宁德市 2023—2024 学年第二学期期末高二质量检测

政治试题

(考试时间: 75 分钟 满分: 100 分)

第1卷 选择题

本卷 16 小應, 每小题 4 个选项中只有 1 个选项最符合题意, 每小题 3 分, 共 48 分。

- 1.2024年5月,习近平总书记在山东日照港考察调研时指出,"我们要扎实推进高水平对 处开放,既用好全球市场和资源发展自己,又推动世界共同发展。"高水平对外开放, 是推进中国式现代化的必然要求,也是推动世界共同发展的有力动能。为此,我们应该
 - ①坚持零和思维,与各国人民共享全球发展机遇
 - ②与世界经济深度融合, 共同培育全球发展新动能
 - ③合理缩减外资准入负面清单,保护外商投资权益
 - ①推进对外贸易优化升级,加快发展贸易新模式新业态

- 2. 用合同的投书长安南曾在《我们人民:面向21世纪的联合国》中指出:"很少有个人、 团体或省政府反对全球化本身,他们反对的是全球化所带来的悬殊差异。"这种"悬殊 差异"
 - ①形成的根本动因是世界各国对共同利益的追求
 - ②要求我们为变革和完善全球治理机制贡献力量
 - ③体现了世界经济发展面临的不确定性和风险加剧
 - ④对发展中国家资源利用和市场开拓造成巨大压力

A. ①②

B. (1)(3)

C. 24

D. 34

- 3/2024年5月,美国炒作中国新能源产业"产能过剩",这一论调有悖常理和常识。今年以来,宁德时代加速全球化布局,在欧洲、美国、东南亚筹备海外项目,技术授权合作拓展、合作建厂,开拓海外市场。由此可见
 - ①中国深化全球新能源合作,完善了多元稳定的国际经济格局
 - ②新能源助推世界经济绿色转型有利于我国重构全球经济体系
 - ③美方炒作本质上是保护主义,完全背离客况事实和经济规律
 - ①中国新能源产业发展是企业长期技术积累和开放竞争的结果

A. (1)2

B. (1)(9)

c. 234

D. 1890

- 4. 当前国际形势持续动荡,世界经济仍徘徊在低增长中,加强全球治理迫在眉睫…… 博鳌 亚洲论坛 2024 年年会以"亚洲与世界:共同的挑战,共同的责任"为主题,从不同领 埃入手深入分析现状,探讨共同应对挑战和承担责任的发展思路。 博鳌亚洲论坛作为展现中国风采、开展主场外交、发出中国声音的舞台, 其持续举办有利于
 - ①推动亚洲地区乃至全球性的经济合作
 - ②转变中国在全球发展中新兴大国责任

	③统一价值标准,加速经济一体化进程
	④推动多边合作对话和全球可持续发展
	. 00 R 00 C. (3)(3) D. (3)(4)
5	民法在我们的生活中不可或缺,无论是衣食住行、生老病死,还是就业创业,无一不满
Y	要民法的规范。根据法律规定,下列哪些社会关系应由民法调整
	①某信息科技公司侵犯《葫芦兄弟》电影作品著作权
	②医务人员夏某多次向吸贩毒人员贩卖精神药品牟利
	③李某通过税务机关办理个人所得税综合所得年度汇算
	④甲承诺酬谢拾到并归还其手机的人,后未酬谢拾得者
	A.①② B.①④ C.②③ D.③④ D.⑤⑤ B.①④ B.①④ C.②⑤ B.①⑤ B.①⑥ B.①⑥ B.①⑥ B.①⑥ B.①⑥ B.①⑥ B.①⑥ B.①⑥
	9. 某民宿在团购平台推出五一宗了初县设,从来冯久了以县设。然后,然后,对这里的一个,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	到达民宿后,却被告知因使期谢各摩俩间允么证民事也成为,而为自己为人也的人。
	某认为某民宿的做法违约,要求其全额退款并承担违约责任。本案中
	①某民宿在团购平台推出五一亲子游套餐属于要约
	②某民宿与张某的合同因为没有协商一致从而无效
	③张某一家如约到达民宿,合同订立过程随之结束
	④某民宿单方面变更套餐服务时间需承担违约责任
	A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
	7. 网告黄某答应将某商品房以工程款的方式抵扣给被告刘某,刘某装修案涉房屋过程中,
	擅自将厨房改为卫生间,导致案涉房屋卫生间正对楼下商品房的厨房。后因工程价款问
	题,案涉房屋未能过户到刘某名下。原告遂以刘某擅自改建影响案涉房屋再次售卖为由,
	向刘某提出恢复原状之诉。法院认为刘某
	①应获得该屋所有权以解决双方纠纷
	②应当将厨房改造的卫生间恢复原状
	③作为权利人没有正当地行使相邻权。
	①违背了民法的现在和公序的俗原则
	A. 192 B. 1920 C. 203 D. 300
	8. 我杂退休后返聘至某单位,因某单位未足额给付尹某劳务报酬,双方发生纠纷。期间,
	史某不服仲裁结果,向法院提起诉讼。为促进矛盾纠纷就地实质化解,减少当事人诉累,
	该案件以"诉前调解十司法确认"的方式确认某单位给付劳务报酬数额。对此,下列说
	法正确的是
	①劳动仲裁是尹某向法院起诉的前置条件
	②司法确认赋予了调解协议强制执行效力
	③尹某不服仲裁结果可在十日内向法院起诉.
	④仲裁裁决不具法律约束力是尹某起诉的原因
	A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
	9. 李老夫妇无子女。2024年3月,李老夫妇口头指定邻居顾某为夫妇俩的监护人,并与其
	签订了一份遗赠扶养协议, 顾某负责对二老的生活进行照料及身后事的处理, 二老将名
	下享有的房产份额赠与顾某。对此,以下说法正确的是

- ①顾某不享有法定继承的权利,但有接受遗赠的主体资格 ②李老夫妇可以用①头形式来确定顾某作为自己的监护人 ③该监护为成年意定监护,能更好保障李老夫妇合法权益 ④顾某只有履行了二老生养死葬义务,才能取得相应财产 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④
- 10.2624年1月,田某向金某借款100万元用于工程资金周转,借期6个月,月息1%。随后,金某通过银行转账方式向田某转款100万元。5月,田某遭遇车祸去世。案涉欠款到期后,金某联系田某的妻子徐某还款未果,故将徐某诉至法院。徐某称,借款发生时二人已向民政部门提交离婚申请书,其对田某的涉案借款不知情。此案中

相关资料

《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》二十六条第一款规定: "借贷双方约定的利率未超过年利率 24%,出借人请求借款人按照约定的利率支付利息的,人民法院应予支持。"

- ①田某与徐某向民政部门提交离婚申请书, 婚姻关系自动解除
- ②徐某对田某的涉案借款不知情,不需要履行偿还债款的义务
- ③金某与田某之间的借贷关系属于合法借贷关系, 受法律保护
- ④金某若能证明该债务用于田某夫要共同生产经营,可认定其为夫妻共同债务

A. Q. 20 B. Q. 3 C. 20 D. 30 V

- - ①该合同的订立违背缪某的真实意思,不具有法律约束力
 - ②双方的劳动关系自 2024 年 6 月劳动合同补签之日算起
 - ③缪某可以直接将部件厂告上法庭, 通过法律途径来维权
 - ①用人单位和劳动者应强化合同意识, 维护自身合法权益

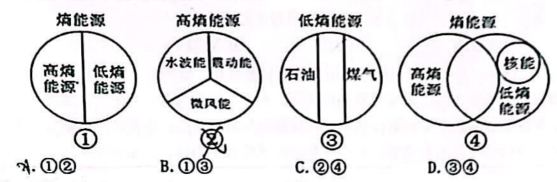
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. `③④

- 12.2024年4月,习近平总书记在重庆考察时指出,"治理体系和治理能力现代化是中国 式现代化的应有之义。"科技创新是发展新质生产力的核心要素,是国家治理体系和治 理能力现代化的重要支撑。下列判断或推理正确的是
 - ①科技创新是实现中国式现代化的充分条件
 - ②没有科技创新,就一定不能发展新质生产力
 - ③发展新质生产力的非核心要素不是科技创新
 - ④科技创新要么是核心要素, 要么是重要支撑

A. ①② B. ①⑤ C. ⑤③ D. ③⑥

13.2024年4月,在全球科技创新高端智库论坛上,纳米能源技术专家表示,热力学中的"熵"应用于能源研究,可把能源分为"高熵能源"和"低熵能源"。石油、煤气、核

能等都是"低熵能源",而微风能、震动能、水波能等是"高熵能源",一旦把"高熵能源"变成电力,就可以实现能源的可持续,它是一个典型的新质生产力的代表。根据材料,以下图示正确的是



- 14. 試時词户蕴涵着逻辑思维,下列对应正确的是
 - ①夕阳无限好,只是近黄昏。——联言判断
 - ②宁为玉碎,不为瓦全。——不相容选言判断
 - ③山重水复疑无路, 柳暗花明又一村。 ——矛盾律
 - ④曾经沧海难为水,除却巫山不是云。——三段论

A. 02

B. 104

c. @(\$)

D. 3 4

- 15. 北京航空航天大学科研团队历时 15 年取得微型动力技术新空态, 场发出仿生"昆虫"机器人,实现 2 厘米微小尺寸的脱线可控爬行。据了解, 微型动力技术的成功研发有望推动微型机器人的开发和应用,助力灾后搜救、设施损伤检测等。仿生"昆虫"微型动力技术突破运用了______
 - ①或然推理,从导致昆虫爬行的外部条件进行类比
 - ②质量互变,正确把握渐进性与飞跃性的辩证关系
 - ③模拟方法,帮助科研人员创新性地解决科学难题
 - ④归纳推理, 通过因果联系提高该技术论证可靠性

A 00

B. ①4

c. 283

D. 34

- 16.2024年5月,第二十届文博会在深圳举办。"古"与"新"融合、"文"与"技" 携手,文博会上琳琅满目的优秀文化项目和产品连级成一条中华文化精品走廊, 集中展现着中华优秀传统文化的澎湃气象和蓬勃活力。作为以新质生产力赋能文 化产业繁荣发展的关键举措,本届文博会的举办
 - ①坚持辩证否定观, 创新性推动优秀文化资源的开发和转化
 - ②运用矛盾分析法,推动优秀传统文化与现代科技深度融合
 - ③把握认识发展历程,实现新质生产力从具体到抽象的发生
 - ④立足科学思维, 打造文化精品, 培育新型文化业态和模式

A. (5/2)

B. ත්ල

c. 24

D. 34

第11卷 非选择题

本卷5大照,共52分。

17. 阅读材料,完成下列要求。(9分)

2024年5月21日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在阿斯塔纳出席上海合作组织成员国外长理事会会议。王毅表示,经过23年共同努力,我们成功将上合组织打造成本地区的安全屏障、合作桥梁、友好组带和建设性力量。互创 互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的"上海劫神",已成为上合组织不断发展壮大的根本遵循,也是推动构建新型国际关系的一面旗帜。

与会各国外长在发言中高度评价上海合作组织作用和发展成就,一致认为面对复杂国际地区形势,上合组织成员国应弘扬"上海精神",挖掘合作沿力,坚持开放包容,加强政治、经济和安全领域合作,推动互联互通、实现共同发展繁荣,为世界和平和可持续发展做出新贡献。各国外长谴责一切形式的恐怖主义,一致同意加强打击"三股势力",维护地区和平稳定。各方认为,应坚持通过政治外交手段解决热点问题、尊重各国主权和领土完整、维护联合国宪章权成,反对单边主义、推动世界多权化。

结合材料,运用《当代国际政治与经济》的相关知识,分析说明面对复杂国际地区形势,上合组织各成员国应该如何弘扬"上海精神"。

18. 阅读材料,完成下列要求。(6分)

2024年央视 3·15 晚会曝光"听花酒"价格昂贵,广告宣传铺天盖地。该广告宣传称, 听花酒能够调节性功能、改善心脑血管、促进肝细胞再生,甚至具有抗癌功效。但听花酒 只是普通酒类产品,属于食品范围,国家规定,任何有关普通食品有疗效的宣传都是违法 行为。不仅如此,听花酒还利用国际专利、添加剂等制造话题,进行违规宣传,4月25日, 青海春天就全资子公司成都听花盛世贸易有限公司受到行政处罚事宜发布公告。公告称, 听花盛世因在经营场所违规宣传违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》,被成都市式 侯区市场监督管理局处以 180 万元罚款。

结合材料,运用"自主创业与诚信经营"的相关知识,分析说明相关部门对听花盛世贸易有限公司的违法行为进行处罚给我们的启示。

19. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

杜莱辉与黎某于 2020 年 10 月 31 日生育了儿子杜菜泽,本案事发前杜菜泽由杜菜辉的母亲照看。2022 年 8 月 6 日下午 5 时左右,杜菜泽在罗定市泗纶镇某村家门口玩耍,期间杜菜辉的母亲在厨房撒饭,前后不足 5 分钟,从厨房出来时发现杜菜泽不见了,出门查找几分钟后,在屋后的鱼塘边发现有杜菜泽的鞋子,杜菜泽被从案发鱼塘中抢救起时已溺亡。索发的鱼塘从 1979 年建成至今,管理者为杜菜兰,用于养殖各种鱼类。该鱼塘位于村民的生活区,在鱼塘周围并未设置围栏、警示标语等必要的安全防护措施。原告杜菜辉、黎菜将杜菜兰诉至法院,请求判今:1.杜菜兰赔偿杜菜辉、黎菜各项损失共计 402408.5元;2.杜菜兰承担本案全部诉讼费用。

广东省云浮市中级人民法院于 2023 年 8 月 7 日作出终审民事判决: 杜英兰支付赔偿 (金 121301.5 元给杜某辉、黎某;) 驳回杜某辉、黎某的其他诉讼请求。

(1)结合本案例,运用(法律与生活)的有关知识,分析法院做出这一所决的理由。

(8分)

(2) 请就杜某兰侵权行为的认定指出共属于哪种复合判断的演绎推理方法,并写出推理过程。(6分)

20. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

随着我国智慧农业的发展,无人机技术形势应用于农业生产,有利于降低生产成本,提高种植效率。但因无人机的管理及使用不规范,也引发了许多新类型涉农侵权纠纷,相关案件审理往往存在证据采集不规范、案件事实难查明、侵权主体不明确、因果关系难确定等问题。2024年4月、农业种植户范某在卢某的枯囚北侧水稻田采用无人植保飞机喷茅除草剂作业。由于飞行高度、风向等原因,飞机喷药时发生药液漂移,造成卢某农作物受损。根据卢某提交行业主管部门对本次事故情况及损失提出的鉴定意见,以及某县农村农业局调查人的询问笔录等证据,可以认定受损作物的经济损失约21600元。卢某认为范某的操作不当造成其经济损失,应承担赔偿责任,故诉至法院。法院判决,支持卢某主张。

结合材料,运用"诉讼实现社会公平"的知识,说明证据在诉讼中的作用,并分析卢某应如何通过诉讼维护自身合法权益。

21. 阅读材料,完成下列要求。(13分)

当前,新一轮科技革命和产业交革在全球兴起,通过产业链供应链现代化、数字化转型来提升其物性和安全水平成为产业、技术政策的重大战略方向。其中,新基建以其对产业发展的基础性、全局性影响,对于提升产业链供应链物性起到了关键促进作用。一方面,新基建强化子产业链供应链的主货物性。信息基建降低企业交易成本,强化企业控制能力;融合基建推动企业数智化转型,提升恢复抵抗能力;创新基建通过技术关联、知识溢出提高主体创新能力与核心竞争力。另一方面,新基建化化子产业链供应链的结构物性。信息基建优化了上下游企业供需匹配,提升供需匹配概率、效率和质量,提升结构性恢复能力;融合基建加速生产系统变革,展现出更强的协同调度控制能力与抗冲击能力;创新基建构建完善集成协同创新链条,优化系统创新能力。

总体上,当前我国信息、融合、创新基建对于产业链供应链韧性的基底支撑能力、核心默能作用、驱动引领功能正不断加强,提升了产业链供应链韧性和安全的实际效能。

- (1)结合材料,运用(逻辑与思维)的有关知识,分析新基建提升产业链供应链韧性和安全是如何体现辩证思维的。(9分)
 - (2) 分析上述材料, 请你给"新基建"下定义。(4分)