

2011年福建公务员考试行测模拟冲刺一 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_649934.htm

第一部分 言语理解与表达（共25题，参考时限25分钟）言语理解与表达着重考查考生对文字材料的理解、分析、运用能力和书面表达能力。它包括根据材料查找主要信息及重要细节；正确理解阅读材料中指定词语、语句的准确含义；概括归纳阅读材料的中心、主旨；判断新组成的语句与阅读材料原意是否一致；根据上下文合理推断阅读材料中的隐含信息；判断作者的态度、意图、倾向、目的；准确、得体地遣词用字等等。一般包含一段话或一个句子，要求考生选出与所提要求最相符合的一项。请开始答题：1. 有不少人在三五少年时，见到中老年人的世故和冷漠，对明知应加斥责、诛伐的世态无动于衷，实质上是怯懦或倦怠却故作有修养的高明状深为不满，暗暗立下誓约乃至公开宣称：我将来绝不愿这样，要把青春的锐气保持到暮年。句中“对”这个介词所管的对象是（ ）。A. 明知应加斥责、诛伐的世态无动于衷B. 明知应加斥责、诛伐的世态C. 明知应加斥责、诛伐的世态无动于衷，实质上是怯懦或倦怠却故作有修养的高明状深为不满D. 明知应加斥责、诛伐的世态，实质上是怯懦或倦怠却故作有修养的高明状2. 科学的规律是铁面无私的，只允许人们遵守，不容违反。没有精细、严格的科学精神和良好的科学工作习惯，就不能取得任何科学成就。只有“精”字当先，“严”字当头，精密地推理论证，精细地测量计算，精确地搞好试验，才能在科学规律面前获得“自由”。科学研究中，在同一现象面前，粗心的人

不以为然，或视而不见；细心的人则抓住不放，以此为追求新发现的端倪。这粗心与细心，差距如天上地下。这段文字的中心论点是（ ）。A. 科学的规律是铁面无私的，只允许人们遵守，不容违反B. 在科学研究中，粗心与细心，差距如天上地下C. 在科学研究中，必须具有精细、严格的科学精神和良好的科学工作习惯D. 在科学史上，具有精细、严格的科学精神的人是举不胜举的

3. 面向未来是教育活动自身规律所决定了的一种内在特征，它具有如下两方面的含义：一是教育总是要表现出一种为未来社会服务的职能；第二种含义是说，在特定的教育活动开始之前，为了能在服务于未来社会需要的意义上最大程度地保证教育活动的实际效果，教育活动有必要也应当首先对于相应未来社会的状况及其需要进行一番尽可能全面与系统的了解和认识。本段旨在阐述（ ）。A. 教育面向未来的必要性 B. 教育面向未来的重要性C. 教育面向未来的必然性 D. 教育面向未来的紧迫性

4. G校长是位老科学家。这“老”字的位置非常为难，可以形容科学，也可以形容科学家。不幸的是，科学家跟科学大不相同，科学家像酒，而科学像女人。对画横线的文字理解准确的是（ ）。A. 科学家愈老愈可贵，科学愈老愈趋于成熟B. 科学家愈年轻愈不值钱，科学愈年轻愈有生命力C. 科学家愈年轻愈不受重视，科学愈年轻愈受人重视D. 科学家资历愈久愈可贵，科学愈老愈失去价值

5. 人不仅要生存下去，而且更要出众，人类之不朽并非只因他在万物之中有着无穷尽的声音，主要的是因为他有心灵，有同情、牺牲以及忍耐的精神，而诗人、作家的责任就在于写这些事情，他们有权利帮助人类升华精神世界，提醒人们过去有的光荣，如勇气、荣誉、希望、自尊、同

情及牺牲精神，诗人的作品不只是人类的记录，也可以说是帮助人类生存及超越一切的支柱。下列对画线处理解正确的是（ ）。A. 诗人所创作的作品是帮助人类生存及超越一切的支柱B. 文学作品不仅是人类生存的客观记述，而且还要在升华精神世界上发挥作用C. 诗人要帮助人类升华精神世界D. 作家的责任是要把人类在万物之中的无穷尽的声音都记录下来

6. 威尼斯是一个别致地方。出了火车站，你立刻便会觉得：这里没有汽车，要到哪儿，不是搭小火轮，便是雇“刚朵拉”。大运河穿过威尼斯像反写的S，这就是大街。另有小河道四百十八条，这些就是小胡同。轮船像公共汽车，在大街上走；“刚朵拉”是一种摇橹的小船，威尼斯所特有，它哪儿都去。威尼斯并非没有桥，三百七十八座，有的是。只要不怕转弯抹角，哪儿都走得到，用不着下河去……“威尼斯是一个别致地方”，它的别致在于（ ）。A. 威尼斯是“海中的城”，这里没有汽车B. 威尼斯河多、船多、桥多，是一座“河网之城”C. 威尼斯不仅是座“河网之城”，而且还是一座“文化艺术之城”D. 威尼斯交通发达，特别是水上交通

7. 高新技术的发展，应包括健全其抗御“灾害”的功能。但迄今为止，高新技术进步并未与高可靠性工艺、高可靠性监控、高可靠性管理的系统支撑及质保体系相匹配。因此，频频出现难以预料的尴尬局面。海湾战争中，美国“爱国者”导弹命中率并不是100%，美军启用的高新技术武器竟然演出过误伤多国部队的“悲剧”。至于一位患关节炎的病人在接受微波治疗时，因重编他的心脏起搏器程序出现问题而致死，更迫使人们正视高新技术发展的负效应。下列对“高新技术发展的负效应”理解正确的一是（ ）。A. 高新技术未与高可

靠性工艺、高可靠性监控、高可靠性管理的系统支撑及质保体系相匹配B. 高新技术发展中因不可避免而产生的各种风险事故，影响了高新技术的推广C. 高新技术系统运行中出现的“尴尬局面”对其再发展带来的障碍D. 当今高新技术系统的抗御“灾害”功能不够健全使其在实施中出现的危害性8. 高新技术的“绿色化”也是人们极关注的问题。地球及其大气层是有限空间，容纳生物及平衡生态的能力存在极值。高新技术所带动的现代工业化极大发展了人类社会的物质文明，也同步缩小了宝贵的有限空间，“极值”再也不是想像中的数值了。诚如人言：“以马达和电子线路为帅的‘灰色技术’指挥人类向地球宣战，地球赂以甘酪和酸雨；只有当‘绿色技术’升帐后，才可能中和酸雨时代。”对画线一句意思理解最恰当的一项是（ ）。A. “地球赂以甘酪和酸雨”的局面必须改变B. 以“高新技术”替代“灰色技术”，才可能消灭酸雨C. 减少公害，才可能进一步扩大高新技术正效应D. 努力改变物质文明与公害同步发展的状况9. 电子现金是一种通过电子方式进行银行署名的数字信息。它同信用卡不一样，信用卡本身并不是货币，而只是一种转账手段，电子现金本身就是一种货币，可以直接用来购物。但它又和金币、纸币不一样，是种没有物理实体的货币，需要通过数据的交换实现现金的功能。符合这段话意思的是（ ）。A. 电子现金，是一种可以直接用来购物的数字信息B. 电子现金，是由银行署名、以转账方式实现交换的货币C. 电子现金，是一种不具备物理属性的货币形态D. 电子现金，是与金币、纸币形态不同的数字货币10. 几位学者声称，全球气温出现随月相变化略升高的现象，因为他们发现满月时地球的平均气温升高了0.02

。随后他们又按纬度与卫星测得的数据进行核对，结果发现，满月时地球两极气温升高的幅度是地球平均气温升高的25倍。但在中纬度地区，情况却截然相反，月缺时气温略高，满月时气温却略低。根据文意，对画线的“情况”一词的所指，理解正确的一项是（ ）。A. 地球平均气温因月相改变而引发的变化 B. 地球两极气温因月相改变而引发的变化 C. 中纬度地区因月相改变而引发的气温变化 D. 热带地区因月相改变而引发的气温变化

11. 活性氧不同于普通氧，它一般以氧自由基形式存在，自身带有一个不成对电子，具有强氧化能力和极高的化学活性。通常，这种氧能在所有细胞中形成，约占进入细胞氧气量的5%。下面哪一项不是“活性氧”的内在属性？（ ）A. 以氧自由基形式存在 B. 自身带有一个不成对电子 C. 具有强氧化能力和极高的化学活性 D. 能在所有细胞中形成

12. 活性氧在机体中有双重作用，一方面能增强免疫力、消灭细菌，杀死恶性细胞；另一方面，如在细胞中含量过多，反而会伤害正常细胞，加重病情发展。医学上早已发现，大剂量的活性氧能杀死细胞并导致动物死亡，二氧化碳的作用就是抑制人或动物体内活性氧的过量形成。不符合这段话意思的是（ ）。A. 适量的活性氧能增强机体的免疫功能 B. 适量的活性氧能消灭细菌，杀死恶性细胞 C. 大剂量的活性氧能杀死细胞，导致机体死亡 D. 活性氧中细胞含量过多，会伤害正常细胞，加重病情发展

13. 1941年，美国正式参加了反法西斯战争，大批美国士兵来到英国。美国和英国都是使用英语的国家，美军与英国军民的接触没有语言障碍。但是随着双方接触的增加，逐渐发生了一些摩擦。英国人指责美国人没有礼貌，少教养，喜欢表现自己，待人接物太随便。美国人则

责备英国人自高自大，自以为是。这种情况使英美关系有些紧张。在盟军即将进行诺曼底登陆，攻占欧洲大陆的情况下，这显然是一个不利因素。“这显然是一个不利因素”的“这”指的是（ ）。A. 大批美国士兵来到英国 B. 美国人英国人互相指责 C. 英美之间关系有些紧张 D. 盟军即将攻占欧洲大陆

14. 胞外超氧化歧化酶是人体自然产生的一种抗氧化剂，该蛋白质据认为在治疗由于大量含氧化学物质所引起的疾病上有潜在用途。另外，专家们认为，胞外超氧化歧化酶也可用于心脏搭桥手术，并可用来在器官移植过程中保存待移植器官。新的转基因羊可以通过奶水分泌而提供这一蛋白质。下列关于“胞外超氧化歧化酶”的表述，正确的一项是（ ）。A. 它用在心脏搭桥手术中可起到保存心脏的作用 B. 它是人体自然产生的一种有用的蛋白质 C. 现在它主要用在治疗由于大量含氧化学物质所引起的疾病上 D. 人们现在可以在克隆羊的奶水里大量提取它

15. 科学家在地面实验室的实验表明，一些小分子物质经紫外线照射可以生成氨基酸。光谱分析表明，星际空间存在着这样的小分子物质。科学家还利用卫星进行了有关实验，这样的小分子物质在太阳紫外线的照射下生成了氨基酸等大分子。因此，一些科学家认为彗星在空间运行时会上吸附上这些大分子；而且，由于彗星结构松散，其吸附的大分子在紫外线的照射下更容易产生类生命物质，它们虽具有类似原始生命的结构，但不能自我复制。下面说法错误的是（ ）。A. “类生命物质”的结构与原始生命的结构相近 B. “类生命物质”是氨基酸等大分子经紫外线照射产生的 C. “类生命物质”的生成与彗星的运行有一定联系 D. “类生命物质”是吸附在彗星上的氨基酸等大分子

16. 有的科学家

推测：地球生命之源可能来自40亿年前坠入地球海洋的一颗或数颗彗星。当时，地球大气密度很高，减慢了彗星下坠的速度，使彗核表面的温度不会过高，从而保护了彗核表面的类生命物质。当彗核坠入海洋后，它们得到了再发展的条件，便形成了更为复杂的系统（通常由上百个分子组成）。该系统只让氧气、水等小分子进出，而氨基酸等则不能进出，久而久之这种有序状态促成了该系统能自我复制，进而导致了生命的诞生。下列四项中，不属于“再发展条件”的一项是（ ）。A. 彗核表面的类生命物质发展为上百个分子组成的复杂的系统B. 彗核坠入海洋后，变成了促使原始生命产生并发展的条件C. 彗核表面的类生命物质，逐渐形成了以氨基酸为核心的有序结构D. 多分子组成的类生命物质的复杂系统终于能够自我复制

17. 英国帝国癌症研究所的研究人员最近宣布，他们利用癌症病人的DNA（脱氧核糖核酸）制成了一种抗癌疫苗，这种疫苗能刺激人体的免疫系统。利用疫苗抗癌是医学家们急于实现的目标之一。欧美的医学家们正在就几种可能的抗癌疫苗进行试验。英国研究人员新研制的这种疫苗是利用生命的基本遗传物质DNA来制备的具有人格化的疫苗，因而尚属首次。这种疫苗称为“具有人格化的疫苗”的原因是（ ）。A. 这种疫苗利用癌症病人的DNA制成 B. 这种疫苗能刺激人体的免疫系统C. 这种疫苗能区分癌细胞和健康细胞 D. 这种疫苗对癌症病人没有副作用

18. 统一场论是继相对论之后发展起来的一种崭新的理论，它试图把自然界中的重力、磁力、基本粒子间的弱、强相互作用力统一为一种力。要证明这一理论的正确，必须首先验证量子力学的一个基本现象，这就是，即便在没有电磁场存在的地方，也存在着某

种作用于电子的力。由于这一现象最初是由阿哈拉诺夫和鲍姆两人提出的，故物理学界取两人英文名字首，命名为AB效果。下列对“AB效果”解释正确的是（ ）。A. 基本粒子间的弱强相互作用力B. 继相对论之后的一种叫统一场论的崭新的理论C. 在没有电磁场存在的地方，也存在着某种作用于电子的力D. 以阿哈拉诺夫和鲍姆两人名字命名的一种统一场论的现象

19. 随着人类使用有机燃料的数量逐步增加，排入大气中的温室气体也越来越多。这些温室气体包括二氧化碳、甲烷、水蒸气、臭氧、氟利昂等。有关资料显示，最近35年间，大气中的二氧化碳含量增加了32.3%。最近35年间，地球的平均气温达到15.3摄氏度，比工业化以前提高了0.7摄氏度。这一趋势不改变，人类的生存将面临严重威胁。下列不属于“这一趋势”范围的是（ ）。A. 人类使用有机燃料的数量增加B. 大气层中的温室气体越来越多C. 地球的平均气温越来越高D. 大气层中的二氧化碳含量增加

20. 太阳系以外的行星距离我们50~1000光年，相对于所环绕的发光天体的光辉，它们显得黯淡无光，人们又无法到达那里，于是只能通过间接途径对其进行研究。1981年，科学家们观测以前很少光顾的绘架星座。距地球52光年的这个星座突然发生了不同寻常的情况：一颗形成时间不长的恒星的亮度曲线下降，在以后的几天中，亮度值又升至正常。天文学家推测可能有一颗环绕在被称为“ 星”的恒星周围运行的行星遮住了望远镜，造成“ 星”亮度降低。根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。A. “发光天体”：指太阳系以外行星运行所环绕的恒星B. “间接途径”：通过对恒星异常情况的分析，研究环绕它的行星C. “ 其”：指太阳系以外的恒星D. “ 星”：绘架星座中形成时

间不长的一颗恒星 2 1.依次填入下面各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。 这一地区曾一度山洪_____，造成公路被毁、交通中断。 我国的法律明确规定，成年子女对父母有_____的义务。 商业广告不同于公益广告，其主要目的就是为了_____。 A.暴发抚养盈利 B.暴发赡养营利 C.爆发赡养盈利 D.爆发抚养营利

2 2.依次填入下面一段话横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。八股是古代的一种文体，在封建时代用于科举考试。它必须“代圣人立言”，在形式上也必须遵守一些死板的_____。1905年，清朝政府宣布废止科举考试制度，八股文随之失去它的实际效用；新文化运动兴起时，它作为封建旧文化的象征之一，受到严厉_____；随着时间的推移，自然成了无人肯说的_____话题。 A.限定抨击生僻 B.限制批评生僻 C.限制批评冷僻 D.限定抨击冷僻

2 3.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。 在市场经济快速发展的今天，企业经营_____、企业品牌、企业形象、企业信誉等无形资产，对企业的生存发展至关重要。 诸如“艾滋病”、“非典”这样的重大疾病的蔓延，将会引起社会_____，各级政府必须高度重视，严密监控。 近年来我国煤炭企业重大事故不断，给国家和个人造成了巨大的损失，有关责任人必须对此进行_____，深刻认识问题的严重性。 A.理念震荡反省 B.观念振荡反思 C.观念振荡反省 D.理念震荡反思

2 4.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。 这首诗虽然很短，却_____着非常深刻的人生道理。 产品销售额一落千丈，形势的_____迫使他当机立断，停止生产。 文艺工作者必须深入生活，_____如此，才能创

作出有血有肉的好作品。 A. 包含巨变倘能 B. 包含剧变惟其 C. 包涵巨变倘能 D. 包涵剧变惟其

25. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。 提高政府办事效率，促进投资软环境的_____，已成为西部各省区的共识。 加入WTO后，中国政府要 包括降低关税、取消关税壁垒等有关开放市场的承诺。 世贸组织第四届部长级会议将对世贸组织_____新一轮多边贸易谈判进行讨论。 A. 改进履行启动 B. 改进实行启动 C. 改善实行启动 D. 改善履行启动

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