

2023 年广州市普通高中毕业班综合测试（二）

思想政治

本试卷共 8 页，20 小题，满分 100 分。考试用时 75 分钟。

- 注意事项：
- 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、试室号和座位号填写在答题卡上。用 2B 铅笔将试卷类型（B）填涂在答题卡相应位置上，并在答题卡相应位置上填涂考生号。
 - 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
 - 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
 - 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

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

1. 党的十四大提出建立社会主义市场经济体制的改革目标后，我们党对市场作用的认识主要经过了以下历程。

年份	会议及相关内容
1992 年	党的十四大提出要使市场在社会主义国家宏观调控下对资源配置起基础性作用。
2007 年	党的十七大提出从制度上更好发挥市场在资源配置中的基础性作用。
2012 年	党的十八大提出更大程度更广范围发挥市场在资源配置中的基础性作用。
2013 年	党的十八届三中全会提出使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。
2022 年	党的二十大提出充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用。

这说明

- ①经济体制改革的核心问题是处理好政府和市场的关系
- ②中国共产党在社会主义革命和建设中取得独创性理论成果
- ③社会主义市场经济体制改革是为了使上层建筑适应经济基础的发展
- ④中国共产党领导人民通过改革和探索，不断解放和发展社会生产力

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 2020 年 6 月，《国企改革三年行动方案（2020—2022 年）》通过。三年来，国有上市公司以混促改，完善公司治理，提高规范运作水平，深度转换机制。推进国有企业混合所有制改革

①扩大了混合所有制经济中公有成分的比重 ②有利于提高企业的活力和效率

③有利于促进各种所有制资本优势互补 ④降低了企业的经营风险

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

3. 习近平总书记在党的二十大报告中指出，我们深入推进全面从严治党，坚持打铁必须自身硬，从制定和落实中央八项规定开局破题，提出和落实新时代党的建设总要求，经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。这表明

①中国共产党以自我革命引领社会革命

②中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心

③加强党的建设，必须推动全面从严治党向纵深发展

④中国共产党必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

今年 3 月，十四届全国人大一次会议在京开幕。近 3000 名新一届全国人大代表齐聚首都共商国是，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步凝心聚力。据此回答 4 ~ 5 题。

4. 2022 年 12 月中旬至 2023 年 1 月，在全国人大常委会主持下，35 个选举单位依法选举产生了新一届全国人大代表。其中，少数民族代表占代表总数 14.85%，全国 55 个少数民族都有代表；一线工人、农民代表占代表总数 16.69%，与上届相比提高了 0.99 个百分点。可见

①全国人大代表通过直接选举产生

②人大代表来自人民，肩负人民的重托

③人大代表结构得到优化，具有广泛代表性

④人大代表享有提案权、质询权等职权

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

5. 十四届全国人大一次会议表决通过了关于修改立法法的决定。立法法第五条规定：“立法应当符合宪法的规定、原则和精神，依照法定的权限和程序，从国家整体利益出发，维护社会主义法制的统一、尊严、权威。”对该规定理解正确的是

①科学立法要合理设定权利与义务

②我国坚持依宪立法、依法立法的原则

③推进科学立法，要拓宽公民有序参与立法的途径

④享有立法权的国家机关应在法治轨道上制定规范性文件

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

6. 亚里士多德认为，哲学是超越经验领域，从而到达了最高本体和终极原因的领域的一门学问。这表明

- A. 具体科学揭示的是具体领域的规律
- B. 哲学是对具体科学的概括和升华
- C. 具体科学的进步推动哲学的发展
- D. 哲学为具体科学研究提供世界观和方法论的指导

7. 我国科研人员对祝融号火星车的低频雷达数据进行深入分析，获得了乌托邦平原南部浅表 80 米之上的高精度结构分层图像和地层物性信息。该研究揭示了现今火星浅表精细结构和物性特征，提供了火星长期存在水活动的观测证据，为深入认识火星地质演化与环境、气候变迁提供了重要依据。该研究成果印证了

- ①思维和存在具有同一性
- ②意识是物质世界长期发展的产物
- ③意识活动具有自觉选择性和能动创造性
- ④人通过实践能创造出符合自己目的的客观事物

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

8. 下列古诗文中，与漫画《这下面没有水，再换个地方挖》（有改动）所蕴含的哲理相近的是

- ①行百里者半九十
- ②守正笃实，久久为功
- ③周虽旧邦，其命维新
- ④与人不求备，检身若不及

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



这下面没有水，再换个地方挖 （张新华）

9. 今年 3 月，中共中央总书记、国家主席习近平出席中国共产党与世界政党高层对话会并发表主旨讲话，提出了全球文明倡议，强调要以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越。这说明

- ①新时代中国积极推动构建人类命运共同体
- ②文化的交流互鉴，要以我为主，为我所用
- ③中国共产党致力于人类和平与发展崇高事业
- ④维护国家利益的有力保障是强大的国家实力

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

我国古代绘画作品寄托着中华民族的精神追求和美好梦想，也蕴含着国家和民族的深刻记忆。某校的研究性学习小组开展了关于我国古代绘画作品欣赏与保护的综合探究活动。据此回答 10 ~ 11 题。

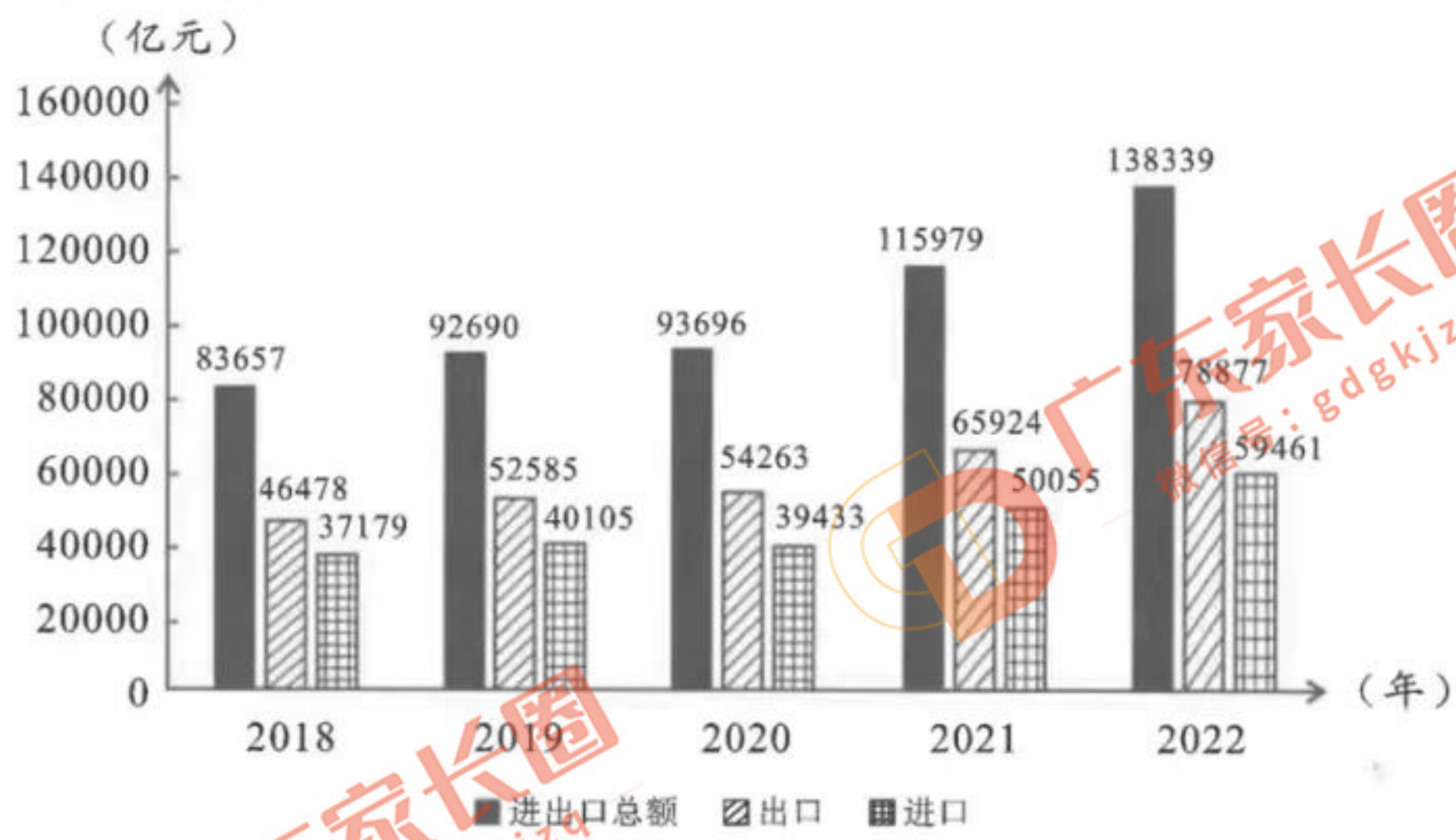
10. 多位同学就我国古代绘画作品的欣赏活动拟写了标题，其中最贴切的是

- | | |
|----------------|----------------|
| ①坚守传统文化，感悟博大精深 | ②弘扬传统美德，赓续红色血脉 |
| ③感受丹青魅力，传承历史文脉 | ④品味笔墨神韵，坚定文化自信 |
| A. ①② | B. ①④ |
| C. ②③ | D. ③④ |

11. 千百年来，沧桑迭变、兴废交替。我国历代绘画作品历经浩劫，存世数量有限且流散于世界各地。据此，有同学认为：“只有加强抢救性保护，才能推进普及性传播。”下列判断与该观点意思一致的是

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------|-------|
| ①除非加强抢救性保护，否则不能推进普及性传播 | ②如果推进了普及性传播，就加强了抢救性保护 | | |
| ③没有推进普及性传播，就没有加强抢救性保护 | ④只要加强抢救性保护，就能推进普及性传播 | | |
| A. ①② | B. ①④ | C. ②③ | D. ③④ |

12. 今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。下图是 2018—2022 年中国对“一带一路”沿线国家进出口情况。



注：部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

据此可推断出，中国

- | | | | |
|-------------------|----------------------|-------|-------|
| ①与沿线国家投融资体系基本形成 | ②与沿线国家共享发展机遇与成果 | | |
| ③对沿线国家进出口贸易结构不断优化 | ④与沿线国家贸易自由化便利化水平持续提升 | | |
| A. ①② | B. ①③ | C. ②④ | D. ③④ |

13. 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应尊重甲、乙生前意愿，由丙继承全部遗产
- ②丁是第一顺序继承人，丙无权继承遗产
- ③该遗嘱无效，应由丙、丁共同继承遗产
- ④丙、丁应互谅互让，协商处理继承问题

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

相关链接

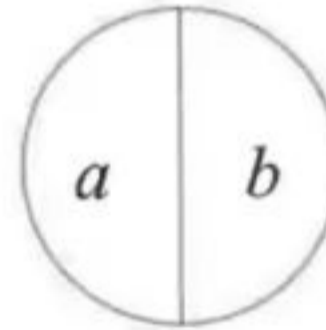
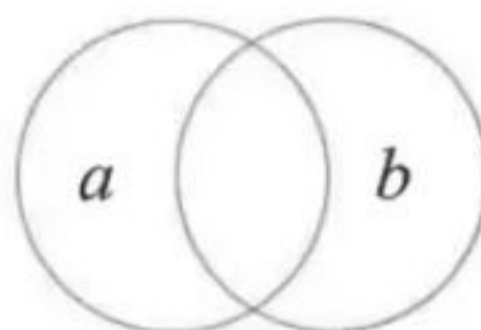
被继承人的子女先于被继承人死亡的，由被继承人的子女的直系晚辈血亲代位继承。
（引自《中华人民共和国民法典》）

14. 甲、乙签订房屋买卖合同，乙依约支付了价款，双方未办理过户手续。随后，甲又将该房屋卖给不知情的丙，并办理了过户手续。以下判断正确的是

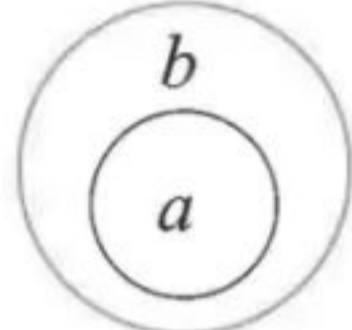
- ①甲违背了平等原则
- ②乙有权主张甲违约
- ③甲、乙签订的合同无效
- ④丙取得房屋所有权

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 下列四图分别表示的是法律概念（a、b）之间的外延关系，其中正确的有



- ① a. 限制民事行为能力人； b. 无民事行为能力人 ② a. 协议离婚； b. 裁判离婚



- ③ a. 消费者的权利； b. 消费者的知情权 ④ a. 仲裁； b. 诉讼

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 为推进垃圾分类，某市6名高中生运用头脑风暴法，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结合了发散思维与聚合思维，集思广益，寻求最优方案
- 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发挥了思维正逆互补作用，从生活中寻找设计灵感
- ④利用了辩证思维，否定了分类垃圾桶原有的功能

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

二、非选择题：本大题共 4 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（8分）

在走向现代化的进程中，究竟只存在一种模式还是有多种道路可选，这是困扰人类社会现代化发展并不断引起争议的重要问题。20世纪80年代末，有人提出“历史终结论”，宣称资本主义是最好最后的一种制度，人类历史将终结于西方自由民主制。2008年世界金融危机至今，西方国家虽不断进行自我调整，但西方资本主义现代化的内生矛盾愈演愈烈，逆全球化态势和民粹主义凸显，“历史终结论”受到了越来越多的质疑。

新中国成立特别是改革开放以来，中国用几十年时间走完西方发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹，为中华民族伟大复兴开辟了广阔前景，成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化打破了“现代化=西方化”的迷思，终结了“历史终结论”，展现了现代化的另一幅图景。

结合材料，运用《中国特色社会主义》知识驳斥“历史终结论”。

18. 阅读材料，完成下列要求。（14分）

数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，是全球经济未来的发展方向。当今世界各国高度重视发展数字经济，纷纷出台了相关政策。

近年来，我国产业数字化发展不断提速，数字经济在三次产业中的渗透率不断提高，推动传统产业实现数字化转型。如电子商务、直播电商、即时零售等业态与生产融合发展，打破了传统生产环节与消费环节的时空限制，形成“线上下单预订—线下组织生产—物流运输派送”模式。截至2022年7月底，通过智能化改造，110家智能制造示范工厂的生产效率平均提高32%，资源综合利用率平均提高22%，产品研发周期平均缩短28%，运营成本平均下降19%，产品不良率平均下降24%。

到2025年，我国数字经济将迈向全面扩展期，主要指标如下。

我国“十四五”数字经济发展主要指标

指标	2020年	2025年	属性
数字经济核心产业增加值占GDP比重（%）	7.8	10	预期性
工业互联网平台应用普及率（%）	14.7	45	预期性
全国网上零售额（万亿元）	11.76	17	预期性
电子商务交易规模（万亿元）	37.21	46	预期性

结合材料并运用《经济与社会》和《当代国际政治与经济》知识，分析我国在高质量发展中加快发展数字经济的原因。

19. 阅读材料，完成下列要求。（18分）

创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。

材料一

十四届全国人大一次会议指出，要完善知识产权管理体制。为适应推进创新型国家建设、推动高质量发展、扩大高水平对外开放的内在需要，加快推进知识产权强国建设，全面提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平，将国家知识产权局由国家市场监督管理总局管理的国家局调整为国务院直属机构。商标、专利等领域执法职责继续由市场监管综合执法队伍承担，相关执法工作接受国家知识产权局专业指导。

- (1) 结合材料一并运用《政治与法治》知识，分析我国完善知识产权管理体制的必要性。
(8分)

材料二

李某在甲杂志发表了一部小说，未作版权声明。随后，乙杂志转载了该小说。语文教师王某在教学中复制了该小说的部分章节并向学生介绍。网民于某为博取网友关注，在自己的公众号上转载了该小说，并加以歪曲、篡改。

- (2) 乙杂志、王某的行为是否须经李某同意？是否应支付使用费？请分别说明理由。（6分）
(3) 于某应承担哪些民事责任？（4分）

20. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

作为“地球之肾”，湿地在涵养水源、净化水质、蓄洪抗旱、调节气候和维护生物多样性等方面发挥着重要作用。广州地处南岭山地向珠江口的过渡地带，拥有山、水、林、田、湖、海的优秀自然资源禀赋，河流水系发达，孕育了丰富多样的湿地类型。

近年来，广州贯彻新发展理念，以自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合为原则，针对不同类型的湿地，探索实践湿地生态修复，总结出富有广州特色的修复方案。广州还积极探索湿地保护修复和生态价值转化途径，因地制宜、一地一策，实施了海珠湿地的人工复合湿地、花都湖的矿坑湖、南沙滨海湿地、天河大观智慧湿地等的保护建设生态修复。这既为广大市民提供了优质的游憩休闲生态产品，又提升了周边地区的营商环境水平，走出了一条湿地治理服务城市发展的新路子。

- (1) 结合材料，说明广州在湿地保护中是如何科学运用辩证的分析与综合方法的。（7分）
- (2) 古往今来，人类逐水而居，文明伴水而生。有观点认为：“我们要深怀对自然的敬畏之心，守住湿地生态安全边界，为子孙后代留下大美湿地。”结合材料并运用价值判断与价值选择的知识对该观点加以说明。（5分）