

高二思想政治考试

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:选择性必修 2,选择性必修 3 第 1~2 单元。

考号

题答要不内线封密

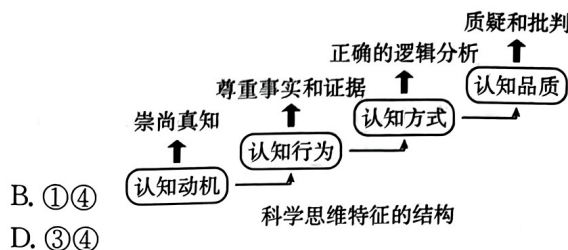
一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是合题目要求的。

1. 原告赵某诉称,2023 年 1 月 8 日,被告刘某驾车操作不当,将前方同向行驶在非机动车道骑自行车的自己撞倒,致使自己受伤和自行车损坏,自己住院治疗了 19 天。交警作出责任定,被告负事故全部责任。在本案中
 - ①原告赵某的人身自由权受到侵害
 - ②原告赵某最基础的个人权利受到侵害
 - ③被告刘某应承担对原告赵某的赔偿责任
 - ④被告刘某因违约须承担主要侵权责任A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
2. M 材料有限公司与 W 晶硅材料科技有限公司依法签订了买卖合同,约定在一年内 W 公司月提供晶硅材料若干给 M 公司。合同签订半年后,国家实施能耗双控政策,W 公司被限电停炉等,处于无法继续生产的状态,无法继续供货。材料中的 W 公司
 - ①构成事实违约,应承担相应的违约赔偿责任
 - ②因不可抗力不能履行合同,应与 M 公司解除合同
 - ③可与 M 公司协商违约责任的承担问题
 - ④应到司法部门开具国家相关政策的证明材料A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
3. 小张的父亲老张意外去世,留给小张 5 万元遗产。小张在清理父亲遗物时,发现一张父亲生前好友老王借款 10 万元的欠条。欠条约定的返还期限到期后,老王找到小张,要求父债偿,即要求小张替老张还钱。对此,下列认识正确的是
 - ①老张的遗产应优先偿还其所欠债务
 - ②小张应替父亲偿还全部借款 10 万元
 - ③小张有偿还父亲老张生前债务的义务
 - ④小张可自愿偿还超过遗产金额的欠款A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

4. 2022年9月20日,某地市场监管局执法检查时发现,G店店内经营场所中楼梯旁以及二楼墙壁上挂有“调节内分泌”“调节血液循环”“抗衰老”等功效严重失真的宣传海报。市场监管局依法对当事人作出行政处罚的决定。G店的宣传
- ①是不正当竞争行为,会欺骗、误导消费者 ②侵犯了消费者的知情权
③违背法律规定,会损害其他经营者信誉 ④是典型的搭便车行为
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
5. 仲裁法第二条指出,平等主体的公民、法人和其他组织之间发生的合同纠纷和其他财产权益纠纷,可以仲裁。仲裁法又对仲裁条件和不可以仲裁的民事纠纷作了明确的规定。下列选项符合仲裁法规定的是
- ①借款纠纷不可以进行商事仲裁 ②仲裁与诉讼只能选其一来解决纠纷
③离婚财产分割纠纷不可仲裁 ④没有有效仲裁协议商事纠纷不能仲裁
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
6. 原告通过某平台购买了一张机票后,收到与所购航班机票相关的疑似诈骗信息的短信。为此,原告起诉该平台和航空公司泄露其隐私信息,包括姓名、手机号及行程安排(该航空公司和平台多次被消费者在媒体上举报涉嫌泄露乘客隐私)。对于这一案件的举证问题,下列观点正确的是
- ①应根据举证倒置原则,由被告对案件负主要举证责任
②被告应举证证明媒体报道的是虚假信息
③被告应举证证明其没有向他人泄露乘客隐私
④原告、被告提供的证据由法院判断真假
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
7. 思维是人用头脑进行逻辑推导的属性、能力和过程。按照信息论的观点,在社会生活中,思维是对新输入信息与脑内储存知识经验进行一系列复杂的心智操作过程。运用信息论观点对思维的这一比喻
- ①看到了思维源于实践 ②认为人脑是思维内容形成的器官
③认为思维具有能动性 ④认为思维的内容与形式都是真实的
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
8. 数学对象都是抽象思维的产物。公理化抽象是数学抽象的重要特征,它具有完全理想化的色彩,是对新的公理的完全理想化的构想。数学领域的抽象思维
- ①表现在运行方式的想象性
②以概念作为思维的基本单元
③如实地反映客观认识对象
④能把握同一类事物的共同本质
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
9. 某校举行趣味运动会,有同学认为运动会场地布置凌乱、后勤人员缺失,也有同学认为运动会场地布置井井有条,后勤人员充足且服务很到位,这两种观点小强都反对。材料中小强的观点
- ①是思维骑墙的表现 ②违反了排中律的要求
③违反了同一律的要求 ④表明思维不具有确定性
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

10. 图示表明科学思维

- ①追求认识的客观性
 - ②结果具有可检验性
 - ③追求认识的全面性和动态性
 - ④其质疑和批判是认识发展的根本动力
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④



11. 实质定义揭示概念所反映对象的固有属性或本质属性。其基本方法是：被定义概念=种差+属概念。在“商品是用于交换的劳动产品”的概念中

- ①商品是被定义项
 - ②劳动产品是种差
 - ③用于交换是种差
 - ④劳动产品是定义项
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

12. 关系判断一般由关系者项、关系项和量项三部分组成。现有一关系判断：“李某比张某年长，张某比王某年长，因此，李某比王某年长。”在这一关系判断中

- ①第二关系者项具有对称关系
 - ②比……年长的关系是传递关系
 - ③李某、张某、王某是关系者项
 - ④第二关系者项是非传递关系
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

13. 某校举行运动会，小明既参加了 100 米短跑比赛，又参加了跳高比赛。下列关于这一判断说法正确的是

- ①既……又……是联结项
 - ②两个联言支都为真，该判断才为真
 - ③是一个相容选言判断
 - ④能断定至少一个判断为真的判断
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

14.

所有樱花都是植物；
所有丁香花都不是樱花；
所以，丁香花不是植物。

材料中的三段论显然是错误的，在逻辑上其错误体现在

- ①否定前提不能得出否定结论
 - ②前提中不周延的项在结论中不得周延
 - ③大项不当扩大
 - ④中项不周延
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

15.

S ₁ 是 P, S ₂ 是 P……S _n 是 P；
S ₁ , S ₂ , ……, S _n 是 S 类的部分对象，研究表明，S 和 P 之间有因果联系；
所以，所有 S 都是 P。

这一推理

- ①前提与结论之间具有保真关系
 - ②属于不完全归纳推理
 - ③S 和 P 之间的因果联系是研究的结果
 - ④前提和结论的联系是或然的
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

16. 奥地利医生奥恩布鲁格从父亲经常用手敲击酒桶以确定其中存酒的多少这一事件中受到启发，发明了叩诊法（指用手叩击身体某表部位，使之震动而产生声音，根据震动和声音的音调的特点来判断被检查部位的脏器状态有无异常的诊断方法）。叩诊法发明中运用的推理方法

- ①是通过比较两类事物得出结论
- ②是在比较的基础上得出新的结论的推理

- ③反映了事物之间的一种必然联系
 ④旨在生动形象地描写或说明认识对象
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

二、非选择题：本题共 4 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

A 公司、B 公司是“蜜胺”的发明专利权利人，A 公司还是相关技术秘密权利人。针对 C 公司等被告侵害涉案产品知识产权的行为，A 公司、B 公司向法院提起诉讼，要求各侵权人连带赔偿经济损失、销毁生产设备以及停止销售使用涉案技术生产的“蜜胺”产品。

法院最终认定被告实施了侵权行为，支持权利人的全部诉讼请求。该案的审判长认为，“技术秘密作为企业获得技术红利的秘密武器，是众多研发型企业的安身立命之本。企业因此会投入大量资金、物力和人力。如果允许以不正当手段获取、使用他人技术秘密而不承担充分的赔偿责任，将会鼓励这种投机行为，极大影响企业创新创造动力，损及公平竞争的市场环境”。

(1) 结合材料，简要说明发明专利与技术秘密的异同。（8 分）

(2) 根据法院的最终判决，运用所学知识，推导 C 公司实施了哪些违法行为。（4 分）

18. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

“对同一事物，有人说‘好’，有人说‘不好’。因此，这两种人之间没有共同语言。可知，不存在全民族通用的共同语言。”

结合材料，运用普通逻辑基本规律的知识，说明材料中的陈述所犯的逻辑错误并进行简要分析。

19. 阅读材料，完成下列要求。（14 分）

甲和乙下象棋，当乙走棋时，面临如下情形：

- ①要么出车，要么走炮，要么跳马。
- ②如果出车，则马被吃掉。
- ③若不出车，则炮走不得。
- ④马不能被吃掉。

乙应走哪步棋？请运用“掌握演绎推理方法”的知识写出推导过程。

20. 阅读材料，完成下列要求。（14 分）

功能模拟方法（以功能和行为的相似性为基础，用模型模拟原型的功能和行为的方法）是控制论的主要方法之一，是运用模型对系统的功能进行描述，以实现对系统的行为进行模拟的方法。所谓模拟，是指模仿或仿真，即模仿真实系统。

功能模拟方法可用来研究一些在空间上或时间上不能直接进行系统实验的系统；可用来研究一些虽然可以进行实验，但实验代价太大的系统；可用来制造出某些在行为功能上可替代原系统的模拟系统，以代替原系统在实践中发挥作用。社会经济系统在时间上、空间上、费用上都不可能通过进行实际实验的方法来加以研究，因而将功能模拟方法用于社会经济系统，研究其运动的规律，并对其进行正确的控制，具有广泛的可能性。

(1) 结合材料，运用类比推理的方法，简要说明功能模拟方法的特点。（10 分）

(2) 简要分析功能模拟方法在超大型科研领域研究中对创新的积极影响。（4 分）