意贺兰山东麓南部大多数洪积扇耕地较少,且耕地主要分布在洪积扇边缘,据此完成9~11题。



9. 贺兰山东麓洪积扇集中连片分布的主要原因是贺兰山东坡

- A. 坡度和缓 B. 岩石裸露
C. 河流、沟谷众多 D. 降水集中

10. 与其他洪积扇相比, 甲地洪积扇堆积物中砾石较小的主要原因的

1. 降水较少 2. 山地相对高度较小 3. 河流较长 4. 风化物粒径较小
A. 1.2 B. 2.3 C. 3.4 D. 1.4

11. 贺兰山东麓南部大多数洪积扇耕地较少的主要原因是

- A. 海拔较高 B. 土层浅薄 C. 光照不足 D. 水源缺乏

12. 全球智能手机市场品牌众多, 竞争激烈。2016年, 多数国际厂商出货量同比下滑。中国某厂商依托技术创新和流程创新, 自主开发芯片、电池等核心部件, 生产出功能更强、性价比更高的手机, 出货量逆势增长 58.4%。该厂商的成功得益于

1. 依托自主开发提高社会劳动生产率, 使商品价值增加
2. 个别劳动生产率高于社会劳动生产率, 获得竞争优势

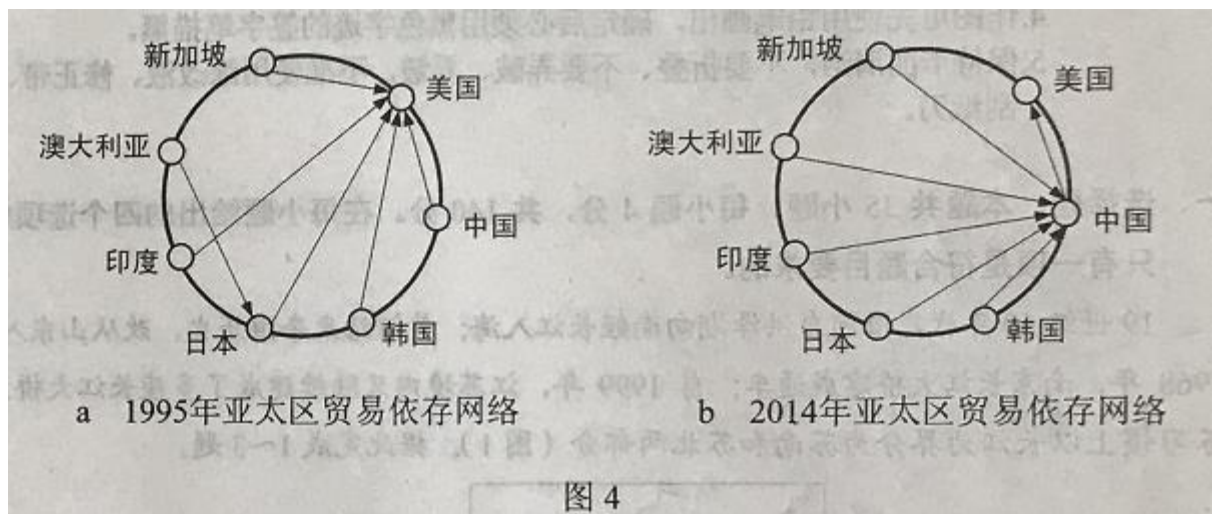
3. 依托自主创新提高商品的使用价值，扩大了商品需求
 4. 个别劳动时间大于社会必要劳动时间，商品价值增加

A.1.2 B.1.4 C.2.3 D.3.4

13. 2016年4月至2017年4月，人民币对美元的汇率中间价（人民币元/100美元）由645.79振荡走高至689.06，这对我国对外经济造成重要影响，若不考虑其他因素，下列推导正确的是

- A. 美元升值→中国商品在美国市场的价格下降→不利于中国商品出口美国
 B. 美元贬值→美国商品在中国市场的价格上升→有利于中国进口美国商品
 C. 人民币升值→中国企业在美国投资成本下降→有利于中国企业在美国投资
 D. 人民币贬值→中国企业在美国投资成本上升→不利于中国企业在美国投资

14. 图4a和图4b分别反映1995年和2014年亚太区主要国家的贸易依存网络。箭头“甲→乙”表示乙国为甲国最大的贸易伙伴。图4a到图4b的变化说明



1. 中国逐步成为亚太地区的贸易中心
 2. 亚洲区域内贸易在全球贸易中的作用日益突出
 3. 日本与亚太国家之间的相互依赖相互联系增强
 4. 国际贸易从多边贸易为主向双边贸易为主转变

A.12 B.14 C.23 D.34

15. 2016年7月国务院印发《关于推动中央企业结构调整与重组的指导意见》，明确下一阶段央企改革的重点工作：巩固加强一批、创新发展一批、重组整合一批、清理退出一批。新一轮央企改革的目的在于

- 1.推动资源整合，实现国有资本的优化配置
- 2.增强央企活力，不断提高国有经济的控制力和影响力
- 3.促进央企强强联合，提高国有经济在国民经济中的比重
- 4.完善我国生产资料所有制，巩固公有制经济的主导地位

A.12 B.14 C.23 D.34

16. 某地为治理村委会公章管理不严、随意乱盖章现象，将村委会公章存到乡镇政府“柜子”里，由乡镇政府“代管”。这一做法受到社会质疑而被叫停。叫停“村章乡管”的主要理由在于

- ①乡镇政府承担了过多的行政管理事务
- ②乡镇政府没有管理农村公共事务的职能
- ③乡镇政府不能代行村委会的自我管理权
- ④应当维护基层群众性自治组织的民主权利

A. ① ② B. ① ④ C. ②③ D. ③④

17. 2017年4月，中共中央、国务院决定设立河北雄安新区。这是以习 Jinping 同志为核心的党中央深入推进实施京津冀协同发展战略、积极稳妥有序疏解北京非首都功能作出的一项重大决策部署。设立雄安新区是

- ①党中央治国理政新理念新思想战略的重大实践
- ②深化体制机制改革，促进全面发展的制度创新
- ③当合政府全心全意为人民服务宗旨的重要体现
- ④推进我国行政区划全面改革与调整的重要举措

A. ① ② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 某社区有汉、回、白、彝、傣等二十多个民族居住。每逢民族节日，各族群众都一起欢庆，“通过民族节，众筹百家宴”。在泼水节大家到民族团结广场相互泼水祈福，在火把节组织篝火晚会一起载歌载舞，在开斋节一起吃馓子、油香……该社区各组群众通过民族节

- ①是各民族实现共同繁荣的有限途径
- ②体现了平等团结互助和谐的民族关系
- ③实现了多民族地区社区组织的自我完善
- ④是各民族相互尊重、文化交融的生动写照

- A. ① ② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 近年来，大批中国游客到俄罗斯参观“阿芙乐尔”号巡洋舰、斯莫尔尼宫、列宁墓等，感受俄罗斯红色文化的魅力。同时，毛泽东故居等中国红色旅游项目越来越受到俄罗斯人的喜爱。中俄两国之间红色旅游发展得益于两国的红色文化

- ①是推动两国文化发展的主导因素
- ②是满足两国民众文化需求的重要资源
- ③既具有共同的精神内涵又具有鲜明特色
- ④规定着各民族文化内容和形式的多样性

- A. ① ② B. ①④ C. ②③ D. ③ ④

20. 2016年9月，中国歌剧舞剧院复排的民族歌剧《小二黑结婚》在北京上演。该剧既保留了原汁原味的地域性音乐风格，又融入了时尚元素，洋溢着青春气息，在表演样式，舞美设计、服装造型等方面进行了新的探索，演出取得了很大的成功，受到观众热烈欢迎。这表明

- 1) 优秀传统文化具有超越时空的艺术价值
- 2) 只有赢得市场，优秀传统文化才有价值
- 3) 中要引入流行元素，优秀传统文化就能很好地传承
- 4) 善于推陈出新，优秀传统文化才能满足人们的新需求

- A. 1) 2) B. 1) 4) C. 2) 3) D. 3) 4)

21. 2016年9月，袁隆平领衔的超级杂交稻第五期攻关项目第二次测产验收在湖南某地进行，攻关品种“广湘 24S/R900”的测产没有达到预期目标，未能通过验收。面对失败，袁隆平坦然接受。这一事例反映的认识道理是

- 1) 实践是检验认识的真理性的唯一标准
- 2) 认识主体对于获得真理性认识没有影响
- 3) 不成功的实践对认识的发展没有价值
- 4) 正确认识往往要经过实践和认识的多次反复才能完成

- A. 1) 2) B. 1) 4) C. 2) 3) D. 3) 4)

22. 党的十八届五中全会强调，实现“十三五”时期发展目标，破解发展难题，厚植发展优势，必须牢固树立并切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。这是因为

- 1) 发展理念反映了发展实践的曲折性
- 2) 发展理念正确与否关乎发展实践的成败
- 3) 发展理念往往是发展实践变革的先导
- 4) 发展理念变革意味着消除以往发展理念的影响

A.1) 2) B.1) 4) C.2)3) D.3)4)

23.习近平在纪念红军长征胜利 80 周年大会上发表讲话强调，理想信念的坚定，来自思想理论的坚定，中国共产党人的理想信念，建立在马克思主义科学真理的基础之上，建立在马克思主义展示的人类社会发展规律的基础之上，建立在为最广大人民谋利益的崇高价值的基础之上，上述论断蕴含的价值观道理是

- 1) .有什么样的价值观就有什么样的真理观
- 2) .有正确的价值观引导，就能把握社会发展的规律
- 3) .只有遵循社会发展的客观规律，才能树立正确的价值观
- 4) .最广大人民的根本利益是衡量价值观正确与否的最高标准

A.1) 2) B.1) 4) C.2)3) D.3)4)

24.图 5 为春秋战国之际局部示意图。当时，范蠡在陶、子贡在曹鲁之间经商成为巨富，这一现象反映了



- A. 区域位置影响商贸发展
- B. 争霸战争促进经济交往
- C. 交通条件决定地方经济状况
- D. 城市规模扩大推动商业繁荣

25.《史记》《汉书》均为私家撰著。魏晋以后，朝廷使用史官负责修撰本朝或前朝历史，甚至由宰相主持，皇帝亲自参与，这反映出官修史书

A. 记载的真实性

B. 评价历史的公正性

C. 修撰的政治性

D. 解释历史的客观性

26. 南北朝时, 嗜好奶类制品的北方人常常嘲笑南方人的喝茶习俗。唐中期, 北方城市中, “多开店铺, 煎茶卖之, 不问道俗, 投钱取饮。其茶自江、淮而来, 舟车相继。所在山积”。据此可知, 唐中期

A. 国家统一使南茶开始北运

B. 南北方饮食习惯趋于一致

C. 南方经济文化影响力上升

D. 南方经济水平已超越北方

27. 明初朱元璋严禁宦官读书识字, 但后期宦官读书识字逐渐制度化, 士大夫甚至有针对性的编纂适合宦官学习的读本由此可以推知, 明代中后期

A. 中枢决策过程发生异变

B. 皇帝权利日趋衰落

C. 内阁议政功能已经丧失

D. 宦官掌握决策权力

28. 1879 年以前, 福州船政局所造之船均“派播各省, 并不索取原价分文”: 此后造船所用材料费用由用船一方拨付, 采取“协造”方式生产. 这种变化反应了

A. 军用工业由官办专为商办

B. “协造”意在缓解经费压力

C. 军用工业市场化趋势明显

D. 近代轮船制造业走出困境

29. 1913 年, 《申报》登载的“艾罗补脑汁”广告称: “欲图一国之进步, 当先使一国之人民精神日旺, 思想日新, 舍补脑之外另无精神思想也。故善国者必先得卫生, 善谋卫生者必先得谋补脑。”由于广告成功, 产品一上市就十分畅销。这反映出当时

A. 新文化运动影响日益广泛

B. 追求新思想成为社会时尚

C. 改良社会风俗成为国民共识

D. 广告成为推动文明的工具

30. 抗日战争胜利后, 山东根据地已有农会、工会、妇女会、青年团、儿童团等中国共产党的群众组织, 成员达 404 万人, 占根据地总人口的 27%; 中共党员占总人口的 1% 左右, 几乎村村有党员, 这反映出

A. 革命工作的中心开始转移

B. 工农武装割据局面已经形成

C. 统一战线范围进一步扩大

D. 国共力量对比变化趋势加强

31. 1977 年, 我国个大专科院校录取新生 27.3 万人, 至 1988 年高校在校生总规模达 206 万人, 2001 年增长至 719 万人, 在此期间, 高等职业教育和各种形式的成人高等教育的入学人数

也有很大增长。由此可知

- A. 社会对专业人才的需求得到了解决 B. 高等教育实现了与生产劳动相结合
C. 人才选拔制度的改革适应了经济社会的发展 D. 恢复同意高考制度促进了高等教育的普及
32. 在梭伦改革之后的雅典，有的执政官是未经正当选举上台的，被称为僭主，他们一般出身贵族，政绩斐然，重视平民利益，但最终受到流放等惩罚。这种现象表明，在当时的雅典
- A. 贵族垄断国家政权 B. 政治生活缺乏法治基础
C. 平民没有政治权利 D. 民主政治已是人心所向
33. 13 世纪后半期，佛罗伦萨市政府决定扩建一座小而简陋的教堂，并专门发布公告称，教堂要与“佛罗伦萨的众多市民的意志结合而成的高贵的心灵相一致”。这反映出，当时佛罗伦萨
- A. 工商业阶层成长壮大 B. 人文主义广泛传播 C. 教会权威进一步提升 D. 新教理论初步形成
34. 1800 年，美国总统、联邦党人亚当斯要求政见不同的内阁成员皮克林辞职，遭到皮克林拒绝，于是亚当斯将其免职。皮克林因此成为美国历史上第一位被总统免职的内阁成员。亚当斯此举
- A. 加强了联邦政府的行政权力 B. 体现了总统与内个之间权限不明 C. 行使了宪法赋予总统的职权 D. 反映了联邦党与其他党派的斗争
35. 20 世纪 70 年代至今，《赫鲁晓夫回忆录》多次出版，并被翻译成多种语言。因其内容的复杂性，不同年代版本的内容均有所不同。由此可知，此回忆录作为一种史料
- A. 能够准确记述作者的事迹 B. 比相关研究主做的可信度更高 C. 版本越新越接近历史真相 D. 反映出时代对历史叙述的影响

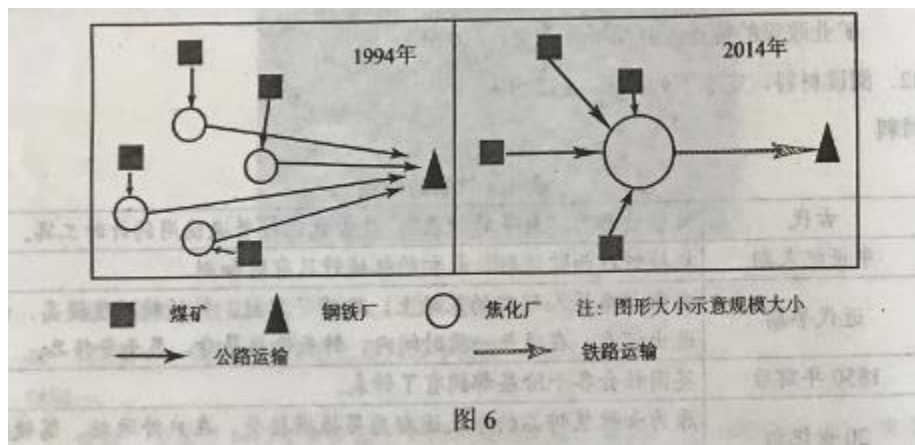
二、非选择题：共 160 分。第 36~42 题为必考题，每个试题考试都必须作答。第 43~47 题为选考题，考试根据要求作答

（一）必考题：共 135 分

36. 阅读图文资料，完成下列要求。（24 分）

山西省焦煤资源丰富，其灰分和硫分含量，所生产的冶金焦供应全国并出口。据调查，1998 年山西省有 1800 余家小焦企业。随着国家相关政策和法规的实施，山西省逐步关停这些小焦化企业，至 2014 年已形成 4 千万吨级焦化园区和 14 个 500 万吨级焦化园区，极大地改变

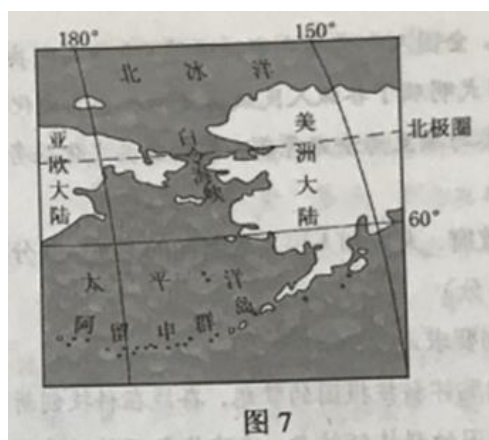
了该产业污染严重的状况。图 6 示意 1994 年和 2014 年山西省焦化厂布局的变化。



- (1) 说明 20 世纪 90 年代山西省焦化企业规模小、数量多的存在条件。(8 分)
- (2) 分析 20 世纪 90 年代山西省焦化产业生产过程中污染严重的原因。(6 分)
- (3) 指出 20 世纪 90 年代山西省焦化产业运输过程中存在的污染问题。(4 分)
- (4) 推测山西省建立大型焦化产业园区后，在生产过程和运输过程中，对减少环境污染可采取的措施。(6 分)

37. 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

白令海峡(图 7)宽 35~86 千米，平均水深 42 米，最大水深 52 米，海峡两侧为山地。在第四纪冰期全盛时，亚欧大陆与美洲大陆相连，印第安人祖先由此进入美洲。冰后期，温度上升，海平面升高，白令海峡形成，亚欧大陆与美洲大陆间联系受到阻碍。即使在冬季白令海峡封冻时，人们仍难以徒步跨越。



- (1) 分析目前在封冻时，人们难以徒步跨越白令海峡的自然原因。(8 分)
- (2) 推测冰期全盛时印第安人祖先从亚欧大陆进入美洲大陆的季节，并说明理由。(4 分)

(3) 有人提议在白领海峡建设跨海大桥,但由于建桥成本高等原因,未获支持。分析在白领海峡建设跨海大桥成本高的原因。(10分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

玉米收储制度的改革,是农业供给侧结构性改革的一场硬仗。

为保障玉米的生产和供给,我国长期实行保护价(对农产品规定最低价)收购种植农户玉米的临时收储政策。2012年以来,国际玉米价格大幅下跌,国内玉米价格远高于国际价格,造成了国内玉米库存高企和正常流通受阻。2016年,国家发改委按照“市场定价、价补分离”的原则对我国玉米主产区东北三省一区的玉米收储制度进行改革,将玉米临时收储政策调整为“市场化收购”加“生产(种植)补贴”的新机制,2016年国内玉米市场价格比上一年出现下跌。新机制运行扭转了近年来玉米价格不断提高、库存不断增多、补贴和亏损不断增加的局面。

(1) 结合材料,运用经济知识分析国内玉米价格下降对玉米市场可能产生的影响。(8分)

(2) 玉米价格的下降,影响了一些玉米种植户的收入。政府和种植户可采取哪些应对措施?(6分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

为满足人民群众的基本文化需求,我国各地越来越多的博物馆、图书馆、美术馆免费向公众开放,地方政府通过资金补助、政府购买等方式支持社会力量承办公文化活动、参与公共文化服务,基层文化活动如火如荼地展开,群众文化生活不断丰富。

2016年12月25日,全国人大常委会审议通过《中华人民共和国公共文化服务保障法》。该法首次以法律形式明确了各级人民政府是承担公共文化服务的责任主体,同时将鼓励和支持社会力量参与确立为法定原则,推动公共文化服务向标准化、均等化、专业化发展。

概括材料所体现的政府、人大和人民三者之间的关系,并分析当前政府履行公共文化服务职能特点。(12分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

有这样一群人,他们胸怀科技报国的梦想,奋战在科技创新的最前沿,取得了世界一流成果,被称为创新中国的科技领航者。潘建伟率领科研团队在十多年的时间内使我国在量子通信领域从跟随者变成世界的领跑者;王晓东对乙肝病毒的新发现,为未来相关药物研发打开新大

门：赖远明带领科研团队成功破解青藏铁路修建中冻土如何“保冷”这一被称为“无法攻克的世界性难题”；鲁先平历经 14 年创新创业成功研制中国首个用于治疗淋巴瘤的原创化学药“西达本胺”，在这一领域实现与国际先进水平并跑和部分领跑……他们的创新实践是以改革创新为核心的时代精神的生动诠释。鲁先平将原创新药的研发形容为“走钢丝”。潘建伟说：“科学研究一定不能惧怕失败”。王晓东将“不只是填补国内空白，而是获取人类知识的创新”作为自己的事业追求。做事挑剔，追求完美的赖远明用“要想成功，就必须坚持”概括他的创新经验。

(1) 运用“辩证法的革命批判精神与创新意识”的知识并结合材料，分析科技领航者实现科技创新的主体原因。(12 分)

(2) 运用文化作用的知识并结合材料，说明弘扬创新精神对于推动创新发展的作用。(10 分)

(3) 班级举行主题班会探究批判性思维与创新精神的关系，请围绕主体提出两个观点。(4 分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25 分)

材料一

雍正时期，各地奏请开矿，清廷经常以“开矿聚集亡命，为地方隐忧”为由，下达“严行封禁”“永远封禁”等命令；对一批朝廷获利甚多的矿产，则由朝廷和地方官府严加控制。

1872 年，李鸿章在一份奏折中指出，学|科网上海各工厂“日需外洋煤铁”极多，“可忧尤甚”，他建议清政府“设法劝导官督商办，但借用洋器洋法，而不准洋人代办……于富国强兵之计殊有关系”。清政府采纳李鸿章建议，决定先在部分地区试办“开采煤铁事宜”。

——摘编自载逸主编《简明清史》等

材料二

新中国“一五”计划指出：“矿产资源的勘查和它的勘查进度，资源供应的保证程度，是合理的分布生产力、建立新工业基地、正确地规定工业建设计划的先决条件。”为此国家要求“有计划地展开全国矿业的普查工作”，“加强对某些从前没有发现或很少发现的和目前特别缺乏的资源（例如石油）以及在地区上不平衡的资源的普查工作和勘探工作”。

(1) 根据材料一并结合和所学知识，分析清政府与雍正年间与 19 世纪 70 年代矿业政策的

差异及原因。(15分)

(2) 根据材料并结合和所学知识,说明与清代矿业政策相比,新中国“一五”计划期间矿业政策的特点,并简析其意义。(10分)

42.阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

古代	日晷被称为“最早的钟表”,是古代比较普遍使用的计时工具。
中世纪末期	机械钟在西欧流行,最初的机械钟只有时和刻。
近代早期	在伽利略等人研究的基础上,发明了游丝,钟的精确度提高,制造出怀表。在很长一段时间内,钟表价格昂贵,属于奢侈品。
1850年前后	英国社会各个阶层都拥有了钟表。
20世纪初	原为女性装饰品的手表逐渐为男性所接受,在户外运动、驾驶汽车时都可佩戴。
20世纪50年代	根据原子物理学原理制造出原子钟,精度可以达到每100万年误差1秒。
21世纪初	随着信息技术的发展,具有计时、信息处理、导航、监测等多种功能的智能手表出现。

——据(英)约翰·哈萨德《时间社会学》等

从材料中提取两条或两条以上信息,拟定一个论题,并进行所拟论题进行简要阐述。(要求:明确写出所拟论题,阐述须有史实依据。)

43. [地理——选修3:旅游地理](10分)

茶花古道是以茶、马为主要商品,以马帮为主要运输方式的古代商道。该商道分布在滇、川、藏等地区,沿途穿越高山、峡谷、密林。暑期一群旅游爱好者计划沿茶马古道,靠站徒步古道游,体验马帮文化。

从文化体验角度,指出他们应做的前期准备。

44.[地理——选修6:环境保护](10分)

我国南方红壤丘陵地区因受人为干扰,地表植被遭到破坏,土壤侵蚀严重,出现“红色荒漠”(图8)。为治理这一环境问题,20世纪80年代,当地采用仍共种植松树和自然恢复等方式造林育林,形成了不同的植被景观。



图8

分析自然恢复的次生林比人工松陵防水土流失效果更好的原因。

45.[历史——选修 1: 历史上重大改革回眸] (15 分)

材料一

清末,有很多部门负责管理北京的街道与沟渠、河道,“严且备矣”,但“究其实,无一人过问”,以致北京城“粪土载道,秽污山积”,“洋人目之为猪圈,外省比之为厕屋”。清政府每年出资修缮,并向商民收取巨款,但款项皆被官员私吞,学&科网并没有真正用于街道等的修缮,戊戌变法时期,清政府令“各衙门即行查勘、估修,以壮观瞻,并大清门、正阳门外,菜蔬鸡鱼摊肆,一概逐令于城根摆设”。对此改革,“官吏民,皆称不便”,更有官吏怂恿百姓联名反对。

——据苏继祖《清廷

戊戌朝变记》

材料二

凡改革之事,必除旧与布新,两者之用力相等,然后可有效也,苟不务除旧而言布新,其势必将旧政之积弊,悉移而纳于新政之中,而新政反增其害矣。

——摘自梁启超《戊戌政变

记》

- (1) 根据材料一并结合所学知识,概括清末北京街道管理改革的原因。(8 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简析清末北京街道管理改革的困难及启示。(7 分)

46.[历史——选修 3: 20 世纪的战争与和平] (15 分)

材料

第一次世界大战结束后,欧洲人一边哀叹欧洲衰落了,一边思考欧洲向何处去的问题,整个 20 世纪年代,有关欧洲统一的文章、著作、杂志在英、德、法等国相继出现,呼吁建立欧洲合众国,如挪威生物学家弗里的夫·豪森在给美国总统威尔的信中说:“在所有欧洲国家联合在欧洲合众国旗帜下之前,欧洲的持久和平是不可能的。”当欧洲联合的呼声在发间日益高涨之际,法国总理白里安于 1929 年在国联大会上提出了以法、德和解为基础的“欧洲联邦”计划,后来又发表备忘录,着重强调政治行动,主张建立欧洲各国参加的政治机构。然而,他的欧洲联合方案提出后,其他欧洲国家都态度冷漠,甚至表示反对。最后,“欧洲联邦”计划不了了之。

——摘编自陈乐民《欧洲观念的历史哲学》

- (1) 根据材料并结合所学知识,概括里安“欧洲联邦”设想提出的背景。(6 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简析“欧洲联邦”设想未能实现的原因。(9 分)

47.[历史——选修 4: 中外历史人物评说] (15 分)

材料

颜回,孔子最看重的弟子之一,他居于陋巷,“一簞食,一瓢饮”,依然淡泊达观。颜回

天资聪颖，能很快领悟老师的教诲，子贡称赞他，“闻一知十”。每次谈到他的求学精神，孔子总是不吝赞赏。颜回尊敬老师，曾说：“夫子循循然善诱人，博我以文，约我以礼。”他践行孔子的学说，认为如果自己的才能智慧能够为世所用，就行其道；不为世所用，则独善其身。

颜回英年早逝。孔子非常悲痛：“有颜回者好学，不迁怒，不贰过。不幸短命死矣！”汉代以后，历代统治者给予颜回很高的评价。《魏书》云：“建国纬民，立教为本；尊师崇道，兹典自昔……释莫孔颜，乃其时也。”颜回自唐代起配享孔庙，与孔子并称“孔颜”，元代被封为“复圣”，对后世影响深远。

——摘编自白寿彝总主编《中国通史》等

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括颜回成为孔子最看重的弟子之一的原因。(9分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简析颜回在后世受到尊崇的原因。(6分)

全国卷2卷(甲卷)地理参考答案

1—5 CDDAB

6—10 DABCA

11B

36

(1) 山西省焦煤资源丰富，分布地区较为分散(2分)，国家宏观调控较弱，炼焦工业技术含量低，投资小(2分)，国内市场需求量大(2分)，当地劳动力资源丰富(2分)。(每点2分，共8分)

(2) 山西省焦化企业数量多，规模小(2分)，技术水平低，废弃物排放量大(2分)，过度追求经济效益而破坏环境，居民环境保护意识差(2分)，政府干预少，没有相应的回收治理措施。(每点2分，共6分)

(3) 沿途会有粉煤灰污染(2分)，汽车尾气污染(2分)，噪声污染(2分)等。(每点2分，共4分)

(4) 在生产过程中可以使用清洁生产，减少三废排出(2分)，加大科技投入，提高能源的使用效率(2分)，在运输过程中，可以将运输货物遮起，减少粉尘污染(2分)，也可以采取集中大规模运输，缩短运输距离，减少运输线路等方式来减少污染(2分)。(每点2分，共6分)

37.

(1) 海平面上升，距离长；纬度高，气温低，昼长短；路面滑，徒步行走难度大；两侧山地，地势起伏大。

(2) 夏季

气温高，白昼长；生物资源丰富，食物易获取。

(3) 距离长，工程量大；高寒地区，一年中海平面高差变化大，对建筑材料要求高；水深较深；板块交界处，地壳运动活跃，工程难度大，技术水平要求高；一年中可施工时间短，工期较长；位置偏远，人员物资运输成本和生存成本高等。

44. 天然次生林与当地的自然环境协调更好，植被种类多(丰富)，密度大，覆盖率高，生态结构好，拦截径流和保护土壤的效果好。人工松林的结构单一(相反)。

43. 查阅茶马古道的具体线路；调查古道沿线的民族风情；了解茶马古道沿线著名的遗迹及其主要特点；分析沿线可能出现的自然灾害；携带登山、驱虫、急救等物品。

全国甲卷政治-答案

12-17:CDAADA

18-23:CCBBCD

38.

(1)

价格影响需求，玉米价格下降，消费者购买玉米支出减少，有利于刺激对国产玉米的购买，提高国产玉米的竞争力。(2分)价格影响产量。玉米价格下降，种植户收益有所减少，会减少玉米生产。这共同有利于减少国产玉米过剩的库存。(2分)市场化收购，价格下降，导致玉米市场的风险与竞争更加激烈，倒逼种植户提高玉米质量。(2分)玉米收购价格下降，有利于减少政府财政支出，提高财政资金的利用效率。(2分)(其他言之有理，均可酌情给分)

(2)

政府运用经济手段等加强宏观调控，加大财政对农户的补贴等，保障玉米种植户的收入，以保证农民的生产积极性；(3分)农户应当适当调整种植面积和玉米种植结构。(3分)

39.

我国是人民民主专政的社会主义国家，人民是国家的主人，维护广大人民的利益是人大、政府等国家机关工作的出发点和落脚点。全国人大常委会是最高权力机关的常设机关，通过行使立法权颁布《中华人民共和国文化服务保障法》明确政府主体责任，鼓励社会力量保障人民的公共文化权益。政府是人大的执行机关，政府通过联合社会组织并且提供物质保障购买服务等多种方式，创新管理和服务方式，全面履行职能，捍卫和保障人民公共和文化利益，丰富人民群众生活。(8分)

特点：转变政府职能，提升政府行政效能；权责明确、创新管理和服务；依法行政、建设服务型政府。(4分)

40.

(1)

创新是对既有理论、实践的突破，科技领航者将辩证法的革命批判精神和创新意识紧密联系在一起，胸怀科技报国的梦想，用于探索创新，克服世界级难题，取得世界一流成果。(3分)辩证的否定是事物自身的否定，即自己否定自己，自己发展自己。辩证的否定既是发展的环节，也是联系的环节，新事物的产生于旧事物，吸取、保留和改造旧事物中积极合理的因素作为自己存在和发展的基础，是既肯定有否定的过程。(3分)科技领航者坚持以改革创新为核心的时代精神，在概括他人经验的基础上，关注不断变化发展的实际，不断研究新情况、提出新问题，寻找新思路，确定新观念，开拓新境界，让中国的科技站到世界的前沿。

(3分)

(2)

文化是一种精神力量，在认识世界和改造世界的过程中可以转化为物质力量。弘扬创新精神对民族和国家发展有深刻影响，促进我国创新的发展。(3分)弘扬创新精神可以推动文化产业和文化事业发展，促进社会正能量传播，形成积极向上的社会氛围。(3分)文化在综合国力竞争中的地位和作用凸显。弘扬创新精神可以增强全民族创造活力，推动文化创新。(2分)弘扬创新精神可以丰富人的精神世界，增强现代化建设的物质力量，促进人的全面发展。从而促进创新的发展。(2分)

分)

(3)

发展是新事物产生旧事物灭亡，因此在具有批判性思维时，不应全盘否定，对不合理部分进行创新

创新精神不是全盘否定，要在旧事物的基础上，进行批判性思维，汲取旧事物中合理的因素作为创新的基础。(4分)

全国甲卷历史答案

选择题

24—28 ACCAB

29—33 DCCDA

34—35 CD

非选择题

41、(1)差异:雍正年间严禁民间经营矿业，由政府垄断(2分);

19世纪70年代实行官督商办，严禁洋人兴矿业。(2分)

原因:雍正年间，君主专制空前强化，为加强对地方及百姓的控制而严格限制地方开矿;推行重农抑商政策，政府对工矿业严格控制;小农经济为主，未产生近代经济，对矿业的需求量低。(任意两点5分)

19世纪70年代，西方侵略，出现民族危机;洋务运动军工企业的开展，出现资金和燃料的不足，客观需要大量的原料和燃料，为此创办民用企业并实行官督商办;面对西方的经济侵略，需要与洋人争利。(6)

(2)特点:清代永远严禁开矿;新中国积极进行矿产资源的开采，特别是稀少和重要矿产资源的勘探。(2分)

意义:提高生产力的水平，保证建立工业基地的需要;(2分)

是国家制定正确的工业计划的先决条件;(2分)

保证“一五”计划优先发展重工业，提高国防建设力量;(2分)

为国家更好的掌握和有计划地开发矿产资源做好准备。(2分)

42、论题:科技的进步与钟表的演变(2分)

古代由于科学技术的落后，人们的计时工具普遍使用日晷，依靠自然现象来作判断。

文艺复兴后，近代自然科学产生，钟表的精确度大大提高，但价格昂贵使钟表并未普及。

随着工业革命的进行，工业化生产使钟表价格下降，得到普及。

第三次科技革命后根据原子物理学原理，钟表精确度大大提高。

21世纪初随着信息技术的发展，智能手表出现，功能增多。(8分)

综上所述，科技的进步推动了钟表的演变，使钟表得以普及，精确度提高，功能增强。(2分)

45【历史上的重大改革回眸】

(1)原因:街道管理体制人浮于事，效率低下;城市街道环境恶化，影响国家及首都形象;贪污腐败盛行导致修缮资金不足;戊戌变法运动的推动。(共四点，每点2分)

(2) 困难：冲击了官僚的既得利益；改变了摊贩原有的经营习惯，认为改革后经营不便。(共二点，每点 2 分)

启示：改革要处理好除旧布新之间的关系，做好旧政策的善后和新政策的推广。(共一点，3 分)

46 【20 世纪的战争与和平】

(1) 一战后欧洲各国普遍衰落；社会各界对欧洲统一的呼吁；维护欧洲持久和平的需要；民间对欧洲联合的呼声日益高涨；法德和解(每点两分，任选三)

(2) “欧洲联邦”强调政治联合，易对各国内政造成干预；二三十年代经济危机下欧洲国际关系紧张，各自为政；一战后凡尔赛体系内部矛盾重重，难以达成共识。(每点三分，共三点)

47 【中外历史人物评说】

颜回安贫乐道，有较高才学与道德品行；

虚心、孜孜不倦的求学精神；

尊师并践行孔子“仁、礼”学说，非常到位；

极高的自律意识与较高的社会责任感。

颜回对儒家经典的推崇符合历代统治者加强中央集权的要求；

孔子对其较高的赞赏，继承并发扬了孔子的学说；

统治者树立颜回以其为榜样，起到教化民众的作用，利于统治并能提高民众的道德素养。