

2018 – 2019 学年度第一学期期中考试

高二政治(必修)试题

注意项

考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求

1. 本试卷分试题卷和答题卡两部分。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 答题前，考生务必将密封线内和答题卡上的项目填写清楚。
3. 答选择题必须用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其它答案。答非选择题必须用书写黑色字迹的 0.5 毫米的签字笔写在答题卡上。
4. 考试结束，只交答题卡。

一、单项选择题：在每题给出的四个选项中，只有一项是最符合题意的。本大题共 30 小题。每小题 2 分，共 60 分。

1. 古人云：“盖不廉则无所不取，不耻则无所不为”。这句古语蕴含的道理是
 - 物质和意识相互依存
 - 适可而止，过犹不及
 - 有什么样的世界观就有什么样的方法论
 - 先知后行，知为目的
2. 当今世界，科学技术突飞猛进，宇宙学、生命医学、基因学、人工智能等方面的一系列重大发现和发明，必然会对我们的哲学思考产生重大影响，科学技术领域的重大突破也会为哲学发展昭示新的方向。谁能最先把握这一新方向，谁就能站在哲学发展的前沿，引领当代中国哲学创新发展。
材料说明
 - 哲学的任务就是把握哲学新的发展方向
 - 自然科学的发展增强了哲学的生机与活力
 - 哲学对具体科学的发展具有指导作用
 - 哲学应随着具体科学的发展而发展
3. 2018 年 1 月，屠呦呦团队深入研究发现，双氢青蒿素对红斑狼疮有独特效果，可以帮助那些正被病魔折磨的人们。这一研究发现表明
 - 思维和存在具有同一性
 - 意识是对物质的正确反映
 - 思维能穷尽对世界的认识
 - 世界的统一性在于物质性
4. 孟子说：“尽其心者，知其性也。知其性，则知天矣。”在世界本原问题上，下列说法与此根本对立的是
 - 道生一，一生二，二生三，三生万物
 - 气者，理之依也
 - 眼开花明，眼闭花寂
 - 未有此气，已有此理
5. 辩证唯物主义认为的“物质的唯一特性”与“物质固有的根本属性”分别指的是
 - 物质性与运动性
 - 客观实在性与规律性
 - 物质性与普遍性
 - 客观实在性与运动性
6. 欧洲天文学家近日发表文章称，在距离我们 39 光年外，一颗围绕昏暗恒星运行的行星，被朦胧的大气层所笼罩，那里存在一个“水世界”。这一发现说明了
 - 认识过程的反复性
 - 意识具有直接现实性

- C. 世界是物质的世界 D. 实践是认识的唯一途径

7. 诺贝尔物理学奖获得者丁肇中先生在扬州论坛上指出,宇宙中90%的物质是看不见的,被称为“暗物质”。我们的目标之一就是寻找“暗物质”。材料中的“暗物质”是
①客观实在的外在表现
②能被人类所认识的具体的物质形态
③对宇宙间一切事物和现象的共同本质的概括
④对宇宙间一切事物和现象的反映
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

8. 中世纪哲学家托马斯说:“凡事物运动,总是受其他事物推动……最后追溯到有一个不受其他事物推动的第一推动者,这是必然的。每个人都知道,这个第一推动者就是上帝。”对此观点的认识正确的是
①这一观点属于主观唯心主义 ②这一观点属于客观唯心主义
③承认运动,但否认物质是运动的主体 ④认为事物的运动具有规律性
A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

9. 党的十九大指出:当前,我国经济发展进入“新常态”。新常态之“新”,意味着不同以往;新常态之“常”,意味着相对稳定。材料中“新常态”的表述体现了
A. 运动和静止的辩证统一 B. 物质和运动不可分割
C. 物质和运动的辩证统一 D. 运动是物质的唯一特性

10. “白日不到处,青春恰自来。苔花如米小,也学牡丹开。”袁牧的这首《苔》给我们的哲学感悟是
A. 意识能够追溯过去,推测未来 B. 意识具有能动作用
C. 世界上没有不可认识的事物 D. 意识是自然界长期发展的产物

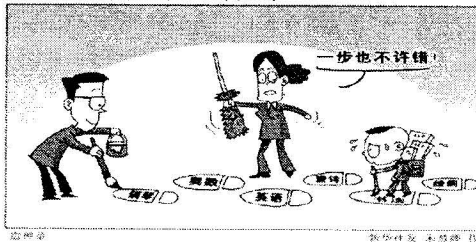
11. 右图漫画《你的心境》所体现的哲理是
A. 人们在意识指导下自发改造客观世界
B. 意识是脱离客观存在的主观映象
C. 意识在特定条件下决定和控制客观对象
D. 意识对于人体的生理活动具有调节和控制作用

12. 我国实行最严格的水资源管理制度,以水定产、以水定城,建设节水型社会。下列对“以水定产、以水定城”的认识正确的是
①人能够认识事物本质并根据需要加以利用
②发挥意识活动的主动性是改造世界的前提
③发挥主观能动性应该与从实际出发相结合
④夸大意识的能动作用会走向唯心主义误区
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

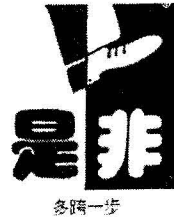
13. 漫画《造神童》折射出当前社会一些家长急于抢跑,早早让孩子提前完成后面的教育课程,不断越级跳级,有时事与愿违。这给我们的哲学启示是



你可以控制——你的心境



- A. 应该按客观的规律办事 B. 人在规律面前无能为力
 C. 事物的发展规律不可知 D. 要充分发挥主观能动性
14. 中央气象台于 9 月 12 日发出台风蓝色预警：今年最强台风将于 16 日登陆广东地区，中心风力高达 17 级。自从“风云四号”正式交付使用，我国大幅度提升了天气预报、气象防灾、生态环境监测等的预警能力。这说明
 A. 人们可以发现和创造规律 B. 发挥主观能动性是成功的基础
 C. 人们能够认识和利用规律 D. 科学技术决定了人的认识能力
15. “要想知道梨子的味道，就要亲口尝一尝”；“要想知道砒霜有没有毒，也要亲自尝一尝”，这个观点错在
 A. 否认实践是认识的唯一途径 B. 否认实践是检验认识真理性的唯一标准
 C. 否认通过书本知识也可以获得认识 D. 否认任何事物之间都是有联系的
16. 从 1970 年“东风红一号”到 2018 年北斗导航第 28 星、29 星成功升空，我国的航天科技实验不断取得进步。这表明
 A. 实践具有主观能动性 B. 实践活动具有社会历史性
 C. 物质对意识具有决定作用 D. 实践是客观物质性的活动
17. “葡萄与浓茶不宜同时食用吗”、“使用微波炉对人体有辐射吗”。《原来如此》节目针对生活中的疑点和困惑，通过科学实验、实际验证等方式，给出科学的解答，进而普及科学知识。这说明
 A. 实践是获得认识的唯一途径 B. 认识是实践发展的根本动力
 C. 实践是人们改造世界的活动 D. 实践是检验认识真理性的唯一标准
18. 右侧漫画蕴含的哲理是
 A. 真理都具有客观性 B. 共性寓于个性之中
 C. 真理也是有条件的 D. 是非黑白是对立的
19. 长期以来，维生素 B6 与 B12 被认为能增加能量，促进代谢，并减少癌症风险。美国《临床肿瘤学杂志》刊载一项新研究显示，长期大剂量服用维生素 B6 与 B12 补充剂的男性罹患肺癌的风险将显著增加，吸烟者的风险尤为严重。这表明
 ① 人的认识具有无限性 ② 客观性是真理最基本的属性
 ③ 量变达到一定程度必然会引起质变 ④ 人能够能动地改造世界
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
20. 在智能互联时代，普通大众的小微创意也会引发蝴蝶效应，不断催生出大量的智能互联产品，甚至会影响到产业的发展方向。这主要表明
 A. 联系具有普遍性客观性 B. 事物之间都有直接联系
 C. 部分服从和服务于整体 D. 整体功能大于部分功能
21. 在《黄帝内经》的“五劳所伤”中有这样的记述：久视伤血，久卧伤气，久坐伤肉，久立伤骨，久行伤筋。这说明
 A. 量变必然会引起质变 B. 事物都处于相互转化中
 C. 事物处于普遍联系中 D. 认识事物要着眼于整体
22. “一根稻草，扔在街上，就是垃圾，与白菜捆在一起就是白菜价格，如果与大闸蟹绑在一起就是



大闸蟹的价格。”“一个人与不一样的人在一起会出现不一样的价值，一个人在不一样的平台中价值也不一样。”这两句话蕴含的哲学道理有

- ①任何事物之间都存在着联系 ②世界是一个普遍联系的物质世界
③物的价值随着关系的改变而改变 ④人生价值的实现取决于客观条件
A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④

23. 骨灰钻石是一种高科技人工钻石，它是用火化后骨灰中含有 2% 的碳，在持续的高温高压下所培养出的实验室钻石，从而帮助人们实现亲人“永垂不朽”的愿望。材料说明了

- ①实践具有能动性，能够创造出新的物质
②作为人为事物的联系，骨灰钻石具有客观性
③可以根据固有的联系建立新的主观联系
④人能够创造出自然界原来没有的新的东西
A. ②③ B. ②④ C. ①④ D. ①③

24. 目前，中国高速铁路突破 1 万公里，在建规模 1.2 万公里，是世界上高速铁路运营里程最长、在建规模最大的国家。快捷便利的交通促进了信息、人才、资本的流动，对沿线站点经济的提升将起到极其有力的推动作用。这说明

- ①任何两个事物之间都存在联系 ②联系的客观性是可以被打破的
③可以根据固有联系建立新联系 ④人为事物的联系是实践的产物
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

25.“第三方市场合作”是中国首创的国际合作新模式，将中国的产能优势、发达国家的先进技术和广大发展中国家的发展需求有效对接，实现 $1+1+1 > 3$ 的效果。这种合作模式告诉我们

- A. 应树立全局观念，选择最佳方案 B. 必须重视部分的作用，搞好局部
C. 整体功能总是大于部分功能之和 D. 关键部分的功能决定整体的功能

26. 虽然共享电动车、共享汽车面临着电动汽车办牌难、充电桩不足等困难，但还是因其资源共享，方便人们出行等在各大城市风靡起来。材料体现的道理有

- ①新事物出现符合客观规律 ②规律虽然存在缺陷但可以逐步修正
③事物的发展是前进性和曲折性的统一 ④新出现的事物都具有远大的发展前途
A. ①③ B. ①② C. ②③ D. ③④

27.“历史是川流不息的，若不能因时而进，而顽固恪守旧俗，这本身就是治乱之源。”这句话体现的哲理是

- A. 事物是不可能被认识的 B. 发展就是给事物以新姿态
C. 世界上没有静止的事物 D. 要用发展的观点看问题

28. 古诗蕴含着丰富的哲理。下列选项中蕴含的哲理相一致的是

- ①宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来 ②长江后浪推前浪，浮世新人换旧人
③长风破浪会有时，直挂云帆济沧海 ④卧看满天云不动，不知云与我俱东
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

29. 在心理学上，人们把形成一个新习惯至少需要 21 天的现象称为 21 天效应。它启示我们，不管是养成好习惯还是改掉坏习惯，都需要不懈地坚持。这表明

- A. 要重视量的积累，从点滴做起 B. 量的积累就会引起质的变化
C. 要善于抓住时机，促成质变 D. 事物发展的前途是光明的

30. 某校高二年级为强化考前学习氛围，拟出“滴水穿石战高考，如歌岁月应无悔，乘风破浪展雄才，折桂蟾宫当有时”的励志口号。这段话告诉同学们应该

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ①立足实践,推动思想的深化
③抓住机遇,实现事物的飞跃 | ②重视积累,促进事物的质变
④树立理想,准备走曲折的路 |
| A. ①② B. ②③ | C. ①④ D. ③④ |

二、判断题:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。阅读下列各题,判断正确与错误。正确的填“A”,错误的填“B”。

31. 哲学是系统化、理论化、科学化的世界观。
32. 是否承认物质是世界本原,是唯物主义与唯心主义的根本分歧。
33. 离开物质谈运动是形而上学的观点。
34. 物质和意识相互依赖,不可分离。
35. 规律无好坏之分,可以认识,可以利用,但不可以被改造。
36. 认识发展是一种圆圈式的循环往复。
37. 不是任何两个事物之间都存在着联系的。
38. 整体功能总是大于部分功能之和。
39. 事物的发展是前进性和曲折性的统一,没有曲折性就没有发展。
40. 事物的发展是量变和质变的统一,没有质变就没有发展。

第Ⅱ卷(主观题 30 分)

三、简答题:请紧扣题意,结合所学相关知识,在答题纸上简要回答问题。(本部分共 2 大题,第 41 题 8 分,第 42 题 10 分,共 18 分)

41. 材料一:习近平总书记指出:教育发展的滞后、受教育程度偏低、等靠要的心态严重是老少边穷地区贫困的主要症结之一。“扶贫先扶志”决定了教育扶贫的先导性功能,“扶贫必扶智”决定了教育扶贫的基础性地位,“脱贫防返贫”决定了教育扶贫的根本性作用。诺贝尔经济学奖获得者阿马蒂亚·森说,教育的缺失是“能力剥夺的贫困”,是比收入贫困更深层的贫困,它会引发“贫困的代际传递”。“一技在手,终身受益”,教育在促进扶贫、防止返贫方面的作用,可以说是根本性的、可持续的,要在扶德、扶智、扶志、扶能上用真功。

(1)结合材料一,分析“扶贫先扶志”“扶贫必扶智”的唯物论依据。(4 分)

材料二:扶贫的道路不是一帆风顺的,扶贫任务的完成也不是一蹴而就的。“小康不小康,关键看老乡。”全面建成小康社会最艰巨、最繁重的任务在农村,特别是在贫困地区。这意味着,以啃硬骨头的精神和攻坚拔寨的冲刺,推动扶贫开发工作补“短板”将成为中国“十三五”期间的工作重点。

(2)运用辩证法的两个总特征的相关知识,谈谈你对材料二的认识。(4 分)

42. 垃圾“一锅烩”和空气污染正日益成为困扰中国各大城市的难解之题。阅读材料,回答问题:

材料一 实行垃圾分类,各国模式虽有不同,但目的都不外乎三个方面:一是为了社会资源的再利用;二是为了有效防止污染;三是对人的一种教化。

我国的《生活垃圾分类制度实施方案》要求:各地要加强组织领导,部署推动生活垃圾分类,通过开展多种形式的宣传教育,动员全社会参与垃圾分类,创造优良人居环境。

(1)运用“实践是认识的基础”阐述垃圾分类制度实施的意义。(6分)

材料二 面对雾霾天气,目前人们有两种心理倾向,一种是这种雾霾天气是全国性的。一些地方认为,如此大范围的污染天气,仅靠自己这里一个地区的治理是没有用的。另一种倾向是“谁都有话要说,谁都有理”。企业说,几万职工要吃饭,停掉生产只能靠政府来补贴生活;工地说要赶进度,必须在时限内完成;车主说我们不愿意换车……

(2)运用整体和部分的辩证关系,说明材料中两种心理倾向的不合理性。(4分)

四、探究题:请你进入下列情境中,参与问题的探究与分析,并将你的观点与建议写在答题纸上(本部分1题,12分)

43. 2018年4月12日,是人类载人航天活动57周年纪念日。载人航天工程是当今世界高新技术发展水平的集中体现,是衡量一个国家综合国力的重要标志。

材料一 1992年9月21日,中央正式批准实施中国载人航天工程,我国开启了载人航天的伟大征程。经过二十几年的探索研究,无数次航天实验成功的积累,2017年4月,天宫2号与天舟1号完成自动交会对接,由此我国完成了载人航天工程的第二步,为2020年完成空间站做好准备。

(1)结合材料一,运用量变与质变的辩证关系原理,分析天宫2号与天舟1号的成功对接。(4分)

材料二 航天探索向来伴随着高风险,任何一点疏漏都可能造成灾难。中国载人航天工程是包括航天员、空间应用、飞船、运载火箭、发射场、测控通信、着陆场和空间实验室八大系统的宏大系统工程,涉及众多高新技术领域。“零瑕疵”“零失误”“万无一失”是各单位的一贯要求,不放过任何细节。全国数千个单位、十几万科技大军自觉服从当前发展实际,坚持统一指挥和调度,万众一心、众志成城,充分展示了中华民族的强大力量。

(2)结合材料二,运用探索世界的相关知识,说明我国载人航天工程为什么能够成功?(4分)

材料三 我国载人航天飞行的成功实施,探索出一套符合我国国情和重大科技工程的科学管理模式和方法,积累了新形势下组织实施重大科技工程的重要经验;突破了一大批具有自主知识产权的核心技术和关键技术,取得了一系列重大科技创新成果;证明了我国载人航天工程的计划、程序、步骤等举措是科学的。

(3)材料三中我国载人航天飞行的成功实施体现了追求真理的哪些道理?(4分)