

秘密★启用前

## 文科综合试卷

### 注意事项：

- 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
- 每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
- 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分300分，考试用时150分钟。

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）

图1为我国某地的传统民居，房屋的建筑形态深刻地反映了当地的地理环境。据此完成1~2题。



图1

- 该传统民居最可能位于  
 A. 青藏高原       B. 黄土高原  
 C. 西双版纳       D. 太湖平原
- 该传统民居能够反映当地的环境特点是  
 A. 高寒       B. 湿热  
 C. 干旱       D. 温凉

近几年，我国许多省市为了经济高质量发展，出台许多政策，比如深圳不断放宽落户门槛，出台优惠政策吸引人才，深圳人口逐年增长。2019年深圳常住人口达到1343.88万人。图2为2015年~2019年深圳常住人口统计图。据此完成3~4题。

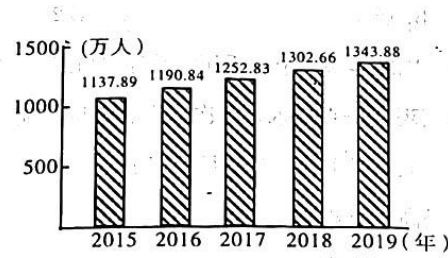


图2

- A 3. 与2015年~2019年深圳人口增长原因无关的是
- 优越的自然条件
  - 发达的经济条件
  - 宽松的户籍管理
  - 优惠的人才政策



· 图中近三年深圳人口增量减少的主要原因可能是

- A. 空气质量恶化      B. 产业结构升级  
C. 交通条件恶化      D. 台风灾害增多

国内某旅游达人来到伊朗中部的沙漠古城亚兹德，旅游达人为当地一奇特建筑感到好奇，当地人介绍该奇特建筑为“风塔”，是为室内通风降温设计的，风塔高过屋顶的部分四面镂空，悬空连接到室内大厅（如图3左图），塔下中央建有一个水池（如图3右图）。外部的空气经过这一系统降温后飘散到各个房间，让主人享受着酷暑中的阵阵清风。据此完成5~6题。



图3

5. 酷热的白天“风塔”中空气运动和水池面上气压对应正确的是

- A. 上升 低压      B. 上升 高压      C. 下沉 低压      D. 下沉 高压

6. “风塔”降温中的大气运动满足

- A. 热力环流原理      B. 温室效应原理  
C. 锋面系统原理      D. 生物循环原理

图4为我国东部某城市2000~2015年间主要土地利用方式构成示意图。读图，完成7~9题。

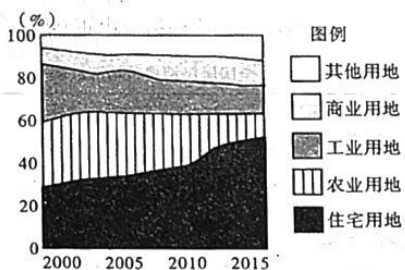


图4

7. 2015年该城市占地规模最大的是

- A. 商业用地      B. 工业用地      C. 住宅用地      D. 农业用地

8. 一般影响城市用地方式和规模的主要因素是

- A. 经济原因      B. 历史原因      C. 政策原因      D. 文化原因

9. 关于该城市的叙述正确的是

- A. 城市农业发展走向衰弱      B. 城市中心容积率逐年降低  
C. 工业规模减小产值下降      D. 住宅用地呈现向郊区扩大趋势



博格达峰，是天山山脉东段的最高峰，最高月平均气温 $-1^{\circ}\text{C}$ 左右。山上生长着著名的雪莲花，雪莲主要生长在岩缝、石壁和冰砾砾石滩中，野生雪莲生长在气候多变，冷热无常，雨雪交替的气候环境下，其生长的环境一般的植物根本无法存活，野生雪莲本就稀少，加上人们的过采，如今更加少了。图5为博格达峰垂直自然带谱。据此完成10~11题。

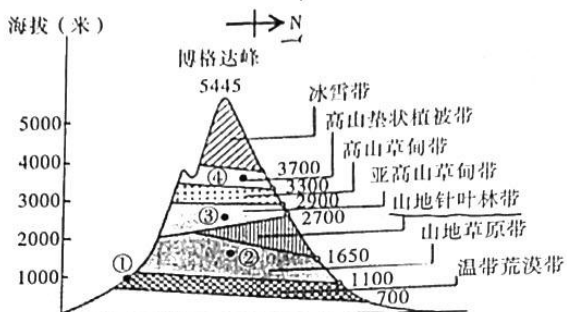


图5

10. 博格达峰北坡垂直自然带谱较多的主要原因是
- A. 热量充足
  - B. 土壤肥沃
  - C. 坡度较陡
  - D. 水分较多
11. 如今野生雪莲花主要生长在
- A. ①处
  - B. ②处
  - C. ③处
  - D. ④处
12. 居民消费价格指数（简称 CPI）的变动率在一定程度上反映了通货膨胀或紧缩的程度。据国家统计局发布数据显示，2020 年 11 月份，全国居民消费价格同比 $-0.5\%$ ，为 11 年来首次转为负增长。其中食品价格下降 $2.0\%$ ，非食品价格下降 $0.1\%$ 。居民消费价格指数由正转负

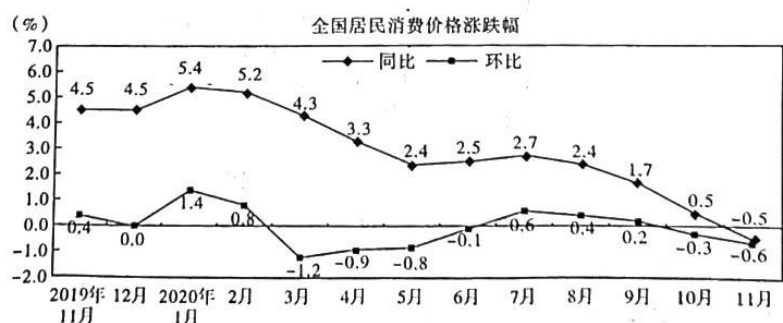


图6

- ①说明需求萎缩，经济发展进入“滞胀”阶段
  - ②可能受去年同期对比基数较高影响
  - ③食品价格下降是主要原因
  - ④从长期来看，有利于居民的生活消费
- A. ①②
- B. ①④
- C. ③④
- D. ②③

………，国务院总理李克强强调：各级政府必须高度重视农民工就业形势的严峻性，加大力度落实就业优先政策，助力保就业保民生。下列政策措施助力农民工就业传导路径正确的是

①统筹好各类乡村公益性岗位→托底安置就业困难贫困劳动力→增加收入保障民生  
②农民工转变就业观念→返乡就业或创业→助力乡村振兴→保民生  
③加大对高新技术产业补贴→拓宽农民工就业新领域→带动相关产业发展→保就业  
④发展零工市场→搭建企业用工余缺调剂平台→畅通就业信息→保就业

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

14. 保护知识产权就是保护创新。全面加强知识产权保护工作，需要激发人才创新活力，健全创新激励和保障机制，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。这有利于

- ①健全再分配调节机制，推动资源优化配置，促进经济发展  
②充分尊重知识、尊重技术，让创造财富的源泉充分涌流  
③增加创新性人才的财产性收入，保障科研人员的主体地位  
④激发科技人才创新活力，推动科技成果转化为现实生产力

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

新冠肺炎疫情全球大流行之下，中国外贸迎来“翻身”时刻——海关总署2020年12月13日发布数据显示，前三季度中国货物贸易进出口总值同比增长0.7%，首次实现年内累计增速由负转正。据此回答第15~16题。

15. 据海关统计显示，前三季度，通过海关跨境电商管理平台进出口额1873.9亿元，增长52.8%；市场采购出口额5098.6亿元，增长35.5%。以跨境电商、市场采购贸易为代表的外贸新业态蓬勃发展有利于

- ①提供新动能，稳住外贸基本盘  
②形成国内大循环、国际国内双循环的发展格局  
③培育新优势，提高利用外资的总体效益  
④缓解我国贸易逆差，拓展经济发展新空间

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

16. 今年以来，为了从海关、税务、国库等各环节入手压缩整体出口退税时间，我国积极建设并升级“单一窗口”出口退税申报系统，企业实现“一点接入、一次提交、一口反馈”，全程无纸化操作，实现数据多跑路、企业少跑腿，效率提上去、成本降下来。此举目的在于

- ①简政放权，优化营商环境，提高服务效率  
②建立全面行政监督体系，加强市场监管  
③处理好政府与市场的关系，减轻政府责任  
④遵循市场规律，激发市场主体活力

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

——十八大以来，各民主党派、工商联和无党派人士聚焦国家经济社会发展的重大问题，通过多种形式考察调研，形成了一批高质量调研成果，为“十四五”谋篇布局作了认真准备。同志们围绕“十四五”时期我国发展面临的机遇和挑战，提出了不少有价值的意见和建议，为起草建议稿提供了重要参考。材料表明

①人民政协是社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构

②社会主义协商民主是实现党的领导的重要方式

③贯彻多党合作的基本方针，增强民主监督的针对性

④发挥民主党派的自身优势，助力中央决策的科学化、民主化

A. ②④

B. ①④

C. ②③

D. ①③

3. 经过八年谈判，包含中国、日本、韩国等亚太地区 15 个国家于 2020 年 11 月 15 日签署《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)。该协定是全球最大的贸易协定，在疫情肆虐、世界经济严重衰退、国际贸易投资萎缩、保护主义单边主义加剧的特殊背景下，将有力提振各方对经济增长的信心。该协定的签订说明

①亚太地区国家秉持合作共赢的理念，推动共同发展

②践行多边主义，推动建立开放型区域经济一体化发展新格局

③强化了以和平发展为特征的结盟伙伴关系

④亚太地区各国把维护共同利益作为对外活动的出发点和落脚点

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

党的十九届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》(以下简称《建议》)，给我们指出了 2035 年的文化发展目标——建成文化强国，这是提升国家文化软实力的重大举措，也是实现民族复兴伟大梦想的重要步骤。我国大力建设文化强国，这说明

①一个国家、一个民族的发展进步决定于文化的繁荣

②文化为经济发展和政治进步提供精神动力和价值支撑

③文化作为一种精神力量，可以在人们认识世界、改造世界的过程中直接转换为物质力量

④文化作为一种软实力，对于国家的发展进步具有不可替代的作用

A. ①④

B. ②③

C. ①③

D. ②④

日前，大型原创中国经典音乐竞演节目《国乐大典》正在热播，节目打破常规器乐节目之中只有乐器演奏的传统，将经典的国乐作品重新配器编曲，糅合戏曲、舞蹈、吟唱、吟诵、话剧、诗赋等多种文化元素进行全新改编，节目播出以来广受好评，广电总局为节目点赞：“节目以独具魅力的民族乐器，给观众带来文化熏陶和艺术享受，增强了中华优秀传统文化的传播力和影响力。”上述材料表明

①文艺创作应发掘民族优秀文化，满足人民日益增长的文化需求

②文化的传承与创新必须与流行文化深度融合

③促进民族文化繁荣是文化创新的根本动力

④文化创新是文化富有生机和活力的重要保证

A. ①④

B. ①②

C. ②③

D. ③④

表明

- ①意识反映现实并能推动事物向前发展
- ②意识能够能动地指导人们改造客观世界
- ③实践是一种直接现实性活动，要重视实践
- ④实践是按照主观的内在本性改造世界的物质性活动

A. ②④      B. ②③      C. ①③      D. ①④

22. 2020 年 11 月 24 日，嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场发射成功。这是我国探月工程“绕、落、回”三步走中，第三步的首次任务。从 2004 年中国正式开展月球探测工程到 2020 年嫦娥五号发射成功，经过数代中国航天人的一次次研究突破，中国的探月工程取得阶段性成功，为人类认识和开发月球迈出了新的一步。材料说明

- ①要充分发挥主观能动性，并在此基础上不断利用规律，造福人类
- ②认识是一个螺旋上升的过程，实践水平的提升有助于人类深化认识
- ③量变是质变的必要准备，质变又为新的量变开辟道路，使事物在新质的基础上开始新的量变
- ④科学实践是最基本的实践活动，推动社会发展进步

A. ②④      B. ②③      C. ①③      D. ①④

23. 尼玛扎西，西藏自治区农牧科学院原党委副书记、院长，被誉为“青稞博士”。他坚守党员理想信念，舍小家为大家始终心系藏区农牧民，率领团队攻坚克难，不是在实验室，就是在试验田，最终绘制出世界上第一个也是唯一一个青稞基因图谱，做到了“论文写在大地上，成果留在农户家。”科研成果惠及雪域高原上百万农牧民。尼玛扎西用行动诠释了

- ①社会提供的客观物质条件，是实现人生价值的前提
- ②积极投身于为人民服务的实践是实现人生价值的必由之路
- ③要正确处理个人与社会的关系，不断创造和实现价值
- ④价值判断的正确性依赖于价值选择的合理性

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

24. 秦朝创立的中央集权体制中，丞相与九卿的行政机构和隶属关系明确，形似现代国家的政府总理与下属各部部长。据此可知，秦朝

- A. 构建了完善的国家行政管理制度
- B. 中央机构设置对后世影响深远
- C. 中央行政机构设置水平领先世界
- D. 中央政府行政机构具有合理性

文科综合 · 第 6 页（共 16 页）





...，第43~47题为必考题，每个试题考生都必须作答。第43~47题为选考题，...。

据要求作答。把答案填写在答题卡上相应的位置，在试题卷上作答无效）

(一) 必考题 (共7小题, 共135分)

36. (26分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

材料 阿克苏地区, 地处新疆天山山脉中段南麓, 塔里木盆地北部, 境内有著名的塔里木河流过, 是新疆较为富饶的地区, 阿克苏, 因水得名, 维吾尔语意为“清澈的水”。近几年阿克苏地区林果业发展成绩引人注目, 2018年, 阿克苏地区林果业总面积450.9万亩, 林果产量236.26万吨, 比上年增加14.75万吨。其中阿克苏阿克苏地区的阿克苏市是著名的瓜果之乡, 著名的水果有苹果、香梨、红枣、核桃、葡萄等。其中阿克苏红枣具有个大、皮薄、肉厚、质地较密、味甜汁多、色泽鲜亮、含糖量高、格外甘甜等特点, 深受我国东部地区人们的喜爱。同时阿克苏地区电商产业快速发展, 目前销量不断攀升。图7左图为阿克苏地区在新疆的位置图, 右图为阿克苏红枣照片。



图7

(1) 比较准噶尔盆地和塔里木盆地气温和降水上的差异。(4分)

(2) 从地理位置分析阿克苏市经济发展的优势条件。(6分)

(3) 分析阿克苏红枣深受我国东部地区人们喜爱的原因。(8分)

(4) 列举阿克苏市成为瓜果之乡的条件。(8分)

## 37. (20分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

材料 鄂毕河是俄罗斯第三大河, 河流源头位于阿尔泰山脉, 穿越西西伯利亚, 河流水势缓慢, 最后注入北冰洋喀拉海。鄂毕河沿途有大面积沼泽, 河流一路主要穿过亚寒带针叶林带和苔原带, 鄂毕河上游部分(巴尔瑙尔附近)春汛时间较长, 通常有2次水位和流量的升高, 第一次在4月末, 第二次在5月末至6月中旬。鄂毕河中游段每年均有浩大的洪水, 有时洪水漫过河岸达24~80千米远, 并持续2~3个月; 鄂毕河结冰期长, 下游地区冰厚可达1~1.5米; 鄂毕河河中发现约50种鱼类, 每年冬季在甲至入海口间的河段都会有许多鱼死亡。图8为鄂毕河流域图。

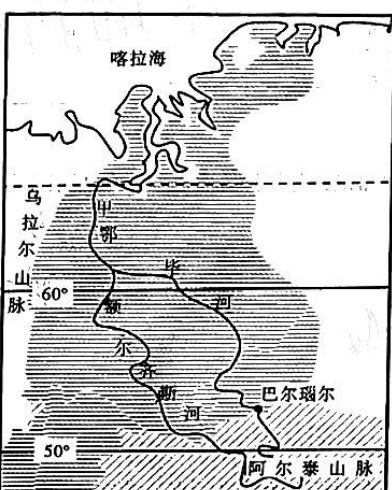


图8

(1) 描述图示北部苔原带植被的生长环境。(4分)

(2) 分析巴尔瑙尔附近从4月末到6月中旬有2次水位和流量升高的原因。(6分)

(3) 推测鄂毕河中游段洪水漫过河岸导致两岸地区积水时间长的原因。(6分)

(4) 分析鄂毕河甲段至入海口每年冬季许多鱼死亡的主要原因。(4分)

秘密

近年来，国家大力实施优质粮食工程，“中国好粮油”行动计划作为其中的一个子项，以增加优质粮食供给，促进农民增收、企业增效为目标，引导优质粮油产品消费，挖掘培育典型，发挥示范引领作用，围绕“从田间到餐桌”各环节，统筹谋划、补齐短板、系统推进。

好粮油是种出来的。各地抓住“优粮优产”关键环节，充分发挥流通反馈激励作用，支持示范县（市）和示范企业创新模式，与农民形成利益共同体，开展种植基地建设和优质粮食订单农业，实现连片种植和规模化经营。开展订单收购，建设种植、加工基地，增加优质粮油产品。推出一批具有较高市场知名度、美誉度和竞争力的粮油名牌产品，拓宽销售渠道，增加有效供给。各级粮食和储备部门要宣传“好粮油”产品，普及营养知识，提高全社会健康消费认知水平，引领城乡居民由“吃得饱”向“吃得好”、吃得健康转变。

结合材料，运用《经济生活》的知识，分析深入实施“中国好粮油”行动计划的意义。（14分）

### 39.（12分）阅读材料，完成下列要求。

材料 从2013年11月习近平总书记在湖南湘西首次提出“精准扶贫”，到2020年9月在湖南再次强调要落实“四个不摘”，建立健全防止返贫长效机制，深入研究接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接，脱贫攻坚始终是习近平总书记牵挂的大事。2015年以来，总书记先后7次就打赢脱贫攻坚战主持召开专题座谈会并发表重要讲话，特别是2020年3月6日，在疫情防控的关键时期召开了17万人参会的决战决胜脱贫攻坚座谈会，给全党全国人民以极大的信心和鼓舞，也再次让全世界真切感受到了中国共产党为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴的初心和使命，一往无前、战无不胜的决心和勇气。五年来，在总书记亲自指挥下，全国五级书记齐抓脱贫攻坚，290多万驻村干部、第一书记长期坚守一线，打通了精准扶贫的“最后一公里”。实践证明，坚持党的集中统一领导，既为打赢脱贫攻坚战提供了坚强的政治保证，也体现了中国特色社会主义制度和国家治理体系的显著优势。

结合材料，运用《政治生活》的知识，说明党是如何发挥我国社会主义制度优势来完成脱贫攻坚目标任务的。（12分）

40. (26分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料 根据《中华人民共和国非物质文化遗产法》规定: 非物质文化遗产是指各族人民世代相传并视为其文化财富组成部分的各种传统文化表现形式, 以及与传统文化表现形式相关的实物和场所。包括: 传统口头文学、传统美术、书法、音乐、舞蹈、传统技艺、传统礼仪等。

中国非物质文化遗产来源于古代劳动人民的生产生活, 也服务于百姓的日常生活, 它们体现了中国人的智慧、承载了中国文明的价值、凝聚了中华民族精神。为展示中国广博、深厚的非遗文化成果, 增进摩洛哥民众对中国文化的了解, 促进中摩两国间文化交流与合作。2020年11月2日, 由中国文旅部国际交流与合作局主办的“物以载道——中国非遗数字展”通过中摩数字媒体平台上线, 同名线下展于11月2日至12月2日在摩洛哥拉巴特中国文化中心举行。本次展览聚焦中国优秀的非遗资源, 从器物角度展现中国文化的典雅气韵和匠心传承。展览打破传统静态展陈模式, 在实景布展基础上, 采用“科技+非遗”手段, 借助AR技术拍摄制作, 打造裸眼VR效果的3D数字展厅, 展现中国优秀传统文化的独特魅力, 为古老非遗赋予崭新活力。

对于非遗的传承, 既要坚守传统技艺, 更要对其进行文化创意赋能, 开发符合现代人审美和生活需求的产品, 在坚守中传承, 在传承中创新, 在创新中融入生活, 让非遗艺术在新时代继续焕发蓬勃的生机。

(1) 结合材料并运用“文化创新”的知识, 说明怎样展现中国优秀传统文化的独特魅力, 让非遗艺术在新时代继续焕发蓬勃的生机。(10分)

(2) 结合材料, 运用“辩证法的革命批判精神和创新意识”的知识, 说明对于非遗的传承, 在坚守中传承, 在传承中创新的必要性。(12分)

(3) “当好传承人, 让更多人了解非遗”。侗族大歌、苗族蜡染技艺是我国具有代表性的非物质文化遗产, 请列举两个具有代表性的非物质文化遗产。(4分)

41. (25分) 棉花的中心地位的变化也是关于全球资本主义及现代世界的缔造和重塑的变迁过程。回答下列问题。

材料一 棉花的驯化、纺纱和织造是在南亚、中美洲和东非三个区域内独立发展的。欧洲人长期世界的边缘地位，但地理大发现以及跨大西洋贸易网络的建立，棉花种植和生产的方式与地点发生变，同时棉花以一种令人震惊的方式把整个世界整合在一起。这并非由于技术进步、生产组织势，而是因为欧洲人具有跨越大洋投入资本和力量的能力和意愿，由此重塑和主导全球棉花网络过程中，诸多独立的棉花世界变成了一个以欧洲为中心的棉花帝国。

材料二 棉产品的需求几乎是无上限的，只要人类的财富在增加，人口在增多，棉花制造和棉花一直增长。在工业革命前，棉花种植和棉花纺织大国是印度、中国、巴西等，工业革命后，大机现在了英国，西方第一次成为棉花生产的大国。生产力骤然提高，很多事情发生了改变，工人的断开厂的资本的需求，更多的原棉的进口需求，更多的出口倾销需求，渐渐的，一切都变了，工义诞生了。而在这些变化中，每一个纱锭，每一包原棉，背后都是一长串的链条，这链条诞生于现，是最早的全球化。在这条链条里，先掌握工业化的对后发的地区开展无情掠夺，城市化的地区开展了血腥的剥削，这些事情发生在英美法德，也发生在殖民地，同样发生在中国，链条太至于几乎每一个国家都在里面，从1780年到现在，不曾改变……70年的时间，两三代人因为棉积累了原始资本。美国北方的巨头们向矿产、钢铁、冶炼、铁路等更高一级的工业进军，他们看上了大量的土地，想把农业用地变成工业，利益的矛盾无法调和，南北战争爆发，南方战败。

(1) 根据材料一并结合所学知识，说明以欧洲为中心的棉花帝国成立的背景。(12分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，阐述棉纺织业的发展所带来的影响。(13分)

42. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料 某学习小组研究“1927~1929年中共武装起义与宗族组织”时提出的论证思路如图9所示。



图9

指出材料中有违史实的结论, 并阐述你的论证思路和对历史论证的认识。(12分)

## (二) 选考题 (共5小题, 共25分)

请考生在第43、44两道地理题中任选一题作答; 在第45、46、47三道历史题中任选一题作答。如果多做, 则按所做的第一题计分。作答时用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

### 43. (10分) 【地理——选修3: 旅游地理】

“天鹅湖森林公园”地处贵阳市白云区, 以都溪林场为主体, 森林规模面积达3277亩。公园地理位置优越, 距离区政府所在地3公里, 距离贵阳市15公里, 贵遵高速公路从林区穿越。公园的旅游资源特色主要是森林景观、疏林草地, 其他景观还有: 天鹅湖水面21000平方米古驿道, 两条长约500米喀斯特溶洞和都溪“空中怪车”等, “空中怪车”是发生在1994年轰动海内外的奇闻, 是发生在我国为数不多的疑似UFO事件, 如今天鹅湖森林公园游客逐年增多, 但贵阳之外的游客相对较少。

分析“天鹅湖森林公园”把主要客源市场定位于贵阳市的主要原因。(10分)

## 44. (10分)【地理——选修6：环境保护】

在过去一万年流失的世界森林当中，有一半是在过去80年中毁坏的，而这80年中对世界森林的毁坏又有一半是发生在过去30年之中。在1997年，世界资源研究所记录，全世界只有20%的森林仍然能保持着原始森林的原貌。

简述森林毁坏的原因和保护措施。(10分)

## 45. (15分)【历史——选修1：历史上重大改革回眸】

材料 为了适应战时体制的需求，国民党政府于1938年4月召开了临时全国代表大会。大会通过的《中国国民党抗战建国纲领》突出了关于战时教育的四项纲领：“改订教育制度及教材，推行战时教程，注重于国民道德之修养，提高科学的研究与扩充其设备；训练各种专门技术人员，予以适当之分配，以应抗战需要，以增强抗战力量。”纲领成为国民政府在抗战时期教育政策的总纲，确定了国民党抗战时期教育的基本原则……随后，在军事教育主管部门的大力推动下，大学军事教育改革在国统区全面展开。国民政府利用抗战初期战区高校内迁和教育政策调整之机，进行大学军事教育改革，通过严格军事教官的遴选与管理、增设军事教育课程、完善军事教育内容等方式，加大大学教育的实施力度，战时国民政府大学军事教育的开展，巩固了学生的精神国防，构筑了大学生的心理万里长城，激发了大学生从军报国的热情、推动了知识青年从军运动的开展，同时也打破了社会中长期存在的文武殊途观念，促进了抗战新局面的到来，为全民族抗战打下了坚实的基础，但国民政府在推行大学军事教育中渗透着党化教育色彩、控制学生的意图非常明显，军事教育过程中刚性军事管理和威权主义的实施，与五四运动以来在教育界盛行的民主自由的教育思想也是背道而驰的。

——摘编自朱蓉蓉、李飞《抗战时期国民政府大学的军事教育》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括抗战时期国民政府大学军事教育改革的背景，并指出其特点。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，简要评价抗战时期国民政府的大学军事教育改革。(9分)

## 46. (15分)【历史——选修3：20世纪的战争与和平】

材料 所谓“冷战”就是敌对双方，各自用尽各种办法来争夺阵地，扩大势力范围，给对方制造困难，但就是不打仗。除了真正地用武器直接打热战之外，其他的手段都用尽了。“冷战”这个名词是一名美国记者在二战以后采访欧洲的时候提出来的，说现在是一种冷战局面，没打起来，但相互是非常敌对的。从1946年开始，美国跟苏联，就变成了两个超级大国，各自带领盟国相互斗争。这个斗争很复杂，有时是谈

文科综合·第15页(共16页)



判、有时是互相挖墙脚。但是有一个界线，谁也不越过在雅尔塔会议上划定的势力范围，只有在边界不清楚的地方才争夺。这点双方无形中似有默契。

——费中筠：《美国十讲》

(1) 根据材料并结合所学知识，指出美苏冷战对峙的表现。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，概括“冷战”的特点，并分析“斗争很复杂……双方无形中似有默契”对世界的影响。(9分)

#### 47. (15分)【历史——选修4：中外历史人物评说】

材料 巴斯德，法国著名的微生物学家、爱国化学家。其最大贡献是细菌致病学说和免疫接种法，他发明了数种疫苗，后人在其原理的基础上又开发了数百种疫苗，使人类的寿命大大延长。除此之外，他还发现了旋光性，成为立体化学的创始人，以此获得诺贝尔化学奖。他还是细菌学说的主要创始人和发展者，使细胞致病原理深入人心，并且发明狂犬病疫苗，对治愈狂犬病有突出贡献。在生物界，他发现了发酵是由酵母菌引起的，对世界造酒工业有重大贡献。还创造了巴氏灭菌法……

——摘编自《科学巨人巴斯德》

材料二 法国被普鲁士打败之后，割了两省地，赔了五十万万法郎的赔款。科学家巴斯德深信只有科学可以救国，终日埋头研究化学试验和微菌学（微生物学）……英国科学家赫胥黎称颂巴斯德道：“法国给了德国五十万万法郎的赔款，巴斯德一个人研究科学的成就足够还清这一笔赔款了。”……他已收获了科学救国的奇迹。

——摘编自胡适《赠与今年的大学毕业生》(1932年)

(1) 根据材料并结合所学知识，概括法国科学家巴斯德的主要贡献。(6分)

(2) 从“时代与个人”关系的角度，解读胡适推崇巴斯德的原因。(9分)

文科综合·第16页(共16页)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址：www.zizzs.com**）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》