

2011年福建公务员考试行测模拟冲刺二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/649/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_A6\\_8F\\_c26\\_649935.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_A6_8F_c26_649935.htm)

第一部分 言语理解与表达（共25题，参考时限25分钟）请开始答题：1. 澄江化石群还揭示了以金字塔式结构的能量有序传导作用为特征的生物大尺度统一场的自发产生和演化。随着食肉类捕食能力迅速提高，动物不仅要有坚硬的外壳，还得有发达的视力和活动能力，以便对危险作出快速反应，骨骼化的防护体系便瓦解了。澄江巨型食肉类化石的发现，证实了这一看法。“这一看法”是指（ ）。A. 动物不仅要有坚硬的外壳，还得有发达的视力和活动能力生物大尺度统一场的自发性和演化，与食肉动物有关C. 食肉类捕食能力的提高，使骨骼化防护体系瓦解D. “寒武纪生物大爆发”理论2. 青年时代的生涯，注定是烦闷的。无论是动，是静，是欢乐，是无聊，总觉得背后有烦闷跟着。到底为什么？是月儿晶莹，是雨儿阴沉，是一望的远山无际，是半池的微波粼粼？这也只是一刹那顷的自然现象。是神妙，是温柔，对于人生有什么烦闷的影响？“我不入地狱，谁入地狱？”、“不丧掉生命的，不能得着生命。”以众生的痛苦为痛苦，所以释迦牟尼，耶稣基督，他们奋斗的生涯里，注定的是永远烦闷！下列陈述，不符合本段意思的是（ ）。A. 作者说“青年时代的生涯，注定是烦闷的”，虽然没有明说“注定”的理由，但却体现了她对这一人生现象所具有的极其敏感的把握，同时也蕴含着她相当的文学修养作者试图寻找青年烦闷心理的形成原因，“月儿”、“雨儿”、“远山”、“微波”等等正是作者从大自然的角度作

了十分形象的解释，所谓“望月兴叹”、“听雨起愁”说的也是这个道理C.作者引释迦牟尼、耶稣基督的名句，虽然并不表示有多么浓厚的宗教感情，但对他们做为奋斗者的烦闷，她是给予了充分肯定的D.作品的主旨是探求情中之理，而行文曼妙舒展，形象错落有致，在很短小的篇幅中包蕴了相当丰富的内容，显得举重若轻，游刃有余3.一天，香烟对蜡烛说道：“蜡烛哥哥，人们都说您的精神伟大‘烧毁了自己，照亮了别人。’其实，我跟你差不多烧毁了自己，提醒了别人。”蜡烛听了，哈哈大笑道：“你是用甜言蜜语使一些意志薄弱的人上当，损害他们的健康。你是‘烧毁了自己，毒害了别人。’正因为这样，人们不是歌颂你，而是谴责你。”

这段话主要支持了这样一种观点，即（ ）。A.吸烟有害健康，青年人不应该吸烟 蜡烛的精神比香烟的精神可贵C.应当把宝贵的生命用于有益的事业 D.毒害他人的勾当不能经常做

4.因特网作为一种媒体，与19世纪的报刊和20世纪的广播、电视不同的是：跨越时空，全球一网，信息无限，时效更快；文、图、动画、声音等多种媒体为一体；每个人可选择自己所需要的内容，发表意见，每一个新闻机构甚至个人都可以随时向全世界发布新闻。这段文字的主要内容是（ ）

。A.因特网是一种媒体因特网的优势C.因特网的时效快、跨越时空、全球一网D.因特网会取代报刊、广播和电视的作用

5.物质文明和精神文明、科学技术和人文精神确实不可偏废。属于尖端科学的核能利用，能够造福人类，也能够毁灭世界；同是电脑高手，有的在不断地为人工智能的发展增光添彩，有的则成为“黑客”，或骚扰，或攻击，不断地制造麻烦。这段文字的主旨是（ ）。A.不同的事物有着不同的作

用，有的是好的，有的是有害的人文精神比科学技术更重要C.应重视道德与科技同时发展D.物质文明和精神文明的地位是平等的6.基因药物发展经历了三个阶段。其一是细菌基因工程，它是通过原核细胞（常用大肠杆菌）来表达目的基因。然而不少人类或哺乳动物的基因在细菌等原核生物中不能表达，或者表达的目的产品往往没有生物活性，必须经过一系列的修饰加工、剪切后才能成为有效的药物。这个过程是相当复杂的，成本和工艺上也有很多问题。从这段文字我们不能推出的是（ ）。A.“人类或哺乳动物的基因”是“目的基因”“表达的目的产品”是在原核细胞中产生的C.“原核生物”是细菌D.“没有生物活性”的目的产品，不能直接作为“有效的药物”7.建筑虽然起源于防寒、祛暑、荫蔽、安全等实用的生活要求，但在建筑史上，人类对解决生活实用而付出的合作劳动却远远不如对非实用方面付出的多。宫殿、庙宇、祭坛、陵墓、教堂、纪念碑、园林等，这些全部或基本上服务于精神生活的建筑，其成就远远超过了住宅、作坊、堡垒等服务于物质生活的建筑。建筑形式、建筑风格的演变，往往是一代社会物质生活和精神生活最敏感的见证，在西方，人们形象地称建筑是“石头写成的历史”。人们形象地称建筑是“石头写成的历史”，其原因是（ ）。A.建筑凝聚着人类物质生产的巨大劳动，是人类自觉改造客观世界的直接结果建筑服务于精神生活成就突出，其形式、风格的演变，常是一代社会物质生活和精神生活的见证C.建筑是一个重要的审美对象，而对其具体观照会获得更多的美学感受D.建筑服务于精神生活，也服务于物质生活，两者都包涵了历史的审美因素8.现代物理学理论认为，介子与质子、中

子等基本粒子一样也是由夸克所组成，但又不同于质子和中子这类由3个夸克所构成的强子。普通介子则由一正一反的2个夸克构成。介子种类较多，但因其寿命很短，性质也不稳定，在人们日常生活中并不存在。根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。A. 介子与质子、中子一样，都属于基本粒子  
介子与质子、中子都是由夸克所组成C. 构成介子、质子和中子的夸克都是一正一反D. 介子寿命很短，在日常生活中并不存在

9. 一个知名的企业向社会招聘高级管理人才，面试中有一道试题：“请写出你原来所在单位的最大秘密和对我公司有何价值？”应聘者对此各陈所见，但最后被录用的却是一位对此题交白卷者。有人问及原因，老总回答说：“这样的人值得信任。”这段文字的主旨是（ ）。A. 聪明的不做胜过愚蠢的做 有创新精神才能出奇制胜C. 能保守秘密的人值得信任 D. 人格是成功的重要因素

10. 但丁说过：“道德常常能够填补人们智慧的缺陷，而智慧却不能同样填补道德的缺陷。”在现实生活中，我们常常看到有些高智商的人却没有获得成功，究其自身原因，多发生在人格的残缺和扭曲上。这段文字的主旨是（ ）。A. 在某种意义上，道德比智慧对人更重要  
一个人可以缺乏智慧，但绝不可以缺乏道德C. 智慧的缺陷可以填补，而道德的缺陷不可填补 D. 道德的缺陷，常可带来智慧上无可弥补的缺陷

11. 早在20世纪20年代，梁启超先生就已意识到国人对“科学”存在失之偏颇的理解。他指出：“那些绝对的鄙厌科学的人且不必责备，就是相对的尊重科学的人，还十个有九个不了解科学的性质。他们只知道科学研究所产生的结果，而不知道科学本身的价值……我们若不拿科学精神去研究，便做哪一门学问也做不成。”梁先生将国人

对科学的态度，概括为两点：一是把科学看得太低了，太粗了；二是把科学看得太呆了，太窄了。从这段文字，我们不能推出的是（ ）。A. “把科学看得太低、太粗”的人指的是“绝对的鄙厌科学的人”“那些绝对的鄙厌科学的人且不必责备”，其原因是他们信奉宗教神权C. 梁先生认为那些“十个有九个不了解科学的性质”的人是因为把科学看得“太窄”了，这些人实际上也是不懂科学精神D. 梁先生认为中国人如果不能正确理解科学精神，就将被现代科学所淘汰

12. 人的智能，目前已鉴别出来的形式有七种。今天，人们通常所说的智能，一般是指语言和逻辑数学这两方面的智能。事实上还有其他五种形式的智能，就是音乐才能、空间想像力、运动能力和两种形式的个人智能交际能力和个人自处能力（即自知之明）。在每个人身上，这七种智能的发展是极不平衡的。尽管大多数人都具有这七种智能的潜在才华，但表现突出的一般只有二到三种。心理学家把这两三种智能，归纳成一个智能组合型。对文中“智能组合”的理解，最准确的一项是（ ）。A. 每个人的七种智能发展是极不平衡的，表现突出的一般只有二到三种能综合评价一个人的智力倾向，比传统的智商测验，更接近客观实际的智能组合方式C. 大多数人都具有七种智能的潜在才华，心理学家把其中表现突出的二到三种归纳成一个智能组合，这种组合不是一成不变的D. 语言和逻辑数学这二方面是主要智能，再加上音乐才能、空间想像力、运动能力和两种形式的个人智能交际能力和个人自处能力中的任何一种

13. 传统的电教技术如幻灯、投影、电视、录音、录像等与先进的多媒体技术相结合，推陈出新，在新世纪的现代教学中仍大有作为。教师利用幻灯、投影设计

教学，可灵活控制教学信息输出、解说速度，从而提高教学效益。运用电视录像技术，以及寻音合成剪辑技术，设计课堂教学，令画面清晰，生动形象，色彩丰富，感染力强。从这段文字，我们不能推出的是（ ）。A. 传统电教技术与多媒体相结合，推陈出新，在现代教学中仍将发挥很大作用教师利用电视、录像、录音合成剪辑技术，进行课堂教学将会取得显著的教学效果C. 21世纪现代教育技术包括计算机技术、网络技术以及由其构建的虚拟学校教育教学设施，而传统的电教技术则不在其中D. 现代教育技术尽管是整个教育现代化的重要标志，但并不排斥传统的电教技术，如幻灯、投影等

14. 在新世纪中，虚拟学校将如雨后春笋般蓬勃发展，在虚拟学校里，课程内容将从虚拟图书馆下载；学生和教师在虚拟教室相会，进行“现场”辅导；学生按照要求完成相应的作业与练习，并通过电子邮件传递给辅导教师批改；教师给予相应的辅导；最后通过网上联机考试，获得结业。虚拟现实技术在教育和培训领域的应用前景将十分广阔。例如智能实验室、智能操作平台（工作台）等。这段文字的主旨是（ ）。A. 该段简括叙写了新世纪中虚拟学校蓬勃发展的概况该段简要描述了新世纪中虚拟学校的教学情景 C. 该段高度概括了新世纪中虚拟学校教学的基本要求D. 该段扼要说明了新世纪中虚拟学校教学的途径和前景

15. 中国的资源、地理环境、社会经济等等特殊条件，都会影响中国的科技发展。在我与青年人接触中，许多青年人热心于世界科技的发展，他们有志成为世界学者、国际学者，对国际的重大问题给予极大的关注。为此，我要求他们多研究中国的重大问题。文中加点的“为此”的“此”所指的内容是（ ）。A. 中国的资源、地

理环境、社会经济等等特殊条件，都会影响中国的科技发展  
许多青年人热心于世界科技的发展C. 许多青年人对国际的重大问题给予极大的关注D.许多青年人热心于世界科技的发展，对国际的重大问题给予极大的关注16. 进入20世纪以来，现代科学发生了伟大变革。但是自本世纪中期以来，这场革命显现出明显的“饱和现象”。比如核层次的研究、核裂变的应用，后来发展是比较缓慢了；还有受控热核反应、粒子物理研究等，虽然都有新的发展，但速度与本世纪中叶不同了。在这种情况下，人类强大的科学能力又不能弃置不用，于是就产生了一系列交叉学科（边缘学科、横断学科、综合学科）。通过这段文字我们可以知道，“饱和现象”是指（ ）。A. 20世纪中叶以来，现代科学的发展和研究出现了新情况，新问题20世纪中叶以来，现代科学已经发展到十字路口，亟待开拓新的领域C. 20世纪中叶以来，现代科学虽有新的发展，没有停顿，但发展速度缓慢难以出现新的突破D.20世纪中叶以来，现代科学的伟大变革日趋缓慢，开始处于停滞状态，必须突破17. 市场化的社会趋势给长篇小说创作也带来了不少消极影响。为了商业价值往往要迎奉不同层次的文化消费心理，忽视文学应有的认识作用与教育作用，娱乐至上超越了应有的精神追求，以致平庸大行其道，媚俗倾向屡禁不止。为钱而写作，更是有悖于艺术的本性。马克思说：“诗一旦成为诗人的手段，诗人就不成其为诗人。”所以作家首先应加强艺术创作的自觉性和应有的社会责任心。从这段文字，我们不能推出的是（ ）。A. 文艺创作成为商业活动，作家就失去了良知和艺术责任感 过分追求商业和利润，作家的神圣使命就不复存在了C. 诗人不应该垄断诗歌创作，诗歌的

主人应该是人民群众D.文艺创作成为作家谋生的手段，作家的神圣使命就无法实现18. 风是地球上空的传送带，它将大陆的沙尘吹向海洋，又将海洋的水汽吹向大陆，沙尘和水汽相遇，便能结合为云，最终化作降水。可见，沙尘不仅在土壤的分布和补充上扮演着重要角色，而且在全球的水循环上也扮演着重要角色。可以说，沙尘也是决定全球生态平衡的因子。从这段文字我们不能推出的是（ ）。A. 沙尘这种天气现象古已有之，它在地球生态平衡中起着一定的作用B. 沙尘逐渐积聚形成沙尘暴，在全球范围内起了保持生态平衡的作用C. 沙尘含有碱性，能使大气中的酸性物质得到平衡，从而减缓酸雨的发生D. 沙尘不仅在土壤的分布和补充上，而且在全球水循环上也扮演着重要角色19. 克隆羊的诞生在世界各地引起了震惊，原因在于卵细胞中换进去的是体细胞的核，而不是胚胎细胞核。这个结果证明：动物卵一样具有发育成完整个体的潜在能力。也就是说，动物细胞与植物细胞一样，也具有全能性。对文中画线句子理解正确的一项是（ ）。A. 动物体中的各种细胞在功能上实际是没有分别的B. 动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能C. 动物体中的特定的某些细胞与受精卵细胞的功能相同D. 动物体细胞在执行特殊功能时与受精卵细胞具有相同的潜在能力20. 即使穿过普通的透明材料，比如玻璃或水，光速也会略微降低，因为光会与组成材料的原子相互作用。但是在这种情况下，影响是微弱的，并且任何加强这种影响的试图都会导致光的吸收。因此，重要的是使光的速度降低，而且不至于被吸收。韦尔奇博士通过小室做到了这一点。这种方法把铷原子置于非常微妙的量子状态中，在这种状态下铷原子不能吸收光。同时，两束光的

相互作用产生了另外一束波长很长的光，这束光的传播速度比原先两束光的速度要慢得多。文中加点的“影响”一词的意思是（ ）。 A. 普通的透明材料使光的速度降低光对于所通过材料的原子的作用 C. 两束经过细微调节的激光的干扰 D. 小室中热的铷原子减慢光速的效果

21. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。 中医通过望、闻、问、切等方法来了解\_\_\_\_\_，作出判断。 孩子过多玩网络游戏，父母应适当加以\_\_\_\_\_。 他们心中依然珍藏着那段美好的回忆，\_\_\_\_\_他们已经远离了那段激情燃烧的岁月。 A. 病症干涉虽然 病症干预即使 C. 病征干预虽然 D. 病征干涉即使

22. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。 人类和现在的类人猿有共同的祖先，是从已灭绝的古猿\_\_\_\_\_而成的。 实践表明，市场作用发挥比较\_\_\_\_\_的地方，经济活力就比较强，发展\_\_\_\_\_就比较好。 他急起直追，近来对外国文学的研究，足以令同行们\_\_\_\_\_。 A. 演化充足形势刮目 演化充分态势刮目 C. 演变充分态势侧目 D. 演变充足形势侧目

23. 依次填入下列横线上的词语，最恰当的一组是（ ）。 劳动合同是劳动者与用人单位之间\_\_\_\_\_劳动关系，明确双方权利义务的协议。 五百多年来的水土流失，把\_\_\_\_\_的朱砂红墙和宫门埋去了大半截。 我把这么深厚的感情\_\_\_\_\_在我的歌里，希望引起听众的共鸣。 A. 确立剥落灌注 建立剥落贯注 C. 确立脱落贯注 D. 建立脱落灌注

24. 依次填入下列各句中横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。 学校图书馆为我们\_\_\_\_\_了良好的阅读条件。 部队在陈村进行了整编，\_\_\_\_\_了不少人员。 \_\_\_\_\_教师节，市里派来了慰问团。 A. 创设扩大

邻近 创造扩大临近 C. 创造扩充临近 D. 创设扩充邻近

25. 下列依次填入横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。与常规的计算机相比，生物计算机具有密集度高的突出优点。\_\_\_\_\_用DNA分子制成生物电子元件，将比硅芯片上的电子元件要小得多，\_\_\_\_\_可小到几十亿分之一米。\_\_\_\_\_，生物芯片本身具有天然独特的立体化结构，其密度要比平面型硅集成电路高10万倍。

A. 由于 甚至 所以 只是 也许 可见  
C. 如果 甚至 而且  
D. 虽然 也许 然而

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)