

# 2022国考真题训练营 第七期

## 片段阅读（2019国考真题）

主讲人：题分天团 佳敏老师

1、染色食品曝光后，许多人表示无法理解：食品色素仅仅是改变颜色，只有“悦目”的作用，为什么一定要染色呢？事实并非如此。食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，进而影响对食物的选择。现代食品技术中有一个领域，就是专门研究食物的各种性质如何影响人们对食物的感受的。成分和加工过程完全相同的食物，仅仅是所采用的颜色不同，就会导致人们对它们的评价显著不同，还会影响人们对食物的选择。

最适合做这段文字标题的是：

- A、你不知道的食品添加剂
- B、食品色素背后的心理学
- C、哪些因素影响食物味道
- D、现代食品制作中的染色技术

2、我国要在21世纪中叶建成世界科技强国，科学文化建设将在这个历史进程中扮演非常重要的角色。在这个方面，我们有必要增强文化自信。文化自信不仅表现在对既往文化贡献与价值的认同上，更表现在融汇各种优质的文化资源、创造新文化的信心和决心上。尽管全面挖掘和传承我国传统文化中的科学因素、充分认识我国历史上对科学发展做出的贡献十分必要，但更需要思考如何在未来的科学发展和科学文化建设上，做出对世界有重要贡献的新成就，这应该是增强文化自信更重要的一个方面。

这段文字主要说的是：

- A、文化自信表现在文化资源的整合和创新上
- B、科学文化发展是建设科技强国的核心
- C、判断中国科学发展对世界所做贡献的标准
- D、科学文化建设中增强文化自信的途径

3、潜水员在执行水下任务的过程中，普通采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接，但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A、军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- B、信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- C、日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- D、人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

4、太赫兹波具备微波和红外辐射所没有的独特属性。太赫兹波具有频率高、波长短且在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等“独门绝技”，可一眼“看透”墙体进而对房屋内部进行扫描，是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术。虽然太赫兹波在大气中传输时易受各类气候条件影响，传输距离有限，但在某些特殊情况下，这一“短板”恰恰成为太赫兹通信的又一技术“专长”。比如在遇到大气衰减时，太赫兹波的信号根本无法传播到敌人的无线电监听机构中，因此可实现隐蔽的近距离通信。

这段文字没有提到太赫兹波的：

- A、物理特性
- B、特殊优势
- C、应用场景
- D、发现过程

5、中星16号是我国首颗成功发射的高通量通信卫星。在这颗通信卫星上，首次使用了Ka频段宽带通信技术。卫星容量其实就像公路一样，原来通信卫星的C频段以及Ku频段最多只能容纳两辆车同时前进，所能运载的货物（也就是信息数据）是有限的。但是Ka频段的卫星容量则要大很多，它可以同时行驶10辆或者更多的汽车。这项技术的突破，\_\_\_\_\_，特别是在地面通信网络无法覆盖的地区，以及飞机、高铁、轮船等交通工具上，都可以实现宽带通信。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网
- B、预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面
- C、在真正意义上实现了自主通信卫星宽带的广泛应用
- D、填补了我国通信卫星在多频段通信技术领域的空白

6、国际金融危机以来，各国对充分就业目标都更为关注。一般来讲，外国输入的产品会和本国生产的产品形成竞争，一旦本国产品被进口商品替代，从事该项产品生产的本国工人就会失业，这是引起贸易摩擦的根本原因。通过大力发展对外直接投资，能够起到替代对外贸易的作用。鼓励中国企业把生产活动转移到劳动力成本更低的贸易伙伴国家，一方面可以替代对目标国的出口，增加目标国的就业；另一方面，对外投资企业在当地生产、当地出售，依然可以获得出口的利润，还减少了来自本国的顺差，同样可以避免贸易摩擦。

这段文字意在说明：

- A、中国企业的对外直接投资将会逐渐增多
- B、对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦
- C、金融危机有可能影响充分就业目标的实现
- D、就业保护是引起国际贸易摩擦的根本原因

7、过去100多年来，围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇。不断涌现的科学事实在弥补达尔文当年未曾发现的“缺失环节”的同时，也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如，2004年在加拿大发现的“提克塔利克鱼”化石揭示了从鱼类（鳍）到陆生动物（腿）之间的过渡状态，被公认是“种系渐变论”的一个极好例证。当然，达尔文进化论并非完美无缺，它确实存在“可证伪”之处。以自然选择理论为例，它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战，但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识，而不是摒弃该理论。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例，目的是：

- A、说明达尔文进化论具有可证伪性
- B、证明达尔文进化论具有预测能力
- C、提出“种系渐变论”的事实例证
- D、加深人们对生物进化机制的认识

- 8、①当时的塞纳省省长奥斯曼规划了一座地下之城，将巴黎发展成一座立体化的城市
- ②从中世纪延续而来的平面化城市已经难以满足经济社会飞速发展的新需要
- ③后来，这个以下水道系统为基础的地下巴黎，随着公共产品种类的增加而不断添入新功能
- ④现在，地上的巴黎光彩照人，底下的巴黎默默付出，二者共同承载着这座千年古都的迷人风情
- ⑤城市形态由地上向地下延展，拓展了城市的空间
- ⑥作为法国的政治、经济和文化中心，19世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②⑥④③⑤①
- B、④⑥③⑤①②
- C、⑥②①⑤③④
- D、①⑥④⑤②③

- 9、①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识，所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图，但准确性欠佳
- ②植物科学画在中国有过辉煌时期，中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要
- ③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来，并配以形象图画，使人们更容易识别和利用植物，其中最著名的是李时珍的《本草纲目》
- ④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样，探险队伍中增加了专业画师，这就有了植物科学画的雏形
- ⑤那个时期的绘画工具是毛笔，技法是中国画中的白描
- ⑥现代意义的植物科学画源自西方，地理大发现时期，欧洲贵族、商人和科学家组成的舰队探索世界，同时收集动植物标本

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥④②①⑤③                      B、②③⑤①⑥④
- C、②⑤①③④⑥                      D、⑥②③①④⑤

10、据报道，地球冰川正处于快速融化阶段。但是一些科学家认为，在远古时期，地球曾陷入一种叫做“雪球地球”的深度冰冻状态，当时冰盖几乎完全覆盖了整个地球。然而，地球出现深度冰冻的次数、延伸范围以及地球变成雪球的速度，一直是未解之谜。目前，科学家对埃塞俄比亚最新发现的岩石序列进行分析，结果显示“雪球地球”仅在几千年内就可形成。这项发现支持雪球冰川理论模型，该模型表明，一旦冰层延伸至地球纬度30度位置，就会出现全球范围的快速冰川作用。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息？

- A、快速冰川作用出现的原因
- B、“雪球地球”的形成速度
- C、地球出现深度冰冻的次数
- D、“雪球地球”出现的具体年代

11、作为经历600年风雨、年客流量1600万的世界五大博物馆之一，故宫也曾在公众面前遭遇尴尬，如今却能华丽转身，在互联网上主打造物之美，兼顾攻略之实。故宫似乎找到了传统文化的“正确打开方式”，实现了传统文化的形态丰富和再造——故宫已经不再只是那个北京城中轴线上72万平方米的皇家院子，它在云端，在数字博物馆里，在创意用品中，更为重要的是，它已经走进了寻常百姓家。从皇家私藏到国家所有，再到多层次、多渠道的社会共享，在故宫文物面前，人与物的关系发生了分明的进化，早已不再是“天下至宝，尽归帝王家”，而是更接近共有共享的理念。

根据这段文字，传统文化的“正确打开方式”指的是：

- A、密切与公众的联系
- B、拓宽传统文化宣传渠道
- C、对传统进行新解读
- D、利用网络实现文物共享

12、全球过度使用或滥用抗生素，导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌。寻求这一困境的破解之道，是全球抗生素科学家的研发重点，也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素，具有全新的杀菌机制，通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道，让细菌内容物泄漏、能量耗竭，从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点，杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似
- B、传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
- C、信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力
- D、过度使用信息菌素会产生耐药性的问题

13、基础数学是一门对天赋要求极高的学科，它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说，是数学选择了它的追随者，而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科，这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间，总是在“灵感乍现”的时刻产生突破。因此，数学家实际上是一个极其冒险的职业，其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面，对具有数学才能的人来说，现代社会充满了机会的诱惑，金融、计算机、互联网，都是比数学研究更赚钱的行业。

这段文字意在：

- A、解释数学家可遇不可求的现象
- B、说明天赋对于数学研究的意义
- C、探讨基础数学研究的本质规律
- D、强调基础数学发展面临的困境

14、“脱贫”不仅是政策语汇，也是文化社会学的范畴。近年来，农村调研、乡村报道不断反映出一个规律——物质的贫困与文化的落后是一体两面，精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。因此在评价扶贫工作成绩时，除了要用人均纯收入、可支配收入等数字标准，要看住房安全、基本医疗这些生存保障，还应该多拿“人文的尺子”量一量，其结果才更为精准。很多经验表明，某一地区的发展机会未必取决于该地方的自然禀赋，但一定与其人群的价值取向和生存理念息息相关。唯有开启民智，培养起“精气神”，才能让脱贫成果更持久稳固。

这段文字意在强调：

- A、当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨
- B、乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- C、扶贫的最终目标是实现生活方式的变革
- D、精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标

15、环境保护主义是一种信念，是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望，就必须树立一种自然共同体的意识，即将人类在共同体中的征服者角色，变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬，也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识，人们才有可能在运用其在这一共同体中的权利时，感到所负有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解，也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

这段文字最后一句话中的“这”指的是：

- A、热爱自然的感情
- B、自然共同体意识的树立
- C、重建人与自然关系的愿望
- D、对自然共同体的义务

16、强调谋略和构想，是军事战略指导的题中之义，但这种构想必须从客观实际出发，与力量手段相匹配。在中国革命战争初期，“城市中心论”和“农村包围城市”两条路线的命运之所以截然不同，就是因为前者机械照搬俄国十月革命的经验，后者是在科学分析中国国情以及敌我力量的构成、对比和布局等基础上，提出的一种符合中国革命客观实际的战略构想。因此，确定战略目标或制定战略方针，都要依据国家安全总体战略，结合政治、经济、外交、文化，特别是现有军事力量的实际状况来确定。

这段文字意在说明：

- A、军事战略构想不能机械照搬固有模式
- B、科学分析国情是战略制定的必要前提
- C、军事战略构想应与客观实际紧密结合
- D、战略选择应该取决于特定的时代要求

17、关于第一批人类如何来到美洲大陆，通常的说法是靠步行。在冰河时期，人们横穿了1500公里，从当时连接西伯利亚和加拿大北部的大片陆块迁徙过去。随着冰河期结束，这片称为“白令陆桥”的陆块成为白令海峡。然而，“陆桥说”已逐渐不再流行，一些迹象显示，人类可能是顺着太平洋沿岸搭船前往美洲的。考古发现美洲有14000年历史的人类聚落，足以作为早期人们由出海口逆流而上、踏入内陆的佐证，例如位于俄勒冈州太平洋沿岸的佩斯利洞穴。现在，有更确切的证据表明，人类并未经由“白令陆桥”抵达美洲。

最适合做这段文字标题的是：

- A、“白令陆桥”真的存在吗
- B、人类航海史超出你想象
- C、人类究竟是怎样来到美洲大陆的
- D、考古发现再现远古人类迁徙路线

- 18、①即使是只涉及到语言、数学和创造的简单任务也跨越了半球，由整个大脑共同完成
- ②大脑的左右半球只有一个主要区别：右半球控制身体左侧，左半球控制身体右侧
- ③大脑分为左右两个半球，由称为胼胝体的结构连接
- ④这导致很多人推测两个半球之间存在很大差异，但是其中很多猜测并不正确
- ⑤如果大脑受到损伤，健康的部分有时可接管受损部分的功能，甚至是大脑另外半球区域的功能
- ⑥现代脑成像技术明确证实，一个健康的大脑总是通过胼胝体连接左右半球、共同工作的
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③②④⑥①⑤
- B、⑥③④②⑤①
- C、⑥⑤③②①④
- D、③④⑥①②⑤

19、人口向城市迁移并不一定会推动经济增长和生产率的提高。如果人口流入城市，却没有优质的就业作为依托，就会导致城市的贫民窟化。只有经济结构根据经济发展阶段进行转换，经济才会增长，并创造良好的就业机会，收入才会随之增加，人口才会向城市迁移。所以，\_\_\_\_\_。

填入画线部分最恰当的一句是：

- A、人口向城市迁移是经济发展的必然趋势
- B、人口迁移率是衡量经济发展水平的重要指标
- C、只有调整经济结构，才能增加城市中的就业机会
- D、城镇化其实是经济发展的结果，而非前提

20、20世纪中期以前的生态学认为，自然界中存在某种“顶级生态系统”。由于进化和生物适应性等原因，在特定环境中，某些物种总能取得优势地位，进而建立起由其主导的生态体系，达到生态平衡。如特定树种的组合总是主导着某一类型的森林，即便雷电引发大规模山火，摧毁这片森林，随着时间推移，该森林总能恢复到山火前的那种状态。但在过去数十年间，对自然过程混沌性日渐深入的理解，已取代了这种静态、机械的生态系统观。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A、人类对自然生态系统的干预
- B、“顶级生态系统”的运作原理
- C、关于自然和生态系统的混沌理论
- D、研究环境演变历史的重要意义

# 谢谢!

