

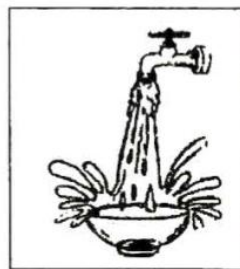
## 哈三中 2023—2024 学年度上学期 高三学年第二次验收考试 政治 试卷

### 一、单项选择题 (每题 1.5 分, 共 60 分)

1. 社会主义与资本主义斗争的过程充满了曲折和反复。但资本主义必然被社会主义所取代是历史发展的必然趋势。社会主义最终会取代资本主义的原因是
- ①随着经济危机的爆发, 生产资料会逐步向工人阶级转移
  - ②随着生产的无限扩大, 资本主义无法克服经济危机的弊端
  - ③随着阶级斗争的激化, 阶级矛盾会走向调和
  - ④随着生产社会化发展, 资本主义基本矛盾日趋尖锐化
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
2. 列宁指出: “马克思主义这一革命无产阶级的思想体系赢得了世界历史性的意义, 是因为它并没有抛弃资产阶级时代最宝贵的成就, 相反却吸收和改造了两千多年来人类思想和文化发展中一切有价值的东西。” 这表明马克思主义
- ①是人类优秀思想和文化传统的历史延续
  - ②是揭示资本主义运行规律理论的总和
  - ③批判地吸收了资本主义时期的有益成果
  - ④是无产阶级变革资本主义社会的物质力量
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
3. 人类社会由奴隶社会进入封建社会, 铁制农具的广泛使用和牛耕的普遍推广, 使农业发展到新水平。在农业发展的基础上, 手工业、商业和城市也有较大的发展。这表明
- ①封建社会生产力的发展跨上了一个新台阶
  - ②当时封建社会的生产力适应了生产关系的发展
  - ③封建社会的农民比奴隶社会的奴隶的处境有所改善
  - ④封建社会的生产关系代替奴隶社会生产关系促进了生产力的发展
- A. ①④                      B. ②③                      C. ①②                      D. ③④
4. 党领导中国人民经过浴血奋战, 取得了新民主主义革命的胜利, 1949 年 10 月 1 日中华人民共和国成立。新中国的成立
- ①证明了中国共产党执政是历史的必然, 是人民的选择
  - ②表明中国共产党领导人民实现站起来、富起来和强起来
  - ③实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃
  - ④是决定当代中国命运的关键一招
- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ②③
5. 李大钊满怀激情地赞扬十月革命是“20 世纪中世界革命的先声”。他预言: “试看将来的环球, 必是赤旗的世界。” 1919 年毛泽东在《湘江评论》上发表《民众的大联合》一文, 热情歌颂十月革命的胜利。十月革命的胜利
- ①为社会主义制度在中国建立提供了具体的方法论的指导
  - ②使中国先进分子看到了解决中国问题的出路
  - ③使中国出现了初步具有共产主义思想的革命者
  - ④指导中国共产党领导人民开始进行社会主义革命
- A. ①②                      B. ②④                      C. ③④                      D. ②③

6. 下列关于新民主主义革命认识正确的是
- ①它肩负着反帝国主义、反封建主义、反官僚资本主义三大任务
  - ②它的性质是社会主义革命
  - ③它的目标是建立无产阶级领导下的各革命阶级的联合专政
  - ④新民主主义革命是社会主义革命的必然趋势
- A. ③④                      B. ①③                      C. ①④                      D. ②③
7. 数据显示, 2022 年我国与“一带一路”沿线国家货物贸易额达 13.8 万亿元, 同比增长 19.4%, 高于整体增速 11.7 个百分点。我国与沿线国家双向投资也迈上新台阶, 同比分别增长 7.7%、17.2%。共建“一带一路”有利于我国
- ①形成对外开放的格局, 增强国际竞争力
  - ②更好地“引进来”和“走出去”, 助力打造国际合作新平台
  - ③主导世界经济发展格局, 提升国际影响力
  - ④提高我国对外开放水平, 发展更高层次的开放型经济
- A. ①②                      B. ②③                      C. ②④                      D. ③④
8. 党的十一届三中全会结束了 1976 年 10 月以来党的工作在徘徊中前进的局面, 开始全面地认真地纠正“文化大革命”中及其以前的“左”倾错误; 坚决批判了“两个凡是”的错误方针, 充分肯定了必须完整地、准确地掌握毛泽东思想的科学体系; 高度评价了关于真理标准问题的讨论, 确定了解放思想、开动脑筋、实事求是、团结一致向前看的指导方针。材料表明党的十一届三中全会
- ①把人民群众从教条主义的精神枷锁中解脱出来
  - ②推动我国对外开放进入了一个新的发展阶段
  - ③重新确立了马克思主义的思想路线、政治路线
  - ④确立了我国社会的主要矛盾是建立先进工业国的要求同落后农业国的现实的矛盾
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
9. 2013 年以来, 以习近平同志为代表的中国共产党人, 顺应时代发展, 着力解决发展的不平衡不充分成就非凡十年, 辉煌十年。我国经济实力实现历史性跃升, 发展的平衡性、协调性、可持续性明显增强, 迈上更高质量的发展之路。我国的非凡十年得益于
- ①突破了当前我国所处社会历史阶段的制约
  - ②坚持改革开放这一最为广泛深刻的社会变革
  - ③积极主动地应对我国社会主要矛盾的变化
  - ④坚持把发展作为我们党执政兴国的第一要务
- A. ①④                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
10. 伟大的时代产生伟大的理论。改革开放以来, 中国共产党坚持把马克思主义基本原理同当代中国实际和时代特点相结合, 不断推进理论创新、实践创新、制度创新, 成功开创、坚持和发展了中国特色社会主义。下列时代课题按时间先后排列正确的是
- ①新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义
  - ②建设什么样的党, 怎样建设党
  - ③建设什么样的社会主义, 怎样建设社会主义
  - ④实现什么样的发展、怎样发展
- A. ③-②-④-①              B. ③-④-②-①              C. ④-③-②-①              D. ①-④-②-③

11. 读右图漫画《水满则溢》。从辩证思维来看，下列名言与漫画寓意相一致的是



- ①千里之堤，溃于蚁穴  
②力能行则进，否则退，量力而行  
③天地有则，人事有度，过则殆矣  
④宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王
- A. ①②                      B. ①④  
C. ②③                      D. ③④

12. 广东新会陈皮讲究“足时采摘、足时开皮、足日生晒、足月返晒、足年陈化”。柑皮在阳光的沐浴下不断发生着神奇的“蜕变”：三年后，柑皮有了清香味，此时才可以称为“陈皮”；五年后，清香味更浓，回味更悠长；十年后，陈皮除了清香味更浓和回味更长，还增加了层次感，药用价值也更高。新会陈皮的“蜕变”过程

- ①体现了事物发展是内、外部矛盾共同作用的结果  
②遵循了唯物辩证法的“质量互变规律”  
③启示我们应根据自身需要建立新的联系  
④是由于阳光的作用，实现了辩证的否定
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

13. 在现代汉语里，“逻辑”是个多义词。下列对“逻辑”的理解正确的是

- ①“要研究中国革命的逻辑”。这里的“逻辑”指的是理论、观点或看问题的方法  
②“揭露霸权主义的逻辑”。这里的“逻辑”指的是事物发展的规律  
③“作出合乎逻辑的结论”。这里的“逻辑”指的是思维的规律和规则  
④“要在青少年中普及逻辑知识”。这里的“逻辑”指的是逻辑学
- A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④

14. 作为明清两朝的皇宫，紫禁城是中国古代传统宫殿建筑的集大成者，其形制延续了从西周开始的“择中而立”“九经九纬”的宫城模式，同时又融入了明清两朝建筑师的匠心独运。紫禁城的形制变革体现了

- ①质量互变规律                      ②辩证的否定是联系的环节、发展的环节  
③事物发展是继承性与创造性的统一                      ④辩证否定是对既往的否定和现实的肯定
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

15. 下列三段论中存在的逻辑错误分析对应正确的是

- ①浙江人具有开拓创新精神，他是浙江人，所以他具有开拓创新精神。——“四概念”  
②三好学生是全面发展的，小丽是全面发展的，所以小丽是三好学生。——“中项不周延”  
③熊猫是我国国宝，金丝猴不是熊猫，所以金丝猴不是国宝。——“小项不当扩大”  
④调查报告不是文学作品，这篇文稿不是调查报告，所以，这篇文稿是文学作用。——“大项不当扩大”
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

16. 近来，很多城市推出与景区实际场景结合的沉浸式剧本杀项目。有业内人士表示，将剧本杀融入文旅产品，能在一定程度上突破传统旅游观光的局限，让游客出游体验更加丰富，但短期内想要盈利和实现大量引流也不太现实。每个景区都有不同的文化特色，剧本和场景布置，都要根据当地的文化要素量身打造。这要求景区

- ①在肯定与否定的统一中实现发展                      ②在辩证思维指导下寻求最佳方案  
③在综合的基础上分析事物的整体                      ④在量变的前提下促成事物的质变
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

17. 习近平指出, 青春孕育无限希望, 青年创造美好明天。在源远流长的文明历史中, 中华民族始终有着“自古英雄出少年”的传统, 始终有着“长江后浪推前浪”的情怀, 始终有着“少年强则国强, 少年进步则国进步”的信念, 始终有着“希望寄托在你们身上”的期待。从逻辑与思维角度看

- ①思维具有能动性, 在源远流长的文明历史中探寻青春的力量
  - ②分析历史上青年展现出来的蓬勃力量是综合对青年寄予厚望的先导
  - ③一个民族只有寄望青春、永葆青春, 才能兴旺发达, 是充分条件假言判断
  - ④科学思维的结果具有预见性, 中华民族伟大复兴离不开新时代青年的责任担当
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

18. 某市党员干部在疫情防控关键时期主动下沉社区, 真正做到身入群众、心下基层。其中甲乙、丙、丁、戊 5 名党员积极配合社区被分配到不同岗位, 并且满足以下条件:

- 条件一: 只有甲去核酸检测岗, 乙才不去物资转运岗。
- 条件二: 要么丙去电话流调岗, 要么甲去核酸检测岗。
- 条件三: 或者丁去宣传引导岗, 或者戊去数据筛查岗。
- 条件四: 如果乙去物资转运岗, 则丁不去宣传引导岗。

以下哪项为真时, 可以保证“戊去数据筛查岗”

- ①甲去核酸检测岗    ②乙去物资转运岗    ③丙去电话流调岗    ④丁去宣传引导岗
- A. ①②                      B. ③④                      C. ①④                      D. ②③

19. 中国的总和生育率(即每个妇女平均生育子女数)在 1990 年时达到 2.1 的世代更替水平(即实现人口稳定须达到的生育水平), 随后开始逐渐下降。2000 年至今, 中国的总和生育率一直保持在 1.5~1.6 之间, 属于严重少子化。生育水平之所以下降得这么快, 一部分原因是受计划生育政策影响, 但根本原因还是社会、经济的发展, 尤其是妇女的受教育程度普遍提高, 妇女的劳动参与增加等。材料中对我国生育水平下降问题的看法

- ①是在分析基础上的综合    ②运用了定量分析和定性分析
  - ③是单纯的分析, 没有综合    ④运用共变法寻求事物的因果联系
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

20. 2023 年 6 月 2 日, 习近平总书记在文化传承发展座谈会上强调, “在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明, 是我们在新时代新的文化使命。坚持守正创新, 处理好继承和创造性发展的关系, 做好创造性转化和创新性发展, 赓续历史文脉, 谱写当代华章。”新时代新的文化使命要求我们坚持

- ①守正与创新的统一, 做到在继承中不断发展
  - ②共性与个性的统一, 体现中国特色的绝对性
  - ③肯定与否定的统一, 对中华优秀传统文化进行扬弃
  - ④量变与质变的统一, 是渐进性和飞跃性的互变
- A. ①③                      B. ②④                      C. ②③                      D. ①④

21. 学习《逻辑与思维》课程, 把握逻辑规则, 纠正逻辑错误, 有利于提升我们的逻辑思维能力。下列选项中前后对应正确的是

- ①矛盾双方既是相互吸引的, 又是相互排斥的。——犯了“自相矛盾”的错误
  - ②行政机关有自由裁量权, 行政机关是国家机关, 所以国家机关都有自由裁量权。——犯了“四概念”错误
  - ③有些劳动收入不是按劳分配, 所以, 有些按劳分配不是劳动收入。——违反了“前提中不周延的项, 换位后也不得周延”的规则
  - ④历史上西班牙、荷兰、美国等国家强大以后纷纷谋求世界霸权, 中国也在强大, 所以中国也一定会谋求世界霸权。——犯了“机械类比”的错误
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

22. 逻辑思维过程是由概念、判断和推理来承担和表现的，澄清概念、准确判断、严密推理是逻辑思维的题中之义。下面的说法正确的是

- ①“法定第一顺序继承人中的子女分为婚生子女与非婚生子女”划分方法不正确
- ②“小明和小红都是爱国者”属于对称关系判断
- ③“小明认识小红”属于非对称关系判断
- ④“有的学生不是共青团员”经换位推理可推出“有的共青团员不是学生”的结论

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

23. 公开审判是我国刑事诉讼的一项基本原则。但为有利于未成年人成长，未成年人保护法规定，十四周岁以上不满十六周岁的未成年人刑事犯罪案件一律不公开审理。由此可以推断出

- ①不公开审理的刑事案件被告都是十四周岁以上不满十六周岁的未成年人
- ②有的被告不是十四周岁以上不满十六周岁未成年人的刑事案件是公开审理的案件
- ③被告不是十四周岁以上不满十六周岁未成年人的刑事案件都不是公开审理的案件
- ④公开审理的刑事案件被告都不是十四周岁以上不满十六周岁的未成年人

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

24. 近日，中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，方案指出：调查研究是我们党的传家宝，调查研究是谋事之基、成事之道，没有调查就没有发言权，没有调查就没有决策权；正确的决策离不开调查研究，正确的贯彻落实同样也离不开调查研究；调查研究是获得真知灼见的源头活水，是做好工作的基本功。对此，下列说法正确的是

- A. “调查研究是获得真知灼见的源头活水”这一判断中，其前一种情况是后一种情况的充分条件
- B. “正确的决策离不开调查研究，正确的贯彻落实同样也离不开调查研究”是关系判断
- C. “调查研究是我们党的传家宝”进行换位推理的真实结论是“我们党有个传家宝是调查研究”
- D. “没有调查就没有发言权，没有调查就没有决策权”中发言权与决策权这组概念是全异关系

25. 广大青年既是追梦者，也是圆梦人。追梦需要激情和理想，圆梦需要奋斗和奉献。如果题干为真，下列选项正确的是

- ①青年人要么是追梦者，要么是圆梦人                      ②青年人奋斗和奉献，就能圆梦
- ③缺乏激情和理想的青年人是难以追梦的                      ④除非奋斗，否则青年人不能圆梦

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

26. 根据经济形势发展的需要，中国人民银行决定于2023年3月27日起降低金融机构存款准备金率0.25个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构），此举意在提高金融服务实体经济水平，保持银行体系流动性合理充裕，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。这表明

- A. 思维是对客观对象的如实反映
- B. 思维是具有指导性和针对性的科学思想方法
- C. 思维在实践中产生又反作用于实践
- D. 思维能够帮助人们在实践中实现预期的目的

27. 1879年,德国生物学家弗莱明发现细胞核内散布着微粒状的特殊物质,可以用某种红染料将之染色。他对染色的物质进行观察,成功地看到了细胞分裂过程中的一些变化。弗莱明把处在不同分裂期的各种细胞(一个个静止的画面)串在一起,便构成了细胞分裂过程的动态“电影”由此,他发现了细胞有丝分裂的整个演化过程。弗莱明发现细胞有丝分裂的过程说法错误的是

- ①应用分析的思维方法  
②运用了超前思维方法  
③触及事物的本质和规律的形象思维  
④运用联系、发展、全面的创新思维
- A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④

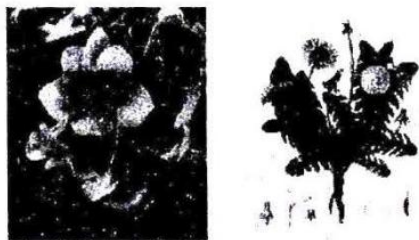
28. 卢梭和马克思从不同角度总结国家的定义。卢梭认为,国家是在订立契约的基础上产生的,而订立契约的主体是人民,因此,国家应该体现人民的最高共同意志,而马克思在研究、观察诸多国家个体的过程中得到结论,认为国家是一种历史现象,是阶级矛盾不可调和的产物和表现。两者的思维过程

- ①都具有概括性的特征  
②力图揭示国家的本质和规律  
③主要是从狭义角度来讲,是指感性认识  
④是抽象思维,具有思维表达的情感性特点
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④

29. 古希腊数学家芝诺提出了“飞矢不动”悖论。箭在飞的过程中,每一个时间点(时刻)占住一个空间位置,从每一个瞬间(时刻)来看都是静止的,所以箭在飞的这段时间(时段)中也是不动的。“飞矢不动”的错误在于

- A. 违反同一律,犯了偷换概念或偷换论题错误  
B. 违反矛盾律,思维的明确性要求,飞矢飞还是不飞不明确  
C. 违反排中律,犯了两不可错误  
D. 违背同一律,不明白不同条件下对同一对象的判断必须是同一的

30. 画好一幅植物博物画,不仅需要精湛的绘画技艺,还需要长时间的细致观察,将所绘植物最鲜明的物种特征表现出来,植物博物画的创作



泡桐花的照片(左)和博物画(右)

- A. 以逆向思维消除了物与画之间的差别  
B. 是在思维具体中复制了植物直观的整体表象  
C. 通过超前思维展现了植物的完整生长过程  
D. 体现了抽象思维和形象思维的辩证统一
31. “人的感官是人认识外界事物的天然界限”,而思维却可以帮助人们突破这一天然的界限,把握事物的本质和规律。这表明思维具有
- A. 概括性  
B. 直接性  
C. 间接性  
D. 预见性

32. 2023年是“一带一路”倡议十周年。2013年9月习近平主席在哈萨克斯坦扎尔马耶夫大学发表演讲时首次提出“一带一路”倡议。习主席从2100多年前中国汉代的张骞开辟丝绸之路讲起，他用“山间回荡的声声驼铃”“大漠飘飞的袅袅孤烟”唤起大家共同的历史记忆，在总结历史经验、讲述中外交往故事的过程中，提出共同“建设丝绸之路经济带”。下列说法正确的是

- ①从思维形态角度，“声声驼铃”“袅袅孤烟”体现了抽象思维基本单元的概念性
  - ②从思维反映认识对象的方式看，习主席提出“建设丝绸之路经济带”坚持了辩证思维
  - ③从创新思维角度，习主席提出“建设丝绸之路经济带”坚持了逆向思维
  - ④从思维方式上看，习主席提出“建设丝绸之路经济带”坚持了历史思维、创新思维等
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

33. 糖是人类必需的能量来源，但长期过量摄入会导致代谢紊乱等问题。人们为了追求健康，在通过运动促进糖脂代谢的同时，愈加注重“减糖”。由于人对甜味本能的热爱，用甜味剂代替有甜味的糖成为一种选择，安全优质的代糖应运而生。由此可知

- ①代糖与糖无差别的同一使人们对甜味的需要得以满足
  - ②代糖产生体现了对甜味需要的满足从糖到代糖的迁移
  - ③代糖是对甜味的热爱与“减糖”需求共同作用的结果
  - ④代糖的产生是运用超前意识对糖过量摄入问题的解决
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

34. 下面事例与检核表法的几个方面对应正确的是

①	医生引入微爆技术消除肾结石	他用
②	平面镜改为多种曲面镜，制成哈哈镜	改变
③	带微型电扇的太阳帽	组合
④	瑞幸咖啡与茅台联名推出酱香拿铁	头脑风暴

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

35. 记忆英语单词是不少学生的烦恼。有位学霸分享了自己记忆英语单词“hesitate”（犹豫）的方法。他将其拆分成“he”“sit”“cat”三个单词，并在头脑中想象“他坐在那里对吃还是不吃东西”犹豫不决的画面。这种单词记忆方法之所以高效是因为它

- ①通过建立新关联产生新观念
  - ②对单词进行了形象化想象
  - ③运用了正逆互补思维
  - ④通过信息交合法产生新思路
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

36. 写一篇题为《我最尊敬的人》的记叙文，如果要做到构思比较全面，重点比较突出，就要经过“发散—聚合—发散—聚合”的思维过程，对该思维过程表述正确的是

- ①考虑我们对这个人的印象、与他的各种联系
  - ②从对搜索到的人的比较中选定最值得尊敬的人
  - ③归纳概括出这个人最值得尊敬的那些品质或表现
  - ④搜索我们所接触过的人如街坊邻里、亲戚朋友等
- A. ①-③-④-②              B. ④-②-①-③              C. ④-②-③-①              D. ①-③-②-④

37. 党在综合分析国际国内形势和我国发展条件的基础上，将我国从2020年到本世纪中叶的发展分成两个阶段。第一阶段，从2020年到2035年，基本实现社会主义现代化；第二阶段，从2035年到本世纪中叶，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。这一战略性安排说明

- ①超前思维指向的未来存在多向变化的可能性
- ②超前思维要以事物发展的历史和现实为根据
- ③超前思维有利于国家进行科学的顶层设计和整体谋划
- ④把握事物发展的外部矛盾，才能构想发展可能的趋势

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

38. 下列关于创新思维的说法正确的是

- ①创新思维特指人们在实践中破除迷信、超越陈规，有所发现、有所发明的思维活动
- ②创新思维的思路具有独特性，结果具有多向性
- ③创新思维要求我们以灵感和直觉等思维活动为基础，灵活运用科学的思维方法
- ④创新思维离不开对前人和他人已有成果的继承

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

39. 科学家受企鹅滑行的启发，设计发明了一种能在冰上飞驰的新型汽车——雪地车。这种汽车没有轮子，它的底部安装了类似企鹅两只脚的“轮勺”。雪地车在行驶时，底部贴在雪面上，“轮勺”不停地转动，像船桨一样，扒着雪向前进。新型雪地车的发明

- ①运用了归纳推理，对事物进行观察，并得出一般性结论
- ②运用了类比推理，依据事物之间相同或相似属性
- ③运用了演绎推理，以个别性知识为前提推出一般性结论
- ④运用了联想思维，将看上去毫无关联的事物认识进行可能的联结

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

40. 党的二十大报告强调推动高质量发展必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。运用逻辑与思维的知识对上述材料解读正确的是

- A. 围绕“高质量发展”说明概念是思维抽象上升到思维具体的起点
- B. “完整、准确、全面贯彻”体现思维的动态性、整体性特点
- C. “坚持社会主义市场经济改革方向”是从四面八方一个目标点想的扩散、辐射思维
- D. 构建“新发展格局”体现科学思维追求认识的客观性

## 二、非选择题 (共 40 分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(8分)

材料一 从康帕内拉的《太阳城》到欧文的“新和谐公社”，空想社会主义经历了三个时期，都表达了对未来理想社会的诉求。《共产党宣言》指出：让统治阶级在共产主义革命面前发抖吧。无产者在这个革命中失去的只是锁链，他们获得的将是整个世界。

材料二 1917年，俄国爆发了十月革命，以列宁为代表的布尔什维克武装力量推翻了资产阶级的统治，建立了苏维埃政权，确立了社会主义生产关系。

材料三 20世纪80年代末90年代初，苏联发生巨变并解体，其他东欧社会主义国家也随之改旗易帜。新中国成立70多年来，我们党领导人民创造了罕见的世界奇迹，中国非但没有崩溃，反而综合国力日益增强，人民生活水平不断提高。

结合材料，运用科学社会主义的理论与实践的相关知识，谈谈你对科学社会主义发展过程的认识。



42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

据统计，我国平均每年由极端天气造成的直接经济损失达 3000 亿元左右。随着全球气候进一步变暖，气候变化所带来的不利影响，对我国经济社会发展和人民安全造成的威胁日益严重。为此，从 2017 年开始，我国就在全国范围内遴选了 28 个城市，启动开展气候适应型城市建设试点。各试点城市因地制宜、积极探索，在普及适应理念、强化重点领域适应行动等方面都取得积极成效并积累了有益经验，为进一步深化气候适应型城市建设奠定了基础。在前期试点基础上，还应进一步探索气候适应型城市建设的机制和模式，完善治理体系、总结推广可复制的经验和做法，不断提升城市气候韧性。预计到 2035 年，地级及以上城市全面开展气候适应型城市建设。

结合材料，运用《逻辑与思维》中“体会认识发展的历程”的知识，分析说明我们应如何深化对建设气候适应型城市的认识。

43. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

60 年前，在丽水市百山祖首次发现第四纪冰川残遗植物——百山祖冷杉。此后，当地科研人员不断探索，从保护到培育，开始了一场长达 60 年的接力长跑。从 1963 年开始，先后采用异砧嫁接、扦插等办法尝试培植百山祖冷杉。1992 年春天，通过模拟相似自然生存环境，培育出实生苗，并成功进行移栽。2000 年，10 余株百山祖冷杉幼苗在海拔 910 米的庆元溪门林区种植，成功实施了百山祖冷杉的迁地保护实验。2017 年，浙江大学通过胚胎培育技术首次成功培养出百山祖冷杉幼苗，培育实现了突破。

不过，这并不意味着百山祖冷杉脱离濒危险境。只有“树二代”结出的种子再生长出“树三代”，才可以说明有可能脱离了濒危之境，而这一步的完成，至少还需要十年以上。

结合材料，运用质量互变规律的知识，分析说明科研人员对百山祖冷杉的培育历程。

44. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

普通小草能为中国为世界做出巨大贡献。

20 世纪 70 年代，国内外食用菌和药用菌人工栽培基本都以林木为原料，砍下树木做成菌棒培育菌类。在工作中，林占熺意识到“菌林矛盾”和随之可能发生的生态问题，“以草代木”的想法从他脑中冒了出来。

1984 年，林占熺随福建科技扶贫考察团来到闽西山区长汀县。看到只长野草的山岭，“变草为宝，以草代木栽培食用菌”这一在他心中盘桓已久的念头愈加强烈。经过 1000 多天田间地头的钻研，1986 年 10 月，菌草技术终于面世。在不断的研发中菌草不仅能用于培养食药菌还能防风治沙、作畜牧饲料、做板材造纸等多种用途。如今，菌草技术已推广至全国 31 个省份 500 多个县，传播至全球 100 多个国家，培训学员上万人，为保护生态环境、科技扶贫与技术援外作出了中国方案和中国智慧。

希望用菌草在黄河沿岸建起千里生态屏障，希望菌草成为“一带一路”沿线国家和地区重要的可持续发展的新型产业……“我的梦想，相信都将会实现。”林占熺说。

运用创新思维的知识并结合材料，说明林占熺研发菌草技术的过程中所运用到的思维方法。

## 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**。

