

2007行政职业能力测验全真模拟试卷(二)-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_ti2020/24/2021_2022_2007_E8_A1_8C_E6_94_BF_c26_24151.htm 全真模拟试卷及参考答案详解(

二) 说明这项测验共有五个部分，135道题，总时限为120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：1. 题目应在答题卡上作答，不要在题本上作任何记号。2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答案卡和草稿纸都留在桌上，然后离开。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。5. 试题答错不倒扣分。6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡! 第一部分 言语理解与表达 (共25题，参考时限25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】钢铁被用来建造桥梁、摩天大楼、地铁、轮船、铁路和汽车等，被用来制造几乎所有的机械，还被用来制造包括农民的长柄大镰刀和妇女的缝衣针在内的成千上万的小物品。这段话主要支持了这样一种观点，即(

)。 A . 钢铁具有许多不同的用途 B . 钢铁是所有金属中最坚固的 C . 钢铁是一种反映物质生活水平的金属 D . 钢铁是唯一用于建造摩天大楼和桥梁的物质 解答：A 请开始答题：1 . 在人类的历史上，文明冲突的现象一直存在，或者说，政治和经济的利益常常披着文明精神的外衣发生冲突。但另一方面，。甚至可以说，冲突具有短暂性，而融合具有留存性和长远性。在许多情况下，冲突本身也成为融合的_工具。填入横线上最恰当的是()。 A . 文明更是融合的 B . 历史更是融合的 C . 文明也是融合的 D . 历史也是融合的 2 . 人们的道德素质是有不同层次的，人们对不同层次的人群有不同的道德期望值。比如：有人说，你还是老师呢，你还这么做；或说，你还是领导呢，还这么说话，等等。低层次的人犯了道德错误，大家觉得这还不是很严重，但是如果说作为社会的良心、文明社会的良心的那些文人或者教育工作者或者管理者道德层次应该更高，可是他们却干着不道德的事情，可以想到这个社会的道德沦丧到了什么地步。 以下不是文中观点的是()。 A . 社会对文人、教育工作者或者管理者的道德要求高 B . 低层次的人犯了道德错误不受关注 C . 作为社会良心、文明社会良心的人对社会道德沦丧负责 D . 社会普遍的道德素质不高 3 . 老子说：“民之饥，以其上(统治者)食税之多，是以饥。民之难治，以其上之有为，是以难治……” 以下各项最能体现老子这种思想的是()。 A . 战国时候，形成“百家争鸣”的局面 B . 秦时加强封建专制主义中央集权 C . 汉初实行休养生息政策 D . 汉武帝实行“罢黜百家，独尊儒术，政策 4 . 所谓“全光通信”，是一种全新的，无需进行任何光电变换的光波通信。在全光通信系统中，图像和话音信

息直接变换为光信号，并在传输媒体中传输。在摄像光学系统、光纤系统和接收光放大系统组成的全光通信系统中，由于不要求光电变换，所以没有任何电子元件，信号失真小，能够在100~C以上的高温环境中连续工作，是理想的通信方式。以下说法不符合这段内容的是()。

A．全光通信无需进行信息转换
B．全光通信系统的信息媒体是光波
C．全光通信系统中没有电子元件
D．全光通信信号失真小，因为没有光电转换

5．人都要按照自己的本性去生活，不要破坏差异性，不要把自己的意愿强加给他人、他物，或者把他物看成比自己高，超出自己的本性去追求它；要在个性天然差异平等实现的前提下，达到物我之间的一种沟通和和谐。这段话支持的观点是()。

A．时代不同了，男女都不一样
B．己欲立而立人，己欲达而达人
C．不以物喜，不以己悲
D．先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

6．假定在美国生产两吨钢的劳动时间与生产半吨羊毛的劳动时间相等，在澳大利亚，生产一吨钢的劳动时间与生产一吨羊毛的劳动时间相等。现在将澳大利亚1吨羊毛换美国的2吨钢，结果澳大利亚多得了1吨钢，美国多得了半吨羊毛。对这种做法正确的理解是()。

A．对外贸易属于直接的物物交换
B．对外贸易可以节约社会劳动，提高经济效益
C．对外贸易具有客观性
D．两国经济相互依赖不利于发展本国民族经济

7．某公司以前主要生产塑料制品，经营状况不理想。后来注意到，影视作品及电视广告中出现的家庭居室多使用各色塑料百叶窗，这种现象渐成时尚。于是公司推出了各种款式、尺寸、颜色的百叶窗，取得了不错的经营业绩。对该公司的这一调整正确的理解是()。

)。 A . 对技术环境的利用与引导 B . 对经济环境的利用与引导 C . 对社会文化环境的适应 D . 对经济环境的适应

8 . 近代学者王国维把审美意境分为“有我之境”与“无我之境”：“‘泪眼问花花不语，乱红飞过秋千去’……有我之境也。‘寒波澹澹起，白鸟悠悠下’……无我之境也。有我之境，以我观物，故物皆着我之色彩。无我之境，以物观物，故不知何者为我，何者为物。”(《人间词话》)上面所引“泪眼问花”句便是“有我之境”之一例。下列诗句中同属“有我之境”的是()。 A . 明月出天山，苍茫云海间 B . 明月松间照，清泉石上流 C . 星垂平野阔，月涌大江流 D . 片云天共远，永夜月同孤

9 . 设立最低工资的初衷是保护低收入的贫穷工人的利益，但到头来这些人却找不到工作。有最低工资的规定，雇主当然是选聘生产力较高或较“可爱”的工人了。在美国，最低工资增加了种族歧视支持这种结论的研究很多。最低工资制度让一些人找不到工作的原因是()。 A . 一些雇主有种族歧视 B . 工资太低不能维持生活 C . 没有了报酬上的就业优势 D . 生产力不能满足雇主的要求

10 . 家长对孩子的表扬既要实事求是又要恰如其分。孩子为家里做了好事，家长只要道一声“谢谢”也就足够了。表扬还要与孩子的年龄相吻合。6岁的孩子在家长的指导下学会了擦玻璃，即使擦得不那么干净，也要受到表扬。反之，一个10岁的孩子若连窗子都擦不干净，家长就要对他进行批评教育。这段话的主要意思是()。 A . 家长不应该批评孩子 B . 家长要赞许做好事的孩子 C . 家长对孩子的表扬既要实事求是，又要恰到好处 D . 家长对大年龄孩子要适当批评

11 . 我从海湾那边返回。不由想起那唱着催眠曲的母亲和她手里的摇篮。填入横线

上最恰当的是()。 A . 船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。皓月当空，风平浪静。我躺在铺位上，倾听那微风细浪的絮语，身子轻轻地摇晃着 B . 皓月当空，风平浪静。船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。我躺在铺位上，倾听那微风细浪的絮语，身子轻轻地摇晃着 C . 我躺在铺位上，身子轻轻地摇晃着。船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。皓月当空，风平浪静。倾听那微风细浪的絮语 D . 皓月当空，风平浪静。我躺在铺位上，身子轻轻地摇晃着。船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。倾听那微风细浪的絮语

12 . 新兴的光子产业首先在通信领域找到了突破口，信息传输的主要媒体曾经一度是电子，然而，由于采用光子传输信息，能够获得比电子传输更高的效率，因此新兴的光子通信大有取代电子通信的趋势，在光子通信中，最有发展前途的是全光通信。这段话的中心意思是()。 A . 光子传输信息效率高 B . 光子产业最先落脚的领域是通信领域 c . 光子通信已经取代了电子通信 D . 全光通信最有发展前途

13 . 不能设想，古罗马的角斗场需要重建，庞贝古城需要重建，柬埔寨的吴哥窟需要重建，玛雅文化遗址需要重建。这就像不能设想，远年的古铜器需要抛光，出土的断戟需要镀镍，宋版图书需要上塑，马王堆的汉代老太需要植皮丰胸、重施浓妆。只要历史不阻断，时间不倒退，一切都会衰老。老就老吧，安详地交给世界一副慈祥美。假饰天真是最残酷的自我糟践。没有皱纹的祖母是可怕的，没有白发的老者是让人遗憾的。没有废墟的人生太累了，没有废墟的大地太挤了，掩盖废墟的举动太伪诈了。这段话的主旨是()。 A . 古建筑不需要重建 B . 历史就是真，过程就是美 C . 让世界充满安静、慈祥 D . 历史、人生都有它们各

自的规则 14 . 2003年1月28 , 世界卫生组织新当选总干事、韩国人李钟郁表示, 他将坚持一个中国的政策, 不希望让台湾问题干扰世界卫生组织的工作。台湾之所以不能加入世界卫生组织, 是因为()。 A . 台湾是中国的一部分, 不是主权国家 B . 世界卫生组织是联合国的主要机构 C . 中国支持联合国进行的各项工作 D . 国际组织是发展国与国之间关系的纽带

15 . 北京人遗址中发现许多石片、石块, 考古界认为有些是北京人创造的工具, 最有力的依据是()。 A . 数量很大, 约有10多万件 B . 出土集中, 可能有意堆放 C . 形状多样, 有些还有锋 D . 便于使用, 留有打制痕迹

16 . 虽然某些防火建筑的主要部分都是由耐火材料建成, 但却可通过门厅和其他通道里的易燃材料使火势蔓延以至于完全被摧毁。这些建筑甚至可能由于金属梁、柱的坍塌而遭到严重的结构破坏。这段话主要支持了这样一种论点, 即某些防火建筑()。 A . 受火的损坏少于受金属支撑物坍塌的损坏 B . 可能会遭到火的严重破坏 C . 拥有特殊结构的走廊和门厅 D . 对建筑物内各种设施的保护不如一般建筑

17 . 转基因作物同普通植物的区别只是为了能使它产生额外特征的基因。早在1983年, 生物学家就已经知道怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去, 以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性: 抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体: 细菌、病毒、昆虫等。根据文意, 对“转基因作物”理解正确的一项是()。 A . 因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物 B . 能够产生抗莠剂、抗植物病毒等额外基因的作物 C . 种利用移植其他生命体基因而形成的新

的杂交作物 D . 移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物

18 . 根据现行的法律、法规，所有与用人单位形成劳动关系的劳动者，不管是签订劳动合同的，还是存在事实劳动关系的，不管是原有的所谓编内职工，还是所谓的“非正式人员”，如农民工、临时工，都是企业的正式员工，所不同的只是进单位迟早不同或劳动合同长短有别而已。由此可知劳动者之间没有差别的一方面是()。 A . 身份 B . 待遇 C . 权利 D . 与企业的关系

19 . 现代科技的杰出成就创造了发达的医学，延长了人的平均寿命，同时降低了新生婴儿的死亡率，加上第二次世界大战后世界没有发生大规模的战争，少数国家很晚才提出计划生育等政策，这诸多因素给人类造成了一个稳定生育的时代。世界人口以每年8 700万的速度增加，1960年世界人口30亿，1974年达40亿，1986年达50亿，20世纪末世界人口达到64亿。这段话主要支持了这样一个论点，即()。 A . 现代科学技术延长了人的寿命并降低了婴儿死亡率 B . 人口的无节制增长是现代科学技术所带来的负面影响 C . 由于多种因素的共同作用所造成的稳定生育时代导致世界人口的大量增加 D . 世界人口的增长速度是呈几何级数上升的

20 . 良好的意志品质不是先天就有的，而是在后天的教育过程中逐渐形成的。对这段话的正确表述是()。 A . 良好的意志品质是可贵的 B . 良好的意志品质是在后天教育中形成的 C . 意志品质是与生俱来的 D . 意志品质决定人的前途

21 . 早在三千多年以前，我国就有了世界上最早的文字。这些文字是刻在龟甲和扁平的骨头上的，所以叫作甲骨文。这些文字，直到1898年才发现。对这段话最准确的复述是()。 A . 我国在1898年出现了世界上最早的文字甲骨文 B . 早在

三千多年前就出现了世界上最早的文字甲骨文 C . 1898年在我国发现了三千多年前出现的最早的文字甲骨文 D . 甲骨文是三千多年前我国刻在乌龟壳和扁平的骨头上的最早的文字 22 . 目前 , 市场上一方面居民手中有大量的货币和存款 , 另一方面不少商品供大于求 ; 一方面物价上涨幅度较大 , 另一方面有的企业开不了工。这段话说明的是()。 A . 市场供求关系存在矛盾 B . 物价上涨幅度大 , 人民手中的货币在贬值 C . 人民舍不得花钱买商品 D . 企业开不了工会影响自身的发展 23 . 鉴于现代科学技术的特点 , 一个从事科学技术工作的人就应该既深钻自己的专业 , 又要关心有关的别的学科 , 尤其是基础科学发展的情况。点与面相结合 , 专与博相结合 , 才能更好地胜任工作和做出更大贡献。这段话直接支持了这样一种观点 , 即()。 A . 现代科学技术是十分深奥的 , 普通人很难理解 B . 只有掌握了现代科学技术的人才能更好地胜任工作和做出更大贡献 C . 从事现代科学技术工作的人 , 不仅仅要深钻专业 , 同时还应具有广博的知识 D . 对基础科学及有关别的发展情况的了解 , 比钻研自己的专业更重要 24 . 高速公路设计的行车时速一般为120公里 , 大大超过普通火车的时速。与一般公路相比 , 车速大大提高 , 运输成本可降低20%多 , 交通事故可减少60% ~ 70%。一条4车道的高速公路 , 可承担的运输量相当于一双轨铁路。美国现有高速公路每年在运输上可节约60亿到70亿美元。高速公路的建设费用一般十年左右即可收回 , 车祸死亡率只有普通公路的一半。这段话主要支持了这样一种论点 , 即高速公路()。 A . 承担的运输量大 B . 行车速度快、效率高、安全舒适 C . 虽然造价高 , 但经济效益很大 D . 交通事故只有普通

公路的一半 25. 人，就是想探寻宇宙奥秘，觅其所未见，因之为探天险而丧生者已为数众多。人类必须征服自然，金沙江之类的天堑改变成通途，事关国计民生，造福当今后世。不意缆车之发明却大大发展了旅游事业，大量赚钱，满足了弱者也能登临天险的好奇心，后果却摧毁了人间天险。对这段文字的主旨最准确的概括是()。 A. 缆车的发明可以使自然界的天险变成通途 B. 缆车既使旅游业赚钱，也满足了游客探险的愿望 C. 缆车可以让弱者登临天险而不必担心有生命危险 D. 缆车满足了人的好奇心，也限制了人对自然的探寻

相关内容:2007行政测验全真模拟试卷(二)参考答案详解第一部分 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