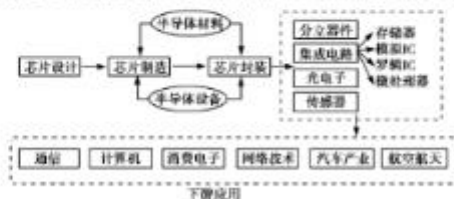


东北师大附中 长春十一高中 2023 届高三联合模拟考试  
吉林一中 四平一中  
松原实验中学  
文科综合能力测试

本试卷共 12 页，满分 300 分，考试时间 150 分钟。考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本题共 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。

我国是半导体产业转移的核心地区，几乎所有的国际大型半导体公司在我国均有布局。我国已成为全球第一大消费电子产品生产国和消费国。近年来国家出台了一系列政策支持国内半导体研发，发展半导体产业已提升至国家战略层面。图 1 为半导体产业提示意图。据此完成 1~3 题。



- 国外半导体企业选择中国布局主要考虑的因素是  
A. 市场 B. 劳动力 C. 技术 D. 政策
- 引进国外半导体企业有利于我国  
A. 提高产品价格 B. 提升装备水平 C. 降低竞争压力 D. 获得技术专利
- 我国支持国内半导体研发的主要目的是  
A. 解决就业问题 B. 带动相关产业 C. 扩大产业规模 D. 培育自主品牌

某研究团队对上海市 2000 年以来“市场购房”（通过市场取得住房且有产权）和“市场租房”（通过市场取得住房但无产权）两类居民的居住空间变化及职住关系进行调查。在科学选定调查社区后，随机抽样开展问卷调查，最后获取有效样本 512 份。表 1 为该调查中两类住房性质居民搬迁前后居住空间变化相关数据。调查发现，“市场购房”居民的平均职住距离增大，“市场租房”居民的平均职住距离减小。据此完成 4~5 题。

居住空间变化		市场购房		市场租房	
		搬迁前	搬迁后	搬迁前	搬迁后
居住空间 间位置占 比 (%)	中心城区	19.93	0	14.29	0
	近郊区	47.27	54.80	59.52	60.71
	远郊区	32.80	45.20	26.19	39.29

- “市场购房”居民多选择在郊区购置新房，主要是因为郊区  
A. 就业机会更多 B. 住房类型多样  
C. 房价相对较低 D. 自然环境优美
- 与搬迁前相比，搬迁者在调查总样本中比重明显上升的职住类型是  
①在中心城区居住并在中心城区工作的“市场购房”居民  
②在郊区居住而在中心城区工作的“市场购房”居民

2023 届高三联合模拟考试文科综合能力测试卷 1 页（共 12 页）

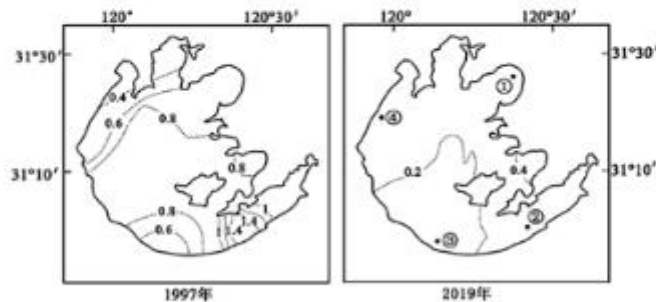


- ③在郊区居住并在郊区工作的“市场租房”居民  
④在中心城区居住而在郊区工作的“市场租房”居民

A. ①④      B. ②③      C. ①②      D. ②④

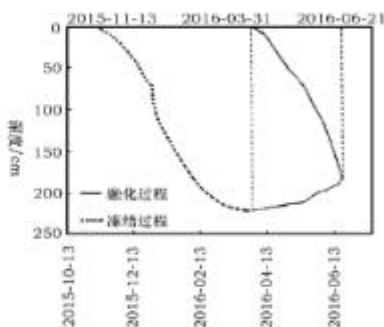
湖水透明度是指阳光能够透过水体的深度，其影响因素主要有污染、生物量、入湖径流、温度变化等。研究表明：富含营养物的污染物会导致湖水中藻类增生，影响太湖湖水透明度，而沉水植物（指植物体全部位于水下生存的大型水生植物）能吸收水体中的营养物质，维持湖水的清洁透明。

图2为1997年和2019年太湖夏季平均透明度空间分布图（单位为米），据此完成6-8题。



6. 仅从陆地径流量和温度角度分析，正常年份太湖湖水透明度最高的季节最可能是  
A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季
7. 1997—2019年间，太湖夏季水质恶化最快的水域可能是  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
8. 由于人工调控，平均水深只有1.9米的太湖过去40年平均水位增加了约0.25米，水位上升与水体透明度之间存在明显的负相关关系，其原理是水位上升导致  
A. 沉水植物的光合作用减弱      B. 沉水植物的生长范围扩大  
C. 含沙量增加，湖水变浑浊      D. 排污量增加，藻类生长快

冻土作为不透水层或者弱透水层，能够从性质上改变土壤水分运移规律。图3为据2015年10月至2016年6月青海海北站季节冻土的水热监测数据绘制的土壤冻结深度变化图，据此完成9-11题。



2023 届高三全国模拟考试文科综合卷四第 2 页 (共 12 页)



9. 该时段土壤冻结过程
- A. 冻结方向为自下而上发展  
B. 冻结速度快于融化速度  
C. 3月份冻结深度较稳定  
D. 表层融化速度比深层慢
10. 在冻结初期（11月13日至11月23日），冻结深度变化较小的原因可能是
- A. 昼夜温差大  
B. 冻结放热多  
C. 太阳辐射弱  
D. 土壤水分少
11. 在整个冻结过程中土壤含水量（未冻水含量）变化较大，下列说法可信的是
- A. 在整个过程中，水分运动方向相同  
B. 在冻结过程中，各层含水量均增加  
C. 在冻结过程中，表层土含水量增加  
D. 在非冻结时期，深层含水量变化大
12. 习近平总书记指出，在人类思想史上，就科学性、真理性、影响力、传播面而言，没有一种思想理论能达到马克思主义的高度，也没有一种学说像马克思主义那样对世界产生了如此巨大的影响。近年来，西方再度掀起“马克思热”，人们纪念马克思，解读马克思，试图从马克思主义理论中找到分析、解决资本主义现实问题的答案，在当前西方持续升温的“马克思热”中，马克思主义的真理性愈益凸显，这说明马克思主义
- ①关注并回答了时代和实践提出的重大课题  
②在实践基础上终极地揭示了人类社会发展的规律  
③有与时俱进的理论品格，在不断发展中展现时代性  
④通过各国探索实现了科学社会主义由理论到实践的飞跃
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④
13. 习近平总书记在讲话中引经据典，展现出独特的语言风格和人格魅力，语语含情，语重心长；殷殷期望，寄望深远。下列典故与习近平新时代中国特色社会主义思想内容对应一致的是
- ①己欲立而立人，己欲达而达人——实现中华民族伟大复兴  
②治国有常，而利民为本——始终坚持人民至上的价值理念  
③从善如登，从恶如崩——坚持人与自然和谐共生  
④天下之事，不难于立法，而难于法之必行——全面依法治国
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④
14. 为落实国务院稳经济一揽子政策措施，民政部会同财政部部署为低保对象、特困人员增发一次性生活补贴，启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，加大未参保失业人员等困难群众临时救助力度，上述举措有利于
- ①优化财政支出结构，实现财政收支平衡  
②促进社会公平，为共同富裕铸就健康底色  
③完善社会保障体系，兜牢社会保障民生底线  
④降低居民生活成本，规范收入分配秩序
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④
15. 工业机器人主要是指面向工业领域的多关节机械手或多自由度机械装置，它能够借助自身动力及控制能力来实现各种功能，可按预设程序运行，完成各种工业生产活动。工业机器人技术的快速发展及不断成熟对经济社会发展有着重大影响。对此，下列推导正确的是
- A. 工业机器人的广泛应用—企业劳动需求日益减少—人力资源成本降低—人口老龄化问题得到解决  
B. 工业机器人的广泛应用—社会就业率下降—人们的收入水平降低—社会总体消费需求增长乏力

2023 届高三联合模拟考试文科综合能力测试卷 3 页（共 12 页）



- C. 工业机器人的广泛应用→人工智能与实体经济融合加速→产业转型升级加快→推动经济高质量发展发展
- D. 工业机器人的广泛应用→生产效率及质量提升→企业运营风险降低→促进新型工业化发展
16. 第十三届全国人大常委会第三十一次会议决定，授权国务院在部分地区开展房地产税改革试点工作，授权试点期限为五年，试点实施启动时间由国务院确定，该决定
- ①赋予了各级政府更多的管理和服务职能  
②体现了全国人大常委会坚持民主集中制原则  
③体现了全国人大常委会通过行使立法权推进房地产改革  
④表明了全国人大常委会在房地产改革中发挥主导作用
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
17. 1573年，即明万历元年，内阁首辅张居正上《请稽查奏课等考成以修政疏》，请求制定考成法，他认为“盖天下之事，不难于立法，而难于法之必行；不难于听言，而难于言之必效”。张居正的观点对我们今天推进依法治国仍然具有积极意义，这就是
- ①科学立法是依法治国的前提，有法可依是依法治国的重中之重  
②如果有了法律而不严格执行，法律就成了“纸老虎”和“稻草人”  
③严格执法是依法治国的关键，法律的生命力在于执行  
④公正司法是依法治国的基础，全民守法是依法治国的最厚防线
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
18. “外师造化，中得心源”是唐代画家张璪所提出的艺术创作理论，是指艺术必须以现实美为源泉，但是这种现实美在成为艺术美之前，必须先经过画家主观情思的锤炼与再造，必须是客观现实的形神与画家主观情思的有机统一，这一创作理论强调了
- ①艺术灵感源于形神的现实美                      ②艺术是对现实的能动性反映  
③意识可以创造出现实艺术美                      ④客观与主观的统一是具体的
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
19. 习近平主席在 2022 年新年贺词中强调，“我们要常怀远虑、居安思危，保持战略定力和耐心，‘致广大而尽精微’，總會深悟，總會力量。”“致广大而尽精微”语出《中庸》，释义是达到宽广博大的宏观境界同时又深入到精细详尽的微观之处，“致广大而尽精微”蕴含的哲学智慧有
- ①要从实际出发，善于创造条件，促使矛盾向相反的方向转化  
②要有底线思维，提高政治地位，投身为人民服务的伟大实践  
③要有大局意识，胸怀天下，眼从大局，不能打个人“小算盘”  
④要注重工作细节，涵养谨慎工作态度，戒骄戒躁、脚踏实地
- A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④
20. 纪录片《勇敢者的征程》以国外探险家和中国高寒实地探险求生的形式，带领观众沉浸式感知红军长征，抗日战争的奋斗历程，呈现惊心动魄的历史场景，开创了国内此类纪录片先河，在网络平台上引起了广泛热议，这部纪录片
- ①凝聚思想伟力和奋斗精神，创新了重大主题的表达方式  
②传递的是全人类所共同推崇的优秀精神品质  
③让中华优秀传统文化在互联网时代焕发出蓬勃的生命力  
④综合利用各种资源努力实现文化产业的全链条价值增益
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

2023 届高三联合模拟考试文科综合能力测试第 4 页（共 12 页）





21. 2022年4月27日, A国宪法委员会宣布, 现任总统在该国总统选举第二轮投票中获得约1876.86万张有效选票, 占有效选票总数的58.55%, 获得连任, 由其组织新的政府。2022年5月21日, B国反对党工党党首获得独立执政所需的76个众议院议席, 由其担任政府总理, 组建新的政府。对上述政治现象, 认识正确的是
- A. 两个国家的国家元首都是通过民主选举产生的  
B. A国总统只对选民负责, B国总理只对议会负责  
C. A国的总统和B国的总理都是该国的政府首脑  
D. A国总统和B国总理都有权解散该国的议会
22. 因小区内车速过快, 停放在小区内的自驾车辆被刮蹭后, 物业不能提供监控录像, 业主王先生拒缴一年多的物业服务费, 而小区物业公司因此又断了王先生家的水电, 近年来, 这种类似的物业纠纷越来越多, 下列对这一纠纷说法正确的是
- ①物业服务不符合约定或达不到相关标准, 业主有权拒缴物业服务费  
②物业公司采取停止供电供水方式催缴物业费, 是违反《民法典》的行为  
③业主违反约定逾期拒缴物业服务费, 物业公司可以提起诉讼或申请仲裁  
④业主在物业纠纷诉讼中往往处于弱势的地位, 法院审判时应予以支持
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
23. 人们常说, 概念是逻辑思维的细胞, 细胞出了毛病, 机体就会产生故障, 同样, 概念出了问题, 相关的思维也会不正确。下列选项分析正确的是
- ①他物权包含用益物权, 从概念的外延上看属于种属关系  
②法律意义上的父母包括生父母和养父母, 其犯了“划分不全”的逻辑错误  
③完全民事行为能力人与无民事行为能力人, 从概念的外延上看属于反对关系  
④成年人就是已成年的人和证据就是证据的根据, 均犯“同语反复”的逻辑错误
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 南朝会葬系大量牛、羊以及故臣或故僚奉献给神灵; 西晋关于在祭祀时, 其祭品通常为牛、猪、羊并用, 但很少以鸡鱼为祭品, 这反映了西晋
- A. 人文思想开始萌发 B. 保障劳动力的需要  
C. 政府践行仁政理念 D. 小农经济迅速发展
25. 据《史记》和《汉书》记载, 蜀人在蜀地南部进入西南地区时, “通五尺道”, 并在五尺道上“筑置吏亭”, 环, 称“道为郡县”。五尺道的修筑对蜀最重要的影响在于
- A. 保留了考古遗存利于史学研究 B. 开通了西南地区的“丝绸之路”  
C. 加强了对西南地区的开边筑籍 D. 推动了西南民族聚落的发展
26. 唐朝开始, 政府逐渐重视正史的编修, 贞观三年, 太宗设立了秘书内省专职整理修订五代史, 称其“彰善贬恶, 足为将来之戒”, 后又将史馆独立出来, 转置到门下省由宰相监修并形成制度。史馆制度的发展反映出
- A. 官方历史编纂机制开始确立 B. 政府奉行宽松的文化政策  
C. 国家高度重视文化遗产保护 D. 国家以史为鉴的政治智慧
27. 明清时期出现了许多女性文学家, 在江南地区尤为多见, 她们否定“内言不出于闺(内室)”的传统观念, 开始编选、出版女性诗文集、诗话、别集, 并自著诗话、诗评, 这反映了
- A. 经济发展冲击传统秩序 B. 妇女地位得到显著提升  
C. 理学统治地位发生动摇 D. 市民兴起瓦解传统伦理

2023 届高三联合模拟考试文科综合能力测试卷 5 页 (共 12 页)



28. “丹东一号”沉船遗址地处黄海北部、辽宁省丹东市东港西南 50 多公里的海域。据记载，甲午海战中，北洋水师战舰被毁，舰鼻舵、致远舵、经远舵沉没于此海域。下列关于遗址的考古发现最能说明“丹东一号”为致远舵的是

序号	判断标准	判断依据
A	舰体结构	水下残存的穹甲钢壳与致远舵的穹甲防护结构吻合
B	武器配备	加特林机枪铭牌上标注有“1886”，与致远舵的建造时间相一致
C	餐具	带有“致远舰”标识的瓷盘及碎片和与瓷盘配套使用的银勺
D	舱窗	方形舱窗只安装于致远舵及其姊妹舰靖远舵，其余舰均未安装

29. 解放战争时期，中国共产党采取根本性的税收方式，1947 年的税收总额折合的 80 亿斤粮食；同期国民党政府总税收折合约为 73 亿斤粮食，到渡江战役爆发前，国统区税收折合的 25 亿斤粮食；仅中国共产党东北局就收到近 200 亿斤粮食，这表明解放战争的胜利得益于
- A. 解放区广泛的土地改革  
B. 根本性赋税有力支持战争  
C. 国统区面积的不断缩小  
D. 国共基层组织建设的差异
30. 1951 年，中华全国体育总会公布了第一套成人广播体操，受到广大群众的热烈欢迎。1954 年 3 月 1 日，中央人民政府下达了《关于在政府机关中开展工间操和其他体育运动的通知》，倡导身体是革命的本钱，各机关团体在工间休息时做广播体操成为制度。据此可知
- A. 全民健身适应社会主义建设高潮  
B. 体育运动服务于国家建设的需要  
C. 覆盖城乡的全民健身已形成体系  
D. 广播体操是全民健身的主要形式
31. 分析图 4，下列结论正确的是

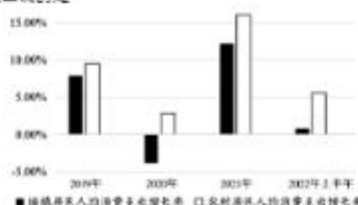


图 4 2019—2022 年上半年城乡居民人均消费支出增长率 (%)

- A. 城乡差别明显缩小  
B. 精准扶贫效果显著  
C. 农村改革取得成效  
D. 经济结构趋于合理
32. 中世纪早期，西欧的教育主要教授教义、赞美歌和一般的读、写、算等知识；11 世纪意大利的博洛尼亚大学以研究法学著称，而 12 世纪西欧各地新兴大学教授内容更加广泛，这反映出
- A. 资本主义经济产生  
B. 文艺复兴开始兴起  
C. 罗马法学得到复兴  
D. 人才培养与时俱进
33. 1587 年，荷兰议会决定实行联省自治，七个省均拥有相当密集的城市网，每个城市均自己管理自己，各自征税；各大公司热衷于商业利润，使得商业资本取得绝对优势，这表明荷兰
- A. 率先完成资产阶级革命  
B. 潜伏着国家发展的隐患  
C. 城市自治推动商业革命  
D. 经济霸主地位日益巩固
34. 图 5 的历史漫画中，席头的牌子上标明了疾病的名称：斯大林综合征、希特勒炎症、闪电战瘟疫、纳粹发热病、法西斯流感，意大利流行性腮腺炎；在边桌上头戴墨索利尼，上面的字句是：“多么幸运的一件事呀！我们是分席而坐的！”漫画反映了

2023 届高三二模模拟考试文科综合能力测试卷 6 页 (共 12 页)





图5 “不会被传染”！——二战初期之美国

- A. 美国利己主义的国家立场      B. 反法西斯同盟关系的脆弱  
C. “二战”爆发的深层原因      D. 资本主义阵营分裂的根源
35. 美联储在 2022 年连续 3 次加息，导致美元快速回流美国；欧元、英镑、日元等经济货币贬值压力加大，部分新兴经济体深陷债务危机，这主要反映了
- A. 全球化加剧了国家间差距      B. 世界性经济危机再度复始  
C. 国际旧秩序依然影响世界      D. 布雷顿森林体系走向崩溃

二、非选择题：本大题包括 9 小题，共 160 分。

36. 阅读图文资料，完成下列要求。（28 分）

南迦巴瓦峰是喜马拉雅山东段最高峰，山体南北坡气候差异显著，南坡沟谷众多，地势坡度相对小，西北坡及北坡地形陡峭，南坡雪线较北坡低。该区域裸露冰川（冰川表面冰碛物少）和表碛冰川（冰川表面多冰碛物）（如图 6），表碛冰川表面冰碛物自上而下厚度变化明显，其中 X 冰川为该区域山谷表碛冰川的典型代表。冰川内部多混有数量众多的冰碛物。1980—2015 年，随着全球气候的变暖，该区域冰川数量发生了明显的变化（如图 7）。

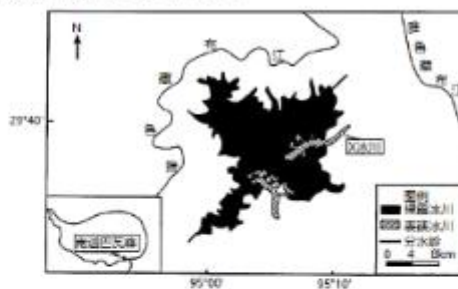


图 6 南迦巴瓦峰地区冰川分布

2023 届高三联合模拟考试文科综合能力测试卷 7 页（共 12 页）



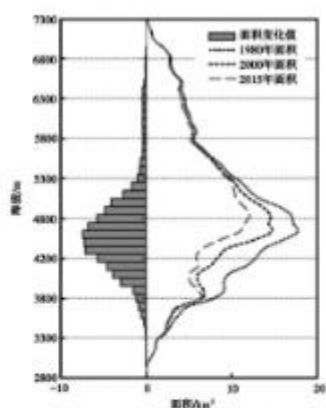


图7 南迪巴瓦峰地区不同海拔的冰川分布面积与变化

- (1) 描述1980~2015年南迪巴瓦峰冰川面积的时空变化特点。(10分)
- (2) 分析南迪巴瓦峰南坡雪线比北坡低的原因。(4分)
- (3) 推测又冰川自上而下表碛厚度的变化并说明理由。(8分)
- (4) 表碛的厚度对冰川消融具有两面性, 尝试做出合理解释。(6分)

37. 阅读图文材料, 完成下列要求。(28分)

南非是非洲的第二大经济体, 国民拥有较高的生活水平, 经济相比其他非洲国家相对稳定。海信南非工业园是我国在南非的重要投资合作项目, 南非是海信公司实施“走出去”战略的第一站。自1993年起, 海信公司就曾多次对该市场进行考察、调研。当时, 海信公司判断, 南非市场前景广阔, 具有很大的潜力。海信南非工业园(位于南非第二大城市开普敦附近)是南非40年来中资企业投资规模最大的家用电器制造工厂, 为中英共建“一带一路”的代表性项目。图8为海信南非工业园位置示意图。



- (1) 分析海信公司认为南非市场前景很大潜力的原因。(6分)
- (2) 简述海信南非工业园选址的主要优势条件。(10分)
- (3) 说明海信南非工业园对南非社会经济发展的积极意义。(8分)
- (4) 指出海信公司人员在赴南非建设工业园期间可能遇到的困难。(4分)

2023届高三联合模拟考试文科综合能力测试卷 8 页 (共 12 页)





38. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

材料一

发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。

2022年12月4日20时09分，神舟十四号返回舱成功降落在寒风凛冽的东风着陆场。“最忙航线”，数管凯旋，神舟十四号载人飞行任务取得圆满成功。这次神舟十四号返回舱任务是我国首次完成空间站三舱三船组合体T字构形后，在有人驻留的情况下实施飞船分离返回任务。

1992年，中国载人航天工程正式启动。30年来，在党中央的正确决策和坚强领导下，航天人艰苦创业，自力更生，自主创新，创造了一个个奇迹，这是坚定走中国特色社会主义道路的必然结果；30年来，举国上下一盘棋，全国110多个研究所，3000多个协作单位和几十万工作人员承接了研制建设任务，取得了逆风逆境的辉煌战绩；30年来，特别是十八大以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国航天奋发向上，积淀了深厚博大的航天文化，造就了“特别能吃苦，特别能战斗，特别能攻关，特别能奉献”的伟大载人航天精神，充分展示了伟大的中国精神和中国力量。

材料二

遨游浩瀚追梦九天，点苍生涯筑梦未来，报偿永无止境。

未来属于青年，新时代的中国青年，富有拼搏精神，最具创新热情，最具创新动力，蕴含着改造客观世界，推动社会进步的无穷力量。在实现伟大中国梦的征程中，新时代的中国青年需要结合时代特点，对自己的兴趣、爱好、能力等进行综合分析权衡，规划成长成才方案，确定其最佳的职业奋斗目标，并为实现这一目标做出行之有效的安排，塑造真实的自我，实现人生的价值。



(1) 结合材料一，运用《中国特色社会主义》的相关知识，从“四个自信”的角度谈谈中国载人航天创造奇迹的原因。(8分)

(2) 科学的职业生涯规划有利于突破生活的桎梏，放飞青春梦想。结合材料，运用“提高创新思维能力”的知识，设计一份职业生涯规划纲要，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100字左右。(4分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

中央网信办等十部门近日印发《数字乡村发展行动计划(2022—2025年)》，行动计划提出，到2025年，数字乡村发展取得重要进展。

根据行动计划，到2025年，数字乡村发展取得阶段性进展，网络基础设施得到进一步巩固提升，农村互联网普及率和网络质量明显提高，农业生产信息化水平稳步提升。到2025年，数字乡村发展取得重要进展，乡村4G深化普及、5G创新应用，农业生产经营数字化转型明显加快，智慧农业建设取得初步成效，培育形成一批叫得响、质量优、特色显的农村电商产品品牌，乡村网络文化繁荣发展，乡村数字化治理体系日趋完善。

结合材料运用《经济与社会》的知识说明如何让数字化赋能乡村振兴?

2023 届高三联合模拟考试文科综合能力测试卷 9 页 (共 12 页)



40. 阅读材料，完成下列要求。（18分）

材料一

“历史周期率”问题主要是针对我国历史上王朝政权“其兴也勃焉，其亡也忽焉”的周期性现象而提出的重大命题。毛泽东同志在延安“窑洞对”中给出了发展人民民主，接受人民监督的第一个答案，这个答案着眼于党同人民群众的关系，体现现代民主政治的本质要求，强调规律的客观性。习近平总书记在党的百年华诞之际又给出了第二个答案，即全面从严治党，推进自我革命。自我革命的答案着眼于党的自身建设，强调自律自为的根本性，其核心要义是“自身过硬”。两个答案既相互区别，各有侧重，又彼此依存，内在统一，跳出历史周期率的两个答案是对百年大党独有难题的深刻洞察与深邃思考。

材料二

党的二十大报告指出，江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。治国常需，利民为本。为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。必须坚持在发展中保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。

我们要落实好、维护好、发展好最广大人民根本利益，紧紧抓住人民最关心最痛最现实的利益问题，坚持尽力而为、量力而行，深入群众、深入基层，采取更多惠民生、暖民心举措，着力解决好人民群众急难愁盼问题，健全基本公共服务体系，提高公共服务水平，增强均衡性和可及性，扎实推进共同富裕。

- (1) 结合材料一，运用《政治与法治》有关知识说明跳出历史周期率的两个答案时代价值。（8分）
- (2) 结合材料二，说明中国共产党始终坚持“以人民为中心，不断实现人民对美好生活的向往”的做法，如何体现了唯物史观？（10分）

41. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

党的二十大报告指出：马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想，实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在……

坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合，只有植根本国、本民族历史文化沃土，马克思主义真理之树才能根深叶茂。中华优秀传统文化源远流长、博大精深，是中华文明的智慧结晶，其中蕴含的天下为公、民为邦本、为政以德、革故鼎新、任人唯贤、天人合一、自强不息、厚德载物、讲信修睦、亲仁善邻等，是中国人民在长期生产生活中积累的宇宙观、天下观、社会观、道德观的重要体现，同社会主义核心价值观主题具有高度契合性。

结合材料，运用文化传承与创新的知识说明中国共产党人如何做到始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力的。



42. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

材料一

1878年伊始，伦敦城市街道委员会数次组织商业公司进行电灯照明实验而未果，虽然1882年的《电力照明法》推进了实验进程，但是其成本比传统的煤气还高25%而无法推广。1885年休·瓦特的新弧光灯专利推动了相关公司电力产业的扩大和技术进步，大大降低了成本，1891年成功点亮了永久性电力路灯，并迅速在主干道推进。但是在人群聚集的贫民区，不仅没有电灯，连煤气路灯都没有保障，伦敦市区呈现出“一处灯火辉煌，一片漆黑冷寂”的局面。

——摘编自R·伯恩著《伦敦市的街道照明开城》

材料二

1882年，英商立德尔等招股每股5万两，组建上海电气公司，并从美国购得发电设备创办了中国首家发电厂，于乍浦路（租界）建造电力路灯，到光绪三十三年（1907年）前后，上海租界已“均有电灯，其界尤多，如星罗棋布，然而城内外之天灯，几同黑暗世界，明暗悬殊，未免相形见绌也”。1897年秋，新任上海道台蔡钧与上海各命安承理法电放仿租界，拨款4000两，创设南市电灯厂，从英商沪北信和洋行租来一套发电机，仿照租界的办法，沿着新辟的外马路（今中山南路）树起30盏路灯，但一直到解放前，区域仅有少数越界道路家有路灯。

——摘编自李维清《上海乡土志》等

材料三

新中国成立以来上海市路灯随区域扩展，随道路辟筑一起发展。到2010年，路灯总数增长为469.86千盏，80年代以后全市街坊（里弄）、棚户筒屋区、新村工房住宅区皆增加路灯，并设路灯科（所）管理。近年来，在党政部门的鼓励下，LED灯、太阳能路灯、多功能的降尘路灯、智能芯片的智慧路灯快速发展。还出现了以崇明县港沿镇惠新村为代表的太阳能路灯，控制设备从定时控制发展到光控组合箱、电脑组合控制。

——摘编自上海市地方志办公室主办《上海通》等

- (1) 根据材料一、二并结合所学知识，简析伦敦市和上海市电力路灯发展的异同。(15分)
- (2) 根据材料一、三并结合所学知识，说明与伦敦相比，上海路灯发展的优势，并分析上海路灯快速发展的原因。(10分)



## 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

