

高二思想政治

2023.1

(考试时间 90 分钟 满分 100 分)

第一部分(选择题 共 45 分)

本部分共 15 题,每题 3 分,共 45 分。在每题列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

2022 年 10 月 16 日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京隆重召开。阅读材料,回答 1、2 题。

1.

党的七届二中全会提出,务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风,务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风。

党的二十大报告提出,全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗,务必敢于斗争、善于斗争,坚定历史自信,增强历史主动,谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

党的二十大报告提出的“三个务必”

- ①体现了我们党一以贯之加强法治建设、弘扬光荣传统的鲜明立场
- ②与党的七届二中全会提出的“两个务必”既一脉相承又与时俱进
- ③就是要激励全党永远与人民群众同呼吸、共命运,提高党的战斗力
- ④意在告诫全党增强忧患意识,以确保做好防范化解重大风险的物质准备

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 党的二十大报告提出,坚持和发展马克思主义,必须同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合。下列说法正确的是

- ①马克思主义深刻揭示了自然界、人类社会、人类思维发展的普遍规律
- ②“两个结合”阐述了马克思主义在中国创新发展的现实路径和外在规律
- ③习近平新时代中国特色社会主义思想是坚持“两个结合”的最新理论成果
- ④只要不断回答世界之问、人民之问,就能充分激发中华文化的内在生命力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

3. 如何早期诊断无症状期阿尔茨海默病? 宇宙中的黑洞是如何形成和演化的? 如何实现存算一体芯片工程化和产业化? ……中国科协近期发布了 30 个前沿科学、工程技术和产业技术领域的难题。攻克这些难题

- A. 是为了形成对自然、社会和思维知识的概括和总结
- B. 表明人类改造世界的过程就是一个发现问题的过程
- C. 能够为我国加快建设科技强国提供全新的哲学体系
- D. 有助于人们从更为广阔的领域理解思维和存在的关系

4. 在腾格里沙漠南缘 6 万亩的沙海上空,鱼鳞片式的光伏板沐浴在耀眼的阳光下。光伏板可有效降低地面温度、减少水分蒸发,在光伏板的“呵护”下,当地的植被长势越来越好,实现了“板上发电,板下治沙”的良好效果。这说明
- ①充分发挥意识能动作用,是沙漠治理取得良好效果的基础
 - ②符合规律的新发展理念决定了改造自然能够取得巨大成功
 - ③根据事物固有的联系,建立新的联系,可以优化沙漠治理
 - ④把握光伏发电与生态修复的对立统一有助于沙漠地区可持续发展
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
5. 北京市首个多元复合的桥下空间提升利用试点项目——天宁寺桥下空间改造工程将于 2022 年底完工。此次改造工程在充分调研居民需求、融合周边文化元素的基础上,按照安全、通达、开放、经济的原则,计划将“桥下灰色空间”变成成为周边居民提供休闲、运动、便民服务等多功能为一体的“公共活力空间”。这一改造工程
- A. 做到了从客观需求出发,以主观原则作为设计的依据
 - B. 将“桥下灰色空间”这一主要矛盾转化为了次要矛盾
 - C. 把握了桥下空间的内、外条件,有助于完善城市功能
 - D. 健全了现代公共文化服务体系,是文化惠民工程的创新
6. 北京 2022 年冬奥会、冬残奥会从筹办之初就开始全面规划管理冬奥遗产。2017 年 9 月,北京冬奥组委就在总体策划部单独设立遗产管理处。此后,遗产协调工作委员会成立,遗产战略计划发布,第一份遗产报告发布……。遗产理念始终贯穿于北京冬奥会、冬残奥会的筹办过程。下列选项正确的是
- ①只有实践才可以把遗产理念变为现实的存在
 - ②利用超前思维,能够合理规划冬奥遗产的利用
 - ③遗产理念和遗产利用相互联系、相互区别,体现客观与主观相统一
 - ④运用战略思维,让冬奥筹办全过程都服从和服务于冬奥遗产的利用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
7. 马克思主义者承认,在绝对的总的宇宙发展过程中,各个具体过程的发展都是相对的,因而在绝对真理的长河中,人们对于在各个一定发展阶段上的具体过程的认识只具有相对的真理。无数相对的真理之总和,就是绝对的真理。对此,下列理解正确的是
- ①真理都是人们在一定范围内、一定条件下的认识,因而是客观的
 - ②任何真理所包含的客观内容都是对客观世界的全面的正确的反映
 - ③具体到每一代人,由于受到主客观条件的限制,其认识是有限的
 - ④真理的绝对性和相对性是辩证统一的,二者相互依存、相互包含
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8.

在一九二四至一九二七年的革命战争中,共产党和国民党联合的南方革命势力,曾经由弱小的力量变得强大起来,取得了北伐的胜利;而称雄一时的北洋军阀则被打倒了。……在共产党领导的革命根据地内,农民由被统治者转化为统治者,地主则作了相反的转化。

下列表述与上述材料蕴含的哲理相契合的是

- A. 中华人民共和国成立后始终奉行独立自主的和平外交政策
- B. 巩固脱贫攻坚成果的关键之处在于全面推进乡村振兴战略
- C. 建设粤港澳大湾区,是新时代推动形成全面开放新格局的尝试
- D. 无害化的焚烧发电逐步取代填埋,成为处理生活垃圾的主要方式

9. 中国式现代化是人口规模巨大的现代化,是全体人民共同富裕的现代化,是物质文明和精神文明相协调的现代化,是人与自然和谐共生的现代化,是走和平发展道路的现代化。对此,下列说法不正确的是

- A. 中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有中国特色
- B. 人口规模巨大决定了中国式现代化只能大量消耗资源能源
- C. 社会主义制度决定了中国式现代化的基本性质和未来走向
- D. 走和平发展道路的现代化源于对世界发展大势的准确把握

10. 2022年11月,国际单位制新增四个“词头”扩展了最大和最小数字的计数单位:ronna 和 quetta 用于表示最大的数字,分别是表示数字后有 27 个零和 30 个零;ronto 和 quecto 则用于表示极小的数字,分别表示小数点后有 27 个零和 30 个零。国际单位制新增“词头”

- ①说明社会意识可以正确地预见社会发展趋势
- ②目的在于表示数量的增减而不是质量的变化
- ③有助于应对科学进步和数据存储量大增的需求
- ④表明数据科学处于永恒运动、变化、发展的过程中

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

11. 长沙窑瓷器以彩瓷和诗文装饰为特色,其在瓷器上书写诗文是中国陶瓷史上的首创之举。长沙窑瓷器的诗文题材十分丰富,是反映唐代社会生活的一面镜子。长沙窑瓷器

- ①是记录、传承和表现中国古代文明的物化形式
- ②展现了古代中国人的审美、意境和精神追求
- ③载有诗文警句,满足了人们多方面的文化需求
- ④是唐朝时期繁荣振兴取之不尽用之不竭的源泉

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



鸟飞平无近远, 人随流水东西。
白云千里万里, 明月前溪后溪。

12. 版本,指同一类事物在不同介质上的体现形态,古今中外一切载有中华文明印记的各类资源,都可以称为版本。2022年7月23日,由“一总三分”组成的中国国家版本馆在北京、广州、杭州、西安四地同时揭牌,新中国成立以来各类出版物版本和具有重要价值的中华古籍、革命文献等已入馆保藏,同时保藏了数字版样本。建设中国国家版本馆
- ①有利于赓续中华文脉,展示良好的大国形象
 - ②是维护文化安全、厚植文化根基的必然要求
 - ③有利于坚持文化复古主义,实证中华五千年文明
 - ④保障了古今中外各种文明的版本资源都能“活起来”、传下去
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
13. 中国共产党人的“精神谱系”由一个个鲜明的具体的“坐标”组成。恽代英的名言是:“好人是有操守的,好人是有作为的,好人是要能够为社会谋福利的。”罗登贤的名言是:“什么也不能动摇我,我将我的生命给我们的党与人民大众。”由此可见
- ①中国共产党人的“精神谱系”是中华民族伟大精神的重要源泉
 - ②中国共产党人的奋斗精神的践行者们,拥有一种高度的道德自觉
 - ③弘扬革命烈士的精神,有助于在全社会形成“向上、向善”的价值观
 - ④如果人们不掌握先进道德理论,就不会有善良的情感和道德实践能力
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
14. “志和者,不以山海为远。”作为2022“中国意大利文化和旅游年”的重头项目,“意大利之源——古罗马文明展”于7月10日在中国国家博物馆开幕。此次展览展出来自意大利的503件珍贵文物,展示了同东方文明同样悠久的古罗马文明的起源。这一展览
- ①推动中意文化交融,形成了两国文化发展的根本动力
 - ②以文明交流超越文明隔阂,开创了国际文化交流先河
 - ③有助于观众加深对东方文明和古罗马文明差异性的认识
 - ④有助于推动文明交流互鉴,促进中意两国民心相连相通
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
15. 北京市文旅局推出4条跨区文旅骑行线路及17条各区的特色文旅骑行线路。这些文旅骑行线路以“骑行+沉浸体验”为核心,以“文化+创新业态”为纽带,串联各类消费新场景,解锁有故事的文化点、打卡点。这一做法
- ①丰富了高品质文化产品供给,提升了全民族文明素养
 - ②有利于推广绿色、低碳的生活方式,弘扬时代新风
 - ③实现了休闲健身和文旅消费融合,完善文化经济政策
 - ④挖掘了蓬勃兴起的创新文化资源,推动文化产业发展
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

第二部分(非选择题 共 55 分)

本部分共 6 题,共 55 分。

16. (8 分)

深秋的颐和园在暖阳下呈现出热烈且纷繁的色彩,与远处的西山形成大山大景的园林意境,这离不开颐和园树艺师们十年来“以树作画”的坚持。

十年前的颐和园后溪河也是一览西山诸峰的佳处,但过于高大和茂密的树木,遮挡了视线廊道。树艺师们对照《芥子园画谱》中的园林山水图细细琢磨,保留了驳岸边的探水枝,恰到好处地修出类似古画上的姿态,不仅独树成景,还与周边环境相得益彰,绘出了这幅层林尽染、叠翠流金的山水佳作。



颐和园以古建为主体景观,绿化则起到点缀、衬托的作用。《芥子园画谱》中的山水画在谐趣园,树艺师们“一树一策”,调控枝干的方向及长度、高度,使树木在拥有优美树姿的基础上,点景不挡景,让光束和树木达成巧妙契合,变换的光柱和斑驳的光影映入室内,随着日照变化和季节更替,呈现出一幕幕树木与古建和谐相融的美景。

结合材料,谈谈颐和园的树艺师们“以树作画”蕴含的哲学智慧。

17. (8 分)

在以袁隆平院士为首的科研人员的不懈努力下,我国杂交水稻技术长期保持世界领先。但近年来,制种成本高,种植用种量不减反增,成为制约杂交水稻面积扩大和可持续发展的

问题。科研团队提出,研发一种可结出大粒稻谷的“小粒种”,既降低制种成本,又减少用种量。为了确定“小粒种”小到什么程度,科研团队走了不少弯路:最初,一度认为种子越小越好,科研人员找到了一个赛一个小的种子,但经过两三年的探索和实践发现种子并非越小越好,而应将每 1000 颗种子的重量控制在 13 到 15 克之间。确定“小粒种”之后,为了降低制种成本,科研团队发明了基于“粒厚”的机械分选技术,研制了专业分选机械,开辟了杂交水稻全程机械化制种新途径。

“小粒种,大粒稻”在有效降低农户用种成本的同时,还能让杂交水稻更高产、更优质。截至目前,项目成果累计示范推广 323.5 万亩,共计节约 1.21 亿元,助力增产稻谷 9453.9 万公斤。在首届全球可持续植物生产大会上,“小粒种,大粒稻”引发全球专家的广泛关注。

结合材料,从哲学角度,阐述科研团队探索“小粒种,大粒稻”的认识过程。

18. (7分)

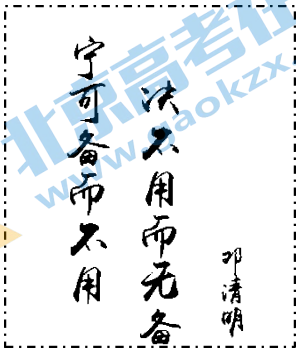
“清寒枯苦飞天路,明净坚贞报国心。”这是航天员邓清明家中悬挂的题字,也是他飞天之路的真实写照。

1998年1月5日,邓清明和其他13名战友一起,成为中国人民解放军航天员大队首批航天员。他们完成了八大类上百个科目的艰苦训练,全部取得了执行载人航天飞行任务的资格。但每次载人航天任务前严苛考核的细微差距,让邓清明一次次与飞天失之交臂。

尽管内心有失落,邓清明的信念却从未改变,他把每次“落选”当作磨砺,坚持训练,越挫越勇。他说,在中国载人航天伟业中,最重要的是任务成不成,而不是谁上不上,个人的荣辱得失实在是微不足道。“我宁愿做一块默默无闻的基石,也绝不容忍自己在号角催征时,还没有准备好。”功成不必在我,功成必定有我。邓清明既甘于“备份”的坚守,又始终以“主份”的状态踔厉奋发,守护着航天强国梦的行稳致远。

2022年11月29日晚,神舟十五号发射出征太空,邓清明这位56岁的老将带着24年的飞行经验和全国人民的殷切期盼披挂上阵,前往属于中国的“天宫空间站”,开启为期半年的飞天生涯。

结合材料,从实现人生价值的角度,评析航天员邓清明的飞天之路。



19. (9分)

成立于1957年的乌兰牧骑是活跃在内蒙古自治区的一种小型文艺演出队。“乌兰牧骑”在蒙古语中的意思是“红色的嫩芽”,后被引申为“红色文艺轻骑兵”。

材料一 60多年来,一代代乌兰牧骑队员以天为幕布,以地为舞台,自觉担当起党的政策的宣传队、先进文化的播种机,歌唱农牧民幸福生活;乌兰牧骑队伍短小精干、队员一专多能、节目小型多样、演出机动灵活,以丰富的民族艺术为底蕴,聚焦现实题材,累计为人民群众演出服务36万多场次;近年来,乌兰牧骑依托各类新媒体平台,打造出24小时不间断服务的“数字乌兰牧骑”队伍,丰富群众文化生活。如今,乌兰牧骑已拥有75支队伍、3000多名队员,成为了全国文艺战线的一面旗帜,创造了全国文艺发展史上的一个奇迹,“红色的嫩芽”逐渐“根深叶茂”。

材料二

乌兰牧骑在不同时期的部分代表作品

60-70年代	80-90年代	90年代-21世纪初	党的十八大以来	党的二十大以来
歌舞 看望我们的边防线	舞蹈 火红的青春	歌曲 富饶美丽的内蒙古	歌舞 神舟升起的地方	快板书 二十大精神指航向

结合上述材料,运用哲学与文化的知识,说明“红色的嫩芽”何以“根深叶茂”。

20. (14 分)

“夫茶之为民用,等于米盐,不可一日以无”。中国是世界上最早种植茶树和制作茶叶的国家。公元 8 世纪,陆羽写就的《茶经》是中国最早系统阐述茶叶知识及实践的专著。几千年来,中国已形成江南、江北、西南和华南四大茶区,发展出绿茶、黄茶、黑茶、白茶、乌龙茶、红茶六大茶类。



“中国茶”的相关知识和技艺除了通过家族、师徒等传统方式进行传承以外,还与正规教育相融合。例如,安溪铁观音制作技艺在福建安溪县王氏家族已传至第 13 代;径山茶宴自唐代天宝元年起,历经不断的师徒传承已传至第 121 代;目前,中国已有 120 多所中职和高等院校开设茶学和茶文化专业,培养制茶、茶艺等专门人才。

中国人在泡茶、品茶、论茶中体悟自然、感悟人生,形成了含蓄内敛的品格,彰显了谦、和、礼、敬的人文精神,形成了具有地域性、群体性和民族性特征的实践,演绎出茶器、茶歌、茶戏等文化表现形式,营造了茶馆等关联性文化空间,并通过丝绸之路、茶马古道、万里茶道等,将茶文化推向世界。

2022 年 11 月 29 日,在联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第十七届常会上,我国申报的“中国传统制茶技艺及其相关习俗”在来自各国的 46 个文化遗产项目中脱颖而出,通过严格的评审,被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

(1)结合材料,运用文化遗产与文化的知识,谈谈对“中国传统制茶技艺及其相关习俗”申遗成功的认识。(8 分)

(2)列入人类非物质文化遗产代表作名录只是起点,更多精彩的“中国茶”故事值得世界期待。结合实际,谈谈如何增强传承活力,讲好“中国茶”的故事。(6 分)

21. (9 分)

党的十八大以来这十年,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。某校高二年级学生以“非凡十年”为主题,开展研究性学习。

某同学研究“非凡十年 北京答卷”,笔记如下。运用哲学知识帮他完成“阅卷”心得。

非凡十年 北京答卷

◇“北京经验”:一批改革成果向全国复制推广

北京坚定不移疏解非首都功能,成为全国首个减量发展的超大城市;大力推进城市副中心高质量发展,“一核两翼”协同共进;加大营商环境优化力度,连续五年迭代升级改革措施;以全球视野推进国家服务业扩大开放综合示范区和自贸试验区建设,科技创新、服务业开放、数字经济三大特征凸显。

◇“北京奇迹”:大气治理成效获得全球瞩目

北京坚定不移走生态优先、绿色发展之路,统筹山水林田湖草沙系统治理,城市森林覆盖率提高到 44.6%,2021 年 PM2.5 年均浓度较 2013 年下降 63.1%,治理成效之大前所未有,被联合国环境规划署誉为“北京奇迹”。

◇“北京探索”:“接诉即办”牵动超大城市治理变革

北京在“精治、共治、法治”上下功夫,创造性开展“接诉即办”改革,推动城市管理向城市治理和服务转变,解决了一大批群众的急难愁盼问题,形成超大城市治理“首都样板”。

◇“北京优势”:为建设科技强国凝聚磅礴力量

北京始终把壮大国家战略科技力量作为一项重要的政治责任,依托人才和科技优势,加快建设具有全球影响力的科技创新中心,涌现出一批世界级的重大原创成果,国家级高新技术企业、独角兽企业和专精特新企业数量均居全国各城市首位。

“阅卷”心得:

高二思想政治参考答案

2023.1

第一部分（选择题 共45分）

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

第二部分（非选择题 共55分）

16. (8分)

树艺师们对照画谱“以树作画”，充分发挥意识的目的性和能动创造性；立足整体，树立全局观念，实现后溪河山水佳作的理想效果；善于把握矛盾的主次方面，恰当发挥绿化的点缀、衬托作用；具体分析矛盾的特殊性，“一树一策”打造优美树姿；用发展的观点看问题，认识和利用自然界的规律，构建颐和园和谐美景。

17. (8分)

实践是认识的来源，科研人员通过数年的探索和实践，获得“小粒种，大粒稻”的培育方法。实践是认识发展的动力，制种成本高等新问题，推动科研人员进行新的探索，促进了对于“小粒种”的认识发展。实践是检验认识真理性的唯一标准，通过反复实践，科研人员最终确定了“小粒种”的最佳重量。实践是认识的目的，“小粒种，大粒稻”有效降低成本，实现杂交水稻更加高产、优质，造福人民。

18. (7分)

邓清明 24 年来弘扬航天精神，淡泊名利、默默奉献，坚持训练备战载人航天飞行任务；不计较个人得失，把献身祖国航天事业作为最高的价值追求，在个人和社会的统一中创造和实现价值；坚定理想信念，克服困难、战胜挫折，不断丰富飞行经验、提升业务能力，在砥砺自我中创造和实现了人生价值。邓清明的飞天之路为我国载人航天事业的发展做出了突出贡献。

19. (9分)

等级水平	等级描述
水平4	观点鲜明，能明确表达自己的见解；紧扣问题，准确运用相关知识，全面展开分析；逻辑严密，条理清晰
水平3	观点比较明确，能表达自己的见解；能扣住问题展开分析，知识运用比较准确；逻辑性较强，有条理
水平2	观点不明确；分析不能集中指向问题，罗列知识；知识运用不正确；论述缺乏逻辑，条理性差
水平1	应答与试题无关；或重复试题内容；或没有应答

20. (1) (8分)

等级水平	等级描述
水平4	观点鲜明，能明确表达自己的见解；紧扣问题，准确运用相关知识，全面展开分析；逻辑严密，条理清晰
水平3	观点比较明确，能表达自己的见解；能扣住问题展开分析，知识运用比较准确；逻辑性较强，有条理
水平2	观点不明确；分析不能集中指向问题，罗列知识；知识运用不正确；论述缺乏逻辑，条理性差
水平1	应答与试题无关；或重复试题内容；或没有应答

(2) (6分)

增强中国茶文化的传承活力，首先应巩固代际传承，加大人才培养力度；其次，中国茶文化及其产品需紧跟时代潮流，推陈出新，实现中国茶文化的创造性转化和创新性发展，促进中国茶文化事业和文化产业的协同发展，为讲好“中国茶”的故事做好必要的准备。

讲好“中国茶”的故事需制作高质量的中国茶文化文艺作品，综合运用多种传播方式，提升中国茶文化的国际传播能力，展现真实、立体、全面的中国茶文化，彰显中华文化的独特魅力。

21. (9分)

等级水平	等级描述
水平4	观点鲜明，能明确表达自己的见解；紧扣问题，准确运用相关知识，全面展开分析；逻辑严密，条理清晰
水平3	观点比较明确，能表达自己的见解；能扣住问题展开分析，知识运用比较准确；逻辑性较强，有条理
水平2	观点不明确；分析不能集中指向问题，罗列知识；知识运用不正确；论述缺乏逻辑，条理性差
水平1	应答与试题无关；或重复试题内容；或没有应答

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯