**2021-2022学年河北省保定市清苑区北王力中学九年级（上）期末道德与法治试卷**

**一、选择题（本大题有20个小题，每题2分，共40分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的）**

1.下列图表中的数据表明（）



①我国坚定不移扩大对外开放

②我国已成为世界经济最发达的国家

③我国经济快速发展，人民生活水平显菩提高

④改革开放是决定当代中国命运的关键抉择

A.①②③B.②③④C.①③④D.①②④

“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。”这一精辟总结突出彰显了习近平治国理政思想的核心理念，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。回答2一3题。

2.过去一百年，党向人民，向历史交出了一份优异的答卷。现在，党带领中国人民又踏上了一条新的赶考之路，这条新的赶考之路是

①实现中华民族伟大复兴②全面建成小康社会

③建设社会主义现代化强国④开启改革开放的历史征程

A.①④B.①③C，②③D.③④

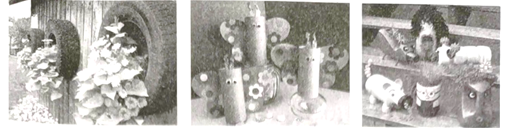
3.“人民是阅卷人”体现了中国共产党

①具有无比坚强的领导力②坚持以人民为中心的发展思想

③坚持人民至上④坚持依法治国方略

A.①②B.①④C.②③D.③④

4.某学校组织学生利用废旧轮胎养花、利用废旧物品做创意手工，这一做法（）



①是浪费时间，把宝贵的光阴花在废旧物品上不值得

②不仅有助于环保，而且充满创新乐趣

③表明创新来源于生活，创新无处不在

④有利于提高学生的创新意识和实践能力

A.①②③B.①②④C.①③④D.②③④

5，某市开展“民呼我为”主题活动，通过官微、官博等平台，就为民惠民实事征集市民建议，让市民的“金点子”一键直达党委、政府。这体现了我国公民参与民主生活的方式是（）

A，民主选举B.依法行政C.依法执政D.民主决策

6.《香港国安法》是捍卫国家安全、主权、发展利益的“定海神针”，推动香港局势由乱转治，在多个领域推动拨乱反正。香港变得安全了、正常了，港人变得舒心从容了。香港一年来换了人间，正站在由治向兴的新起点。这说明良法（）

①反映最广大人民群众的意志和利益

②反映社会的发展规律，维护公民的基本权利

③能杜绝一切违法行为，维护公民权利

④符合公平正义要求，促进人与社会共同发展

A.①②④B.②③④C.①③④D.①②③

7.“治之经，礼与刑，君子以修百姓宁。明德慎罚，国家既治四海平。”“若要美德得以保存，法律是必须的；若要法律得以遵守，美德则是不可缺少的。”这两句话的思想共识是（）

①法为治理国家之重器，法治之力量优于德治②德为准绳有规范作用，法为基石有教化作用

③以道德滋养法治精神，以法治承载道德理念④法治与德治相辅相成，法律与道德协同发力

A.①②B.③④C.②③D.①④

衫陶，亦称陶瓷绘画，它是我国悠久的“国粹”，是我国不可多得的文化瑰宝。回答8一9题。

8.“彩陶王”，国家一级保护文物，其造型和图案精美绝伦，现藏于中国历史博物馆。马黑麦，“彩陶复制修复技艺”代表性传承人，“彩陶王”是他最常复原的一件。除了从古人处汲取灵感外，马黑麦还尝试创新，用彩陶制作灯具。电灯的光线从彩陶镂空处透出，似在古今之间架起一座光之桥。由此可见

①中华文化穿越时空焕发出了现代活力②中华文化是现代科技得以运用的灵魂

③没有现代科技就没有中华文化的传承④中国人民对民族文化怀有坚定的自信

A.①③ B.②③ C.②④ D.①④

9.彩陶是马家窑文化最显著的特征。“从纹饰、器形等可以看出马家窑文化与印度哈拉帕文化的交流互动，它们都在彩陶上绘有菱格纹、三角纹等。远隔千里的两种文化在器物盖子形态上也有异曲同工之妙。”河北师范大学教授汤某说。从汤教授的话可以推知

①彩陶是中华文化独有的标识②文明在交流互鉴中发展

③世界文化同根同源④文化见证对外交流

A.①③B.②③C.②④D.①④

浙江安吉，风吹竹林声又起：山西右玉，黄沙减退，绿意复现：贵州黔西，林子多了，地又肥了，老农民放下锄头开起了民宿越来越多的地方不再为短期利益而牺牲生态环境，一处处绿水青山正变成一座座金山银山。回答10-11题。

10.上述材料表明

A.我国生态环境已经得到彻底改善B.我国生态文明建设取得显著成效

C，建设美丽中国只需要绿水青山D.“两山论”已成为所有人的共识

11.土述材料带给我们的启示是

①不惜一切代价促进经济快速增长②落实绿色发展理念

③处理好经济发展与生态环境保护的关系④禁止开发、利用自然资源

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

党的民族工作创新发展，就是要坚持正确的，调整过时的，更好保障各民族群众合法权益。要正确把握共同性和差异性的关系，增进共同性、尊重和包容差异性是民族工作的重要原则。回答12一13题

12.下列体现尊重和包容差异性的有

①有关部门加强规范清真食品管理②电影《1921》藏语版在西藏上映

③《格萨尔王传》百部汉译工程启动④“中国脱贫攻坚成就展”正式上线

A.①③ B.②④ C.①②④ D.①②③

13.中华民族是个大家庭，处理好民族工作必须把握好共同性，这就要求我们

①铸牢中华民族共同体意识②实现各民族发展步调一致

③把中华民族利益放在首位④必须无视各民族具体利益

A.①③ B.②④ C①② D.③④

14.飞向太空，漫步太空，一直是中国人的美好梦想。1958年，毛泽东向世界庄严宣示：“我们也要摘人造卫星！”经过一代代航天人60多年的艰辛探索，砥砺前行，中国已经取得了运载火箭、通信卫星、导航卫星、载人航天、探月工程、空间站等多项里程碑式的进展，成为世界上第三个漫步太空的国家…中国人航天圆梦的历程告诉我们

①经历艰辛探素、共同努力，我国已经成为世界科技创新强国

②有梦就有希望，有了梦想和希望，人类一定能不断进步和发展

③中国人民具有伟大创造精神、奋斗精神、团结精神、梦想精神

④实现中国梦必须走中国道路，弘扬中国精神，凝聚中国力量

A.①② B①④ C.②③ D.③④

15.面对气候变化、海洋污染、生物保护等全球性环境问题，同舟共济、并肩同行是人类唯一的选择，任何一国都无法置身事外、独善其身。得出这一认识的主要依据是

①国家之间的竞争日益加剧②国家之间经济发展不平衡

③各国相互联系的程度加深④人类生活在同一个地球村

A.①② B.①③C.②④D.③④

16.中国在自身疫情防控面临巨大压力的情况下，尽己所能为国际社会提供援助。截至2021年9月未，中国向国际社会派出30多支医疗专家组，向150多个国家和14个国际组织提供了抗疫物资援助，为全球供应3200多亿只口罩、39亿多件防护服、56亿人份检测试剂盒；目前，中国已向100多个国家和国际组织提供超过16亿剂疫苗…由此我们体会到（）

①中国致力于成为全球发展的贡献者

②中国关心人类共同命运，与各国人民守望相助

③中国与世界紧密相连，中国以负责任的大国形象屹立东方

④中国特色社会主义制度具有显著优势

A.①②④B.①③④C.①②③D.②③④

17，中国菌草技术走出国门，把致富的种子撒向全球100多个国家和地区，在中外减贫合作中架起了一座座友谊之桥。菌草技术在贫困地区成功推广，不仅帮助人们摆脱了贫困，还为保护环境、促进可持续发展开辟出一条新路径。这见证了（）

①改革开放是强国之路

②通过科技的力量助力解决人类生存和发展问题

③中国推动构建人类命运共同体

④中国为全球减贫事业贡献了中国方案和中国智慧

A.①③B.②③C.②③④D.①③④

18.2021年10月12日，国家主席习近平以视频方式出席联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会，围绕本次大会的主题“生态文明：共建地球生命共同体”发表主旨讲话。这说明中国（）

①是全球生物多样性保护强有力的支持者和贡献者

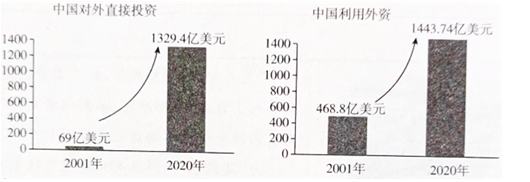
②是全球生物多样性保护新未来的引领者和主导者

③坚持新发展理念，致力于人与自然的和谐共生共荣

④秉持人类命运共同体理念，积极参与全球生态环境治理

A.①②③B.①②④C.①③④D.②③④

19，中国加入世界贸易组织近20年，始终坚持将实现自身发展与促进世界共同发展相结合，对全球经济增长的年均贡献率接近30%，为全球经济交出了一份亮丽的成绩单。



上述材料表明（）

①世界经济发展不平衡现象仍然存在

②我国对外开放水平不断提高

③中国日益成为世界经济发展的引擎

④中国为各国提供广阔市场，推动世界多极化发展

A.①②B.①④C.②③D.③④

20.“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平曾说过，他毕生的追求就是让人类远离饥饿。袁隆平的话启示我们（）

A.回望成长历程，懂得珍惜当下B.树立全球视野，关注人类命运

C.重视终身学习，养成良好习惯D.弘扬传统文化，提升个人素养

**二、非选择题（本大题有5个小题，21题11分，22题10分，23题11分，24题14分，25题14分，共60分）**

21.阅读材料，完成下列要求。

材料一：“效法羲和驭天马，志在长空牧群星。”以“羲和”命名的我国首颗太阳探测科学技术试验卫星成功发射，标志着我国正式步入

“探日”时代，实现太阳探测零的突破。“義和”号全身上下都是创新点，开创了许多个“首次”。例如，国际上第一次在太空进行H谱线研究，46秒内就能获得全日面1600万个点上的光谱，在300余个波长点上同时获得色球和光球的二维图像。…国际上首次提出天文光谱测速导航的新方法和新技术，通过太阳光谱的研究和利用实现每秒1米量级的飞行器高精度速度测量等。每一项技术创新和突破，都凝结着无数航天人的心血

和汗水，也昭示着他们追求科技自立自强的信心和决心。

材料二：“義和”号发射之后，神舟十三号飞船成功将新“太空出差三人组”送入中国空间站，3名航天员将执行为期6个月的太空驻留任务。有网友说，从“嫦娥”奔月到“義和”探日，从“天问”抵达火星到入驻“天和”核心舱，从神舟扬帆到天宫揽胜，你永远可以相信中国航天的浪漫。

|  |
| --- |
| 相关链接  “義和”，義氏和和氏的并称。古代神话传说中的人物，驾御日车的神，太阳的母亲，代指太阳。  “天问”，源于屈原长诗《天问》，全诗通篇是对天地、自然和人世等一些事物现象的发问，充分体现了作者追求真理的探索精神。  “天和”，取名自天枢与太和，寓意天地人和。 |

（1）材料一启示我国在实现“中国航天的浪漫”过程中应着力提升什么能力？

（2）据材料一和所学知识，分析实现“中国航天的浪漫”的制度优势和政策支撑。

（3）据以上材料及问题，结合中国航天命名的特点感悟中华文化，你能得出一个什么认识？

22.阅读材料，完成下列要求。

材料一：民主如歌，与时代同新。随着我国的发展，人民代表大会制度面临新情况和新发展。吸收这些年中国式民主的成功实践，十三届全国人大四次会议对全国人大组织法进行修改，明确全国人大及其常委会坚持全过程民主，把人民当家作主贯穿民主政治活动始终。

材料二：民主如诗，饱含着深情。人大代表依法履职，倾听群众呼声、记录群众建议，然后把他们对美好生活的向往和“急难愁盼”问题带到两会，让“百姓盼的”与“党和政府干的”高度契合。中国式民主的脉搏，始终为人民而跳动。

材料三：民主如画，我们同绘就。2020年，共有33部法律草案向社会公开征求意见，30多万人次参与提出意见，不少意见得到吸收采纳。全国人大常委会畅通民意表达渠道，使更多人由立法的旁观者成为参与者，让每一个人的智慧在立法中闪光。

（1）据材料一、二回答，社会主义民主政治的本质特征是

（2）以材料三为论据，从厉行法治角度看，能论证的观点是什么？

（3）请为以上三则材料拟定一个共同的主题。

23.阅读材料，完成下列要求。

材料一：中国积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、上海合作组织等机制合作，推动加强贸易和投资、数字经济、绿色低碳等领域议题探讨，支持疫苗等关键医疗物资在全球范围内公平分配和贸易畅通，推动高质量共建“一带一路”。中国积极参与应对气候变化、维护全球粮食安全和能源安全，在南南合作框架内继续向其他发展中国家提供更多援助。中国奋楫破浪，坚毅前行，以实际行动推动构建人类命运共同体。

材料二：2021年11月4日晚，国家主席习近平以视频方式出席第四届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《让开放的春风温暖世界》

的主旨演讲。强调中国将坚定不移维护真正的多边主义，坚定不移同世界共享市场机遇，坚定不移推动高水平开放，坚定不移维护世界共同利益。

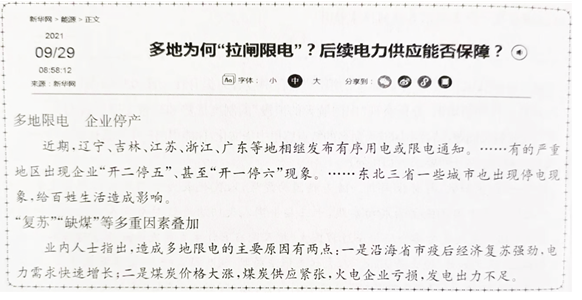
（1）据材料一，中国的“实际行动”体现了在全球发展过程中各国应坚守怎样的理念？

（2）据材料二，指出中国与世界的关系。

（3）综合上述材料和问题，从世界舞台上的中国的角度，概括一个恰当的认识。

24.阅读材料，完成下列要求。

材料一：新闻节选



材料二：九年级（2）班同学针对上述新闻进行讨论。

|  |
| --- |
| 李晶同学：为了保障经济快速发展、保障民生，国家应该不惜代价地开发煤炭资源，确保电力供应。  王梦同学：我国火电在能源结构中占据重要地位，以发电量计算，占比约七成。所以，电“缺”或“不缺”，和煤炭的供应星有很大关系。  孙晖同学：发展理念决定发展方向，发展道路决定发展的出路。从根源上解决拉闸限电的问题，还需要有正确的发展理念和发展道路。 |

（1）结合材料一，指出造成多地限电的原因反映出我国经济社会发展面临怎样的矛盾？

（2）从长远角度，推测如果国家按照李品同学的说法去做会有怎样的后果？

（3）结合王梦同学的发言，从能源结构上分析，怎样才能解决缺电的问题？

（4）综合上述材料及问题，孙晖同学的话对我国发展有怎样的启示？

25.阅读材料，完成下列要求。

“要致富，先修路。”交通运输关乎国计民生，是国民经济基础性、先导性、战路性产业。

材料一：

|  |  |
| --- | --- |
|  | 为了让公路通向祖国各地，1950年起，11万筑路大军在平均海拔4000米的世界屋脊，跨怒江天险，攀横断山脉，渡通天激流，越巍峨昆仑，五易寒暑，在“人类生命禁区”的“世界屋脊”修筑了青藏、川藏公路，创造了世界公路史上的奇迹，铸造了一不怕苦、二不怕死，顽强拼搏、甘当路石，军民一家、民族团结的“两路”精神。 |

材料二：

|  |  |
| --- | --- |
|  | “复兴号”的研发成功，标志着中国高铁动车组技术进入了自主化、标准化、系列化的新阶段，实现了中国从高铁先进技术的追赶者到引领者的历史性转变。  与“复兴号”一样具有世界领先技术水平的“大国重器”  国产盾构机，也逐渐在世界范围内成为一张闪亮的“中国名片”。  “十四五”期间，交通运输行业将加快北斗系统在交通运输行业的推广应用，打造先进实用的运输装备体系，促进集装化、厢式化、标准化装备应用，推广应用自动化码头等设施设备。 |

（1）为建设交通强国，材料一启示国家在精神层面应着力做好哪些工作？

（2）材料二的信息说明我国在交通运输建设中坚持了哪一发展理念？概括其主要表现。

（3）你认为实现中华民族伟大复兴更需要的是弘扬“民族精神”还是重视“科技创新”？请为自己的观点作简要说明。