

龙岩市 2025 年高中毕业班三月教学质量检测

思想政治试题

(考试时间: 75 分钟 满分: 100 分)

注意: 请将试题的全部答案填写在答题卡上。

一、选择题: 在下列每小题给出的四个选项中, 只有一项是最符合题目要求的。本大题共 16 小题, 每小题 3 分, 共计 48 分。

1. 2024 年某校“行走的思政课”活动聚焦福建红色文化, 以福建众多革命遗址和丰富的红色史料为依托, 设置了一系列研学课题(如下)。师生们积极参与课题研究、实地考察以及交流研讨等活动。

研究课题: ①古田会议对党和军队建设的重要启示; ②福建早期革命英烈的英勇事迹与精神传承; ③福建红色文化在新时代的创新发展路径; ④中央苏区(福建)的历史变迁与意义; ⑤福建红色文化对青少年价值观塑造的影响; ⑥闽西红色歌谣的文化内涵。

本次“行走的思政课”活动的意义在于

- ①依托福建革命遗址, 探究社会主义建设时期的伟大成就
②了解福建革命英烈的英勇事迹, 传承红色基因, 培育时代新人
③感受福建红色文化底蕴, 领略马克思主义中国化时代化的第二次历史性飞跃
④充分利用福建红色文化的“第一手材料”和“第二手材料”, 弘扬革命精神
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. 首家数据科技央企——中国数联物流信息有限公司于 2024 年底正式揭牌成立。公司引入多个战略投资者, 以公路、铁路、水路、航空、口岸等领域数据资源共享和开发利用为核心, 构建国家级物流大数据平台。这一公司的成立有利于
- ①通过数字技术提升产业运营的效率, 服务实体经济发展
②整合物流与信息流、资金流, 有效降低全社会物流成本
③彰显国家对数字经济的重视, 探索公有制多种实现形式
④以跨界合作加速数字技术应用, 提高国有资本经营效益
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 2024 年，龙岩市人社局认真贯彻落实省、市稳就业工作要求，全面推进零工市场建设，建好 16 家零工市场（驿站），大力推广“龙零工”平台，实现线下服务超 3000 人次、线上发布供需信息 2680 条。这一稳就业措施发挥作用的路径正确的是
- ①发挥市场机制作用 ②帮扶劳动者实现就业
③健全就业服务体系 ④促进劳动者增加收入
⑤畅通就业供需信息 ⑥提高社会整体就业率
- A. ①→⑤→④→⑥ B. ⑤→③→②→⑥
C. ①→③→②→④ D. ③→⑤→②→④
4. “前车之覆，后车之鉴。”各地纪检监察机关深化运用“以案四说”机制，通过以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，推动惩治防贯通、查改治协同，让党员干部受警醒、明底线、知敬畏，增强立德、遵纪、守法、尽责的思想自觉和行动自觉。“以案四说”
- ①有助于推动党员干部铸牢理想信念、承担起责任使命
②完善全面从严治党制度，夯实现代化建设的政治基础
③有利于增强拒腐防变能力，保持党的先进性和纯洁性
④以党的纪律建设为统领，推进党的建设新的伟大工程
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
5. 福建开展对口支援新疆昌吉州工作 25 年来，着眼昌吉所需、福建所能，在民生改善、产业发展、文化润疆、交往交融等方面持续发力，累计投入援疆资金 65.5 亿元，实施援疆项目 1131 个，先后选派 1591 名援疆干部进疆工作，为昌吉州改革发展稳定贡献了福建力量。开展对口援疆工作
- ①以国家统一为前提，全方位维护新疆人民的各项权益
②有利于铸牢中华民族共同体意识，不断增进民族团结
③是形成平等团结互助和谐的新型民族关系的重要途径
④旨在促进新疆民族地区经济社会发展，实现共同繁荣
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
6. 能源攸关国计民生和国家安全。2025 年 1 月 1 日，我国首部能源法——《中华人民共和国能源法》正式施行。该法就能源领域基础性重大问题在法律层面作出规定，是能源领域的基础性、统领性法律。能源法的制定与实施
- ①进一步夯实了能源领域法治根基，确保国家能源安全
②顺应了时代发展的要求，符合国情和实际，坚持了良法善治
③是我国能源法治体系建设的里程碑，助推能源治理体系现代化
④是贯彻习近平法治思想的重要成果，为新时代能源发展提供根本遵循
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 漫画《“搜”救》警示我们

- ①纸上得来终觉浅，要注重理论与实践相结合
- ②风物长宜放眼量，要用发展的眼光看待问题
- ③少壮工夫老始成，要注重平时的学习和积累
- ④不畏浮云遮望眼，要认清事物的本质和规律

- A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④



《哪吒之魔童闹海》（以下简称《哪吒 2》）创造了全球单一电影市场最高票房纪录，是亚洲首部票房过百亿的影片。据此回答第 8、9 题。

8. 面对《哪吒 2》票房与口碑的双丰收，导演饺子说：“我们遇上一个好时代，才有这样的机会去做自己喜欢的事儿”“每一部作品都要当成最后一部作品去创作”。这背后是 4000 多人、1900 多个特效、2 亿多个角色、3 年磨 1 个镜头的匠心创造。这告诉我们

- ①社会提供的客观条件是实现人生价值的前提
- ②人只有在劳动中才能创造和实现自己的价值
- ③坚定的理想信念是作出正确价值选择的标准
- ④人的价值在于与时代同频共振，得到社会承认

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

9. 中国动画电影的成功，背后是中国动画工业乃至电影工业整体制作实力不断提升的托举。中国动画电影在创新实验中将技术与中华优秀传统文化相结合，不仅在技术上走在世界前列，更在内容表达上实现创新突破，呈现出独具东方审美的视觉冲击力与艺术感染力。这表明

- ①中外文化交流是构成中国电影发展的重要动力
- ②中华优秀传统文化与时俱进能带来持久的生命力
- ③促进文化与科技的融合发展有利于建设文化强国
- ④以科技赋能文化新业态，为文化创新奠定了基础

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

10. 2024 年中国农民丰收节，一场独具特色的时装秀在元阳哈尼梯田精彩亮相，大放异彩的新式时装引发热烈关注。这些时装以哈尼梯田为设计灵感，每一针每一线都蕴含着对这片土地的深情与敬意。它们巧妙地将哈尼族传统元素与现代时尚感融为一体，呈现出传统与时尚的完美交融。这些新式时装

- ①承载着地域文化特色，彰显了文化自信
- ②符合文化发展要求，满足了人们的基本文化需求
- ③拓展了传统服饰文化的内涵，显示了中华文化的独特性
- ④融合现代艺术理念和传统文化元素，展现了民族文化新面貌

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 中国与欧盟建交 50 年来，关系持续深化。政治上，双方保持高层交往，就重大国际事务沟通协调；经济上，互为重要贸易伙伴，在汽车、绿色经济等领域广泛合作，双向投资规模扩大；在应对气候变化、公共卫生等全球性问题上，中欧也积极合作，共同推动可持续发展。由此可见，中欧

- ①通过高层交往和广泛合作，在国际事务中发挥着主导作用
- ②在多个领域的合作促进了双方经济发展，推动了区域一体化进程
- ③在全球性问题上的合作，彰显了多边主义在应对挑战中的重要价值
- ④中欧经贸合作优势互补、互利共赢，已经形成强大的经济共生关系

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 2024 年联合国气候变化框架公约（UNFCCC）发布报告指出，全球气候变化导致的极端天气事件频发，已对粮食安全、生态系统和人类健康构成严重威胁。报告呼吁各国加强国际合作，落实《巴黎协定》目标，并建立全球气候适应基金，以帮助发展中国家应对气候变化带来的挑战。由此推断

- ①联合国高度关注气候变化引发的非传统安全威胁
- ②建立全球气候适应基金是解决气候变化问题的关键
- ③气候变化正在加剧全球粮食安全和生态系统的脆弱性
- ④联合国气候变化框架公约在应对气候变化中起决定性作用

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 魔珐公司运用人工智能技术打造了超写实虚拟数字人 Ada，并在 B 站发布相关视频。随后，杭州某网络公司在其发布的视频中，直接使用了 Ada 的视频内容，对涉及魔珐公司有关标识的信息内容进行删减并替换为自家课程营销信息或自身商标，还在标题中提及其他虚拟数字人的名称。魔珐公司认为杭州某网络公司侵权，遂诉至法院。该案中，杭州某网络公司

- ①侵犯了魔珐公司的注册商标专用权
- ②构成虚假宣传，其行为属于不正当竞争
- ③侵犯了魔珐公司对相关视频的信息网络传播权
- ④不构成侵权，因魔珐公司对虚拟数字人不享有著作权

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. A公司与B公司签订《建设工程施工合同》，将涉案工程承包给B公司。但B公司私自把工程转包给李某实际施工。工程顺利竣工后，李某在追讨工程款时受阻，遂将A公司和B公司一同告上法庭，要求二者共同支付工程款。A公司在法庭上提出，其与B公司签订的合同中明确规定，若双方出现争议，需向工程所在地的仲裁委员会申请仲裁，所以法院对本案无管辖权，应驳回李某的起诉。对此，下列认识正确的是
- ①李某应先申请仲裁，对仲裁结果不服再向法院提起诉讼
②若A公司与B公司之间发生纠纷，应选择仲裁方式解决
③李某与B公司没有签订合同，因此李某无法向B公司主张权利
④李某并非该合同的主体，其向B公司主张权利不应受该条款约束
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
15. 某小区居民讨论冬季应该如何开展扫雪工作，其中部分居民观点如下。
- 甲：我不同意使用融雪剂，但是我也不同意禁止使用融雪剂。
- 乙：既要快速完成主路清扫，又要慢慢清扫边边角角，这样才安全又干净。
- 丙：或使用融雪剂，或使用吹雪机。既然用了融雪剂，就不能再用吹雪机。
- 丁：融雪剂会影响植物生长，因此所有地方都要禁用融雪剂。
- 对此，分析正确的是
- ①甲的观点在“是”与“非”之间骑墙居中，违反了排中律
②乙的观点出现不融贯一致的错误，违反了矛盾律
③丙的观点使用肯定否定式，是错误的相容选言推理
④丁的观点正确指出了融雪剂的弊端，是科学的思维
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 赋魅是一种给某些人、事、物赋予特殊光环的过程，导致我们常对自己够不着的人和事产生畏惧心理，不自觉把自己矮化。随着社会的进步和教育的发展，越来越多的年轻人将“祛魅”作为新的“修行”，学会用科学的眼光看待世界，打破畏惧、看清本质，从而祛除情绪压力。真正做到“祛魅”需要
- ①综合看待身边的人和事，实现从思维抽象到思维具体的飞跃
②运用分离和提纯，通过思维抽象把握事物的整体本质和规律
③坚持辩证否定，对那些因盲目崇拜而产生的畏惧心理进行“扬弃”
④运用超前思维，基于对事物历史和现实的分析预测事物的发展趋势
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

二、非选择题（5大题，共52分。）

17. 阅读材料，完成下列要求。（20分）

地处毛乌素沙漠边缘的陕西榆林，是国家能源安全保障基地。近年来，榆林市紧紧围绕习近平总书记提出的“绿色发展是高质量发展的底色”这一要求，推进能源绿色低碳转型，传统“煤城”正从“黑色革命”向“绿色发展”蝶变。

◎镜头一：以创建能源革命创新示范区为引领，加强科技创新和核心技术攻关，推进能源绿色低碳转型，加快建设新型能源体系。智能矿山、精细化工、多能融合……越来越多的高端化、多元化、低碳化场景贯穿能源研发、生产、运输、应用等诸多环节。

◎镜头二：高质量编制“十四五”人才发展规划，深化科研成果管理和高层次人才薪酬制度改革，完善煤化工科技成果转化利益分配机制；“一条龙”解决高端人才在安居住房、医疗保障、家属安置、子女上学等方面的现实需要。

◎镜头三：按照山水林田湖草沙系统治理的思路，先后开展“三年植绿大行动”“林业建设五年大提升”“‘塞上森林城’提质增效行动”等造林绿化活动，建立起城镇、道路、矿区等生态防护林体系，生态环境再次得到提升。

（1）结合材料，运用《经济与社会》知识，分析榆林市实现蝶变的路径。（8分）

（2）有人认为，只要充分发挥主观能动性就能推动高质量发展。结合材料，运用“运动的规律性”的知识对此观点加以评析。（8分）

（3）从下列方框中选取两个最符合上述材料主旨的关键词，并运用《中国特色社会主义》知识，写一则简评。（4分）（要求：不得抄袭给定材料；字数不少于80字）

- ◊党的领导 ◊伟大工程 ◊绿色发展
- ◊制度自信 ◊基本规律 ◊理论创新

18. 阅读材料，完成下列要求。（8分）

2024年是“四议两公开”提出15周年。

“四议两公开”，即村党组织提议、村“两委”会议商议、党员大会审议、村民会议或者村民代表会议决议，并做到决议公开、实施结果公开。

安徽省庐江县永桥村“两委”坚持党建引领，以群众实际需求为导向，将“四议两公开”工作法作为解锁乡村振兴的“金钥匙”。经过村党支部提议和村两委干部7人共同商议，开展创优“一村一品”工程。计划流转土地600余亩，全力打造大棚草莓瓜果基地。在推进工程的过程中，永桥村将工程的各项实施情况第一时间发布在“乡村在线”的“四议两公开”模块上，同时在村务公开栏进行张贴公示。借助线上线下相结合的方式，组织党员共同审议，召集村民代表共同决议，使得整个工程的决策过程和最终结果全程公开透明。通过“说事、议事、决事、晒事”，实现亩均年收入3000元以上，带动村民就业190余人，村集体经济收入突破150万元。

结合材料，运用《政治与法治》知识，分析该村是如何通过“四议两公开”推动乡村振兴的。（8分）

19. 阅读材料，完成下列要求。（8分）

中吉乌铁路项目是中国同中亚互联互通的战略性项目，是三国共建“一带一路”合作的标志性工程。

在克服地缘政治协调、复杂地质条件勘察、技术标准统一等诸多难关后，历经近27年的布局，这条铁路于2024年12月27日正式进入建设阶段。该铁路连接起东西方的经济要冲，将极大缩短中国与中亚、西亚乃至欧洲的运输距离，节省运输时间7至8天，加速人流、物流、信息流的自由流动，这不仅为中亚国家的矿产资源开发提供便利，还将促进区域经济深度融合。随着这条铁路的建成，它有望向西亚、南亚延伸，形成一条贯穿亚欧大陆的全新陆路通道，将有效促进区域内外的贸易往来，为地区各国带来广阔的市场空间和合作机遇。

结合材料，运用《当代国际政治与经济》知识，说明中吉乌铁路开通对推动经济全球化深入发展的意义。（8分）



20. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

一天夜里，正在散步的芮先生看到前方有两男一女发生了争执，其中一男子（褚某）用脚踹了女子所骑电动车，并扇打女子头部，出于对女子人身安全的考虑，芮先生赶紧过去劝架。在劝架过程中，芮先生与褚某发生口角和肢体冲突，后褚某的手表掉落在地受损，修理费8万余元。褚某诉至法院，要求芮先生赔偿其经济损失。

法院根据现场监控视频资料分析，褚某所戴的手表是在其扇打女子、与芮先生之间用力推搡等综合因素作用下松动进而掉落在地。在劝阻过程中，芮先生的行为虽有失足够的冷静和理智，但在当时情形下，对芮先生的上述行为不应苛以过高的注意度要求，否则将超出一般人的合理注意程度和预期。法院作出判决：驳回原告褚某的全部诉讼请求，被告芮先生不需要承担赔偿责任。

结合材料，运用《法律与生活》知识，分析法院作出这一判决的合理性。（10分）

21. 阅读材料，完成下列要求。（6分）

复粒稻种子能三粒簇生，但“三粒一簇”遗传机制一直未被破解。我国科研团队耗时7年，对复粒稻种质大规模化学诱变，创制1万份（约16万个单株）诱变株系。经田间穗部特征鉴定，筛选出2份不簇生突变体株系，定位到突变基因BRD3。敲除复粒稻中的BRD3基因，簇生表型消失，进一步实验表明，BRD3在特定组织被CL位点结构变异激活表达，降低BR含量使穗粒数增多，由此揭示复粒稻“三粒一簇”遗传机制，为高产水稻育种提供新途径。

此外，簇生在其他植物中常见。科研团队对比簇生、非簇生的辣椒和蔷薇、玫瑰的BR含量，发现和水稻一样，簇生与非簇生间BR含量变化类似，暗示BR含量控制簇生机制在自然界可能具有普遍性。



结合材料，运用形式逻辑推理的知识，谈谈科研团队是如何破译簇生的遗传机制的。（6分）

龙岩市 2025 年高中毕业班三月教学质量检

测

思想政治试题参考答案

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	C	A	D	A	D	C	A	A
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	C	B	D	B	C	D	B	B

二、非选择题：共 52 分。

17. (20 分)

(1) (8 分)

- ①坚持党的领导，贯彻习近平生态文明思想，推进能源绿色低碳转型。
- ②贯彻创新发展理念，以科技创新积蓄发展动能，加强科技创新和核心技术攻关，走高端化、多元化、低碳化发展道路。
- ③充分发挥人才第一资源的作用（或实施人才强国战略），制定和完善吸引人才、用好人才、留住人才的各项政策措施（或建立合理的分配机制），为产业转型升级提供坚强的人才保障。
- ④坚持绿色发展理念，植绿固沙稳固发展底色，实现人与自然和谐共生，推动高质量发展。

(2) (8 分)

①人能能动地认识世界和改造世界。意识活动具有目的性、自觉选择性和能动创造性，正确的意识指导实践能够促进事物的发展，要树立正确的意识。榆林市充分发挥主观能动性，贯彻绿色、创新发展理念，推进能源绿色低碳转型，有利于实现高质量发展。

②尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提，意识能动作用的发挥受到客观条件和客观规律的制约，要把尊重客观规律和发挥主观能动性结合起来。推动高质量发展，要求在遵循经济社会发展规律的基础上正确发挥主观能动性。

(3) (4 分)

答案示例：党的领导是实现绿色发展的根本保证，绿色发展是关系党的使命宗旨的重大政治问题。践行绿色发展，推进能源绿色低碳转型、加强生态环境建设等，是党以人民为中心，贯彻新发展理念的生动实践，有利于实现高质量发展。

18. (8分)

①发挥党在乡村振兴中的总揽全局、协调各方的作用（或发挥基层党组织的战斗堡垒作用），为推动乡村振兴提供坚强的政治保障。

②规范村级重大事项的决策程序，听民声、集民智、聚民力，提高了决策的科学性和民主性（或发展全过程人民民主），为乡村振兴战略的实施奠定了坚实的群众基础。

③增强决策的透明度，保障村民的知情权和监督权，营造了良好的乡村治理氛围，为乡村振兴战略的顺利实施提供了有力的保障。

④通过“四议两公开”实现了党的领导、发扬民主和依法办事的有机统一，提升基层治理效能，推动乡村振兴。

19. (8分)

中吉乌铁路开通符合沿线各方利益，有利于提高运输效率，降低贸易成本，促进多边贸易（2分）；有利于加速生产要素的自由流动，促使经济全球化向更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展（2分）；有利于沿线各国分享发展机遇，实现共赢发展，为开放型、联动型世界经济的发展提供重要动力（2分）；有利于构建国际经济新秩序，完善全球经济治理，推动经济全球化进入更有活力、更加包容的新阶段（2分）。

20. (10分)

①一般侵权的构成要件有：民事主体的合法权益受到损害，行为人主观上存在过错，该行为与损害结果之间存在因果联系（3分）。芮先生是好意劝架且行为本身没有过错，褚某所戴的手表摔落在地造成损坏与芮先生的劝架行为不构成直接因果关系（2分）。因此芮先生不用承担侵权责任，不需要对褚某在此次劝架过程中受到的经济损失进行赔偿（1分）。

②法院的判决是以法律形式鼓励见义勇为，贯彻了民法公平、公序良俗原则（2分，若考生答法院的判决以事实为依据，以法律为准绳，可得1分），有利于弘扬社会主义核心价值观，体现了依法治国和以德治国相结合（2分）。

21. (6分)

①科研团队运用科学归纳推理的方法（或运用归纳推理/不完全归纳推理的方法）（1分），在认识对象与有关现象之间寻找因果联系（1分）。

②运用求异法（1分），科研团队从2份不簇生的突变体株系与簇生的复粒稻的比较中，发现发生突变的基因BRD3（1分）。

③运用求同法（1分），科研团队通过敲除复粒稻中的BRD3基因，簇生表型消失，进一步确定了基因BRD3对簇生的作用；此外，对复粒稻、簇生花、簇生椒进行比较，发现簇生与非簇生之间存在类似的BR含量变化（1分，两个方面的材料分析，考生只要答出其中一点即可）。