2021 年湖南省普通高中学业水平选择性考试 政治

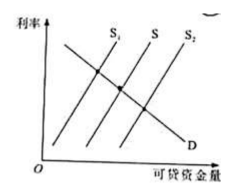
注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试卷和答题卡上。
- 2.回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试 卷上无效。
- 3.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题:本题共16小题,每小题3分,共48分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. "十三五"期间,我国居民收入水平稳步提高,恩格尔系数整体持续下降,服务消费迅速增长,绿色、智能、健康类商品销售日益红火,居民消费向个性化多样化转变。由此可以推断出()
- ①居民收入持续增长使食品消费支出不断减少
- ②服务消费迅速增长能促进消费结构不断优化
- ③居民消费观念的变化是消费升级的关键因素
- ④消费升级能为塑造新的经济增长点提供引领
- A.(1)(3) B.(1)(4) C.(2)(3) D.(2)(4)
- 2.近年来新疆现代农业发展迅速。作为我国棉花的主产区,2020年全区棉花机械采摘率达到69.83%;"中国薰衣草之乡"伊犁,通过传感器监测、自动化农机耕作,薰衣草品质显著提高;"瓜果之乡"哈密,推广智慧农业云系统,瓜果种植更加精细、更具特色。现代农业科技的广泛应用()
- ①保障了新疆农产品的市场占有率
- ②提升了新疆农业的规模化集约化水平
- ③创新了新疆农产品的生产和销售模式
- ④推动了新疆资源优势转化为经济优势
- A.12 B.13 C.24 D.34
- 3.湖南发展先进制造业有基础、有优势。截至 2019 年底,全省有 16 家企业和 27 个项目列入国家智能制造试点示范和专项项目,制造业占工业增加值比重超过 90%,对经济增长贡献率超过 30%。从"单项冠军"来看,工程机械产业规模连续 10 年居全国第一,电力机车产品全球市场份额第一。湖南先进制造业(1) ② ② 交破了关键技术"卡脖子"制约

- ②筑牢了湖南实体经济的发展基础
- ③成为了湖南高质量发展的重要引擎
- ④占据了全球制造业市场的主导地位

A.12 B.14 C.23 D.34

4.假设存在封闭经济,其金融体系只有一个可贷资金市场。所有储蓄者都到这个市场存款,所有借款者都到这个市场贷款。在这个市场上存在一种利率,这个利率既是存款的利率,又是贷款的利率。下图中,S、D分别代表可贷资金供给曲线、需求曲线,其他条件不变时,关于政府预算赤字对可贷资金市场的影响,推断正确的是()



A.政府预算赤字使可贷资金供给曲线由 S 移动到 S_1 ,导致市场利率上升

B.政府预算赤字使可贷资金供给曲线由 S 移动到 S2, 导致市场利率上升

C.政府预算赤字使可贷资金供给曲线由 S 移动到 S_1 , 导致市场利率下降

D.政府预算赤字使可贷资金供给曲线由 S 移动到 S_2 , 导致市场利率下降

- 5.某县围绕油菜花做文章,百万亩花海吸引了大批国内外游客前往观光,综合旅游收入大幅增长,养蜂及蜂产品加工业、菜籽油加工业不断发展壮大,产品热销全国并出口海外。该县油菜花产业的发展说明()
- ①打造市场消费热点,是赢得国内国际市场的关键
- ②增加供给的多样性,是扩大国际市场的必然选择
- ③打造全产业链,是促进国内国际双循环的有效路径
- ④做好基础性产品,是产业发展和市场延伸的有效保证

A.1)2 B.1)3 C.2)4 D.3)4

6.按照中央要求,各地在村(社区)换届中注重选优配强党组织带头人。根据某省数据,截至 2021 年 1 月 12 日,该省村(社区)全部完成换届。同上届相比,当选书记中致富带头人占比从 58.3%提高到 76.1%,全日制大学毕业生占比从 4.6%提高到 11.7%。选优配强村(社区)党组织带头人意在(

- ①完善基层群众自治组织体系
- ②发挥党建对基层治理的引领作用

③保障基层群众依法正确行使民主权利
④提升基层党组织服务人民的能力和水平
A.1)3 B.1)4 C.23 D.24
7.某市践行新发展理念,专门成立公园城市建设管理局,整合零碎闲置地块,腾挪植绿空间,规划建设绿道,
增加了优质生态资源供给,增强了城市环境承载能力。该市的做法旨在()
①优化城市空间格局,提升居民生活品质
②推动城市转型发展,塑造地方政府形象
③增加政府职能权限,推进政府职能转变
④完善政府机构设置,增强城市治理能力
A.①② B.①④ C.②③ D.③④
8.第十三届全国人民代表大会第四次会议对《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》作出修改,新增"全
国人民代表大会及其常务委员会坚持全过程民主,始终同人民保持密切联系,倾听人民的意见和建议,体
现人民意志,保障人民权益"条款。坚持"全过程民主"()
①为人民更好行使国家权力夯实制度基础
②是我国基本政治制度的重大完善和发展
③体现了中国特色社会主义民主的真实性
④为我国民主政治建设提供根本法律保障
A.①② B.①③ C.②④ D.③④

9.2021年1月10日发布的《新时代的中国国际发展合作》白皮书指出,新时代的中国国际发展合作以推动

构建人类命运共同体为引领,规模稳步增长,并更多向亚洲、非洲地区最不发达国家和"一带一路"发展

10.雪景山水画是中国画的一个独特门类。宋代画家范宽的《雪山萧寺图》,寒山紧密相连,以一种坚不可摧、

无以撼动的姿态见证着人世沧桑。当代画家傅抱石与关山月合绘的《江山如此多娇》,将"北国风光,千里

冰封,万里雪飘"的壮阔场景表现得淋漓尽致,彰显出民族振奋的活力。从中我们可以感受到()

③有利于增强发展中国家的自主发展能力 ④保障了发展中国家享有平等的发展权利

②能够有效维护世界各国的核心利益

中国家倾斜。中国积极开展国际发展合作(

①是用实际行动践行多边主义

A.(1)(3) B.(1)(4) C.(2)(3) D.(2)(4)

A.艺术的生命力是民族文化自信的根基

B.对冰雪世界的钟爱是作者创作的源泉

C.中华文化在传承与创新中恒久而鲜活

D	艺术形	式的多	4样性	规定着	作品	的时在	4内涵
$\boldsymbol{\nu}$	$-\Box / \Gamma / $	エレロコン		ハルハニィロ	1 12 1111		C F 1 1131

11.2020年11月举办的第三届中国国际进口博览会上,中外参观者对中国非物质文化遗产传承人展示的千层 底布鞋制作技艺等赞不绝口;来自意大利的55个世界文化遗产被浓缩成5个主题,通过五面氛围大屏展示,

给观众带来一场全方位的意式审美体验。中外文化遗产在进博会上的展示说明()

- ①不同文化凝结着各自民族的智慧
- ②文化的价值在于不同文化的交流
- ③文化与经济的交融增进了文明互鉴
- ④文化的内涵因现代科技而不断丰富

A.(1)(2) B.(1)(3) C.(2)(4) D.(3)(4)

12.马克思说: "任何神话都是用想象和借助想象以征服自然力,支配自然力,把自然力加以形象化;因而, 随着这些自然力之实际上被支配,神话也就消失了。"这表明()

- ①神话作为一种社会意识具有历史性
- ②神话作为一种虚幻的意识不具有能动性
- ③神话作为一种主体的想象源于主观自由创造
- ④神话随着人类实践能力的提高而失去存在的基础

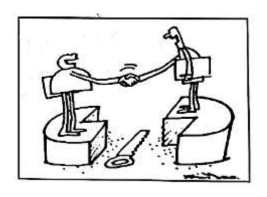
A.(1)(2) B.(1)(4) C.(2)(3) D.(3)(4)

13.野生水稻长在水里,产量并不高。但是,我们的祖先发现,如果在水稻快成熟时突然把水放掉,水稻为 了传种接代,会拼命长种子(稻谷),而且一株水稻会长出好几支稻穗。通过这种技术种植水稻,产量会提 高,水稻因此成为人类的重要农作物。从水稻的这种生长特点,我们可以领悟出的人生道理有()

- ①压力是产生动力的根源和条件 ②压力往往是人生成长的重要动力
- ③挫折能成为人生成长的重要财富
- ④人生价值是在应对挫折中实现的

A.(1)(3) B.(1)(4) C.(2)(3) D.(2)(4)

- 14.漫画《谈判的最好结果——让双方都感到自己是赢家》(作者郑辛遥)启示我们(
- ①谈判双方的利益关系是矛盾关系
- ②谈判双方的斗争性寓于同一性之中
- ③谈判双方的思维方式决定着谈判结果
- ④谈判双方对结果的感觉与实在是一致的



A.12 B.14 C.23 D.34

15.工业机器人的 RV 减速器核心技术一直被国外垄断。近年来,我国科研人员从源头上进行基础理论创新,通过不断科技攻关,最终掌握了"机器人关节 RV 减速器设计及制造工艺"的核心技术,并将研究成果成功实现产业化。这一事实佐证了()

- ①实践基础上的理论创新能够推动科技创新
- ②创新性思维能够把观念的存在变为现实的存在
- ③对事物联系多样性的科学认知是理论创新的基础
- ④把科技成果转化为现实生产力是科技创新的重要价值

A.(1)(2) B.(1)(4) C.(2)(3) D.(3)(4)

16.某校学生深入到一家工厂进行劳动体验。劳动结束后,甲同学说:"工人叔叔们教会了我们很多书本上学不到的知识。"乙同学说:"工厂的劳动让我体会到生产工艺的魅力,今后要努力学好本领,为社会创造更多的财富。"从同学们的感言中,我们认识到()

- ①实践活动获得的知识总是高于书本知识
- ②在劳动实践中才能形成正确的价值判断
- ③劳动是深化和拓展书本知识的重要途径
- ④劳动是促进人的自由全面发展的重要手段

A.1)2 B.1)3 C.24 D.34

二、非选择题: 共52分。

17.阅读材料,完成下列要求。(12分)

全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦,需要培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

材料一

改革开放 40 多年来, 我国已建成世界规模最大的职业教育体系——1.13 万所职业学校、3088 万在校生, 全国职业学校共开设 1300 余个专业和 10 余万个专业点, 基本覆盖了国民经济各领域。当前, 全国技

能劳动者约 1.65 亿人, 仅占就业人员总量的 21.3%, 高技能人才 4791 万人, 仅占技能劳动者总数的 29%。

材料二

技能报国, 人人出彩。职业教育书写了许多"技能改变人生"的精彩故事。

故事一	小陈毕业于某职校机电一体化专业,目前在一家机器人工程有限公司担任项目调试工程师、部门
	主管。他主持开发的几项新型专利技术,拓展了产品应用空间,带动了公司往航空航天、医疗等
	机器人应用领域发展。
故事二	小刘通过在某职业学院农业装备应用技术专业的学习,学会了改装收割机、安装农机卫星导航系
	统、操作植保无人机等。现在,他已成为当地有名的农机能手、种粮大户,并带领村民成立了专
	业合作社,一起走上致富之路。
故事三	小林毕业于某旅游职校,多年的学习和实践,让她从一个拘谨的小姑娘变成了一个落落大方的优
	秀导游。深受游客欢迎的她,现在年薪逾10万元,家里的小土房也改建成了三层楼的大房子。

- (1) 根据材料一,概括我国技术技能人才培养的现状。(4分)
- (2)结合上述材料,运用经济生活知识,说明培养更多高素质技术技能人才对我国经济社会发展的重要意义。(8分)
- 18.阅读材料,完成下列要求。(12分)

习近平总书记强调,人民群众对立法的期盼,已经不是有没有,而是好不好、管用不管用、能不能解决实际问题。十八大以来,党和国家坚持立法为民理念,更加注重立法质量,一大批反映人民呼声、体现人民利益的法律相继出台。

国家安全法、网络安全法的制定,食品安全法的修订等,坚决维护国家、人民的安全和利益;民法典全方位保障人民群众各项民事权利,守护人民福祉;高空抛物坠物、冒名顶替上大学等入刑,有力地维护社会公平和正义;环境保护法、大气污染防治法的修订,土壤污染防治法的出台等,助力打赢碧水蓝天净土保卫战……2021年立法项目更多于往年,教育法、妇女权益保障法等正在进行修订,法律援助法、社会救助法、突发公共卫生事件应对法等也在制定之中。

积极回应人民群众新要求新期待,不断完善中国特色社会主义法律体系,用法治保障人民安居乐业永远在路上。

结合材料,运用政治生活知识,分析我国新时代立法是如何积极回应人民群众新要求新期待的。

19.阅读材料,完成下列要求。(12分)

2021 年是中国共产党成立一百周年,党的百年历史既是一部顺应时代潮流的历史,也是一部奋发有为的历史。

十月革命胜利, 社会主义兴起, 中国共产党从这个世界大势中产生, 走在了时代前列; 抗日战争时期,

党从世界反法西斯战争和中国人民抗日救亡强烈愿望的大势出发,团结带领人民赢得了抗日战争伟大胜利; 二战后,世界社会主义发展壮大,亚非拉民族解放运动风起云涌,中华人民共和国的成立和巩固正是顺应 这一时代大潮的产物。

基于对世界大势和我国国情的深刻洞察,党的十一届三中全会作出党和国家工作中心转移的决策,一 往无前拉开了改革开放的历史大幕。十八大以来,党胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大 变局,开创了中国特色社会主义事业的新时代,奋力开启了全面建设社会主义现代化国家的新征程。 结合材料,运用社会历史发展的总趋势知识,说明中国共产党在百年历史中是如何顺势而为,推动中国社

20.阅读材料,完成下列要求。(16分)

材料一

会进步发展的。

湖南是一方红色热土,走出了毛泽东、刘少奇、任弼时、彭德怀、贺龙、罗荣桓等老一辈革命家,发生了秋收起义、湘南暴动、通道转兵等重大历史事件,大批共产党人在这片热土谱写了感天动地的英雄壮歌。

"心怀天下,忧国忧民"自古以来就是流传在湖湘大地上的精神禀赋。正是怀着对国家民族前途命运的深重忧患,一批又一批湖南人坚定地走上了革命道路。"砍头不要紧,只要主义真",无论前路如何凶险,他们始终坚信革命理想高于天。"敢为天下先",他们对开创农村包围城市、武装夺取政权的革命道路发挥了极其重要的作用。"为有牺牲多壮志,敢教日月换新天",他们为革命事业作出了巨大的牺牲,贡献了巨大的力量。

红色基因伴随奔腾不息的湘江水深深融入了三湘儿女的精神血脉,在新时代长征路上,"湖南红"将更加熠熠生辉。

结合材料,运用文化生活知识,说明湖南为什么这么"红"。(10分)

材料二

湖南红色资源丰富,红色基因厚重。习近平总书记赞誉湖南"十步之内,必有芳草",多次讲述发生在湖南的"半条被子"和陈树湘"断肠明志"的动人故事。这些红色资源是开展党史学习教育的生动教材。 某中学拟开展党史学习教育研学活动,请你在以下三条研学线路中任选一条,根据所选线路拟定学习主题并说明活动意义,字数在150字左右。(6分)

A线: 韶山(毛泽东同志故居)——长沙(新民学会旧址、岳麓书院、橘子洲头)

B线: 汝城县沙洲村("半条被子的温暖"专题陈列馆)——道县(陈树湘纪念馆)——通道县(通道转兵纪念馆)

C线:长沙(雷锋纪念馆)——花垣县十八洞村(精准扶