



## 2022国考真题训练营·第二期 片段阅读(2021国考真题)

主讲: 题分天团 小周老师



1、"藏粮于地,藏粮于技"是习近平总书记对粮食安全的战略部署,"软硬件"同时发力将助力提升农业生产率和土地产出率。随着现代科技手段的注入,农业科技创新既帮助农民不断克服疫情带来的影响,又让农业生产更加精准高效。袁隆平的超级杂交水稻、李登海的紧凑型杂交玉米·····一批又一批领先国际的粮食品种不断被培育出来。从地瘠"斗笠田"到丰产"吨粮田",从"汗滴禾下土"到"无接触式春耕",从"灾殃难测"到"高科技防灾",现代科技为我国农耕注入了"硬核生产力"。这就意味着粮食丰收,库存充裕,藏粮于民,才会国泰民安。

#### 最适合做这段文字标题的是:

- A、民为国基,谷为民命
- B、粮食生产"稳"字当头
- C、藏粮干民,才能国泰民安
- D、提升科技水平,保障粮食安全



2、疫情对全球生产和需求造成全面冲击,各国应该联手加大宏观政策对冲力度,防止世界经济陷入衰退。要实施有力有效的财政和货币政策,促进各国货币汇率基本稳定。要加强金融监管协调,维护全球金融市场稳定。\_\_\_\_\_\_\_,中国将加大力度向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品。要保护妇女儿童,保护老年人、残疾人等弱势群体,保障人民基本生活。中国将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,坚定不移扩大改革开放,放宽市场准入,持续优化营商环境,积极扩大进口,扩大对外投资,为世界经济稳定作出贡献。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、要确保全球产业链供应链逐步升级
- B、要加快全球产业链发展一体化进程
- C、要共同维护全球产业链供应链稳定
- D、要努力推进全球供应链的深度融合



3、一般而言,城市群之间的交通干线分布着许多城市,聚集着大量产业和人口,从而构成经济带。加强经济带规划和经济带上城市建设,是建设现代化区域发展体系和促进区域协调发展的重要方面。为此,应依托重要交通干线聚集经济要素,形成纵向或横向的经济发展轴,充分发挥其对统筹区域协调发展的作用。比如,沿海经济带、长江经济带、陇海兰新经济带和京广京哈经济带等已经集聚了大量人口、产业,城市分布也比较密集,形成了比较明显的经济发展轴,已成为承东启西、连南贯北的经济主骨架。

#### 这段文字意在说明:

- A、经济带建设对区域协调发展具有重要意义
- B、我国区域经济发展应以城市群建设为依托
- C、交通干线承担着聚集经济要素的重大使命
- D、形成经济发展轴是城市群建设的长远目标



4、早在先秦时期,我国就逐渐形成了以炎黄华夏为凝聚核心,"五方之民"共天下的交融格局。秦国"书同文,车同轨,量同衡,行同伦",开启了中国统一的多民族国家发展的历程。此后,无论哪个民族入主中原,都以统一天下为己任、都以中华文化的正统自居。分立如南北朝,都自诩中华正统;对峙如宋辽夏金,都被称为"桃花石";统一如秦汉、隋唐、元明清,更是"六合同风、九州共贯"。秦汉雄风、大唐气象、康乾盛世,都是各民族共同铸就的历史。今天,我们实现中国梦,就要紧紧依靠各族人民的力量。

#### 这段文字意在说明:

- A、我们悠久的历史是各民族共同书写的
- B、我们辽阔的疆域是各民族共同开拓的
- C、我们灿烂的文化是各民族共同创造的
- D、我们伟大的精神是各民族共同培育的



5、虽然物质生产是社会生活的基础,但上层建筑也可以反作用于经济基础,生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间有着十分复杂的关系,有着作用和反作用的现实过程,并不是单线式的简单决定和被决定逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系,不能孤立地静止地看待事物发展,\_\_\_\_\_\_\_,正所谓"有无相生,难以相成,长短相形,高下相倾,音声相和,前后相随"。在观察社会发展时,一定要注意这种决定和被决定、作用和反作用的有机联系。对生产力标准必须全面准确理解,不能绝对化,不能撇开生产关系、上层建筑来理解生产力标准。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、广袤的自然界是如此,丰富的精神世界也是如此
- B、每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- C、否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- D、任何事物都与周围的其他事物相互联系着





6、港珠澳大桥的沉管隧道是世界岛隧工程历史上首个真正意义上的外海深水安装沉管隧道,具有划时代的意义。大桥主体结构的设计使用寿命长达120年,这意味着在一个多世纪的时间里,桥体的核心结构,尤其是6.7公里长的沉管隧道不能出现丝毫的质量问题。大桥的隧道由33节沉管连接而成,每节标准沉管相当于一艘满载的"辽宁号"航母。如此巨大的沉管,还要保证0.5毫米以下这一苛刻的误差限度,这使得它的运输过程不允许出现丝毫差池——不能远距离运输,更不可能在陆地上建好再辗转进入海中。因此,工程师们在距离大桥不远的桂山牛头岛,专门建设了一座沉管管节预制工厂,并采用最先进的流水线进行生产。

#### 关于珠港澳大桥,这段文字主要介绍的是:

- A、主体结构的设计标准
- B、施工中对质量的严格把控
- C、保证核心结构质量的措施
- D、在世界桥梁史上的标志意义



7、传统的文明标准有三个,即文字、青铜器和城市。但后来许多考古学家发现,由于区域不同,文明的差异也很大,这个判断标准不但行不通,还会给考古工作带来阻碍。现如今,国际上对文明的判断标准主要是:已进入国家社会形态,具有一套礼仪系统和统治管理制度。良渚文化虽未有青铜器和较为成熟的文字,但具有早期国家社会形态和较为完整的礼仪系统以及管理制度,还具有许多东方文明的因素。有良渚文化考古研究员甚至认为,良渚文化是东方早期一个集大成的文明。

#### 这段文字意在强调:

- A、城市应该成为认定文明的首要标准
- B、良渚文化符合通行的文明判断标准
- C、传统的文明评判标准仍具有现实意义
- D、良渚文化颠覆了传统上对文明的认识





- 8、①为了防止更高层次次级纠纷的发生,我国在传统的司法纠纷解决机制之外,进行了多种模式的纠纷解决机制创新
- ②文件指出,"完善调解、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等有机衔接、相互协调的多元化纠纷解决机制"
- ③以此为改革与创新的依据,地方进行了如火如荼的制度改革,多元化的诉讼外纠纷解决机制得到法律规范的认可与发展
- ④党的十八届四中全会以正式文件的形式强调并确认了多元化纠纷解决机制的作用和地位
- ⑤基层社会当中存在许多初级关系,随之会产生一些初级纠纷,这是产生新纠纷或者更高层次次级纠纷的根本原因
- ⑥例如上世纪60年代的创造性解决基层群众纠纷的"枫桥经验",迄今为止,我国基层法治社会建设工作仍然可以从中吸收有益经验

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A, 431652

B, 456321

C, 542136

D, 516423





- 9、①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多,其状态也就越不稳定,越容易发生放射性的衰变
- ②当越来越多的质子和中子聚集在一起,带正电荷的质子之间的斥力就越来越大
- ③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素,但却不能合成无限多的原子核
- ④在原子核内部,质子和中子等粒子通过强相互作用结合在一起,这几乎是宇宙中最强的相互作用
- ⑤中子之间也会有一些排斥,强相互作用越来越难以束缚,不足以维持原子核的稳定
- ⑥在人类已经发现或是制造出的3000多种原子核中,只有288种是稳定的

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A, (2)(4)(5)(6)(3)(1)

B, 314256

C, 456123

D, 623145



10、人们在评判手机拍照功能时,总是直观地认为手机像素越高,拍照效果越好。事实真的是这样吗?从成像原理来看,像素值的大小对生成的图像会产生一定的影响。当手机的图像传感器面积一定的时候,像素值越高,单位像素面积就越小。而单位像素面积又直接影响到进光量,单位像素面积越小,图像传感器上进光量就越少,拍摄出的照片就会变得灰暗模糊;像素值越低,单位像素感光面积大,感光性能更好,因此在成像的高感光画质以及画面层次等方面都有更好的表现。

#### 这段文字接下来最有可能:

- A、阐述像素的定义及其提升途径
- B、介绍提高手机拍照效果的技巧
- C、揭示进光量与像素值间的关系
- D、指出影响手机成像效果的因素



11、与线下教学相比,由于时空差异,线上教学更加依赖于教师的指导和帮助,对资源的需求更大。然而,在知识经济时代,教师早已不再是知识垄断者,网络社会中的个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。因此,推动社会力量参与在线教育资源供给,需要改变学校"单打独斗"的传统教育格局,以开放的态度接纳企业在线教育服务。例如,学校可适当采取外包的形式,向那些通过资质审核的教育机构、企业购买网络课程服务,提供"智能+真人"的双引擎驱动教学服务。此外,双方还可在资源支持、学情监测、评价反馈等方面加强协同创新,促进在线教育的健康发展。

#### 这段文字意在说明:

- A、"智能+真人"是教育服务的发展趋势
- B、教育资源供给来源不再局限干学校内部
- C、共享经济时代在线教育将成为一种常态
- D、在线教育的健康发展需要引入社会力量



12、水田不单单是水稻的种植区,也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量,都采用密植栽种,加上植株株秆矮小,水田中空间狭窄,导致空气流通不好,水中有效含氧量降低,不利于开展水田综合种养结合生产。而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高,植株间距较为稀疏,可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境,具有适宜种养结合的优势,较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题。与现在常见的稻田综合种养模式相比,该模式的经济效益显著提升,将极大地提升农民种植的积极性。

#### 根据这段文字,高秆水稻种植:

- A、克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端
- B、催生了种养结合的新型种植模式
- C、将成为未来水稻种植业的发展方向
- D、为稻田养殖动物提供了良好的栖息地



13、过去近20年间,地球深部生命研究取得的重要进展之一便是发现了海底洋壳生物圈。洋壳的体积庞大,是全球海洋沉积物总体积的5倍左右,栖息于此的微生物规模巨大,不可忽视,它们对全球生物地球化学元素循环和海底地貌风化都具有重要的潜在影响。然而,受采样技术和条件的限制,目前对洋壳岩石生物圈的研究和认识还十分有限。此前,有限的研究几乎全部集中于洋壳表层的玄式岩中,而对占洋壳体积近三分之二的下洋壳,尽管认为其也是深部微生物的可栖息环境之一,但尚缺少直接的证据,对栖息于此的微生物及其对极端环境的应对策略研究还是空白。

这是一篇文章的开头,这篇文章最可能介绍:

- A、海底洋壳生物圈的发现过程和重要意义
- B、全球海洋沉积物在海底的分布特征
- C、海底地貌风化对微生物生存的影响
- D、海洋下洋壳中的深部微生物及其生存策略



14、戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项"老"技术,此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术,并发展出诸多成熟应用。因此,\_\_\_\_\_。但是以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口罩人脸识别"先天不足"的顾虑。相较于以往,口罩遮挡面部,使得人脸识别系统收集到的面部信息大量减少。不过研究表明,人脸识别的关键信息集中于眉毛和眼睛,只要模型训练得当,戴口罩人脸识别的准确率并不会大幅下降。

#### 填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、提高识别精准度才是这一技术的难点所在
- B、该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- C、人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域
- D、人脸识别并不需要对全脸进行整体识别



15、登陆火星并不是一件容易的事。地球和火星最近时,也有5600万千米的距离,是地球和月亮距离的140倍,想要靠火箭的动力突破这一距离,目前是不可能的。因此,需借助地球的公转把探测器 "甩"到火星,不过,需要合适的时机,这就是"发射窗口"。当火星探测器到达远日点,与火星轨道相切时,火星也正好运行到那里,探测器才能与火星交会。在这个时间窗口发射火星探测器,不仅是最省能量的,探测器的有效载荷也会相应增多。这种特定的时机和位置每隔26个月才出现一次。

#### 这段文字主要:

- A、强调探测器登陆火星的技术难点
- B、说明探测器"发射窗口"稍纵即逝的特点
- C、描述火星探测器的理想运行轨迹
- D、解释要抓住窗口期发射火星探测器的原因



16、在现代化进程中,城的比重上升,乡的比重下降,是客观规律,但在我国拥有近14亿人口的国情下,不管工业化、城镇化进展到哪一步,农业都要发展,乡村都不会消亡,城乡将长期共生并存,这也是客观规律。即便我国城镇化率达到70%,农村仍将有4亿多人口。如果在现代化进程中把农村4亿多人落下,到头来"一边是繁荣的城市、一边是凋敝的农村",这不符合我们党的执政宗旨,也不符合社会主义的本质要求。这样的现代化是不可能取得成功的! 40年前,我们通过农村改革拉开了改革开放大幕。40年后的今天,我们应该通过振兴乡村,开启城乡融合发展和现代化建设新局面。这段文字主要谈的是:

- A、城镇化建设
- B、全面建成小康社会
- C、乡村振兴战略
- D、脱贫攻坚



17、目前的全球治理体系是现代文明的产物,是经过长时间博弈和磨合后逐渐形成的。当前的全球治理体系存在两方面问题:一是这一体系仍存在许多合理性,对人类和平与发展有十分重要的作用,但随着时代的发展,这一治理体系及其体制机制未能适应新情况,出现了许多问题,亟需进行改革;二是现代化先发国家在这一体系中仍占据主导地位,长期把控国际外交话语权,将以资本为中心的逻辑贯穿于全球治理体系和治理体制机制。因此,要将构建人类命运共同体理念融入既有的全球治理体系及其相应体制机制,就必须正视上述两方面。

#### 这段文字接下来最可能讲的是:

- A、我国参与全球治理体系改革的路径
- B、人类命运共同体理念的形成与发展
- C、全球治理体系所面临的机遇与挑战
- D、当前全球治理体系存在的制度缺陷



《汉书·平帝纪》记载,元始二年,"民疾疫者,舍空邸第、为置医药"提出了"隔离"是防疫的重要 举措。明代中期我国就出现了预防天花的"人痘"接种术。18世纪末,英国科学家爱德华•琴纳发明了接种牛 痘预防天花的方法,经过几代科学家不懈努力,最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着现代医学科技发展和 公共卫生基础设施不断完善,霍乱、鼠疫、流感等这些曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。 制。近些年来,在抗击严重急性呼吸综合征(SARS)、中东呼吸综合征(MERS)、甲型H1N1流感、埃博拉 病毒等多次重大传染病中,科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来,我国通过传染病重大科技专项研 发部署,在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显提升。

#### 这段文字主要说的是:

- A、中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
- B、借鉴历史经验对干防控疫情具有重要意义
- C、疫情防控离不开国家自上而下的科学部署
- D、科学发展和技术创新有助干人类战胜疫情



19、早在战争年代,毛泽东同志就强调,各级指挥员必须首先是军事技术专家。二十多年前,钱学森同志在展望21世纪时大声疾呼:未来在挑战,军人比任何时候都需要科学,我们要有紧迫感。然而,由于受传统的"重道轻器"等思想的影响,部分指挥员"智谋"有余、"技谋"不足。我们应清醒认识到,科技是问鼎世界一流军队的"强大引擎",技术决定战术是制胜铁律,各级指挥员不重视"技谋"就无法有效形成实战能力。惟有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者,才能在未来战场上运筹帷幄、决胜千里。

#### 最适合做这段文字标题的是:

- A、"重道轻器"可休矣
- B、现代战场"技谋"不可弱
- C、英雄当以"谋"为先
- D、指挥员的"制胜密码"





- 20、①世界上人居环境最好的部分发达国家及其城市,都是很早就实行垃圾分类、分类类别十分精细的地区
- ②道理人人都懂,但长期以来生活垃圾分类投放在我国难以真正落实,相关工作的推进一直无从入手
- ③往大处说,推进垃圾分类制度,实现垃圾减量化、资源化、无害化处理,关系到我国能否建成环境友好型、 资源节约型社会
- ④垃圾分类是城市发展水平和社会文明水平的一个重要体现
- ⑤从小处看,推进垃圾分类工作关系广大人民群众的生活环境和城市的清洁美丽宜居程度
- ⑥事实上,垃圾分类看起来不起眼,却是城市生活方式和治理模式的一次革命,是践行生态与资源循环理念的关键举措将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:
- A, 164352

B, 635421

C, 415326

D, 536214



21、大数据、人工智能脱胎于网络,而又与网络的侧重点不同。网络强调的是设备和主体之间的连接,是信息社会的基础设施;大数据是因网络的连接和对世界的数字化而形成的数据资源;人工智能则是在大数据的基础上通过反复训练进化而成的处理数据的智慧体系。就当前的发展形势而言,中国拥有世界上最大的网民群体和网络基础设施体系,世界上最大的移动互联网用户群体、电子商务客户群体、电子金融和社交媒体用户群体等,这使得中国成为世界上大数据规模最大的国家,并由此产生了丰富的应用实践和人工智能衍生产品。这段文字主要介绍:

- A、网络、大数据和人工智能之间的关系
- B、中国发展大数据、人工智能的优势
- C、中国互联网用户群体的构成情况
- D、人工智能衍生产品的发展基础





22、近年来,3D打印技术开始应用于食品、建筑、医疗卫生、航空航天等多个领域。随着3D打印技术在金属零部件制造上取得较大进展,各国开始探讨其在武器装备制造与维修中的应用。研究表明,3D打印对军用武器及设施维修效果显著,能直接在战场上把需要的零部件"打印"出来,及时、精准完成受损装备的维修,快速恢复其作战能力。然而,这种方式制造的军用装备有着不可避免的缺陷,对装备材料要求极高的军用设备来说,除了尺寸受限,其强度和质量也令人担忧。受技术、成本的限制,3D打印技术难以取代大规模流水线生产。这段文字主要介绍了3D打印技术:

- A、广阔的应用前景
- B、取得的最新进展
- C、在军事领域的应用情况
- D、与大规模流水线生产的区别



23、有学者认为,技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译在未来几年就可能实现,机器翻译译文总体质量超过职业译者也是必然的,甚至文学翻译也同样如此。机器翻译发展到今天已到了第三代,即神经机器翻译,其根本原理就是根据语境化原则建立海量的分门别类的语料库来处理。通过让机器反复学习和训练,语料库文本不断完善,翻译的准确率不断提高,且翻译内容越专业、场景或任务越固定、标准越统一,翻译准确率越高。

上述文字主要用来反驳以下哪个观点?

- A、机器翻译不可能取代人工翻译
- B、文学翻译的难度远大于技术文本翻译
- C、机器翻译难以做到准确性与流畅性的统一
- D、机器翻译离不开人工翻译和优化的辅助

# 谢谢大家! 明晚7点资料分析



