

行政职业能力测验真题及答案

篇一：行政职业能力测试题及答案

行政职业能力测试题及答案

第一局部 数量关系

一. 数字推理：给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项。

(单项选择题，每题 1.0 分) 例题：1, 3, 5, 7, 9, ()

A.10 B.11 C.12 D.13

解答：原数列是一个奇数列，正确答案是 11，应选 B。

请开场答题：

1. 1, 4, 27, 16, 125, 36, ()

A . 252 B . 343 C . 49 D . 108

2. 1, 6, 7, 43, ()

A . 90 B . 91 C . 92 D . 93

3. 5, 16, 50, 153, ()

A . 256 B . 369 C . 454 D . 463

4. 3, 9, 13, 39, 14, 42, 23, ()

A . 46 B . 58 C . 68 D . 69

5. 4, 4, 16, 144, ()

A . 162 B . 2304 C . 242 D . 512

二. 数学运算：请根据题意运用简便方法计算。(单项选择题，每题 1.0 分)

例题：84.78 元、59.50 元、121.61 元、12.43 元以及 66.50 元的总和是：()。

A . 343.73 B . 343.83 C . 344.73 D . 344.82

解答：正确答案为 D。实际上你只要把最后一位小数加一下，就会发现和的最后一位数是 2，只有 D 项符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题的捷径。

请开场答题：

6. 有面值为 1 分、2 分、5 分的硬币各 4 枚，如果用它们去支付 2 角三分，那么有多少种不同的支付方法？（）

A . 5 B . 6 C . 7 D . 8

7. 甲乙两车同时从 A、B 两地相向而行，在距 B 地 54 千米处相遇，他们各自到达对方车站后立即返回，在距 A 地 42 千米处相遇。请问 A、B 两地相距多少千米？（）

A . 120 B . 100 C . 90 D . 80

8. 某建筑工程队施工时要把一个池塘的水抽出，如果用 15 台抽水机，每天抽水 8 小时，那么 7 天可以排水 12600 吨。如果每天抽水 12 小时，要求 14 天排水 75600 吨，那么应该用几台抽水机？（）

A . 25 B . 30 C . 32 D . 35

9. 某商品按 20% 利润定价，然后按 8.8 折卖出，共获得利润 84 元，求商品的本钱是多少元？（）

A . 1500 B . 950 C . 840 D . 760

10. 某服装厂生产的一批衬衫中，大号和小号各占一半，其中 25% 是白色的，75% 是蓝色的。如果这批衬衫总共有 100 件，其中大号白色衬衫有 10 件，问小号蓝色衬衫有多少件？（）

A . 10 B . 25 C . 35 D . 50

11.某商店共有两个进价不同的计算器都卖了 64 元，其中一个盈利 60%，另一个赔本 20%。在这次买卖中，这家商店：（）。

A . 不赔不赚 B . 赚了 8 元 C . 赔了 8 元 D . 赚了 32 元

12 . 从 3, 5, 7, 11, 四个数中任取两个数相乘，可以得到多少个不相等的积？（）

A . 5 B . 4 C . 6 D . 7

13.假设 $n > 0$ ，且对于所有的 x ， $9x^2+mx+36=(3x+n)^2$ 都成立，那么 $m-n$ 的值为：（）。

A . 24 B . 30 C . 36 D . 42

14.足球比赛的记分规那么为：胜一场得 3 分，平 1 场得 1 分，输 1 场得 0 分。

一支足球队要比赛 14 场，现已比赛了 8 场，输了一场，得了 17 分，请问前 8 场比赛中这支球队赢了几场？（）

A . 7 B . 6 C . 5 D . 4

15.小芳和爸爸、妈妈三人玩跷跷板，三人的体重一共为 150 千克，爸爸坐在跷跷板的一端，体重只有妈妈一半的小芳和妈妈一同坐在跷跷板的另一端，这时，爸爸的那一端仍然着地，那么小芳的体重应小于：（）。

A . 49 千克 B . 50 千克 C . 26 千克 D . 25 千克

第二局部 言语理解与表达

一 . 选词填空：要求你从所给的四个选项中选出一个填空，使句子的意思表达得最准确。（单项选择题，每题 1.0 分）

例题：只要方向正确，任何一点积极性都应当得到____和支持。

A . 尊重 B . 肯定 C . 表彰 D . 重视

解答：用“肯定”填空使句子的意思表达得最准确，故应选 B。

请开场答题：

16. 本校按照确立的“素质为本，多元开展”的办学____，将培养学生能力作为教学重点。

A. 概念 B. 方向 C. 特点 D. 理念

17. 园中的书阁那么如历史长河中的一柱悠悠文脉，默默守候着一段____而婉约的传说。

A. 凄美 B. 酣畅 C. 优美 D. 动人

18. 她总是喜欢____她的美丽。

A. 表示 B. 夸奖 C. 夸口 D. 炫耀

19. 他过多地使用安眠药，实在已经到达了____的地步，必须想方法制止他的行为。

A. 滥用 B. 适用 C. 胡用 D. 使用

20. 面对如此美丽绝伦的风光。大家不禁发出_____。

A. 赞扬 B. 赞叹 C. 赞服 D. 感慨

二. 语句表达：要求从语气、词序、语法构造等方面对有关语句作出判断。

(单项选择题，每题 1.0 分)

例题：从给出的几句话中选出没有语病的一句：（ ）。

A. 阅读理解与否，是衡量阅读能力好坏的重要标志。

B. 阅读与理解，是衡量阅读能力好坏的重要标志。

C. 阅读是否理解，是衡量阅读能力的重要标志。

D. 阅读能力好坏的标志是理解。

解答：从给出的四句话来看，只有 A 没有语病。

请开场答题：

21. 以下语句中有语病的一句为（ ）。

A. 尽管学界对于两个坑的年代与性质尚存争议，然而，文物所折射出来的三星堆高度兴盛的文明已是不争的事实。

B. 硅谷与 128 公路地区这两个科技工业园处于同一个社会制度、同样的社会环境与机遇之下，为什么开展的结果竟然如此迥异？

C. 十月一日，中共中央、国务院在人民大会堂举行宴会，招待来自五大洲的华侨、港澳同胞、台湾同胞和中国血统的外籍人士共度国庆佳节。

D. 风风雨雨中，他每天都在山里敲啊、凿啊，他用手锤敲醒了太阳，他又用手锤敲落了月亮，敲得石头都有了感情。

22. 以下选项中语病与其他三项不同的一项为哪一项（ ）

A. 《青春之歌》这部小说出色地塑造了共产党员的事迹。

B. 出席这次职工代表大会的有青年工人、老工人和妇女。

C. 中国青年对于前苏联作家的作品、奥斯特洛夫斯基的作品非常熟悉。

D. 我上街买了牙膏、牙刷和日用品。

23. 以下语句中没有歧义的一句为（ ）。

A. 马路的一边有一个广告栏。

B. 岁月流逝磨蚀了她年轻时的锐气。

C. 她没有听取教师的意见，报考文科，结果导致高考失利。

D. 三星公司这一新款电脑的厚度给人的感觉，并不像联想公司的产品那样，有一种比实际厚度稍厚的错觉。

24. 以下语句中没有语病的一句为 ()。

- A. 南昌八一起义纪念馆里陈列着好多种当年周恩来使用过的东西。
- B. 近年来中美经贸关系开展所呈现的另一个特点, 就是美国对华经贸政策平安化的倾向。
- C. 领导住址研究听取了大家的意见。
- D. 会场上爆发出一阵热闹的掌声。

25. 以下选项中没有语病的一句为 ()。

- A. 大家可能都比较清楚, 免疫系统是身体的防疫系统。
- B. 这对于纠正我们目前较为普遍的急躁之风也是一个很好的推动。
- C. 经过刻苦努力, 他这次 5 门功课平均都在 90 分以上。
- D. 过去我看书时, 既不做读书笔记, 又不写提纲和摘要。

26. 以下选项中有语病的一句为 ()。

- A. 经过困难跋涉, 我们发现: 如果没有科学开展观做指导, 任何理顺国家、市场、社会关系的举措都将事半功倍。
- B. 由于我国的国际影响和汉语在国际事物中的作用越来越大, 联合国大会第二十八届会议一致通过, 把汉语列为大会和安理会的六种工作语言之一 (其他五种是英语、法语、俄语、西班牙语和阿拉伯语)。
- C. 某些商家违背商业道德, 利用中小學生具有的好奇心理和在考试作弊并不鲜见的情况下, 为“隐形笔”大做广告。
- D. 哲学家叔本华曾经说过, “人生必修的一课, 就是承受孤独。因为孤独是幸福、安乐的源泉。”

27. 以下选项中有语病的一句为()。

- A . 东部地区玉器繁荣，是东部文化宗教兴旺的物化表现。
- B . 针对国际原油价格步步攀升，美国、印度等国家纷纷建立或增加了石油储藏，我国也必须尽快建立国家的石油战略储藏体系。
- C . 我国 80 年代高新技术开发区的创办，被誉为 20 世纪在科技产业化方面最重要的创举。
- D . 思维科学体系作为一种综合科学体系，它纳入了许多学科。

28 . 以下各句中没有歧义的一句为 () 。

- A . 她觉得天地是那么广阔，心里是那么豁然。
- B . 参加这次募捐活动的有我校教职工将近八百多人。
- C . 员工对于保管员揭露公司营销部谋私利的问题，普遍感到非常气愤。
- D . 伊拉克游击队对美军的进攻是早有准备的。

29 . 以下各句中没有语病的一句是 () 。

- A . 为期一周的布鲁塞尔会议将就各种国际性犯罪活动以及国际之间的执法合作问题展开广泛的讨论。
- B . 王菲生性好动，像个野小子似的，为此，她没少受妈妈的训斥和挨骂。
- C . 大批灾区儿童重新走进了宽阔明亮的教室，坐上了崭新的木制桌凳，广阔家长对此十分满意。
- D . 他从小就受到唐诗宋词的熏陶，这有利于他准确地把握肖邦的旋律所蕴含的诗境。

30 . 以下选项中有语病的一句为 () 。

A . 课程的调整不仅来自于课程的构造变革, 还来自课程实施者对课程具体内容的选择、和解读。

B . 雅典奥运会上, 七名大力士因服用兴奋剂被责令回国不得参加比赛。

C . 国务院决定免征关税和进口增值税的目的和意义, 在于进一步扩大利用外资, 鼓励引进国外的先进技术和设备, 促进产业构造的调整, 使其更趋完善。

D . 只有学有收获的学生, 才会对该学科产生浓厚的兴趣。

三 . 阅读理解 : 阅读短文, 短文后面有假设干不完整的陈述, 要求你从四个选项中选出一项来完成每一陈述。注意 : 供选择的答案有时可能是对短文内容的一个复述, 有时那么满足了陈述中其它方面的要求, 你的选择应与所提要求最相符合。(单项选择题, 每题 1.0 分)

例题 : 铁路新线路的开辟与否往往必然在建路费尽可能少的要求与新建路线的贸易运输尽可能多的要求之间得到妥协。

这段话主要支持了这样一种论点, 即新建铁路和线路 : () 。

A . 应该是一条造价最低的线路

B . 其选择决定了新兴贸易中心的位置

C . 决定于是否与终点之间的距离最短

D . 不会总是具有最低建造本钱的路线

解答 : 仔细考察四个选项, 您可以发现, 选项 A 与题中“妥协”的含义不相符 ;

选项 B 和 C 都无法从题中得出 ; 只有选项 D 是短文支持的一种观点, 因此正确

答案为 D。请开场答题 :

太阳热能发电，这是在不久的将来开展前景最光明的太阳能技术。这类系统将太阳的热聚集起来，产生 500C – 8000C 的温度。热可以用于工业过程(如罐头制造与食品生产)、脱盐和水的净化。

收集太阳光以提供热能的主要手段有三：中央承受器，抛物面反射盘，抛物反射槽。在中央承受器系统中，有分布在一片地上的反射镜将太阳光聚焦在中央塔的塔顶上一台集热器上。70 年代，分析家曾认为这是最有开展前途的系统。但由于以下几个问题的存在，影响了它的开展：中央聚热器必须在高温下操作；需要能在白天极热和夜晚低温之间循环作业的材料，这种材料很昂贵。为了防止这些问题，一些公司正在恢复使用外燃机，其中有几家在试用“斯特林循环”外燃机。

斯特林系统是迄今效率最好的太阳能发电方法。原因之一是发动机所产生的是交流电。这种受太阳能驱动的外燃机保存了光伏电池的许多优点：大小型装置效率都很好，易于安装，无污染。

时下很受欢迎的别一种太阳能技术是行一聚焦集热器。在今后 50 年内，它很可能在太阳能市场上居主导地位。行一聚焦集热器是呈抛物状的聚焦槽，将太阳光聚在槽中央沿槽长方向配置的管子上，流体通过管子时被加热，变为蒸汽或热液从管子的别一端出来。可用驱动涡轮机或其他机械。它设计简单，易于掌握，只需增减槽子的数量使能产生较大或较小的能量，在较低温度下也能运行。

31、本文中，收集太阳光提供热能的主要目的是（ ）。

A . 用于工业过程（如罐头制造与食品生产）、脱盐和水的净化。

B . 利用太阳光，开发新能源。

C . 太阳能发电。

D . 产生 500C~8000C 的温度。

32、从以下选项中选出与文意相符的一项：（ ）。

A . 使用“斯特林循环”外燃机能从根本上防止中央接收器系统的弊端。

B . 70 年代，分析家对中央接收器系统的开展前途的预见是完全错误的。

C . 中央接收器系统在运作中发现的问题不是不能解决的。

D . 恢复使用外燃机的根本原因是为了降低中央接收器的本钱。

33、不属于行一聚集器特点的是（ ）。

A . 设计简单、易掌握 B . 产电量大小易控制

C . 较低温下可运行 D . 无噪音污染

34、以下说法符合原文意思的一项为哪一项（ ）。

A . 在不久的将来开展前景最光明的太阳能技术主要是指收集太阳光提供热能，并利用太阳热能发电。

B . 中央接收器、抛物面反射盘和抛物面反射槽，是收集太阳热能发电的三种主要手段。

C . 由于斯特林系统发电机能产生高压交流电，这使它成为迄今效率最好的太阳能发电方法。

D . 行一聚集集热器是时下最受欢送的并将在今后太阳能市场上居主导地位的一种太阳能技术。

35、根据全文提供的信息，以下推断正确的一项为哪一项（ ）。

A . 随着技术的成熟，不久的将来，太阳热能发电将成为最主要的发电形式。

B . 目前效率最好的太阳能发电系统是斯特林系统, 但在今后 50 年内, 很可能
会被行一聚热器所取代。

C . 行一聚热器的是今后太阳能发电的主导形式, 它甚至在温度较低的阴天或
是夜晚也能运行。

D . 太阳能发电的技术目前还不是很成熟, 还不能大规模地推广应用。

36 . 尽管他后来步入了哲学上悲观主义的路途, 但这和他的生活状况是不相干
的, 在现实世界中, 他可以算是个幸运儿了。

这段话的主要意思是说: () 。

A . 尽管他的生活很不幸, 但他在哲学上始终是幸运的

B . 他在现实世界上的幸运, 反而导致了他在哲学上的悲观主义

C . 他的生活景况虽然不佳, 但在现实世界中依然是幸运的

篇二: 2022 年国家公务员考试《行政职业能力测验》真题及参考答案

2022 年国家公务员考试《行政职业能力测验》

真题及参考答案

第一局部 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开场答题:

1. 以下关于党风建立的创新, 按时间先后顺序排列正确的选项是:

以马克思列宁主义的理论思想武装起来的中国共产党, 在中国人民中产生了新
的工作作风, 这主要的就是理论和实践相结合的作风, 和人民群众严密地联系
在一起的作风以及自我批评的作用

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/067022143026006046>