

行政职业能力测验预测试卷-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_81_8C_E4_c26_25065.htm 第一部分 言语理解与表达（共30题，参考时限30分钟）

每道题包含一段文字或一个句子，后面是一个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。注意：答案可能是完成对所给文字主要意思的提要，也可能是满足陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

【例题】我国是桂花的故乡，西南、中南地区是它的原产地。早在战国时代，屈原的《九歌》中就曾多次出现“桂舟”、“桂酒”等词，这是最早以桂入诗的例子。陕西省勉县城南定军山武侯墓前有两株桂花，相传栽种于汉代，已有1700多年历史，人们称它们为“汉桂”。

从这段文字，我们可以知道：（ ）。 A. 桂花早在1700多年前就被引入我国 B. 桂花多在我国西南、中南地区种植 C. “汉桂”是最早入诗的桂树 D. 《九歌》是我国最早的诗词

【解答】正确答案为B。请开始答题：1.我们见到的农村妇女主任，就是电影中女主角的（ ）。 A. 原形 B. 原型 C. 来源 D. 模型

2.由于环境污染，著名的阿尔卑斯山羊绒的品质正在（ ）。

A. 蜕化 B. 消退 C. 退化 D. 变化

3.磁针罗盘的使用，为远洋航行创造了有利条件。15、16世纪时，葡萄牙人达伽马环绕非洲到达印度的航行、哥伦布发现美洲新大陆的航行和麦哲伦的环行全球，若是没有磁针罗盘，都是不可思议的。新航线的开辟，殖民地的建立，导致了世界市场的出现，刺激了欧洲的工业发展。这一切又都促进了新兴资产阶级的成长壮大和封建贵族的没落衰亡。这段话主要支持了这样一个论点，

即（ ）。 A. 指南针的发明是远洋航行得以进行的一个必备条件 B. 如果没有罗盘针的发明，三大远航就不可能实现 C. 磁针罗盘的发明在资产阶级革命的进程中起了非常重要的作用 D. 磁针罗盘的发明，促进了世界市场的形成，刺激了工业发展，为资产阶级革命创造了条件

4. 扫描电子显微镜在物证检验中有着广泛的用途。它对工具痕迹、弹头、弹壳上痕迹的检验非常有用，对毛发、射击残留物和其他细微物证也极为有用。扫描电子显微镜不仅能以极高的倍数提供物证的形态和表面结构特点的放大图像，而且由于有很好的景深，还能提供清晰的三维图像。这些优点都是一般光学显微镜所不及的。此外，扫描电子显微镜与X射线分析仪联网还能对验材进行定性分析。这段话中主要支持了这样一个论点，即（ ）。

A. 扫描电子显微镜在物证检验中有广泛的用途 B. 扫描电子显微镜的优点其他光学显微镜不具备 C. 扫描电子显微镜有适于物证检验的优点 D. 扫描电子显微镜是物证检验中运用最广泛的一种仪器

5. 竹盐的长处，首先在于能使现代人严重不足的矿物质和微量元素得以大量补充，重新达到人体内化学离子的平衡。这里，我们不能把竹盐中的矿物质和多品种食盐中的矿物质混同起来。前者是自然矿物质的合成，而后者是，这是本质上不同的两个概念。此处应填入的是（ ）。

A. 自然矿物质的添加 B. 人工矿物质的添加 C. 人工矿物质的合成 D. 自然矿物质的合成

6. 宣德青花造型多种多样，富于变化。常见的有盘、碗、瓶、罐、壶、洗、钵、盒、花盆、三足炉、八方烛台等。受当时外来文化的影响，还有许多造型摹仿西亚地区的金银器和陶器，如花浇、鱼篓樽、盘座、折沿盆等。整体风格是雄伟深厚，庄重古朴。大件器皿增多，均分

段粘接而成，胎体厚，制作非常规整，比例协调，没有变形形象。小件器物精致细巧，厚薄适度，具有典雅秀美的艺术风采。本文的主旨是（ ）。 A.宣德青花受到外来文化的影响，特别是西亚地区文化的影响 B.宣德青花造型多种多样，富于变化 C.宣德青花具有雄伟深厚、庄重古朴、典雅秀美的艺术风采 D.宣德青花造型多种多样，富于变化，具有雄伟深厚、庄重古朴、典雅秀美的艺术风采

7.人类走向航天空间30多年了，3600多颗人造星体为太空添丁，这是人类的骄傲，但“神龟虽寿，犹有竟时”，至今外层空间的残骸，失效的整体装置、飞行物碎片、宇航员丢弃的工具等，已多达10亿余个，这无异于开辟了太空垃圾场。本文采用“太空垃圾场”的比喻，旨在说明（ ）。 A.航天技术的负效应大于正效应 B.高新技术的负效应造成了环境污染 C.航天技术必须尽快克服负效应 D.高新技术负效应在航天领域的表现

8.细胞外壁缺损在医学上称为缺壁型或L型菌。以青霉素治疗金黄色葡萄球菌为例，在剂量充足，作用时间充分时，葡萄球菌因其细胞壁合成严重受阻，终致不能繁殖而死亡；若抗生素剂量不足或疗程太短，葡萄球菌中可有部分耐力强者，以胞壁缺损形式保存下来，这种细胞称为金黄色葡萄球菌L型。这些“体无完肤”的病菌依然可以繁衍后代，而且迟早还会修复成原先的病菌。对文中“体无完肤”的含义，理解正确的一组是（ ）。 A.病菌表皮受损 B.病菌胞壁受损 C.病菌失去表皮 D.病菌失去胞壁

9.磁共振现象为成像技术提供了一种全新的思路：将人体置于特殊磁场中，用无线电射频脉冲激发人体内氢原子核，引起氢原子核共振，并吸收能量；在停止射频脉冲后，氢原子核按特定频率发出射电信号，并将吸收的能量

释放出来，被人体外的接受器收录，经电子计算机处理获得图像。最适合做本文标题的是（ ）。 A．磁共振成像 B．磁共振成像的原理 C．成像技术的新思路 D．磁共振现象

10. 经济学应具有伦理的方法，伦理学也可引进经济学的方法。伦理学与经济学之所以有相通之处，可以相互联系、相互引进，是由人们的经济行为和道德行为本身相互关联决定的。例如在工业生产中，人们的创造能力不仅取决于知识和技术水平，也取决于是否肯于奉献的道德水平。这段文字旨在告诉我们（ ）。 A．经济学为何与伦理学有相通之处 B．经济学与伦理学是相互联系，相互引进的 C．经济学与伦理学的关系 D．经济学与伦理学的方法是相通的

11. 现代西方美学，一反过去传统的哲学方法，而走向心理学美学与科学美学。心理学美学用科学方法研究人的审美心理，偏重于主体，科学美学则用科学方法分析审美对象的结构与功能，便重于客体。这段文字是在谈论心理美学和（ ）。 A．西方美学 B．科学美学 C．传统美学 D．哲学美学

12. 2003年底，共青团广东省委在广东省73所高校的50万大学生中启动了“健心工程”，通过网络咨询、电话咨询、信函咨询、面谈咨询、专家讲座、心理素质训练等形式为大学生扫除心理障碍。“健心工程”取得了初步成效，广东高校也初步探索出一套大学生心理危机干预机制。然而，提高大学生的心理健康水平并不是一件短期内能完成的事情，是广东高校应该继续思考的问题。这段话的意思是（ ）。 A．广东高校大学生心理素质较差 B．广东高校的“健心工程”取得了显著成效 C．提高广东高校大学生的心理健康水平尚需时日 D．广东省委、高校应尽快提高本省大学生的心理健康水平

13. 美国NBC奥运会的转播

受到一堆批评，他们酷爱沙滩排球，阳光、沙滩、海浪、大美人，还有什么项目能展现如此的运动之美？可一个美国专栏作家说了，奥运会又不是沙滩排球比赛。NBC的转播太关注皮肤，肉色天香，除了美国人参加的比赛，就剩沙滩排球了。《悉尼先驱晨报》说得好，女运动员不再仅仅展现其体育技能，还要显示好身材，就如一位模特儿所言，这是一种上瘾的事，因为你通过别人的眼睛获得自己存在的意义。本文中“通过别人的眼睛获得自己存在的意义”是“一种上瘾的事”，这件事指的是（ ）。A．美国人酷爱沙滩排球，以展示运动之美 B．女运动员在展现自己的运动技能的同时，还能向世人显示自己的形体美 C．观众观看精彩的体育节目，大饱眼神 D．模特儿在运动会上的表演，将一副好身材展露无遗

14. 盛世爱马，末世爱驴。“欲饮琵琶马上催”，这是初唐诗人王翰的句子；“细雨骑驴入剑门”，这是南宋诗人陆游的句子。诗人的话当不了真，何况还是酒话。因为这两个句子前，是“葡萄美酒夜光杯”和“衣上征尘杂酒痕”，都喝过酒了。把这两个句子一比，骑驴的陆游即使豪放，也显出几分落拓。马也好，驴也好，只是到了诗人那里，他更爱的是酒。所以有了李白的“五花马、千金裘，呼儿将出换美酒”了。本文的中心内容是（ ）。A．盛世爱马，末世爱驴 B．诗人的话不可当真，何况是酒话 C．马也好，驴也好，诗人更爱的却是酒 D．南宋陆游虽然落拓，但他却正是末世爱驴的典型实例

15. 随着佛洛伊德精神分析理论的出现，人们广泛探求天性，以此来解释行为、思想和情感。和亚当斯密的假设相类似，佛洛伊德认为：人并不是理性的，而是由本能支配的，因此，通过理解人的种种本性，就可以揭开人

的心灵和秘密。对这段话理解正确的是（ ）

A. 佛洛伊德的观点不同于亚当斯密
B. 佛洛伊德希望通过理解人的本性来揭开人性的秘密
C. 佛洛伊德的愿望是好的，但他无法解开人性的秘密
D. 佛洛伊德精神分析理论是用来解释感性与理性的关系的

16. 科普，也就是科学普及；或者按照有中国特色的理解，系对科学技术的普及。既然是一种普及的工作，而且为了达到普及的目的，那么，在工作方式和风格上，或者比如说，在科普作品的形式和风格上，自然应具备某种流行的特色。如果连流行都做不到，怎么能叫普及呢？但在现实中，我国的科普作品虽然挂着普及的招牌，在大多数情况下，却实在难以称得上有流行特征。以下符合本段话意思的是（ ）。

A. 科普按照一般观念，可以理解为科学技术的普及，是一种符合中国特色的工作
B. 科普工作要求在工作方式和风格上必须具有流行的特色
C. 我国的科普作品如果不仅仅是挂着普及的招牌，而是真正能达到流行特征，那么科学技术就能普及
D. 我国目前的科普作品并没有达到真正的普及，原因是不够流行

17. 在所有人工智能与人类的智能区别中，最主要的不同可以归结为一个词：人脑是“活”的。它是一个动态的系统，能对瞬息万变的环境作出反应。例如，人脑可以记住相当于500本百科全书的知识并能立刻将其中的一部分内容回忆起来。这段文字主要谈的是（ ）。

A. 人工智能与人类智能的区别
B. 人脑对外界环境的反应
C. 人脑是“活”的
D. 人脑的“容纳量”大

18. 中华民族就其主干而言，挺身站起于黄河流域。北方是封建王朝的根基所在，一到南京，受到楚风夷习的侵染，情景自然就变得怪异起来。南京当然也要领受黄河文明，但它又偏偏紧贴长江，这条大河与黄河有不同的性格

。南京的怪异应归因于两条大河的强力冲撞和一个庞大民族的异质聚汇。这种冲撞和聚汇，激浪喧天，声势夺人。因此，南京城的气魄无与伦比，深深铭刻着南北交战的宏大的悲剧性体验。文中的“悲剧性体验”是指（ ）

A. 经过冲撞与聚汇两种文化都失去了本来面目，而产生了一种新的文化动态
B. 黄河文化与长江文化的强力冲撞
C. 南京文化受到楚风夷习的侵染
D. 南京是中华民族的主干

19. 学习记忆是脑的高级机能，其神经基础是中枢神经系统的可塑性，包括神经网络、神经环路和突触连接等不同的层次水平，其中突触是最易变的环节，也是神经可塑性的关键部位。突触可塑性的表现形式有两个方面：一是突触传递效能的改变；二是突触结构参数的变化。这段话主要支持了这样一种论点，即（ ）。

A. 突触具有可塑性
B. 突触可塑性的表现形式
C. 突触是神经可塑性的表现形式
D. 学习记忆的神经基础是什么

20. 在职攻读博士学位，是近年来在中央国家机关青年公务员中出现的新现象。据了解，今年这种趋向在往年已较热的基础上，又出现了明显升温的势头。对这段话最准确的复述是（ ）。

A. 国家机关青年公务员“攻博热”已有许多年的历史
B. 国家机关青年公务员在职攻读博士学位是工作的需要
C. 国家机关青年公务员“攻博热”继续升温
D. 在职攻读博士学位，成为国家机关青年公务员追求的新时尚

21. 程序设计语言的理论，包括对其语法和语义的研究，只有清楚地了解程序设计的语法和语义，才能正确实施和使用语言，也才能正确评价语言的优劣。因此，程序设计语言理论是设计、实施和使用程序设计语言的理论基础。“包括对其语法和语义的研究”的“其”指代的是（ ）。

A. 程序设计语言
B. 程序设计语言理论

C.程序正确性理论 D.研究程序设计语言的语法和语义 22. 唐律实行“一准乎礼”的方针，体现了封建伦理的基本精神，即完全以儒家礼教纲常作为立法的指导思想和定罪量刑的理论依据。纲常礼教与封建法律的结合，自汉代开始以来，历经数百年的演化渗透和融合过程，至唐代臻于完善，使唐律成为封建纲常法典化的典型代表，从而实现了“礼”与“法”的合一、法律规范与道德规范的统一。唐律的“一准乎礼”，是中华法系与其他法系相区别的主要特点。最能准确概括这段话意思的是（ ）。 A．唐律体现了封建伦理道德的基本精神 B．唐律的儒家礼教纲常作为定罪量刑的理论依据 C．礼与法的结合，在唐代臻于完善 D．“一准乎礼”，是中华法系与其他法系相区别的主要特点 23. 这种优先效力，是以物权成立时间的先后确定物权效力的差异。一般说来，两个在性质上不能共存的物权，不能同时存在于一个物上，故而，例如在某人享有所有权的物上，他人不得再同时设立所有权。填入横线部分最恰当的是（ ）。 A．后发生的物权当然不能成立 B．后发生的物权效力劣于前发生的物权 C．后发生的物权与前发生的物权有同一效力 D．后发生的物权不得妨碍先发生的物权效力的行使 24. 核扩散的直接后果是产生新的核国家和核地区。据估计，到本世纪末，在不稳定地区将有15~20个国家拥有核能力，其中有的还会掌握可用于实战的核武器。在今后不太长的一段时期内，在世界地域政治的激荡漩涡中可能会使用大规模毁灭性武器，世界范围的核冲突、核内战可能会成为寻常词汇。于是，以美国为首的西方国家开始把防止核扩散作为首要战略任务，认为此种扩散是冷战后对西方安全的最大威胁。这段话主要支持了这样一个

论点，即（ ）。 A . 核扩散将产生威胁世界的后果 B . 目前已有众多的国家拥有核能力，甚至核武器，新的世界大战将是毁灭性的 C . 由于核扩散可能引发严重后果使得西方国家着眼于防止核扩散 D . 核扩散将成为美国安全的威胁

25. 《纽约时报》是美国最有影响的报纸。该报的版面在传统上比较严肃，新闻照片不多，并且尺寸也小。近年来，由于电视的影响和报业的竞争，《纽约时报》上新闻照片的尺寸也扩大了，从《纽约时报》看来，报纸运用照片，不只是作为活跃版面的手段，而且已成为报纸报道工作的重要环节。这段话主要支持了这样一个论点，即（ ）。 A . 《纽约时报》是美国最有影响的报纸 B . 就连美国最有影响的《纽约时报》也不得不迫于竞争的压力对自己一贯的风格作出调整 C . 《纽约时报》上新闻照片的尺寸扩大了 D . 通过《纽约时报》改变版面传统的事例说明报纸运用照片已成为报纸报道工作的重要环节

26. 人们的书写活动是在大脑的统一指挥下进行的。大脑由左右两个半球所组成。它们交叉指挥肢体活动，即左半球指挥右手的活动，右半球指挥左手的活动。在正常情况下，人们是在用右手书写，受大脑左半球指挥，并且经过长期练习已在大脑皮层中建立了稳固的神经联系系统。同时，左右手、手臂的解剖结构和生理功能也是对称的，书写规则是根据右手活动制定的。从这段文字我们可以知道的是（ ）。 A . 人的书写活动是在大脑指挥下的 B . 书写习惯的形成是大脑长期作用的结果 C . 由于书写活动的长期习惯及书写规则的制定特点决定正常情况下用右手进行书写 D . 大脑左右半球是交叉指挥肢体活动的一个联系系统

27. 关于世界的本质问题，不同的哲学流派有着不同的观点。有的凭直接观察

，提出金、木、水、火、土是世界的本原；有的力求用当时的科学成就去解释世界。前者是古代朴素唯物主义，后者是（ ）。 A．机械唯物主义 B．唯心主义 C．马克思主义 D．彻底的唯物主义

28. 汽枪弹击碎玻璃的痕迹与其他膛线的枪支击碎玻璃的痕迹是不一样的。这是因为汽枪虽然有膛线，但它是用弹簧压缩空气作为动力来发射弹头，速度低、能量小、重量轻（每个汽枪弹重0.5克），所以汽枪弹撞击玻璃时，对玻璃的作用时间长，作用力小，穿透能力小，对玻璃击碎痕迹也不同于石击玻璃的痕迹。最能准确复述这段话主要意思的是（ ）。 A．汽枪弹击碎玻璃的痕迹不同于其他枪支子弹击碎玻璃痕迹 B．汽枪弹击碎玻璃的痕迹之所以不同于其他枪支造成的痕迹是由于它是用弹簧压缩空气作为动力的 C．汽枪弹撞击玻璃时，对玻璃的作用时间长 D．其他有膛线的枪支的弹痕也不同于石击玻璃的痕迹

29. 诚实作为一种优良品质，在道德上历来是备受推崇的。但道德评价与历史评价常常相互背离的：当道德对诚实给予高度肯定的时候，它从政治或经济方面得到的回应有时恰好是否定性的。伽利略捍卫、宣传“日心说”，塞尔维特提出“血液循环说”，都是诚实的表现，他们也因这种深刻的诚实而为当代和后世所景仰，但他们的诚实却动摇了上帝的地位从而得罪了教会，因此在受人尊崇的同时，不是被烧死就是禁闭。对诚实的否定固然令人遗憾，但尚可从精神上、道德上的肯定中得到弥补：诚实的人面对诚实给他带来的困境时，他可以从中引发出一种做人的高贵感、豪迈感、庄严感，也可以自足、自愿、自我平衡。这段文字阐述的中心论点是（ ）。 A．诚实作为一种优良品格，在道德上历来备受推崇 B．诚实的道德评价与历

史评价相互背离 C . 当道德对诚实给予肯定时 , 从政治或经济得到的回应有时恰好是否定的 D . 对诚实的否定可以从精神上、道德上的肯定中得到弥补 30. 民事主体的人格生而平等 , 每个人都可依自己的精神生活、物质生活的需要自由支配自己的人格 , 他人不得支配 , 否则将是对他人独立人格的否定。当然无民事行为能力人或者限制民事行为能力人需要法定代理人代其进行民事活动 , 甚至支配其人格利益。从形式上讲 , 这种情况似乎是对民事主体独立人格的否定 , 但从实质上讲 , 填入横线上最恰当的是 ()。 A. 这种情况是为了实现民事主体的人格 B. 这种情况是对民事主体独立人格的肯定 C. 这种情况是对民事主体独立人格的冲击 D. 这种情况是对民事主体独立人格的侵犯 第一部分结束 , 请继续做第二部分

! 答案:行政职业能力测验预测试卷参考答案 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