

# 沈阳市第 120 中学 2022-2023 学年度下学期期末质量监测

## 政治试题

满分： 100 分

时 间： 75 分钟

命题人： 胡希勇 路银艳 于艳宁 马 丽

校对入： 马 丽

### 第 I 卷 单项选择题（共 24 题，共 48 分）

1. 某公司为提升含钒 A 牌矿泉水销量，在网上发布夸大其功能的广告视频，宣称“这种水对维护肝脏、胰腺，防治老人松骨症有较好的优势，具有一定代药的功能”“每天饮用含有天然钒元素的矿泉水，有稳定血糖的作用”等。该广告宣传（ ）

- ①利用了其他矿泉水已建立的商业信誉
- ②是一种混淆行为，会损害社会公共利益
- ③引人误解 A 牌矿泉水功能，属于不正当竞争
- ④违反广告法和反不正当竞争法，是违法行为

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

2. 张女士在小区花园内散步时，被黄某某家小孩从房屋阳台 35 楼处抛下的矿泉水瓶惊吓后摔倒。经法医鉴定中心鉴定，张女士伤情构成十级伤残。她以黄某某除已支付 1 万元外未再支付其他赔偿款为由，向人民法院提起诉讼。你认为法院应该做出的判决是（ ）

- ①高空抛下的矿泉水瓶未直接砸中原告，被告黄某某家不需要承担赔偿责任
- ②原告受伤致残的后果与被告家小孩有直接因果关系，被告应承担赔偿责任
- ③肇事者是小孩子不具备承担民事责任的条件，对伤者的赔偿责任由其家长承担
- ④黄某某家的小孩如果未满 18 周岁属于无行为能力的人，适度减免赔偿责任

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

3. 2023 年 3 月 7 日，“两高”报告专门提到了快递小哥、外卖骑手的权益保障。其中最高人民法院报告提到，“出台维护新就业形态劳动者权益意见，推动破解劳动关系难认定、工伤无赔偿、社保零缴纳等问题”。将“快递小哥”“外卖骑手”写进“两高”报告（ ）

- ①是我国维护社会公平正义的最后一道防线
- ②有利于新就业形态劳动者的权益得到司法保障
- ③有利于依法规范新就业形态用工法律关系认定
- ④遵循了《劳动法》中的特殊劳动保护原则

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

4. 目前正是榴莲大规模上市的时间，一超市向榴莲供应商甲和乙分别发送了想要采购 500 千克榴莲的信息，乙马上进行回复，提供供应榴莲的价格和品种；却被超市告知已经和甲签订了购买合同，合同里边载明了定金和违约金的金额。几天后甲告知超市因下雨榴莲需要延迟半月交货，对此，下列说法正确的是（ ）

- ①超市的信息属于要约邀请，不具备法律效力
- ②榴莲供应商乙的回复构成承诺且到达对方，因此超市和乙的合同应当成立
- ③甲的行为构成违约，应当返还双倍定金并赔偿违约金
- ④下雨不属于不可抗力，甲无法以此理由拒绝承担违约责任

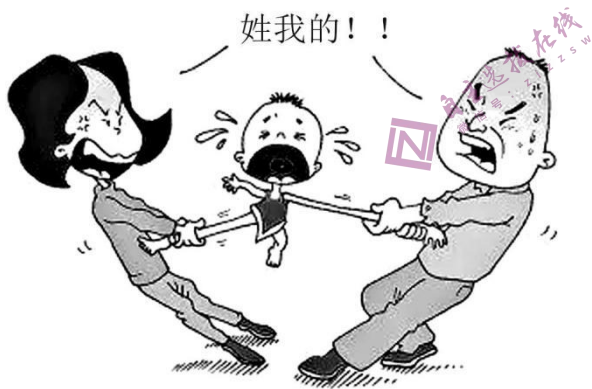
A. ①②                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

5. 物权是最基本的财产权，我国对物权实行物权法定、平等保护等原则。下列对物权理解正确的是（ ）

- ①农村村民盖房必须先行取得建设用地使用权——村民享有益物权
- ②王某将新买的一套商品房抵押给银行以获得贷款——银行享有抵押权
- ③李某把在商场买来的电视机赠送给老人——老人对电视没有所有权
- ④A 为获得所需借款交由 B 保管一批祖传古董——B 享有质押权

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

6. 读漫画，下列认识正确的是（ ）



- ①父亲对家庭收入贡献大具有决定权
- ②夫妻双方应平等协商，互谅互让，互相凑合
- ③互相尊重是维持良好家庭关系的重要因素
- ④孩子成年后，可选择随父姓，也可以选择随母姓

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

7. 甲、乙婚后育有一儿一女，儿子儿媳亡故后，孙子丙与他们共同生活。甲、乙私下向丙订立了口头遗嘱，表示去世后将全部遗产留给丙。甲、乙去世后，女儿丁主张应由她继承全部遗产。以下说法符合民法典规定的是（ ）

- ①丁是第一顺序继承人，丙无权继承遗产
- ②该遗嘱无效，应由丙、丁共同继承遗产
- ③丙、丁应互谅互让，协商处理继承问题
- ④应尊重死者遗愿，由丙继承其全部遗产

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

8. 2023年两会期间，民进中央提出了《关于进一步完善新就业形态劳动者权益保障的提案》。该提案指出，近年来，随着新技术新业态新模式迅猛发展，新就业领域和新就业方式不断拓展，网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态已成为较为普遍的劳动者就业模式，成为吸纳就业的重要“蓄水池”。但同时，维护劳动者劳动保障权益也不断面临着新情况新问题。对此，下列解读正确的是（ ）

- ①劳动争议发生时劳动者可以直接向法院提起诉讼
- ②劳动人事争议办理必须遵循协商前置的法律规定
- ③需要不断健全非传统领域劳动关系权益保障机制
- ④社保要扩面增效，推动就业形态人员应保尽保

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

9. 孙某酒后驾驶小轿车与一台电动三轮车相撞，致使电动三轮车驾驶人死亡。交警部门认定孙某为醉酒驾驶，承担事故全部责任。当地人民法院审理认为孙某的行为构成交通肇事罪。据此，下列说法正确的是（ ）

- ①孙某可以委托诉讼代理人更好地维护自身合法权益
- ②法律援助机构应当向孙某提供法律援助服务
- ③人民法院对孙某的审判体现了诉讼的公权性特点
- ④孙某如对判决结果不服，有权在10日内提起上诉

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

10. 2023年2月第4期《求是》杂志发表了中共中央总书记习近平在2022年中央经济工作会议上的重要讲话。文章指出，要加快建设现代化产业体系：一是确保国民经济循环畅通。我国经济必须确保国家安全，确保基本民生，确保基础设施、基础产业总体正常运转。二是加快实现产业体系升级发展。要在重点领域提前布局，全面提升产业体系现代化水平，

既巩固传统优势产业领先地位，又创造新的竞争优势。以下从文中得出的正确判断有（ ）

- ①联言判断：建设现代化产业体系要确保国民经济循环畅通、加快产业体系升级发展
- ②充分条件判断：如果国家安全、基本民生得以保障，国民经济就会循环畅通
- ③选言判断：既巩固传统优势产业领先地位，又创造新的竞争优势
- ④关系判断：巩固传统优势产业领先地位是实现产业体系升级发展的内容

A. ①④    B. ①③    C. ②③    D. ②④

11. 中央经济工作会议于 2022 年 12 月 15 日至 16 日在北京举行。会议强调，民营经济在国民经济中发挥了“56789”的基础性作用，是市场经济活力的根本保障，只有民营经济信心提振，2023 年中国经济才有望实现经济复苏。据此，下列说法正确而是（ ）

- ①除非民营经济信心提振，否则 2023 年中国经济难以实现经济复苏
- ②2023 年中国经济实现经济复苏，说明民营经济信心提振
- ③如果民营经济信心提振，那么 2023 年中国经济有望实现经济复苏
- ④2023 年中国经济没有实现经济复苏，这说明民营经济没有提振信心

A. ①②    B. ①③    C. ②③    D. ③④

12. 全国科学技术名词审定委员会部分专家学者经过深入研讨，对“元宇宙”的名称、释义形成共识。“元宇宙”被定义为：人类运用数字技术构建的，由现实世界映射或超越现实世界，可与现实世界交互的虚拟世界。从中可以看出（ ）

- ①“元宇宙”定义反映了事物间客观关系
- ②“虚拟世界”是“元宇宙”定义的属概念
- ③“元宇宙”定义的思维表达具有严谨性
- ④给“元宇宙”下定义必须运用恰当比喻

A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

13. 在某校高二年级足球联赛中，有四支球队进入半决赛，同学们一起预测冠军归属。

- |               |
|---------------|
| 甲：高二（1）班将成功卫冕 |
| 乙：高二（6）班会赢得冠军 |
| 丙：高二（9）班将会夺冠  |
| 丁：高二（6）班不会夺冠  |

决赛结果表明，四人中只有一人预测正确。综合上述条件，推理正确的是（ ）

- ①根据排中律，甲和丙之间必有一真
- ②根据矛盾律，乙和丁之间必有一假

③丙的判断为假，则甲的判断为真

④丁的判断为假，则乙的判断为真

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. ChatGPT 是由人工智能研究实验室 OpenAI 在 2022 年 11 月 30 日发布的全新聊天机器人模型。ChatGPT 是人工智能技术驱动的自然语言处理工具，它能够通过学习和理解人类的语言来进行对话，还能根据聊天的上下文进行互动，真正像人类一样来聊天交流，甚至能完成撰写邮件、视频脚本、文案、翻译、代码等任务。从逻辑与思维的角度看，此概念（ ）

①内涵的揭示语是一个相容的联言判断

②是抽象思维，思维表达具有严谨性

③种和属分别是“ChatGPT”和“聊天机器人”

④通过语句表达出来，揭示此类事物的本质属性

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 在日常思维中，人们常常运用推理进行论证和论辩。遵循形式逻辑的规律与规则，是正确思维的必要条件。下列分析正确的是（ ）

①我是福建人，也不是福建人——违反了矛盾律

②农田里种有棉花、黄麻和粮食作物——违反了“多出子项”的逻辑错误

③邮件有电子邮件、平寄邮件、国际邮件——违反了“越级划分”的逻辑错误

④中国人是勤劳勇敢的，我是中国人，所以我是勤劳勇敢的——犯了“四概念”错误

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 下列推理结构与逻辑知识对应正确的个数为（ ）

推理结构	逻辑知识
①蝉鸣山逾静，鸟鸣山更幽。	违背了一致性要求，犯了“自相矛盾”的错误
②哺乳动物一般为胎生，鸭嘴兽不是胎生，所以，鸭嘴兽不是哺乳动物	犯了“小项不当扩大”的错误
③小怀同学今天午饭主食的选择只有米饭或馒头。小怀同学没有吃馒头，则她一定吃了米饭。	犯了“中项不周延”的错误
④莎士比亚戏剧不是一天能读完的，《哈姆雷特》是莎士比	违背了确定性要求，犯了“偷

亚戏剧，所以《哈姆雷特》不是一天能读完的。	换概念”的错误
-----------------------	---------

- A. 0个      B. 1个      C. 2个      D. 3个

17. 崇尚实干是中华民族一以贯之的优秀品格，历史上一直流传着许多弘扬真抓实干、埋头苦干风尚的名言警句。

p	“路虽迩，不行不至；事虽小，不做不成。”
q	“路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。”
r	“道阻且长，行则将至，行而不辍，未来可期。”

下列对上述判断认识正确的是（ ）

- ①p 使用了必要条件假言判断  
 ②q 使用了充分条件假言判断  
 ③r 使用了充分必要条件假言判断  
 ④p、q、r 都使用了关系判断

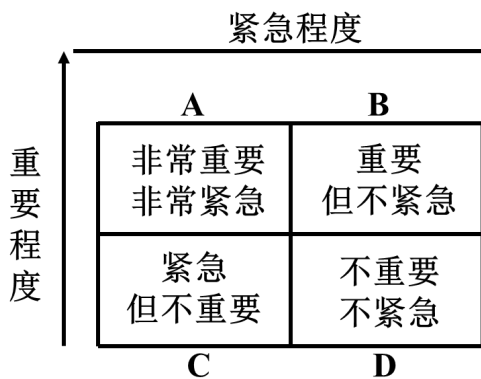
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

18. 小华对小亮说：“今天是周末，天气也很好，我们去打羽毛球吧！”小亮回答道：“除非你把今天的作业做完，否则我不会陪你打球。”以下判断与小亮的回答相同的是（ ）

- ①只有小华把今天的作业都做完，小亮才会陪小华去打球  
 ②如果小华把今天的作业都做完了，那么小亮就会陪小华去打球  
 ③如果小亮陪小华去打球了，那么小华一定把今天的作业都做完了  
 ④如果小亮不陪小华去打球，那么小华一定是没把今天的作业做完

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

19. 下图为时间管理的四象限工作法示意图，有人据紧急程度提出时间管理的建议：尽量避免扩大A，多投时间处理B，尽量减少C类事，劝你避而远之D。从思维角度看，象限工作法给我们的启示是（ ）



- A. 要遵循适度原则      B. 要运用好分析与综合方法

C. 要善用联想思维解决问题                      D. 要不失时机地促成事物的飞跃

20. 一位世界马拉松赛冠军在谈到夺取冠军的经验时说，自己事先考察了马拉松赛的全部路程，并用沿途有特征的建筑作标志把全程分为几段，一个建筑就是自己的一个目标，一段路途的完成，就是一个希望的实现。这样，漫长的马拉松赛全程就变成了实现他的一个个希望的愉快之旅。这一故事说明了（        ）

- ①要正确把握事物发展过程中的渐进性与飞跃性
- ②事物的矛盾运动表现为量变与质变及其相互转化
- ③运用综合方法能够获得对研究对象的整体认识
- ④把复杂的发展过程分解成具体阶段有助于任务的完成

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

21. 量子芯片是在传统半导体工业的基础上，充分利用量子力学效应，实现高效率并行量子计算的核心部件。搭载量子芯片的计算机比传统硅基芯片计算机快百万倍，常被应用在天气预测、加密解密、空间探测、生物研究等领域。对此理解正确的是（        ）

- ①量子芯片赋予芯片新的规定性，是对以前半导体材料芯片的辩证否定
- ②对搭载量子芯片计算机的用途分析，属于确定“有多少”的定量分析
- ③从硅基芯片到量子芯片的飞跃，有利于提高人们认识和改造世界的效率
- ④人们对量子芯片的认识，是一个从思维具体到思维抽象的辩证思维过程

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

22. “你去淄博吃烧烤了吗？”近段时间，淄博烧烤火爆“出圈”，来自全国各地的食客纷纷到淄博感受“滋滋冒油的烟火气”，哪怕大排长龙也挡不住大家撸串的热情。对于淄博烧烤火爆“出圈”的原因，下列分析正确的是（    ）

- ①灵活运用发散和聚合思维，从成立烧烤协会到发布烧烤美食地图，到新增烧烤公交专线，再到各县区特产攻略，淄博打出系列组合拳
- ②在努力把网络流量变成“留量”的道路上，秉持先知先觉的超前意识基本品质，根据游客的喜好持续推陈出新
- ③淄博相关部门召开烧烤行业专题会议，积极听取业户的建言献策，运用信息交合法，保障食品安全和公平公正经营秩序
- ④突破常规思维的限制，淄博巧借与山大学子双向奔赴的感人故事，打造出充满情感与情怀的美味烧烤

A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

23. 为推进垃圾分类，某市高中生仿照旋转坚果盒的外观，借用该市市花白玉兰的形象，发明了可旋转的智能垃圾桶。有人走近时，垃圾桶会自动感应，并以花瓣的形式旋转成四个独立的格子，供分类投放。该垃圾桶的设计（ ）

- ①运用科学思维方法，对原垃圾桶功能的认识作反向思考
- ②运用了联想思维，把白玉兰的形象迁移到垃圾桶造型中
- ③充分运用了形式逻辑思维方式，从生活中寻找设计灵感
- ④利用了辩证否定，对原垃圾桶的结构进行了否定和肯定

A. ①③    B. ①④    C. ②③    D. ②④

24. 预制菜是指运用现代标准化流水作业，通过中央厨房集中生产完成的菜品，随后采取冷冻或真空等一系列方式进行包装保存，消费者购买后只需通过简单烹调或直接开封即可食用。面对餐饮行业发展的新趋势，在可以预见的未来，预制菜行业必然迎来属于自己的发展机遇。部分预制菜企业主动迎接挑战，积极进行调查研究，力求正确预测未来而决胜市场。这说明（ ）

- ①预制菜企业要注重调查研究，对市场做出正确预测
- ②对预制菜行业预测体现了超前思维的探索性和确定性特征
- ③利用超前思维的前瞻性功能，有利于预制菜企业正确把握市场发展趋势
- ④对预制菜市场发展趋势的正确预测需要发挥正逆互补的作用

A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

## 第 II 卷（非选择题，共 52 分）

25. 阅读材料，完成下列要求。

初二学生李某在国旗下讲话的演讲燃爆全场。同班同学张某把擅自拍摄的李某演讲视频和演讲稿的全部内容发到网上，在多平台引发关注讨论，有个别网友借机发布恶意调侃甚至人身攻击的言论。李某去找张某理论，一怒之下摔碎张某的贵重相机，张某向法院起诉，要求李某承担采取补救措施、赔偿损失的民事责任，人民法院驳回其诉讼请求。

结合材料，运用《法律与生活》有关知识，回答下列问题：

(1) 张某侵犯了李某哪些权利，并说明理由。（6分）

(2) 法院为什么驳回张某的诉讼请求？（10分）



26. 阅读材料，完成下列要求。

目前，人类正在经历疫情以来的第三个严冬，新变异毒株奥密克戎的出现更令全球抗疫局势紧张。奥密克戎变异毒株传播更快，且表现出强大免疫逃逸能力，那么，接种新冠灭活疫苗加强针会对奥密克戎变异毒株产生怎样的效果呢？2022年1月28日，中国科学院生物物理研究所在《自然》上刊登了一篇关于灭活疫苗加强针后免疫机制的论文，发现灭活疫苗加强针可防奥密克戎致重症。智利、巴西等国家数据表明，前期两剂次灭活疫苗产生针对德尔塔中和抗体几何平均滴度为 $6\sim 10$ ，但对预防德尔塔感染临床中重症的保护效率仍为80%以上。因此，推测三剂次灭活疫苗对奥密克戎，感染临床中重症的保护可能仍然有效。研究人员从多名三剂新冠疫苗接种者的新冠特异性记忆B淋巴细胞中成功获得323株全人源抗体，其中24株对奥密克戎等突变株均有出色抑制活性， $IC_{50}$ （半数抑制浓度）均小于0.1微克/毫升（g/mL）。这表明三剂次疫苗免疫后，约7%的记忆B淋巴细胞携有广谱性中和抗体，当人体被奥密克戎突变株感染时，这部分记忆细胞会被特异性激活并增殖，产生大量能分泌高效中和抗体的浆细胞，从而实现了对奥密克戎突变株的重症保护。

结合材料，运用科学思维特征的知识，分析中科院研究人员是如何发现灭活疫苗加强针可防奥密克戎致重症的。（9分）

27. 阅读材料，回答问题。

小陆开了一家照相馆。创业初期，他发现卖鱼的如果能帮顾客杀鱼切片的话，生意会更好。于是，他通过修图软件练了一手绝活，还开了家相册加工厂，用“平价产品+优势服务”吸引了大量顾客。新冠疫情蔓延后，他看到旅游业、影视娱乐业陷入经营困难，餐饮业、住宿业、运输业也客流下降，于是推断：线下经营容易遭受疫情冲击，必须迅速转向线上经营，增加订单。在线上经营遇到困难时，他就鼓励自己：“只要我不被困难打倒，困难就一定会被我打倒。我怎么可能被困难打倒呢？”在小陆的带领下，工厂的营业额实现了新的突破。

结合材料，运用《逻辑与思维》知识，分析说明小陆在不同阶段的分别运用的推理方法。

(9分)

28. 阅读材料，完成下列要求。

20世纪，航母在战争中发挥的巨大作战能力，让不少中国人意识到中国需要建造自己的航母，新中国第一任海军司令萧劲光大将指出，中国海军需要航空母舰。2022年6月17日，我国第三艘航母“福建”舰在江南造船厂成功下水。它是亚洲第一艘平直通长飞行甲板的电磁弹射航母，也是世界上第二艘采用电磁弹射的航母。“福建”舰航母来用了许多现代化设计。科研人员对平直通长飞行甲板、双升降机、电磁弹射起飞、电磁拦阻降落等关键技术进行了长时间多次试验，在掌握了各项技术的基础上，传承了“山东”舰的成熟技术，最终完成了对整个第三艘航母的研发和建造，标志着中国海军的发展进入了一个新纪元。

结合材料，运用体会认识发展的历程的知识，分析中国航母的发展过程。(12分)

29. 阅读材料，完成下列要求。

辽宁阜新海大煤矿是新中国成立后建成投产的第一座大型机械化露天矿，已累计采煤2.41亿吨。前些年煤矿闭坑后，长4千米、宽2千米、垂深350米的矿坑，一度成为“城市伤疤”。近年来，当地政府转变治理思路，通过专家咨询论证会、社会听证会、社区走访调查等方式，广泛听取相关专家、基层群众、投资公司等方面意见集思广益，专题商讨治理问题。

如今，该城开展生态复垦，让矿坑变身公园，并将城市经济发展和生态环境治理相结合，因地制宜，在周边建成超13万平方米、种植各类树木超5万株的生态健身广场，一幅“美丽画卷”展现眼前。作为资源枯竭型城市，该城以宜居宜业的城市风貌，见证了转型发展的蝶变。

结合材料，从辩证思维和创新思维角度，说明该城市建设中是如何实现“城市伤疤”到“美丽画卷”蝶变的。(12分)