

高三思想政治

2023.1

本试卷共 11 页，100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 选择题

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. 2022 年 10 月，中国共产党第二十次全国代表大会在北京召开，举世瞩目。“中国式现代化”“全面建成社会主义现代化强国的战略安排”“全球发展倡议”……大会报告内容引起网友热议。以下说法正确的是

- ①中国共产党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势
- ②中国式现代化为人类实现现代化提供了新的选择
- ③矛盾的特殊性寓于普遍性之中，没有一个国家的历史进程是相同的
- ④中国的国际影响力显著提升，使南北发展不平衡问题得以解决

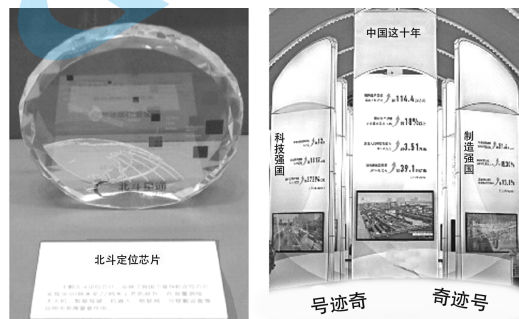
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2.“奋进新时代”主题成就展亮相北京。一件件实物模型，一幅幅数据图片，一段段生动视频……6000 多项展览要素全面展示了党的十八大以来我国取得的历史性成就和伟大变革。这一主题成就展

- ①折射中国特色社会主义的真理光辉，增强群众的理想信念
- ②揭示变革动能，推动社会发展渐进性与连续性的统一
- ③激励全党全国各族人民坚定历史自信，凝聚奋进力量

④表明融通不同资源是实现人类文化发展和创新的根本动力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④



3. 中国连续举办八届世界互联网大会,围绕构建网络空间命运共同体搭建全球互联网共商共建共享平台。2022年7月,世界互联网大会国际组织在北京成立,会员来自全球互联网领军企业、行业组织等。成立后的首届年会——乌镇峰会发布了6G、人工智能、高性能芯片等互联网领先科技成果。对此,下列说法正确的是

- A. 世界互联网大会是世界性、一般性、政府间国际组织
- B. 中国在推进全球网络空间治理方面作出持续性贡献
- C. 峰会标志着以相互依赖为核心的网络空间新秩序建立
- D. 大会最新成果将赋能网络安全,保障各国网络空间主权

4.《新华字典》见证新中国发展历程。从新中国扫盲、普及全面教育,到促进汉字改革、推广普及国家通用语言文字,再到培育和践行社会主义核心价值观、促进国际交往,这本小字典发挥了大作用。小字典

- ①反映时代要求,支撑时代的发展
- ②有利于弘扬中华优秀语言文化,提升人们文明素养
- ③助力普及国家通用语言文字,铸牢中华民族共同体意识
- ④创新文化传播规律,提升了中华文化软实力

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5. 某校学生开展“湿地保护”研究性学习,搜集到以下资料。

- ◆1971年2月,全球第一部政府间多边环境公约《湿地公约》签署。
- ◆《中华人民共和国湿地保护法》于2022年6月1日起施行。
- ◆2022年11月,中国首次承办《湿地公约》缔约方大会。“中国履行《湿地公约》30周年成就展”通过大会诠释湿地保护的中国实践。会议成果《武汉宣言》呼吁,“推进湿地保护、修复、管理以及合理和可持续利用的立法和执法”。

下列理解正确的是

- ①维护《湿地公约》的权威是我国外交政策的基本目标
- ②立法保护湿地是维护湿地系统安全的最后一道防线
- ③《武汉宣言》的签署是基于各缔约方的共同利益
- ④中国湿地保护的方案与行动引领全球湿地保护和合理利用

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

6. 植物的光合作用是地球上最重要的化学反应,它可以利用太阳的光照将二氧化碳等无机物合成有机物。如何不依赖光合作用,设计人工系统固定二氧化碳合成淀粉,是国际技术难题。我国科学家取得颠覆性突破,在实验室实现了国际上首次二氧化碳到淀粉的从头合成。这启示我们

- A. 在斗争性中把握同一性,实现对植物光合作用认识的飞跃
- B. 迁移是实现由植物光合作用的“此岸”到人工合成“彼岸”的基础
- C. 科学的发展需要解放思想,实事求是,开拓创新
- D. 突破必然联系的制约,建立新的具体联系,造福人类

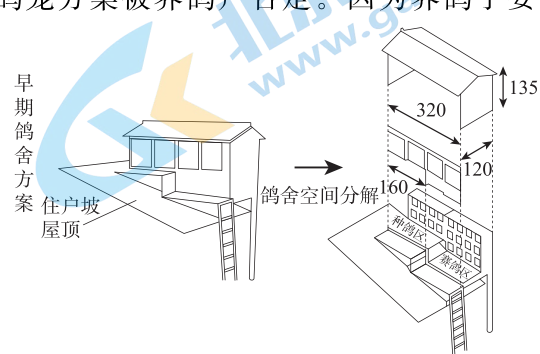
“楼鸽翔集”是北京中轴线的历史记忆。当壮美的中轴和悠扬的鸽哨遇到杂乱的鸽笼怎么办?回答7、8题。

7. 保护中轴线文化遗产,鸽笼治理是屋顶修缮的重要内容。为了妥善地解决鸽笼问题,设计单位、施工单位、工作组成员充分利用居民议事协商,听取养鸽户对于鸽笼方案的看法……鸽子在钟鼓楼盘旋,鸽哨在耳边响起,中轴线上弥漫着老北京独有的烟火气息。这说明

- ①居民参与权利得到尊重,共享“空中交响乐”
- ②“盘鸽听哨”蕴含着市民共同的价值追求
- ③环境治理是居委会作为基层政府的职能
- ④保护文化遗产有利于留住人们的美好记忆

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

8. 最初按“高不过脊”的原则,设计1.4米高的鸽笼方案被养鸽户否定。因为养鸽子要进笼打扫和喂食,1.4米的鸽笼,人进不去。设计师在了解鸽子习性和养鸽过程后,将鸽笼做了分解、向下延伸的调整(如右图),得到了认可。深灰色老房顶样式的的新鸽笼与中轴线景观和谐相融。鸽笼的调整改造



- ①运用了类比推理的方法,提高了方案的可行性
- ②将分离作为起始环节,是在思维中对养鸽过程的纯然构想
- ③坚持整体性思维,正确分析了人、鸽、城之间的固有联系
- ④把观念的存在变为现实的存在,实现遗产保护和居民生活和谐统一

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

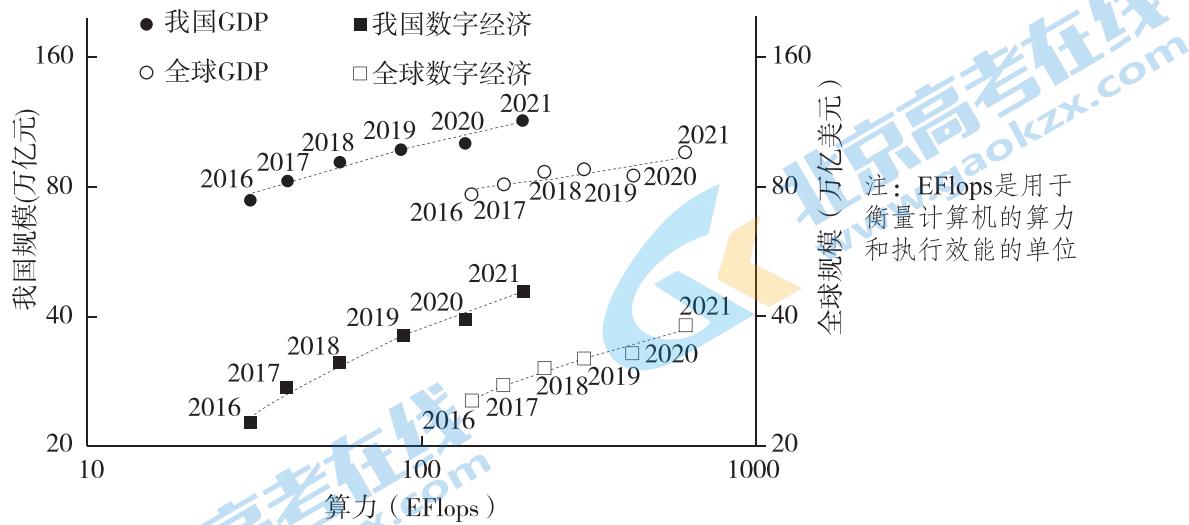
9. 预约挂号就医、人脸识别找家属、3分钟免费通话、助老一键通……某市政府把“沉睡”的街头电话亭升级成“数字公话亭”，为市民生活带来了极大便利。这一做法折射出该市政府

- A. 发挥数字技术优势，推动社会治理高效智能化
- B. 补齐公共服务短板，满足特殊居民的个性需求
- C. 简政放权，弥补市场在公共资源配置中的缺陷
- D. 完善社会保障体系，帮助老年人积极融入社会

10. 北京市政协围绕“推动中关村开展新一轮先行先试改革，加快建设世界领先的科技园区和创新高地”首次开展学习研究型专题协商，在对国内外科技园区发展研究基础上，走访调研园区企业和研发机构，形成建言研究文章，提出“强化人才、技术、资本和数据支撑”“完善知识产权服务体系”等建议。这一专题协商

- A. 通过委员的履职建言助力政协科学制定中关村科技园区的发展政策
- B. 为委员行使提案权搭建平台，协助党和政府解决问题、改进工作
- C. 发扬民主、凝聚共识，将人民意志上升为国家意志
- D. 有利于提升政协参政议政能力，增强中关村改革创新工作的实效性

11. 算力，即对数据的处理能力。数字经济发展的关键要素是数据，而让数据发挥作用的关键是算力。读图《2016—2021年我国和全球算力规模与GDP、数字经济规模关系》。



材料表明

- A. 算力发展对数字经济的拉动作用高于对GDP增长的拉动作用
- B. 我国算力规模在全球占比高于我国数字经济规模在全球占比
- C. 2016—2021年，我国数字经济规模高于全球数字经济规模
- D. 2016—2021年，我国算力规模增长速度低于全球算力规模增长速度

12. 2022年，我国稳增长政策持续发力。下列政策措施传导路径描述正确的是

13. 吴某与张某是某楼盘业主，吴某的房屋位于七楼，张某的房屋位于八楼。吴某在装修新房时发现，张某将空调外机安装在其主卧飘窗上方的外墙，距离飘窗不足一米。考虑到空调外机使用过程中产生的噪音、热气、振动等极大影响居住环境，且该楼盘已预留空调外机间，吴某多次与张某沟通移除空调外机，均遭到拒绝。关于此事，下列观点正确的是

- ①张某的行为违背了吴某的意愿,违反了自愿原则
 - ②张某的行为损害了吴某的利益,违反了诚实信用原则
 - ③权利行使应有限制,应以“和”为贵处理相邻关系
 - ④双方可以签订仲裁协议,提交人民调解委员会进行仲裁

14. 齐某在罗某网店购买了一款电动车电池，三个月后发现存在充电不满等质量问题，便要求罗某按店铺“商品签收半年内质量问题换新”的承诺更换全新电池。罗某称“换新”仅指“换新电芯”，拒绝更换全新电池。齐某起诉请求解除合同，退还货款，法院判决支持齐某诉讼请求。对此案，下列认识正确的是

- ①“商品签收半年内质量问题换新”的价值判断因人而异
 - ②罗某违背了合同的全面履行原则,从而导致合同解除
 - ③罗某应该以“退还货款”的方式承担无过错侵权责任
 - ④法院判决维护了消费者的合法权益

15. 掌握逻辑思维,或者学数学,或者学逻辑学,
掌握逻辑思维,已经学习了数学,
所以,掌握逻辑思维,不用再学逻辑学。

上述推理结构

- A. 错误。相容选言推理,肯定了前提中的部分选言支,结论不必然否定剩下的选言支
B. 错误。联言推理的前提断定联言判断是真的,结论就能断定其联言支都是真的
C. 正确。性质判断换质推理时不改变前提判断的主项和谓项,把肯定判断变为否定判断
D. 正确。不相容选言推理,肯定了前提中的部分选言支,结论可以否定剩下的选言支

第二部分 非选择题

本部分共 7 题,共 55 分。

16. (8 分)

北京东城,以书之名打造爱“阅”之城。

■ 书店“四进”

东城区出台开辟绿色审批通道、对接空间资源、提供金融帮扶等政策支持实体书店发展,制定配套奖励管理办法,推动实体书店进商场、进楼宇、进社区、进园区,让书香浸润城市更多角落。

■ “馆店结合”

集阅读、休闲、文化交流于一体的图书馆向社区延伸,书社和公共图书馆联合推出“特色书店+公共文化服务”的新模式让阅读嵌入日常生活圈。

■ 阅读“悦美”

东城区串联优质书店和图书馆推出“国潮风尚”“书映百年”等探访线路,为市民提供高品质阅读体验与文化生活方式。“国潮风尚”线路集粹了浓郁老城和现代都市特色。“书映百年”线路途经北大红楼,书店图书品类及特色体验活动彰显北大红楼革命历史主题。

东城,密织阅读网络,让市民尽享阅读之乐,绘就城市文明幸福底色。

结合材料,运用《哲学与文化》知识,谈谈东城区是如何以书之名打造爱“阅”之城的。



17. (8 分)

铁路“风景线”彰显中国式现代化不断推进。

风景线一



“八纵八横”高铁路网从图纸变为现实，中国铁路跨越塞北风区，蜿蜒岭南山川，驰骋东北雪海，穿梭江南水乡……

风景线二

网络购票、在线选座、扫码进站、手机订餐等服务不断创新。81 对公益性“慢火车”26 年不调价，免费托运老乡们的鲜活农产品，传递着中国温度。

风景线三

2022 年 6 月，世界首条环沙漠铁路线和若铁路开通，结束了塔里木盆地 5 县和 3 个团场不通火车的历史。和若铁路的修建不为盈利、不计成本，沿线播绿，以桥代路，风沙防治与铁路建设同步进行，沙漠中建起“绿色长廊”。

风景线四

近年来，中国铁路“走出去”的步伐不断加快，足迹遍及亚洲、欧洲、北美洲和非洲。中欧班列通达欧洲 24 个国家 200 个城市。中国铁路成为“一带一路”建设和国际产能合作的一张靓丽名片。

结合材料，运用《经济与社会》知识，说明中国铁路的发展在推进中国式现代化过程中的作用。

18. (7分)

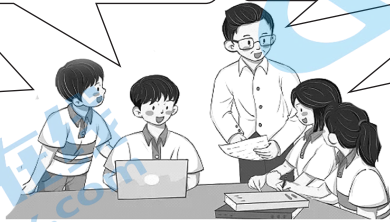
《中华人民共和国立法法》(以下简称《立法法》)再次修改。同学们围绕“从《立法法》修改看科学立法”议题进行探究活动,请你参与其中。

我国立法工作积累了很多成熟有效的立法经验,党的二十大对新时代法治建设提出了新要求,有必要对《立法法》进行修改。

修正草案中增加了“设立基层立法联系点,广泛征求基层群众和各方面人士对有关法律草案的意见”等实践经验。

全国人大常委会法工委到各地进行了调研座谈,征求法律专家意见。修正草案在中国人大网公开征求意见。

“省、市等地方可以建立区域协同立法工作机制”“合宪性审查程序、对象和处理主体”在草案中都做了明确规定。



结合同学们的分享,运用《政治与法治》知识,谈谈《立法法》的修改是如何实现科学立法的。

19. (8分)

产业链供应链是大国经济循环畅通的关键。近年来,我国产业链供应链核心竞争力不断增强,在全球产业链供应链中的地位持续攀升。

当前我国产业链供应链安全稳定面临一定的压力。一方面,国际环境复杂,经济全球化遭遇逆流,全球产业链供应链面临脱钩断链等风险。另一方面,我国产业链供应链部分环节存在卡点、堵点。一些关键技术、基础材料、核心零部件依赖进口,共性技术创新体系缺失。地方保护主义、不同市场准入规则等体制机制的障碍造成市场分割,影响要素自由高效流动,影响产业链供应链布局优化和抗风险能力的提升。

结合材料,运用《经济与社会》和《当代国际政治与经济》知识,为保障我国产业链供应链安全稳定提出合理化建议。

20.(7分)

新时代十年来,农村土地“三权分置”助力京郊大地跑出乡村振兴“加速度”。

【“三权分置”法律表达】

《中华人民共和国农村土地承包法》

第八条 国家保护集体土地所有者的合法权益,保护承包方的土地承包经营权,任何组织和个人不得侵犯。

《中华人民共和国民法典》

第三百三十九条 土地承包经营权人可以自主决定依法采取出租、入股或者其他方式向他人流转土地经营权。

第三百四十条 土地经营权人有权在合同约定的期限内占有农村土地,自主开展农业生产经营并取得收益。

【“三权分置”收获民声】

王某:山谷里的土地、煤矿关停后的荒地,村集体统一打造生态花谷,如今成为赏花胜地。我在花谷里干活,家门口就业,以前都不敢想呀。

伊某:咱村成立金樱谷农业专业合作社,闲置的土地、农宅、果园依法流转给合作社,我们都是合作社股东。2021年,合作社共分红100万元,村里有钱了,咱也富了。

张某:我们村和公司合作,利用绿色生态环境和医药基地,打造文旅康养、商务洽谈为一体的产业民宿。公司和村集体签订20年合同,效益比我们以前的租金高2—3倍,还可以销售特产、做民宿管家。收入多了,环境美了。

从2012到2021年,北京农村人均可支配收入年均增长9%,城乡收入差距进一步缩小,创建国家现代农业产业园4个、中国美丽休闲乡村42个。

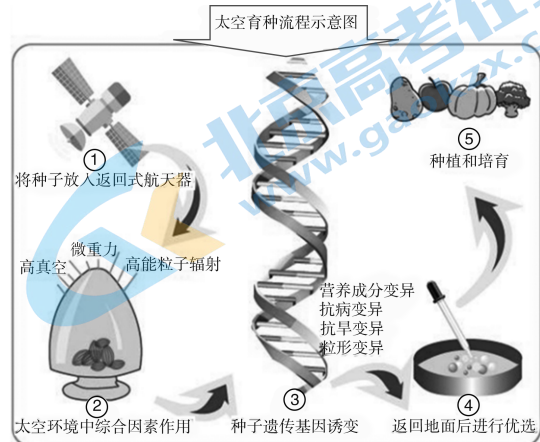
结合材料,运用《法律与生活》知识,分析农村土地“三权分置”是如何助力乡村振兴跑出“加速度”的。

21.(9分)

材料一 太空育种是利用太空环境诱使植物种子发生基因变异,进而培育农作物新品种的高新技术。(如右图所示)

在中国空间站,水稻完成了从种子萌发、生长、开花到产生种子的全生命周期。太空环境下,水稻幼苗的生长不同于地面,茎秆不是笔直向上,而是趴在生长盒的侧壁上,叶片是螺旋状,还有很多水滴。显然,水稻种子患上了“方向乱”“吐水多”“开花晚”等“太空综合症”。本次空间环境下水稻“从种子到种子”的培养实验,将获得水稻培养的关键环境参数,解析空间环境中水稻开花的关键基因表达及变化,为利用水稻进行空间粮食生产提供重要理论指导。

(1)结合材料一,运用《逻辑与思维》或《哲学与文化》知识,谈谈你对太空水稻从“种子到种子”过程的理解。(6分)



材料二 种子是农业的“芯片”,种质资源已经成为重要的战略资源。

实现种业科技自立自强、种源自主可控,需要更多更优质的种质资源。所有能够提供优质种质资源的技术都是育种科学家们研究的课题。

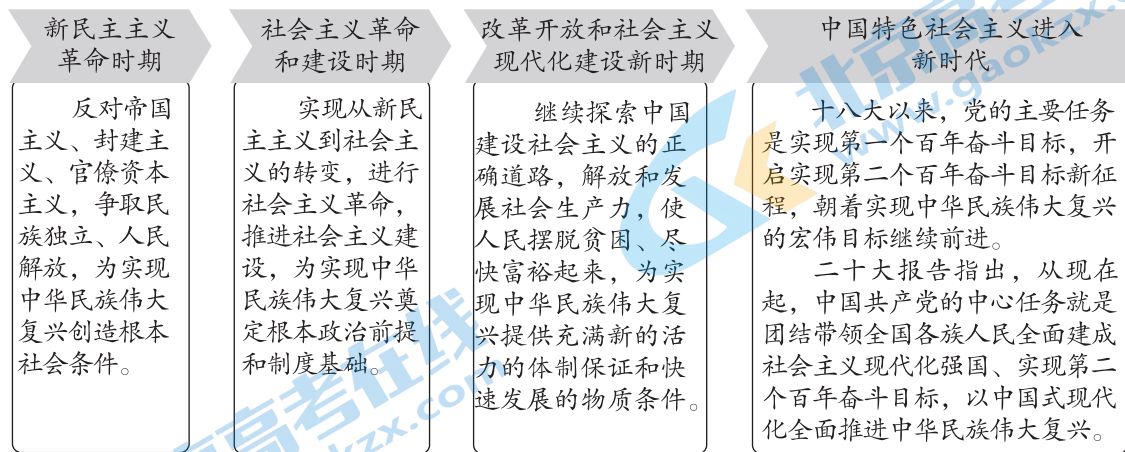
与传统育种技术相比,太空育种最大优势在于空间诱变材料的变异率高、育种周期短,可在相对较短时间内创制出高产、早熟、抗病等性状优良的种质资源。

据此,有同学得出结论:太空育种是育种科学家们研究的课题。

(2)该同学是如何得出这一结论的?根据材料二,运用三段论推理规则,写出其推理过程。(3分)

22. (8 分)

中国共产党百年奋斗历程的不同时期所面临的主要任务和中心任务



抓住了主要任务、中心任务，就抓住了解决社会问题、推动社会发展的“牛鼻子”。结合材料，综合运用所学知识，分析中国共产党为什么总是能抓住解决问题的“牛鼻子”。

东城区 2022—2023 学年度第一学期期末统一检测

高三思想政治参考答案及评分标准

2023.1

第一部分 选择题

本部分共 15 题,每题 3 分,共 45 分。

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|---|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 答案 | A | B | B | C | D | C | B | D |
| 题号 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 答案 | A | D | A | B | C | C | A | |

第二部分 非选择题

本部分共 7 题,共 55 分。

16. (8 分)

可从价值观、人民群众的精神文化需求、文化载体、革命文化、联系观等角度作答。

| 等级水平 | 等级描述 |
|------|--|
| 水平 4 | 观点鲜明,能明确表达自己的见解;紧扣问题,综合运用所学知识展开论述;逻辑严密,条理清晰 |
| 水平 3 | 观点比较明确,能表达自己的见解;能扣住问题展开论述,知识运用比较准确;逻辑性较强,有条理 |
| 水平 2 | 观点不明确;论述不能集中指向问题,罗列知识;知识运用不正确;论述缺乏逻辑,条理性差 |
| 水平 1 | 应答与试题无关;或重复试题内容;或没有应答 |

17. (8 分)

铁路营运里程不断增加、现代铁路网广覆盖,有效促进人、财、物流动,铁路以基础设施联通带动经济社会、文明交融,服务国家高质量发展。铁路修建,不计成本,安全便捷,为全体人民美好出行和共同富裕创造条件。中国铁路建设贯彻新发展理念,与生态保护协调统一,在开放中互惠互利,推动构建人类命运共同体,不断推进中国式现代化。

18. (7 分)

坚持党的领导,顺应时代发展要求,与新时代中国特色社会主义伟大进程相适应,对立法做出与时俱进的修改,将实践经验用立法进行确认和保护,立良善之法,立管用之法。全国人大常委会依法行使职权,发扬全过程人民民主,民主立法。合理设定地方立法协同、权力与责任等内容,遵循立法工作规律和法律体系的内在逻辑,实现科学立法。

19.(8分)

充分发挥我国制度优势,增强自主创新能力,实现关键技术自主可控。完善政策环境,实现产业链供应链上下游协同发展。破除体制障碍,加快建设全国统一大市场,促进要素在国内循环畅通;深化国际合作,推动经济全球化朝着开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。(其他言之有理,亦可给分)

20.(7分)

“三权分置”法律规定明晰土地产权关系,更好地维护农民集体、承包农户、经营主体的权益,激活了农村土地、房屋、劳动力等要素,做到物尽其用,推动农业适度规模经营和现代化发展,促进农村一二三产业融合发展,拓宽就业渠道,实现农民生活富裕、集体经济壮大和美丽乡村建设协同发展。

21.(9分)

(1)可从辩证否定、对立统一规律等角度作答。

| 等级水平 | 等级描述 |
|------|--|
| 水平 4 | 观点鲜明,能明确表达自己的见解;紧扣问题,综合运用所学知识展开论述;逻辑严密,条理清晰 |
| 水平 3 | 观点比较明确,能表达自己的见解;能扣住问题展开论述,知识运用比较准确;逻辑性较强,有条理 |
| 水平 2 | 观点不明确;论述不能集中指向问题,罗列知识;知识运用不正确;论述缺乏逻辑,条理性差 |
| 水平 1 | 应答与试题无关;或重复试题内容;或没有应答 |

(2)能够提供优质种质资源的技术都是育种科学家们研究的课题,

太空育种是能够提供优质种质资源的技术,

所以,太空育种是育种科学家们研究的课题。

22.(8分)

可从中国共产党的先进性、社会发展规律、实践观等角度作答。

| 等级水平 | 等级描述 |
|------|--|
| 水平 4 | 观点鲜明,能明确表达自己的见解;紧扣问题,综合运用所学知识展开论述;逻辑严密,条理清晰 |
| 水平 3 | 观点比较明确,能表达自己的见解;能扣住问题展开论述,知识运用比较准确;逻辑性较强,有条理 |
| 水平 2 | 观点不明确;论述不能集中指向问题,罗列知识;知识运用不正确;论述缺乏逻辑,条理性差 |
| 水平 1 | 应答与试题无关;或重复试题内容;或没有应答 |

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的设计理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯