

## 2022~2023 学年高三第五次联考试卷

# 文科综合

### 考生注意：

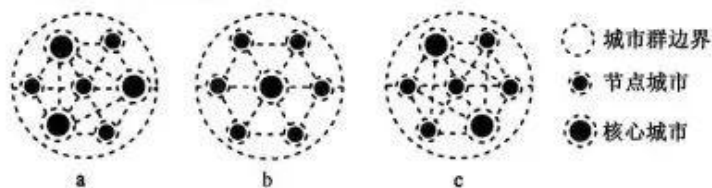
1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 300 分，考试时间 150 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：地理：地球地图+区域地理+必修第一册、第二册+选择性必修 1、必修 2；政治：统编版高考范围；历史：人教版《中外历史纲要》(上、下)(约 30%) + 选择性必修 1(约 70%)。

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。

挪威某户外服饰品牌公司自创立以来，一直以北欧人户外活动为研发、设计核心，生产同户外活动相关的功能性、专业性服装，产品畅销欧美高端市场达百余年。20 世纪 90 年代中期，该公司将大部分生产厂转移至东南亚地区，同期尝试将部分产品投放亚洲市场，但销量不佳。2021 年，该公司在中国成立亚太设计中心。据此完成 1~2 题。来源：高三答案公众号

1. 该公司的产品在亚洲市场销量不佳的根本原因是
  - A. 产品价格定位高
  - B. 自然环境条件差异大
  - C. 地域文化差异大
  - D. 消费者个人偏好不同
2. 东南亚地区吸引该公司投资建厂的主要因素是
  - A. 原材料
  - B. 政策
  - C. 劳动力
  - D. 市场

城市群空间扩展过程符合矿物学中晶体结构的形成机理，城市群形成的节点网络结构类似于晶体结构，存在着分等级、分层级的有机组合规律，称为城市群空间晶体结构。下面 a、b、c 三幅图示意 3 种城市群空间结构组合类型。据此完成 3~5 题。



3. 3 种城市群空间结构组合类型中，核心城市对节点城市的辐射强度从小到大的排序是
  - A. c、a、b
  - B. a、c、b
  - C. b、c、a
  - D. a、b、c
4. 图中 3 种城市群空间结构组合类型与下列各城市群最匹配的是
  - A. a 是长江中游城市群，b 是辽中南城市群，c 是关中平原城市群
  - B. a 是辽中南城市群，b 是关中平原城市群，c 是长江中游城市群
  - C. a 是关中平原城市群，b 是辽中南城市群，c 是长江中游城市群
  - D. a 是长江中游城市群，b 是关中平原城市群，c 是辽中南城市群

【高三第五次联考试卷·文综 第 1 页(共 12 页)】

5. c 城市群空间结构组合类型发展的弊端最可能是

- A. 腹地范围相互交叉重叠  
B. 核心城市数量太多  
C. 核心城市实力悬殊太大  
D. 城市间联系不紧密

空气中的水汽来自下垫面,在一定条件下,空气容纳水汽的能力随气温升高而升高,空气中水汽含量达到上限时(湿度达 100%),称为饱和空气,气温下降有可能使不饱和空气变成饱和空气。露点温度是指空气中所含的水汽达到饱和而发生凝结时的温度。下图示意某日晴朗条件下某时刻相关城市大气即时温度及露点温度(单位:°C)分布,PQ 为晨线。据此完成 6~8 题。



6. 图中单位体积内空气中的水汽含量最低的城市是

- A. 北京  
B. 沈阳  
C. 大庆  
D. 长春

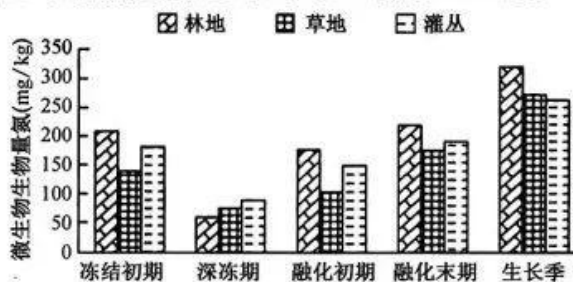
7. 决定图示时刻佳木斯单位体积内空气中水汽含量高低的主要因素是

- A. 河流分布  
B. 地理位置  
C. 海陆位置  
D. 风力大小

8. PQ 线两侧各城市的空气中水汽含量饱和度不同,主要是因为

- A. 下垫面不同  
B. 大气污染程度不同  
C. 昼夜状况不同  
D. 距冷空气源地不同

土壤微生物生物量氮是指土壤中体积小于  $5\ 000\ \mu\text{m}^3$  活的和死的生物体(不含活体植物根系)内氮的总和,土壤微生物生物量氮含量多少决定于土壤中微生物的数量。下图示意我国西北地区某地冻融期间不同群落类型土壤微生物生物量氮含量动态变化。据此完成 9~11 题。



9. 从冻结初期到生长季期间,不同群落类型土壤微生物生物量氮含量的动态变化是

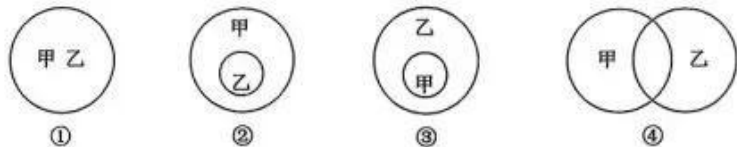
- A. 土壤冻结期间灌丛土壤微生物生物量氮含量下降最慢  
B. 冻结初期林地土壤微生物生物量氮含量最低  
C. 土壤融化期间草地土壤微生物生物量氮含量增加最快  
D. 生长季草地土壤微生物生物量氮含量最高

10. 在土壤融化期间,与林地、灌丛相比,影响草地土壤微生物生物量氮含量变化的主要因素是

- A. 人类活动  
B. 矿物质含量  
C. 土壤肥力  
D. 地表覆盖度

11. 冬季为保持农田土壤微生物生物量氮不下降,最合理的做法是  
A. 地表铺设透明地膜  
B. 深翻耕土壤  
C. 建农田防护林体系  
D. 施用熟石灰
12. 社会主义建设的探索时期,是一个火红的年代,到处充满了生机与活力,机器的轰鸣声不绝于耳,共和国几乎每一天都在发生改变,因为几乎每一天都有新的建设项目开工上马,其中许多是中国过去没有的新工业。这表明  
①改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝 ②社会主义制度确立后,社会生产力有了比较迅速的发展 ③只有社会主义才能救中国,只有社会主义才能发展中国 ④当时的主要任务是把我我国由落后的工业国变为先进的工业国  
A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
13. 习近平总书记指出,国有企业特别是中央所属国有企业,一定要加强自主创新能力,研发和掌握更多的国之重器,攻克众多“卡脖子”关键核心技术。习近平总书记的这一要求主要是基于  
①发展动力决定发展速度,创新是引领发展的第一动力 ②推动我国高质量发展、增加我国财政收入的需要 ③掌握核心技术有利于更好发挥国有经济的主体作用 ④国有企业是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量  
A. ①③  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④
14. 2022年以来,随着国内疫情防控形势持续向好,稳经济一揽子政策措施加快落地生效,我国经济已呈现复苏势头。2022年10月16日,习近平在中国共产党第二十次全国代表大会上作报告指出,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。为此,需要  
①发挥政府统筹区域发展的作用,推动我国不同区域同步协调发展 ②推动我国金融业发展,把金融业作为我国实体经济的立身之本 ③弘扬劳模精神和工匠精神,营造脚踏实地、勤劳创业的社会氛围 ④推进新型工业化,加快建设制造强国、网络强国、数字中国  
A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④
15. 2022年9月27日,公安部召开新闻发布会,通报全国公安机关扎实做好夏季治安打击整治“百日行动”各项工作有关情况。“百日行动”开展以来,全国公安机关共破获刑事案件64万余起,抓获违法犯罪嫌疑人143万余名,全国刑事案件实现了立案同比下降、破案同比上升。民意调查结果显示,人民群众对“百日行动”的满意度达97.72%”。材料表明  
①只有坚持国家专政职能,才能保障我国人民民主 ②我国政府坚持司法为民,维护人民群众的利益 ③我国存在阶级斗争,阶级矛盾是我国主要矛盾 ④我国政府严格执法,捍卫法律的权威和尊严  
A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
16. 近年来,全国人大及其常委会从制定土壤污染防治法、生物安全法等填补法律空白,到作出关于全面加强生态环境保护、依法打好污染防治攻坚战的决定,再到推进黑土地保护法、青藏高原保护法等,实现了生态环保立法从量到质的全面提升。材料表明全国人大及其常务委员会  
①顺应时代发展要求,立良善之法,立管用之法 ②依法行使立法权,健全我国生态环境法律制度体系 ③坚持民主集中制的原则,广开言路,集思广益 ④积极组织生态文明建设,为人民创造良好的环境  
A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
17. 2022年9月26日,美国国家航空航天局利用双小行星重定向测试航天器,撞击了一颗近地双小行星系统中较小的小行星——Dimorphos,使其改变了运行轨道。根据天文观测,撞击后的轨道运行时间和以前相比减少了32分钟,这是世界上首个旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。材料表明

- ①人们可以根据事物的固有联系,建立新的具体联系 ②意识具有巨大的能动作用,能指导人们实现预期目标 ③人们可以根据自己的需要建立人为事物的联系 ④人们可以能动地认识世界和改造世界,造福人类
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
18. 针对我国粮食供求紧平衡的格局没有改变、总量不足问题又重新凸显、国际形势复杂严峻等情况,2022年中央一号文件指出,牢牢把住粮食安全主动权,严防死守18亿亩耕地红线,调动农民种粮积极性,保障农民持续增收,还要抓住农业科技创新这个关键,深入实施“科技兴农”战略等。材料体现的辩证法道理是
- ①坚持具体问题具体分析 ②事物发展是前进性与曲折性的统一 ③坚持两点论与重点论相统一 ④坚持一切从实际出发,实事求是
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
19. 中国人把自己的文明理解为一个包含多种因素,可以不断生发出新的意义和创造出新的价值的复杂系统。对新的文化因素,不会抱有恐惧和敌视的态度,而是一方面接纳它们、包容它们,尊重它们的特色,另一方面把其中的一些有益成分吸收、融合进来,充实、丰富中华民族的文化。由此可见
- ①中华优秀传统文化源远流长、博大精深 ②中华文化具有的包容性促进了自身的发展 ③中华文化注重吸收别国别民族思想文化 ④文化交流构成了文化发展的重要动力
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
20. 2022年10月18日,联合国安理会就马里安全局势举行了公开会。中方代表表示,马里政治过渡、和平进程、打击恐怖主义等方面工作取得积极进展。中方重视马里在国家主权、安全、发展问题上的正当关切,愿同国际社会一道,为马里维护国家统一、促进和平发展作出更大贡献。这表明
- ①联合国安理会负有维护国际和平与安全的主要责任 ②联合国安理会是集体应对各种威胁和挑战的有效平台 ③维护世界和平,促进共同发展是我国外交政策的宗旨 ④我国在人类和平与发展事业中发挥着主导作用
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③①
21. 15周岁的张某使用母亲姜某的手机进行了游戏充值1万余元的操作,张某的母亲姜某发现后,要求游戏公司退还充值款项。游戏公司认为游戏账户已经进行了实名认证,并且认证人为成年人,拒绝退款。对本案的分析,正确的是
- ①15周岁的张某,属于限制民事行为能力人 ②双方当事人意思表示真实,充值合同有效 ③若姜某无法证明是张某充值,可能无法退款 ④若游戏公司证明是张某充值,可以不退款
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
22. 下列描述与图示对应正确的是



- ①甲“土豆”和乙“马铃薯” ②甲“山东省的城市”和乙“济南市” ③甲“高中生”和乙“高一学生” ④甲“中国”和乙“北京市”
- A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④
23. “东数西算”是指通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系,将东部算力需求有序引导到西部,优化数据中心建设布局,促进东西部协同联动。2022年9月26日,国家发改委发布会表示,“东数西算”工程,8个国家算力枢纽节点建设方案均进入深化实施阶段,起步区新开工数据

【高三第五次联考试卷·文综 第4页(共12页)】

中心项目达到 60 余个,新建数据中心规模超过 110 万标准机架,项目总投资超过 4 000 亿元。这告诉我们来源:高三答案公众号

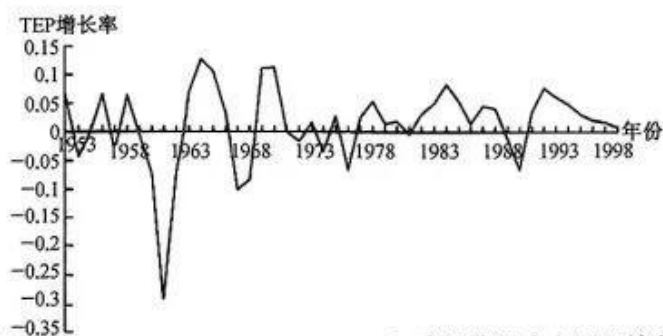
①辩证思维强调动态性,排斥相对的静态性 ②要坚持用动态的方式去思考认识对象 ③要从整体角度去思考如何解决问题 ④创新思维能够推动社会发展和进步

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

- 24.《逸周书·作雒》中有周公因“国西土为方千里,分以百县,县有四郡”,县大于郡。秦始皇统一天下后,“分天下以为三十六郡,郡置守、尉、监。”郡下辖县,郡(守)与县(令),均由皇帝直接任命。这一变化表明
- A. 郡县管理职能发生了变更 B. 君主专制理念的有效落实  
C. 郡县制具有较大的优越性 D. 地方治理体系的因时制宜
25. 西汉初年,汉高祖发布求贤诏书,命诸侯王和郡守在所封领或管治的地区发掘人才,并说:“其有意称明德者,必身劝,为之驾,遣诣相国府,署行义年,有而弗言,觉,免”。汉高祖此举
- A. 削弱了中正选官权力 B. 利于扩大汉政权的统治基础  
C. 完善了察举制的流程 D. 巩固了儒家思想的正统地位
26. 吴自牧在《梦粱录》中描述宋代社会,“凡吉凶之事,自有所谓‘茶酒厨子’专任饮食请客宴席之事。凡合用之物,一切赁至,不劳余力。虽广席盛设,亦可咄嗟也”。这印证了
- A. 宋代政府放弃重农抑商政策 B. 商品经济发展影响民众生活  
C. 士农工商等级观念遭到冲击 D. 理学出现促使生活观念改变
27. 王夫之提出,“一姓之兴亡,私也,而生民之生死,公也”的政治伦理原则,他甚至说:“宁丧天下于庙堂,而不忍使无知赤子窥窃弄兵以相吞噬也”。据此可知,王夫之
- A. 认为专制统治阻碍社会发展 B. 突破传统政治伦理并关心小民命运  
C. 宣扬了民主自由的启蒙思想 D. 抨击程朱理学严重脱离现实的弊病
28. 1874 年日本侵台,清廷由此发生海防与塞防之争。李鸿章等人力主海防,放弃塞防;湖南巡抚王文韶主张塞防。左宗棠则主张海防与塞防并重,指出,不收复新疆,陕甘清军便会被长期牵制,不仅不能裁减兵饷、助益海防,尤其招致英、俄渗透。晚清的“海防与塞防之争”
- A. 说明了清廷政治统治的腐败无能 B. 体现出清廷维护国家主权的决心  
C. 致使新疆地区开始引起清廷重视 D. 反映出清廷面临严重的边疆危机
29. 八国联军侵华后,天津租界内,英租界一律用外围式城市建筑,排水设施形成网络;意大利租界规定临街建筑物形式不得雷同,排水、街道系统混乱;城市治安管理的重要工具——警察队伍也随即引入,各租界参照母国形成较为完善的警政系统。天津租界内的这种市政建设与管理
- A. 体现了中国的半殖民地色彩 B. 扭转了中国传统城市建设中的不足  
C. 促使列强在华矛盾不断激化 D. 说明帝国主义侵华策略发生了改变
30. 1921 年,《新青年》刊登的《社会主义与中国》一文中指出:“马克思主义全部理论,都是拿产业发达的国家底(的)材料做根据的……所以他有些话,不能适用于产业幼稚的国家。”当时这一观点的提出
- A. 旨在激励中国民族经济的发展 B. 助长了非马克思主义思想的传播  
C. 引发了关于问题与主义的争论 D. 有利于马克思主义学说的中国化
31. 新中国成立前夕,《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定:为满足“革命工作和国家建设工作的广泛需要”,“给青年知识分子以革命的政治教育”。同时还将“爱劳动”作为衡量国民公德的一项重要标准。《中国人民政治协商会议共同纲领》这一规定意在
- A. 扭转中国人民对劳动实践的看法 B. 奠定经济建设的理论基础  
C. 推动劳动教育与国家建设的结合 D. 实施全面发展的教育方针

【高三第五次联考试卷·文综 第 5 页(共 12 页)】

32. 全要素生产率(TEP)反映的是一定时期内技术升级、管理模式改进、质量提高等综合功能对生产力发展的影响指标,反映经济发展的质量。下图所示是我国 1953~1998 年的 TEP 的增长变化情况。下面对此分析正确的是



- A. 经济总体增速趋于稳定  
B. 政局状况决定了经济的发展速度  
C. 改革开放举措成效显著  
D. 市场经济体制推动综合国力提升
33. 下图反映的是中世纪的西欧天主教会垄断神权,马丁·路德发起宗教改革运动,指出“因信称义”,主张《圣经》是信仰唯一的根据,并为信徒打开了另一扇“直通上帝之门”。马丁·路德的这些做法在当时



- A. 有利于加强教皇的宗教权威  
B. 巩固了民众对天主教会的信仰  
C. 冲击了天主教会的思想专制  
D. 推动了新的生产关系的产生
34. 1933 年 6 月,美国国会通过了《全国工业复兴法》,规定成立国家复兴管理局,在其认可和监督下,由资方、劳方和公众代表组成的委员会制定分别适用于各行业的法规,即“公平竞争法规”;1935 年 4 月通过《紧急救济拨款法》,由联邦政府拨款实行以工代赈的计划;同年 7 月,罗斯福签署《国家劳工关系法》,用于调节劳资关系。这体现了美国
- A. 强化对工业生产产品价格干预力度  
B. 注重以立法方式稳定秩序  
C. 以恢复民众生活水平为首要举措  
D. 总统与国会矛盾日渐缓和
35. 20 世纪七八十年代,西方国家大幅削减公共开支,积极推进公共部门的私有化,导致政府对社区服务的投入急剧下降。政府逐渐从服务供给的垄断者身份转变为服务购买的最大雇主,形成了以社区为依托的社区照顾政策。这一转变
- A. 有利于增加政府的财政收入  
B. 提高了基层社区管理的行政效率  
C. 扩大了地方社区的行政权力  
D. 使基层社区承担更多的政府功能

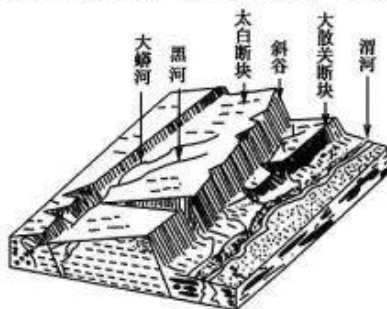
二、非选择题:本大题包括 9 小题,共 160 分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

长白山是秦岭的主峰,该山的主体由规模庞大的花岗岩体组成,地质学家称其为“太白花岗岩”。太白花岗岩在漫长的地质发展史上,几经地质构造变动,断层、节理十分发育,在各种外力的共同作用下,塑造了今日长白山奇峰林立、山势峥嵘的险、奇景色。长白山北坡极为陡峻,多深切峡谷或障谷;

【高三第五次联考试卷·文综 第 6 页(共 12 页)】

南坡相对平缓,河谷稍开阔,山脊多呈穹状和平梁状,除上部河段为宽“V”形谷外,在下部河段均发育为宽阔的槽形谷地,部分地区可见多级阶地。下图示意秦岭北坡陡峭的断崖及相关地理事物分布。



- (1)指出图示范围的主要地貌特征。(6分)
- (2)推测图示区域地貌的演变历程。(6分)
- (3)简析南坡上部河段为宽“V”形谷,下部河段发育为宽阔的槽形谷地的主要原因。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

2021年10月正式通气的“北溪二号”输气管道项目由俄罗斯天然气公司与德国、法国、荷兰、奥地利的5家能源公司共同出资建设,把俄罗斯天然气通过铺设在波罗的海海底的管道输送到德国,再通过德国干线管道输送到其他欧洲国家,输送能力为550亿立方米/年。据测算,“北溪二号”通气后,可覆盖欧洲天然气供需缺口的近50%。2022年9月26日“北溪二号”输气管道因故出现泄漏,受损的两条管道总共含有7.78亿立方米的天然气,泄漏的甲烷可能在40万吨以上,影响巨大。下图示意“北溪二号”管道地理位置。



【高三第五次联考试卷·文综 第7页(共12页)】

- (1)指出“北溪二号”输气管道项目选择用管道经波罗的海海底输送到德国的好处。(6分)
- (2)说明“北溪二号”通气后对欧洲的重要意义。(6分)
- (3)简述 2022 年 9 月 26 日“北溪二号”输气管道天然气泄漏带来的不利影响。(6分)

38. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

西畴县位于云南省东南部,该县峰丛洼地普遍,石漠化严重,被称为“地球之癌”,人们或背井离乡,或坚守在这里“见缝插针”在土壤上种植作物。后经专家指导,西畴人“抠土、炸石、铺地、砌石埂”,用铁锤钢钎从石缝里刨出了“保土、保水、保肥”的耕地。走出一条改造石漠化的“六子登科”立体生态农业模式,即山顶戴帽子、山腰种经济作物、山脚造梯田、农田高效节水种植高附加值作物、安水窖建沼气池、休耕地搬迁村民,如今这里更多的“石漠”变“绿洲”。下图示意西畴县地理位置及“见缝插针”种植庄稼景观。



- (1)分析西畴县人们“见缝插针”在土壤上种植作物的缘由。(6分)
- (2)推测西畴县人们改造石漠化的“六子登科”模式中给山顶戴帽子的具体措施。(6分)
- (3)简述西畴县开展“六子登科”立体生态农业模式的重要性。(8分)



39. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

2022年10月16日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。来源:高三答案公众号

**材料一** 习近平总书记指出,全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。全党必须牢记,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命。

**材料二** 习近平总书记指出,青年强,则国家强。当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。全党要把青年工作作为战略性工作来抓,用党的科学理论武装青年,用党的初心使命感召青年,做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。

(1)结合材料一,运用政治与法治知识,说明全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上的原因。(8分)

(2)结合材料二,运用中国特色社会主义知识,以“广大青年要坚定不移听党话、跟党走,为实现中国梦而努力奋斗”为主题,写一篇短文。(6分)

要求:①围绕主题,观点明确;②论证充分,逻辑清晰;③学科术语使用规范;④总字数在200字左右。

40. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

邢某某于2022年7月17日入职某农业公司,从事公司日常记账工作,双方未签订劳动合同。公司财务总监因工作需要将公司账户的账号、密码告诉了邢某某,且事后并未修改密码。2022年9月29日,邢某某遭受网络诈骗致使公司损失268000元,事后向公安机关报警。2022年10月14日,公司以财产损害赔偿纠纷案由向人民法院起诉,要求邢某某赔偿公司财产损失。邢某某认为自己与公司未签订劳动合同,不需要承担责任。

结合材料,运用法律与生活知识,说明法院应如何处理该案。

41. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

**材料一** 2022年以来,国内光伏产业部分环节产品价格持续急剧上涨,引发产业链供应链剧烈震荡。2022年8月24日,工业和信息化部办公厅、市场监管总局办公厅、国家能源局综合司发布《关于促进光伏产业链供应链协同发展的通知》,要求相关单位要着眼大局和长远利益,促进光伏产业高质量发展;要切实加强企业自律,深入开展自查自纠,自觉规范销售行为,不搞囤积居奇、借机炒作等哄抬价格行为;要统筹推进光伏存量项目建设,对后续新建产能大规模投产要提前研判、防范风险。下一步,有关部门将进一步加强工作协同、强化监督管理,针对行业出现的哄抬价格、垄断制售假冒伪劣产品等违法行为加强查处、严厉打击。

**材料二** 光伏产业的技术水平主要体现于最上游高纯度硅料的生产环境,而在当前国际竞争中,高技术水平的核心产品主要由美国、德国、日本等发达国家企业所提供。我国光伏产业的上游企业普遍缺乏核心的技术研发能力,每年仍依赖于从国外进口大量的高纯度、高技术的硅料产品。同时,由于行业发展初期,光伏产业上游环节的硅料生产规模飞速扩张,国内企业纷纷扩大投资,新建了大量的产能。当前,光伏产业上游硅原料供应短缺引起下游组件制造商生产受阻。特别是伴随乌克兰危机爆发,全球石油和天然气市场供应紧张,光伏等新能源产业发展遇到新的课题。

**材料三** 2022年9月29日,世界顶尖学术期刊《自然》以封面文章形式刊载了中国科学院古脊椎动物与古人类研究所朱敏院士团队的科研新成果,同期发表了团队的4篇学术论文。中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员朱敏团队经过十多年的努力,踏遍我国志留纪地层可能含鱼的二百多个地点,终于在华南志留纪早期地层中发现“重庆特异埋藏化石库”和“贵州石阡化石库”,首次为有颌类的崛起与最早期辐射分化提供确切证据。团队采用新技术新方法揭示了志留纪晚期,更多样、更大型的有颌类属种出现并开始扩散到全球,开启了鱼类登陆并最终演化成为人类的进程,填补了“从鱼到人”演化史上缺失的最初始环节,改写了有颌脊椎动物早期演化历史的各个方面。

(1)结合材料一,运用经济与社会知识,说明我国政府应如何推动我国光伏产业发展。(10分)

(2)结合材料二,运用经济全球化的知识,为破解我国光伏产业面临的问题提出两条建议。(4分)

(3)结合材料三,运用认识论的知识,谈谈你对朱敏团队科研成果的认识。(12分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一

中国历史上主要王朝的都城变迁

王朝	都城	都城所在的区域和城市	王朝	都城	都城所在的区域和城市
夏朝	阳城	河南登封	隋唐	长安	陕西西安
商朝	亳—殷	河南郑州—河南安阳	北宋	东京	河南开封
西周	镐京	陕西西安	西夏	兴庆	宁夏银川
东周	洛邑	河南洛阳	金朝	会宁—燕京	黑龙江阿城—北京
秦朝	咸阳	陕西咸阳	元朝	大都	北京
西汉	长安	陕西西安	明朝	南京—北京	江苏南京—北京
东汉	洛阳	河南洛阳	清朝	北京	北京
吴国、东晋南朝	建康	江苏南京			

材料二

在中国古代历史上,历朝历代的迁都不胜枚举,但学术界公认的著名的迁都却只有八次。

1. 公元前 14 世纪,商王盘庚把都城从奄(山东曲阜)迁到殷(河南安阳西北);
2. 公元前 770 年,周平王把都城从镐京(今陕西西安)迁到洛邑(今河南洛阳);
3. 公元 494 年,北魏孝文帝将都城从平城(今山西大同)迁到洛阳;
4. 公元 1141 年,宋金议和以后,金海陵王完颜亮把都城从会宁(今黑龙江阿城县南)迁到燕京(今北京),改名中都;
5. 公元 1272 年,元世祖忽必烈把都城从上都开平府(在北京以北约 300 公里)迁到燕京,改名大都;
6. 公元 1421 年,明成祖朱棣把都城从应天(今江苏南京)迁到北京;
7. 后金夺取了辽东大片土地后,1618 年努尔哈赤把都城从赫图阿拉(今辽宁新宾)迁到沈阳;
8. 公元 1644 年,清军入关进占北京,清顺治帝把都城从沈阳迁到北京。

——以上材料均摘编自《中国古代的都城变迁史》

- (1) 根据材料一并结合所学知识,概括中国古代都城变迁的过程并说明迁都的作用。(14 分)
- (2) 根据材料一、二并结合所学知识,概括中国古代都城迁移的总趋势。任选材料二某一王朝,分析其迁都的原因。(11 分)

43. 阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料一

据康熙《绩溪县志》记载:“顺治十年,知县朱国杰选择约正,每月朔望躬至乡约所,令讲生朗诵训谕”,他认为“斯其教不肃,而成其政不严”。根据康熙《休宁县志》记载:“万历己卯,吉水曾调令我邑,始申飭举行,隅都立约所者寔盛”。即万历时期,休宁城厢之中设立的乡约讲所较多,乡约宣教比较盛行。清代,徽州地方官府在基层乡村推行乡约制度。宗族积极响应并将乡约理论践行于宗族的日常活动之中,所以徽州宗族的“乡约化”特征较为明显。

——摘编自宋杰 刘道胜《乡约与清代徽州基层社会治理》

【高三第五次联考试卷·文综 第11页(共12页)】

## 材料二

与16世纪一样,17世纪初英国的乡绅仍然热衷于地方政治。争夺财产和地位是人类的本性,地方派别斗争非常激烈。由于人文主义思想改变了人们对公共生活的思维方式,人们开始强调参与公共生活是人的义务。其中最为明显的就是同国王聚敛财富政策的斗争,在长达11年的无议会统治后,查理一世为了解决日益严峻的财政危机,被迫重新召开议会以征收船钱。伊丽莎白女王时期征收的船钱曾大大缓解了王室的财政困难,但是查理政府却在和平时期征收船钱,并且还把征收的地区范围扩大到内地,这被乡绅看作是绝对主义君主对地方史无前例的侵犯,是对英国人古老自由的威胁,“既冒犯了大众,同时又冒犯了精英的法治和合法统治的观念,乡绅率先进行抗税活动,发生了轰动一时的“五骑士案”。他们在1624年议会上取得了监督国王政府政策的权力,并部分地取消了督察制度。来源:高三答案公众号

——摘编自刘淑青《论17世纪初英国乡绅的地方认同》

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括清初徽州基层社会治理的特点及其影响。(9分)
- (2)根据材料二并结合所学知识,指出影响17世纪初英国乡绅基层社会治理兴起的因素。(6分)

## 44. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

### 材料

在阶级社会中,客观规律的作用是同阶级利益密切联系着的。因此,人们对它的认识往往会感染上阶级的偏见。表现在国际法上往往以愿望代替科学。帝国主义和霸权主义超级大国总是以他们的掠夺政策、霸权政策强加于人,有时还以国际法的幌子来欺骗人。但是国际法毕竟是国际社会客观规律的反映,最终不是按照大国主义者、霸权主义的反动政策干扰和破坏。随着国际社会的发展变化,人们对它的认识必然会愈益符合客观规律。

——摘编自潘抱存 王惠均《从国际社会的变化看现代国际法的发展》

根据材料并结合所学知识,自拟一个论题,并进行简要阐述。(要求:明确论题,史实准确,阐述充分,表达清晰。)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、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](http://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

 自主选拔在线