

## 高二政治(必修)试题

### 注意事项

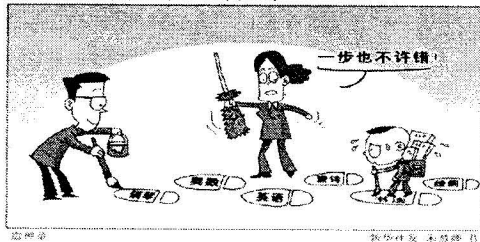
考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求

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  
A. 物质和意识相互依存  
B. 适可而止,过犹不及  
C. 有什么样的世界观就有什么样的方法论  
D. 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  
①哲学的任务就是把握哲学新的发展方向  
②自然科学的发展增强了哲学的生机与活力  
③哲学对具体科学的发展具有指导作用  
④哲学应随着具体科学的发展而发展  
A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④
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  
A. 思维和存在具有同一性  
B. 意识是对物质的正确反映  
C. 思维能穷尽对世界的认识  
D. 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  
A. 道生一,一生二,二生三,三生万物  
B. 气者,理之依也  
C. 眼开花明,眼闭花寂  
D. 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  
A. 物质性与运动性  
B. 客观实在性与规律性  
C. 物质性与普遍性  
D. 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  
A. 认识过程的反复性  
B. 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



- 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，它是用人火化后骨灰中含有的 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，将中国的优势产能、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

②重视积累,促进事物的质变

③抓住机遇,实现事物的飞跃

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)