

# 2023~2024 学年高三百校起点调研测试

## 思 想 政 治

本试卷满分 100 分,考试用时 90 分钟。

### 注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、班级、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
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:高考全部内容。

### 一、判断题(本大题共 5 小题,每小题 1 分,共 5 分。判断下列说法是否正确,正确的请将答题纸

(相应题号后的 T 涂黑,错误的请将答题纸相应题号后的 F 涂黑)

1. 邓小平理论是真正意义上的马克思主义中国化时代化的第一次飞跃。
2. 推动国有资本、集体资本交叉持股、互相融合的混合所有制改革有利于激发企业活力。
3. 法律是治国之重器,法治是国家治理体系和治理能力的重要依托。
4. “君子和而不同,小人同而不和”体现了矛盾的斗争性是绝对的。
5. 自强不息、敬业乐群是中华人文精神的重要体现。

### 二、选择题 I (本大题共 16 小题,每小题 2 分,共 32 分。每小题列出的四个备选项中只有一个 是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

6.《周礼》记载:“乃经土地而井牧其田野,九夫为井,四井为邑,四邑为丘,四丘为甸,四甸为县,四县为都,以任地事而令贡赋,凡税敛之事。”井田制最早出现在商朝,到西周时走向成熟。井田制所处的历史时期

- A. 人们共同劳动并平等分配
- B. 文字已经发明和应用
- C. 地租成为剥削的主要方式
- D. 铁制农具应用和普及

7. 从嫦娥奔月,到蛟龙入海;从北斗组网,到雪龙破冰;从天问探火,到墨子升空。无数的“中国  
奇迹”充分说明

- A. 没有共产党就没有新中国
- B. 只有社会主义才能救中国
- C. 中国梦的实现已经指日可待
- D. 中华民族是最有理由自信的

8.“中华民族一家亲、同心共筑中国梦。”从雪域高原到塞外草原,从天山南北到西南边陲,我国各族人民在以习近平同志为核心的党中央带领下,心往一处想,劲往一处使,民族地区如期实现脱贫,迎来历史性变迁,携手过上幸福美好的小康生活。由此可见,中国梦

- ①是各族人民共同奋斗的伟大目标
- ②与党的初心和使命息息相通
- ③是起决定性作用的新的伟大工程
- ④彰显了伟大梦想的人民属性

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

9. 开放带来进步,封闭必然落后。改革开放以来,我国经济社会发展实现了历史性跨越,困扰中华民族几千年的绝对贫困问题得到历史性解决,决胜全面建成小康社会取得决定性成就。由此可见

- ①全面建成小康社会的完成标志着实现了共同富裕
- ②改革开放是我国取得一切成绩和进步的根本原因
- ③改革开放是中国的第二次革命,深刻地改变了中国
- ④党领导的改革开放是当代中国发展进步的活力之源

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

10. 在一百多年的奋斗历程中,中国共产党既秉持为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命,也始终胸怀天下,为人类谋进步、为世界谋大同,深刻改变了世界发展的趋势和格局,不断书写人类进步事业的崭新篇章。这启示我们实现中国式现代化要

- ①回看走过的路,深刻把握人类社会发展的本质和规律
- ②比较别人的路,求同存异,尊重认同他国的发展模式
- ③远眺前行的路,始终坚持中国特色社会主义远大理想
- ④坚定自己的路,毫不动摇坚持中国特色社会主义道路

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

11. 下表为 2021 年中国民营企业 500 强参与国家重大决策部署的情况(部分)。

项目	乡村振兴战略	“一带一路”建设	“两新一重”建设	混合所有制改革
数量	354 家	191 家	246 家	183 家

由表可知,民营经济

- ①是国家重大决策部署的重要参与主体
- ②是中国特色社会主义制度的重要支柱
- ③成为经济发展和改善民生的重要力量
- ④是党执政兴国的重要支柱和依靠力量

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

12. 从 2020 年的反对“资本无序扩张”，到 2021 年设定“红绿灯”，再到 2022 年的“常态化监管”，平台经济的发展正迎来新的转机。2023 年 7 月 5 日，为了支持平台企业在引领发展、创造就业、国际竞争中大显身手，浙江出台了《关于促进平台经济高质量发展的实施意见》。此举旨在

- ①完善市场规则，在合法竞争中维护人民利益
- ②弥补市场缺陷，促进平台经济规范健康发展
- ③实施环境政策，满足人民美好生活的新需要
- ④发挥政府作用，打造人民满意的服务型政府

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

13. 为巩固拓展脱贫攻坚成果，实现最低生活保障等社会救助扩围增效，切实兜住、兜准、兜好困难群众基本生活底线，民政部等四部门联合印发《关于进一步做好最低生活保障等社会救助兜底保障工作的通知》。这有利于

- ①发挥再分配的作用，兜住兜牢民生底线
- ②优化初次分配，调节社会成员的利益关系
- ③改善人民生活，发展最高层次社会保障
- ④维护困难群众利益，促进社会公平正义

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

14. “村里的水泥路为什么还不修？隔壁厂子污染太严重，什么时候搬迁？”无论大事小情，用户都可以用手机随时在人民网“领导留言板”留言反映问题，领导干部可随时查阅，晓畅民意。自 2006 年创办以来，已有近 300 万件群众急难愁盼问题得到回复办理，人民网“领导留言板”也逐步成为各级政府知民情、聚民智、解民忧的重要途径。该举措

- ①打通了政府与群众沟通的最后一公里，更好地回应了群众诉求
- ②实现了对政府相关部门的监督全覆盖，督促相关部门依法履职
- ③保障了国家机关协调高效运转，提高了地方社会综合治理效能
- ④践行了数字时代网上群众路线，彰显了全过程人民民主的优势

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

15. 《中华人民共和国黄河保护法》作为我国针对黄河流域生态保护与发展的专门法律已于 2023 年 4 月 1 日起施行。该法的实施对全面推进国家江河战略法治化及破解流域保护与发展难题意义十分重大。下列对《中华人民共和国黄河保护法》编制过程的排序正确的是

- ①国务院研究黄河保护立法，并就《黄河保护立法草案（征求意见稿）》向社会征求意见
- ②中共中央政治局召开会议审议通过《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》
- ③十三届全国人大常委会第三十七次会议审议通过《中华人民共和国黄河保护法》
- ④各民主党派积极参政议政，就立法草案提出意见和建议

A. ②→①→④→③              B. ②→①→③→④  
C. ①→④→②→③              D. ①→②→③→④

16. 2023年2月,为进一步规范涉企行政执法活动,防止乱执法、随意检查等执法扰企行为,温岭市市场监管局制定并公布了第一批38项适用于“首违不罚”的事项清单以及8项适用于“轻微不罚”的事项清单,为“首违不罚”“轻微不罚”画好圈、定好规则。“首违不罚”“轻微不罚”清单的制定和公布

- ①规范了涉企执法,有利于优化市场主体营商环境
- ②创新市场监管执法方式,减轻政府市场监管负担
- ③完善了执法程序,让政府恰当地行使自由裁量权
- ④使执法既有刚性又有温度,做到真正为人民服务

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

17. 调查研究是谋事之基、成事之道,没有调查就没有发言权,没有调查就没有决策权。全党上下要大兴调查研究之风,多到基层一线去,多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方去,体察实情,全面掌握情况,做到心中有数。材料表明,调查研究应

- ①深入基层,体察实情,坚持一切从实际出发
- ②善于解剖麻雀,实现普遍性与特殊性的统一
- ③树立辩证思维,坚持斗争性与同一性的统一
- ④聚焦矛盾主要方面,在权衡利弊中实现最优

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

18. 2023年7月,全国首例基于通用量子计算机真机的算法验证在合肥成功实现,初步结果满足预期要求,实现了量子计算应用于通信网络的良好开局。专家认为,相比于传统大型计算机,用量子算力处理通信数据有望突破6G算力瓶颈,这将开辟一个万亿市场的新领域、新赛道。对此,下列理解正确的是

- ①事物的发展具有普遍性,任何事物的变化都是为发展作准备
- ②实践是认识的基础,经过实践检验的量子计算技术能助推通信网络的发展
- ③把握联系的客观性,我国在量子计算领域的进步间接推动6G技术的发展
- ④坚持辩证否定观,通用量子计算机的发展是自我否定、自我更新的过程

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

19. 漫画《人生如天气,可预料;但往往出乎意料》(作者:于昌伟)

启示我们

- ①可预料与出乎意料是相互依赖的矛盾统一体
- ②可预料与出乎意料相互否定,符合辩证否定观
- ③要正确把握事物本质规律,提高预料的准确性
- ④要善于发挥主观能动性,利用规律消除意外



人生如天气,可预料,但往往出乎意料

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

20. 央视大型诗词文化音乐节目《经典咏流传》“和诗以歌”，将古诗词和部分近代诗词配以现代流行音乐，带领观众在一众唱作歌手的演绎中领略诗词之美，发现传统文化的深层价值。这一节目

- ①传承文化根脉，彰显传统文化深层价值
  - ②注重文化创新，展现中国诗词文化魅力
  - ③坚定文化自信，丰富传统文化时代内涵
  - ④立足社会实践，全面继承中华传统文化
- A. ①②              B. ①④              C. ②③              D. ③④

21. 第十七届“中法文化之春”艺术节于 2023 年 4 月至 7 月举行。超过 65 个文化项目在中国上海、沈阳、武汉等 20 多座城市陆续展开，以此呈现中法两国在美术、音乐等领域的合作成果，推动中法两国艺术机构和艺术家之间的交流。这有利于

- ①促进中法文化相互借鉴，以文化交流推动文化发展
  - ②推动中法文化求同存异、取长补短，实现融合同一
  - ③吸收外国文化的有益成果，加深对法国文化的认同
  - ④保护各民族文化多样性，以民族文化丰富世界文化
- A. ①③              B. ①④              C. ②③              D. ②④

三、选择题Ⅱ（本大题共 7 小题，每小题 3 分，共 21 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

22. 2023 年 6 月 29 日，美国国务院再次批准总价值达 4.4 亿美元的对台军售。国防部发言人表示，美方罔顾中方核心关切，粗暴干涉中国内政，蓄意推升台海紧张局势，中方表示强烈不满和坚决反对。这是基于

- ①民进党当局“以武谋独”注定失败
  - ②国家主权是一种自主自决的最高权威
  - ③美方“以台制华”巩固其霸权政策
  - ④任何国家都无权对别国内政进行干涉
- A. ①②              B. ①③              C. ②④              D. ③④

23. 海关总署发布数据显示，2023年上半年我国货物贸易进出口总值 20.1 万亿元，同比增长 2.1%。其中，出口 11.46 万亿元，同比增长 3.7%；进口 8.64 万亿元，同比下降 0.1%。下列对这一现象及其出现的原因推测正确的是

- ①我国出口能顶住外需走弱的压力，整体保持增长
- ②我国贸易顺差持续扩大，外资利用水平不断提高
- ③我国全面贯彻新发展理念，坚定实施走出去战略

④我国货物贸易展现较强韧性,推动外贸保稳提质

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

24. 2023年是中国—东盟建立战略伙伴关系20周年。中方将以此为契机,加强与东盟在高质量共建“一带一路”、持续推进“五大家园”建设、推动《区域全面经济伙伴关系协定》实施等务实合作中共建中国—东盟命运共同体。对此,下列认识正确的是

- A. 中国秉承共商共建共享的原则,维护区域内各国的共同利益  
B. 中国是东盟重要成员国,对东盟的发展起着举足轻重的作用  
C. 中国与东盟国家存在共同利益,双方合作关系不断深入发展  
D. 东盟是促进世界各国经济合作、推动共同发展的重要机构

25. 老王与老伴育有一子一女,退休后一直与女儿女婿共同生活,儿子在外闯荡对二老不闻不问。老王有一套婚前个人房产和与老伴共同积攒的20万元存款。老王弥留之际,当着老伴、女儿和一位护士的面留下一份口头遗嘱,交代死后的个人财产归女儿所有。据此,下列说法正确的是

- ①女儿可继承老王的婚前个人房产和10万元存款  
②儿子未尽到赡养义务,无权继承老王的遗产  
③女儿比儿子可能得到更多的遗产份额  
④老王的遗产应按法定继承顺序继承

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

26. Y公司作为世界500强企业之一,其业务覆盖IT、汽车、新能源等多个领域。疫情期间,该公司开始生产口罩并注册了商标。S公司在其生产的口罩产品图片、参数、合格证等处使用Y公司的商标字样,并对其产品、公司及经营进行宣传介绍。S公司的行为

- ①侵害了Y公司的知识产权  
②侵犯了消费者的自主选择权  
③是典型的“搭便车”行为  
④违反了平等原则

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

27. 小王和小张相约一起观看世界女排锦标赛,小王问小张:“你觉得两支球队谁会赢?”小张回答:“两支队伍势均力敌。”据此,下列说法正确的是

- A. 小张回答错误,违背矛盾律  
B. 小张骑墙居中,违背排中律  
C. 小张答非所问,偷换了论题  
D. 小张的回答符合逻辑的要求

28. 被英国《卫报》评为“新世界七大奇迹”之首的北京大兴国际机场已正式开通运营。在设计过程中,建设团队多次召开相关会议讨论,集思广益形成多种方案,最终确定航站楼采用双层出发高架桥的设计理念。除此之外,机场设计以中国古代典籍中的凤凰为灵感,呈现出“凤凰展翅”的造型,使得其空间设计更符合中国人的审美理念。从中可以看出,北京大兴国际机场的建设团队

- ①正确把握辩证分析与综合,集思广益形成多种方案
  - ②综合运用发散思维与聚合思维,选择最佳设计方案
  - ③运用联想思维,以凤凰为灵感进行合理迁移和想象
  - ④坚持以问题为导向,正逆互补,携手共进的辩证思维
- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④

**四、综合题(本大题共 5 小题,共 42 分)**

29. 材料一 实现乡村振兴,是解决发展不平衡不充分问题、缩小城乡发展差距的有效途径,是一项系统性、全局性、长期性工程。民法典规定:土地承包经营权人可以自主决定依法采取出租、入股或者其他方式向他人流转土地经营权。推进农业农村现代化要充分发挥家庭农场、农民合作社、集体经济组织、农业企业的带动作用,采取多种合作方式,让新型农业经营主体与农户形成利益共同体,促进资源共享、成果共享,让农民更多分享产业增值收益。

材料二 治国安邦重在基层。浙江省象山县杰下村切实发挥党组织政治功能和组织功能,强化党建在基层“神经末梢”的引领推动作用,依托“一中心一张网十联户”机制,把党员、群众团结凝聚在一起,构建起党组织领导的基层社会治理体系。与此同时,该村首创定期说事模式,将问事、议事、办事、评事“四事”融为一体,并将村规民约、法治宣传、道德建设作为维护社会安全稳定、增进社会团结和谐的重要抓手,推动自治、法治、德治“三治融合”,从而全面提高基层社会治理水平。

(1)运用《经济与社会》的有关知识,阐述材料一对巩固和发展农村集体经济有何启示。(4分)

(2)运用《政治与法治》的有关知识,说明材料二中杰下村推进乡村治理现代化的依据。(6分)

30. 2023 年是毛泽东主席题词号召全国人民“向雷锋同志学习”60 周年。雷锋的一生只有不到 22 年,但他全心全意为人民服务,为了人民的事业无私奉献的精神影响着一代代中国人。60 年来,学雷锋活动在全国持续深入开展,雷锋的名字家喻户晓,雷锋的事迹深入人心,雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵。实践证明,无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时。新时代要大力弘扬雷锋精神,以雷锋为榜样培育和践行社会主义核心价值观,树立正确的价值取向,形成良好的社会风尚,让雷锋精神在全社会蔚然成风。

(1)结合材料,运用“价值观”的相关知识,说明无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时的原因。(6分)

(2)某校拟开展“雷锋精神我传承”主题宣讲活动,请你运用“文化发展的基本路径”的相关知识,就弘扬雷锋精神写两点发言提纲。(2分)

31.俄乌冲突持续升级,对国际秩序、全球安全等都产生了重大影响。在这场冲突中,一边是美国渔翁得利大发“战争财”,一边是欧洲经济民生遭受严重冲击。世界上越来越多人已经看清,为维护自身霸权 美国不仅推动俄乌冲突一步步升级,拉拢西方国家对俄施加极端制裁,冲击全球经济民生,还强化由自己主导的军事同盟体系,大搞集团政治、阵营对抗,严重破坏全球治理体系,令进入动荡变革期的世界面临更多难题。针对俄乌冲突,小张同学认为,俄乌冲突实质上是美俄基于地缘政治的霸权之争,中国应当独善其身,远离纠纷。

结合材料,运用《当代国际政治与经济》的相关知识,谈谈你是否同意小张同学的观点。

(9分)

32.业主王女士将汽车停在小区露天停车区域。一日夜里,狂风暴雨,树木折断砸坏了王女士的汽车,后经专业机构评估维修汽车需花费15000元,于是王女士以汽车在小区内被损坏为由要求物业公司承担汽车维修费用。但物业公司认为,小区停车场对业主免费开放,未收取停车费,加之当天暴雨属于不可抗力,因此物业公司拒绝赔偿王女士的汽车维修费用。

结合材料,运用《法律与生活》的相关知识,回答下列问题:

(1)该物业公司的主张是否合理?请说明理由。(5分)

(2)在本案中,谁应当承担举证责任?请说明理由。(4分)

33.禾下乘凉梦,仓满无饥恐。他用毕生心血,浇灌稻田飘香。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者,被誉为“杂交水稻之父”。1960年,袁隆平意外发现试验田里出现了一株鹤立鸡群的水稻,后经研究证明这是一株“天然杂交稻”。而当时的经典遗传学认为水稻都是自花授粉,不会出现性状分离,这也意味着不会出现杂交水稻。之后经过不断研究,袁隆平冲破经典遗传学观点的束缚,成功证明了水稻是“无性杂交”的学说也是错误的,并于1964年成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种“南优2号”。杂交水稻的成果自1976年起在全国大面积推广应用,使水稻的单产和总产得以大幅度提高。如今,在一代代农业人的努力下,中国人的饭碗已经牢牢地端在自己手里。

结合材料,运用《逻辑与思维》的相关知识,回答下列问题:

(1)请从归纳推理的角度说明袁隆平为何能通过一株“天然杂交稻”而推翻经典遗传学。(3分)

(2)请你从材料中任选3个词项(大项、中项、小项),编写一个符合规则的三段论。(3分)