请点击全屏查看

2017荆州市中考政治模拟试题

单项选择题(本大题共28小题，每小题2分，共56分。在各题的四个选项中，只有一项是最符合题意要求的答案。)

1. 2014年7月1日起，四川省将上调最低工资标准。此次平均上调幅度为15.1%，这主要是为了( )

①构建和谐社会 ②实现同步富裕 ③缩小贫富差距 ④提高人民生活水平

A.①②④ 　　B.②③④ 　　 C.①②③　　 D.①③④

2.近年来，“网络反腐”成了网络上的一大热词，“小鼠标大力量”，上至前中央政法委书记周永康，下至深圳“2O 亿身家”村官，一批“老虎”“苍蝇”纷纷被打。这说明( )

①违法必究是依法治国的有力保障

②充分发挥人民的监督权，才能保证权力在阳光下运行

③网络反腐是公民履行监督义务的重要形式

④网络反腐是公民行使监督权的新的重要渠道

A.①②③ B.②③④ C.①②④ D.①③

3.（2017荆州政治）广东省人大代表密切联系群众，反映群众意愿，提出建议;有关部门对此高度重视，及时予以回应。2013年，省人大代表建议办理的答复满意率为98.5%。这体现了( )

A.我国是人民当家作主的社会主义国家 B.人大代表才是国家和社会的真正主人

C.人民的意愿只能通过人大代表来传递 D.只有人大代表才享有管理国家的权力

4.针对“五一”节点，中央纪委监察部网站开通纠正“四风”监督举报直通车，引导网友晒出各种公款吃喝、公款旅游等“四风”问题。这一做法 ( )

①有利于国家机关及其工作人员勤政廉洁 ②有利于政府取信于民，国家长治久安 ③扩大了公民的政治经济权利 ④有利于提高公民的民主监督意识

A.①②④ B.①②③ C.②③④ D.①③④

5.（2017荆州政治）在思想品德课上，小海同学讲述了智能语音这一高新技术创造的神奇：回到家.不用找钥匙，说一句“芝麻开门”，门上装置就会自动识别主人声音;看电视，不再用遥控器按来按去，说出想看的频道节目，自动搜索就可以实现换台……。小海是想说明( )

①科技改变生活②中国是科技强国③科技促进社会进步④提高民族素质完全依靠科技

A.①③　　B.②④　　C.①②③　　D.①③④

6.李克强总理在政府工作中指出：把创新贯穿于经济社会发展各个领域，实施创新驱动，坚持走中国特色新型工业化、信息北、城镇化、农业现代化道路。这说明( )

A.创新是我国的强国之路 B.我国已成为世界发达国家

C.我国科技水平与世界先进水平没有差距 D.坚持实施科教兴国和人才强国战略

7.中国国家主席习近平在2014年国际工程科技大会上发表演讲时强调，工程科技是改变世界的重要力量。工程科技人才是中国开创未来最可宝贵的资源。这启示我们( )

①科学技术是第一生产力 ②我国应坚持科教兴国和人才强国战略 ③中国未来的发展关键靠科技，基础在人才 ④必须始终坚持把教育摆在优先发展的战略地位

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.①②③④

8.（2017荆州政治）十八大以来，党中央把厉行节约、反对浪费工作放到突出位置来抓。针对“舌尖上的浪费”、“车轮上的铺张”、“楼堂馆所的豪华”等现象，多次作出重要指示，并持续采取有力措施，予以坚决整治。这是因为(　　)

①实现全面小康社会的目标，需要发扬艰苦奋斗的优良传统　 ②享乐主义、奢靡之风会损害中国共产党的形象③我国地大物博，资源丰富　 ④现阶段我国的资源形势严重制约着经济社会的可持续发展

A.①③④　　B.②③④　　C.①②④　　D.①②③④

9.（2017荆州政治）2014年3月24日国家主席习近平出席第三届核安全峰会并发表重要讲话 ，介绍了中国核安全措施和成就，呼吁国际社会携手合作，实现核能持久安全和发展。这表明(　　)

①中国是和平、合作、负责任的大国 ②世界安全不需要国际合作

③中国是维护世界和平的发达国家 ④和平与发展是当今世界的主题

A.①② B.②③ C.①④ D.③④

10.2014年4月22日，李克强总理强调：“社会救助事关困难群众基本生活和社会公平，是一项托底线、救急难、保民生的基础性制度安排。各地区、有关部门要发挥社会救助的应有作用，兜住民生底线。”这( )

A.是落实以人为本的科学发展观的客观要求 B.体现“三个代表”重要思想，缩小城乡差距 C.提高人民的收入，有利于实现同时同步富裕

D.是维护公平正义的根本措施，促进社会和谐

11.（2017荆州政治）在2014年的全国两会上，政协委员们拿到了“实名制”矿泉水，即给委员们提供贴上名字的矿泉水，并且规定不喝完不给第二瓶，以往那种喝了几口找不到主的矿泉水只能遗憾地被丢掉的情况从此在两会上绝迹。在水资源已成稀缺资源的特殊语境下，矿泉水“实名制”，虽然“简约”却不“简单”。你认为“实名制”矿泉水的实行( )

①体现了可持续发展的理念②是发展节约型经济、环保型经济的举措③有利于促进人与自然的协调发展④能从根本上解决我国水资源短缺的严峻问题

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

12.中国自古拥有对南海的主权。然而，近来菲律宾妄图侵占仁爱礁，越南也觊觎我国的西沙群岛，再加上美日从中搅局，南海局势日趋紧张。上述材料表明( )

①和平与发展是当今时代的主题 ②当前国际竞争的实质是综合国力的较量

③我国的领土和主权受到严峻挑战 ④当今世界，霸权主义和强权政治有新的发展

A.①② B.③④ C.①③ D.②④

13.（2017荆州政治）影响和决定人类生存和发展的根本问题是( )

A.人口问题 B.资源问题 C.生态问题 D.和平与发展问题

14.下列属于我国基本国策的是 ( )

①计划生育 ②改革开放 ③节约资源 ④保护环境

A ①③④ B ①②③ C ①②④ D ①②③④

15.科学发展观的核心是 ( )

A.发展 B.以人为本 C.全面协调可持续 D.统筹兼顾

16 。上联：科技繁荣千秋旺 下联：教育发展百业兴。请你从下列选项中为这幅对联选择一个合适的横批( )

A.科教兴国 B.依法治国 C.改革开放 D.艰苦奋斗

17. 2012年4月28日，国家统计局发布第六次全国人口普查公报：我国总人口为13.7亿人;60岁及以上人口占13.26%，比2000年上升2.93个百分点。从上述材料中可以看出我国 ( )

A.严峻的人口形势得到根本缓解 B.人口总量大，增长速度快

C.人口分布不均衡，人口素质低 D.人口总量大，老龄化进程加快

18.下列措施能体现我国实施可持续发展战略的有 ( )

A.“南水北调”“西电东送”工程实施 B.全国范围内开展“严打”整治活动

C.扩大劳动就业，增加国民收入 D.国务院批准实施六大林业重点工程

19.（2017荆州政治）PM2.5主要来源于扬尘、燃煤和机动车污染，影响人体健康和空气质量。下列举措能直接缓解PM2.5危害是( )

①植树造林，建设森林城市 ②安徽省公布合肥市PM2.5监测数据

③践行低碳生活，提倡绿色出行 ④开发利用海洋新能源，优化能源结构

A.①②③ B.①②④　　　　C.①③④　　　D.②③④

20、2007年，我国经济建设跨上新台阶，国内生产总值达到24、7万亿元，上升到世界的第四位，但人均国内生产总值和国民收入却排在160多个国家中的120位之后。这表明：

A、我国的经济发展缓慢、 B、我国人民生活水平总体还没有达到小康水平

C、我国资源短缺，影响我国经济的发展 D、我国人口众多影响我国综合国力的增强和人民生活水平的提高

21.“苦干诚可贵，巧干价更高。制造到创造，价值千倍遥。”是实现由“中国制造”到“中国创造”我们就必须( )

A.始终把增强创新能力作为一切工作的中心 B.完全依靠本国力量，加快科技创新

C.鼓励自主创新，科技创新 D.大规模引进国外先进技术

22、最能体现我国实施可持续发展战略的是( )

A.2010年世界博览会在上海召开 B.高度重视新能源产业的发展，倡导低碳经济

C.农民工跨省养老保险保障工程实施 D.组织医疗救援队奔赴盈江灾区开展救援工作

23、霸权主义、强权政治、恐怖主义的共同点是( )

A、威胁世界和平与发展 B、积极推行侵略扩张政策

C、强调人权高于主权 D、以强凌弱、以大欺小

24.（2017荆州政治）2011年5月12日新华网载文指出，中国每年要花费6 000亿元从国外进口重大制造设备;我国出口量很大的纺织业平均只能赚取5%～6%的利润;中国手表产量占全球80%，但每只手表平均出口价格仅为1.3美元，而一只瑞士表的平均出口价格是我国国产手表的300倍。这说明(　　)

A.我国应提高自主创新能力，拒绝引进技术

B.要放弃传统工业，只发展科技含量高的产业

C.国际竞争的实质是以科技实力为基础的综合国力的较量

D.我国要大力实施科教兴国战略

25、中国在国际舞台上发挥的作用越来越大。下列说法中能反映这一观点的是 ( )

A.中国是推动世界科技发展的领头雁 B.中国是世界上军事力量最强大的国家

C.中国是维护世界和平与地区稳定的中坚力量 D.中国是世界人口最多的国家

26“一个国家有没有前途，很大程度上取决于这个国家重视不重视教育。”对此，下列认识正确的是( )

①国家兴则教育兴 ②百年大计，教育为本 ③教育水平的高低最终决定着一个国家和民族的兴衰成败 ④社会主义的根本任务是发展教育

A.①②④ B.②③ C. ③④ D.②③④

27.（2017荆州政治）下列有关可持续发展的说法，正确的有 (　 )

①可持续发展就是既满足当代人的需求，而又不损害后代人满足其需求的能力的发展

②可持续发展要求人与自然和谐共处

③可持续发展要求人们能够认识到自己对自然，对社会和子孙后代应负的责任

④可持续发展的道路是我国进行现代化建设的必然选择

A.①②③④ B.①②④ C.①②③ D.①③④

28.2014年3月1日，国家商务部发布消息说，2013年中国已成为世界第一货物贸易大国，2013年我国货物进出口总额为4.16万亿美元，这是中国继成为全球第二大经济体、最大外汇储备国和最大出口国之后的又一突破。这说明(　　)

A.我国的对外开放事业取得巨大成就　　 B.我国的最基本国情已发生改变

C.我国社会的主要矛盾已经解决　　 D.我国已经进入发达国家行列

二简答题(8分)

29、（2017荆州政治）加强节能减排 建设生态文明

2011年7月19日，国家应对气候变化及节能减排工作领导小组会议强调，要继续把节能减排作为减缓和适应全球气候变化、促进可持续发展的重要举措。

某校积极响应节能减排的号召，在政教处的统一部署下，开展了“加强节能减排、建设生态文明”的主题活动，请你参加并完成下列活动。

(1)加强节能减排、建设生态文明，应坚持什么发展观、道路、发展战略、基本国策?

(2)结合我国资源、环境方面的国情，谈谈加强加强节能减排、建设生态文明的必要性。

三、辨析题(10分。仅作判断不说理由者不得分)

30、有人说:中国继成功发射了“神舟”系列飞船和探月卫星“嫦娥二号”之后，又成功发射了“神舟十号”载人飞船，这足以说明中国现在已经是科技强国，与西方发达国家没有距离了。

你赞成这个观点吗?

四、分析说明题(12分，其中综合评价1分。要求紧扣题意，联系实际，综合运用所学知结合材料展开分析)

31、（2017荆州政治）2014年1月12日，在南中国海海域，交通运输部上海打捞局的6名潜水员圆满完成我国首次300米饱和潜水海底出潜探摸作业。下潜深度达313.5米，以此为标志，中国人具备了人工潜入深海科考探宝的能力。21世纪的今天，深海“龙宫”终于迎来了中国人的光临，中国的深海饱和潜水作业技术步入世界前列。

(1)材料中说明了我国的什么科技国情?

(2)材料中体现了我国实施了什么样的发展战略?我国为什么要大力发展科学技术?

(3)你认为科研人员在取得事业成功的过程中必须具备哪些宝贵的精神?

五、综合探究题(14分，其中综合评价l分。要求紧密结合 材料，联系生活实际，综合运用所学知识，探究问题)

民之所望，政府施政所向。阅读材料，回答问题。

材料一：2014年“两会”前夕，两位网民在网上热议自己最期盼的话题。

小向葵：附近的幼儿园都爆满了，我家孩子 还没着落，怎么办?(2月l8日8：45)

一米阳光：有了异地高考的政策，儿子不必回老家考了，真高兴!但愿政府能出台更多的好政策 。(2月18 日 9：15)

材料二：李克强总理在2014年政府工作报告中指出，深化改革，要从群众最期盼的领域改起……让全体人民共享改革发展成果。

(1)除了向媒体反映外，公民还可以通过哪些途径表达民意?

(2)两位网民共同关注的是我国公民的哪项权利? 从孩子成长的角度说说他们为什么会关注这项权利?

(3)“让全体人民共享改革发展成果”符合中国特色社会主义的哪一根本原则?

(4)结合材料，谈谈政府如何以实际行动回应网民的期盼?

一、D C A A A D B C C A A B D A B A D D C D C C B A DC B A A

二(1)发展观：以人为本、全面、协调、可持续发展的科学发展观;道路：科学发展道路，一条投入少、产出多、科技含量高、资源消耗低、环境污染小、人力资源得到充分发挥的新型发展道路，这是一条唯一正确可行的道路。战略：可持续发展战略;基本国策：计划生育，保护环境和节约资源的国策。

(2)①资源：我国自然资源总量大，种类多，但人均占有量少，开发难度大;环境：从总体上看，我国生态环境恶化的趋势初步得到遏制，部分地区有所改善，但目前我国环境形势依然相当严峻，不容客观。

②必要性：推进节能减排和生态环境保，是深入贯彻落实科学发展观、实现经济社会的可持续发展的需要;是转变经济增长方式，建设资源节约型社会、环境友好型社会的需要;是维护中华民族长远利益的必然要求，也我维护人类整体利益和长远利益的需要

三、（2017荆州政治）(1)不赞成。(2))我国“神七”实现航天员太空行走说明了改革开放以来我国综合国力不断提高，在尖端技术的掌握和创新方面，我国已经建立起坚实的基础，在一些重要领域已走在世界的前列。

(3)但是，认为我国已经是科技强国，与发达国家没有距离是错误的。从总体上看，我国科技水平同世界先进水平相比，仍有较大差距，同我国经济社会发展的要求还有许多不相适应的地方。

(3)所以，在科技方面我们既要看到优势，又要看到不足，必须坚持科教兴国战略，关键落实科技创新和教育创新，把科技和教育摆在经济社会发展的重要位置，增强国家的科技实力，不断缩小同发达国家的差距，推动社会主义现代化建设。(4)作为青少年，要增强社会责任意识，树立远大理想，努力学习科学文化知识，弘扬科学精神，敢于质疑，勤于思考，积极参与小发明小创造活动，培养创新精神和实践能力，努力使自己成为社会所需要的创新型人才。

四（2017荆州政治）.1)在尖端技术的掌握和创新方面，我国已经建立起坚实的基础，在一些重要领域已走在世界前列。(2分)

(2)科教兴国战略。(2分)科学技术是第一生产力;中国的发展离不开科学技术的进步;发展科学技术是实现我国生产力快速发展和社会全面进步的必然要求。(4分，答出两点即可)

(3)团队精神、艰苦奋斗精神、创新精神。(4分，答出两点即可)

五、(1)信访、电子邮件、电话、向人大代表反映情况等。(2分，答出一点即可, 答通过舆论媒体监督不给分)

(2)受教育权。(2分)教育是每个人生活的准备;能唤起人的潜能;奠定个人走向未来的基础;是人们生存发展的第一需要和终身受益的财富;甚至决定其一生的命运等。(4分，答出两点即可)

(3)共同富裕。(2分)

(4)优先发展教育事业;加大财政投入;完善办学设施;扩大办学规模;深 化教育体制改革;制定和完善相应的法律法规、政策制度等。(4分，答出两点即可)