

# 公务员省考之行测全真模拟模拟 B 卷附

## 答案

### 单选题（共 50 题）

1、两个质量不同的小球被相同的力  $F$  同时从同一平台往水平方向抛出。假设忽略空气阻力，则以下说法正确的是：

- A. 两球在下落过程中离地面的高度始终一致
- B. 质量小的球扔出的距离会更短
- C. 两球在下落过程中的加速度不同
- D. 两球在下落过程中的速度相同

**【答案】** A

2、每次公务员考试结束，都会有学生送来花篮、小礼品，对樊政老师表达感激之情，但大都被樊政老师婉言谢绝了。他总是说“我不能说我不珍重这些荣誉，我承认它很有价值，我从来不曾为追求这些荣誉而工作，看到我的辅导能为大家提供帮助是我最大的满足。”

- A. 虽然 但是
- B. 虽然 不过
- C. 并且 不过
- D. 并且 但是

**【答案】** C

3、向公众\_\_\_\_\_科学知识、\_\_\_\_\_科学精神，是科学家义不容辞的责任。但是科学家首先要致力于科研，他究竟能花多少时间来做科普，显然无法一概而论。通常，一线科学家很难花费太多的时间和精力直接参与一波又一波的科普活动。

- A. 传输 传递
- B. 传递 传播
- C. 传导 传扬
- D. 传达 传承

**【答案】** B

4、今年国庆假期，虽然北京郊区不少项目的价格调整幅度已经很大，但多数购房者认为，降价房源的品质普遍较差，区域位置也不理想。持币待购者普遍认为，五环内房价下跌才刚刚开始，本来的房价还将回调，与其现在购买格局不太理想、位置较偏的房产，倒不如再等一段时间，等房价回调到位，再以可以接受的价格选择自己满意的商品房。

- A. 北京市五环以外的商品房品质普遍较差，位置较偏远
- B. 黄金周期间，北京并没有出现地产商期待的成交回暖
- C. 购房者对于北京的房价继续走低抱有较为坚定的信心
- D. 北京郊区的房价将在未来的很长一段时间内持续低迷

**【答案】** C

5、广东属于岭南地区，具有深厚的岭南文化。以下诗句中描写岭南风物的是：

- A. 此地空余黄鹤楼
- B. 罗浮山下四时春
- C. 风吹草低见牛羊
- D. 不识庐山真面目

**【答案】** B

6、巴西：智利

- A. 喀麦隆：老挝
- B. 葡萄牙：波兰
- C. 英国：美国
- D. 尼日利亚：瑞士

**【答案】** B

7、表 2014-2015 年全国医院病人门诊和住院费用情况

- A. 1.1 倍
- B. 1.4 倍
- C. 1.7 倍
- D. 2.0 倍

**【答案】** B

8、下列由全国人民代表大会常务委员会行使职权的有：

- A. 修改宪法
- B. 选举中华人民共和国主席、副主席
- C. 制定和修改刑事、民事、国家机构和其它基本法律
- D. 解释宪法和监督宪法实施

**【答案】** D

9、(1)报告当地政府部门，考察后制订开发方案 (2)限制游客数量  
(3)进山采药迷路，发现地下奇观——大溶洞及暗河 (4)建立风景旅游区，打出广告 (5)观光旅游人数众多

- A. 3-1-4-5-2
- B. 3-4-1-2-5
- C. 3-1-5-2-4
- D. 5-2-3-1-4

**【答案】** A

10、①办理房屋产权证 ②提出购房申请 ③按协议交纳房款 ④审查购房资格 ⑤签订买卖协议

- A. ④②①③⑤
- B. ②③④⑤①
- C. ②④⑤③①
- D. ⑤③②④①

**【答案】** C

11、1953年5月29日上午9时，希拉里于诺尔盖到达珠峰南隘，此处山脊下降，然后是突然升高10米。视野里出现了峰顶。在距离峰顶不足1米的地方，希拉里突然停了下来，他用手一指前方，对向导诺尔盖说：“这是你的土地，你先上吧。”以后外界对谁是第一个登顶的人争论不休，有人怀疑真正首位登上珠峰的并非希拉里而是他的向导诺尔盖。面对质疑，希拉里始终保持沉默，拒绝宣布自己就是登上珠峰第一人，只是表示两人作为一个团队登顶。对这段话的准确理解是（ ）

- A. 攀登的光荣来自团队
- B. 攀登的勇气来自团队
- C. 希拉里面对巨大荣誉时的退让是最崇高的精神
- D. 诺尔盖是希拉里的真正向导

**【答案】** C

12、在我国古代，很来事物往往被人们寄予特定的寓意，下列事物及其寓意对应错误的是：

- A. 青鸟——友情
- B. 桑梓——故乡
- C. 仙鹤——长寿
- D. 杨柳——离别

**【答案】** A

13、1998-2003 年中国纺织品服装出口增长情况 单位：亿美元

A. 75.26

B. 31.54

C. 43.72

D. 22.29

**【答案】** B

14、创伤后应激障碍：是一种极度的灾难的持续效果，即经历了创伤以后，持续的、不必要的、无法控制的无关事件的念头，强烈的避免提及事件的愿望、睡眠障碍、社会退缩以及强烈警觉的焦虑障碍。

A. 从伊拉克战场上回来的美国士兵，很多人患上了失眠、焦虑甚至严重的精神疾病

B. 扬扬小时候在邻居张阿姨家被狗咬过一口，从此再也不想去她们家了

C. 小张曾经被困在电梯里五个多小时，当时感觉自己没救了，最后居然化险为夷，但从此小张常做被困在电梯里的梦，而且以后再也不敢乘坐电梯了

D. 目睹了儿子阿毛被野兽叼走的一幕，失魂落魄的祥林嫂见了人就说：“我真傻，真的，我单知道下雪的时候，野兽在山坳里没食吃，

会到村里来，我不知道春天也会有……”

**【答案】** B

15、 ①内圣外王：中国古代伦理思想中的一种理想人格②其具体内容随学派而异③语出《庄子·天下》篇④意为内修圣王之德，外施王者之政或外务社会事功⑤成为中国历代士人与知识分子人生追求的理想目标⑥以儒家内圣外王为主要的理想人格，对中国社会的政治、伦理、哲学、文化产生深远影响将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①④③②⑥⑤
- B. ①②④③⑥⑤
- C. ①②③④⑤⑥
- D. ①④②③⑤⑥

**【答案】** A

16、在南极洲，尽管气候异常寒冷，但在南极维多利亚地大煤田的煤炭储存量非常大，而且煤的质地特别好。其最有可能的原因是：

- A. 最初南极洲气候温暖湿润，大量植物生长，后来气候发生剧烈变化，产生大量高质量的煤
- B. 最初南极大陆上有大量适合于严寒地带生长的植物，后来由于海平面上升，使大量植物被深埋在地下，形成高质量的煤
- C. 最初南极洲与南美洲、非洲、澳大利亚洲等连在一起，后来由于

大路分裂并漂移，大量煤也随之漂移过去

D. 南极大陆上所特有的矿物质，经过长期严寒的气候，逐渐演化成优质煤

**【答案】** C

17、半导体：是导电性能介于金属和绝缘体之间的物质。根据这个定义，下面说法错误的是：（）

A. 某种溶液的导电性能不如金属，又不是绝缘体，所以，这种溶液是半导体

B. 汞的导电性大大小于铝、铜、铁等金属材料，所以，汞是半导体物质

C. 干燥的木块不导电，将木块弄潮湿后开始导电，但导电性能远不如铝、铜等金属材料，有人说，“潮湿将木块由绝缘体变为半导体”的说法是错误的

D. 在纯结晶状态的硅中掺入某些元素原子后，会由不导电变为导电，但它在某一个方向导电比另一个方向容易些，而且导电能力受电压等外界因素影响大。这些导电性能不如金属，所以，硅是半导体物质

**【答案】** B

18、两个运输队，第一队有 320 人，第二队有 280 人，现因任务变动，要求第二队的人数是第一队人数的 2 倍，需从第一队抽调多少



人到第二队：

- A. 80 人
- B. 100 人
- C. 120 人
- D. 140 人

**【答案】** C

19、根据下表回答问题：

- A. 2001 至 2004 年间,我国发明专利申请数占专利申请数的比重逐年增加
- B. 2001 至 2004 年间,我国发明专利拥有量的年均增幅达到了 30%
- C. 2004 年,粤,鲁,苏,浙,沪等五地发明专利拥有量之和超过了全国总量的 50%
- D. 根据 2001 至 2004 年发明专利拥有量的增长趋势,预计 2005 年,我国发明专利拥有量将突破 20000 件

**【答案】** C

20、社会融入是指那些处于相对弱势地位的个体或群体能动地与特定社区中的个体与群体进行反思性、持续性互动的社会行动过程。

- A. 余秀华克服脑瘫带来的身体不便,无视村里人的歧视,最终在诗歌创作方面取得成功
- B. 小王出狱后饱受歧视,最终以善良、坚忍改变了大家的看法,获

得人们的尊重

C. 小刘从银行辞职后，开了一家投资公司，利用自己积累的资源，公司发展迅速

D. 徐先生为圆大学梦，在 65 岁时不顾他人看法，备战高考，最终考入某大学

**【答案】** C

21、国务院及地方政府机构改革顺利实施。重点领域改革迈出新的步伐，市场准入负面清单制度全面实行，简政放权、放管结合、优化服务改革力度加大，营商环境国际排名大幅上升。对外开放全方位扩大，共建“一带一路”取得重要进展。首届中国国际进口博览会成功举办，海南自贸试验区启动建设。货物进出口总额超过 30 万亿元，实际使用外资 1383 亿美元、稳居发展中国家首位。

A. 中国经济运行保持在合理区间

B. 中国经济结构不断优化

C. 中国发展新动能快速增长

D. 中国改革开放取得新突破

**【答案】** D

22、美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它 also 容易被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃

源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。

- A. 遮蔽擦亮
- B. 蒙蔽擦拭
- C. 遮掩烛照
- D. 掩饰拂拭

**【答案】** A

23、黄桃：水蜜桃：桃（ ）

- A. 红缨枪：冲锋枪：枪
- B. 地中海：大海：海
- C. 煎饼：烧饼：饼
- D. 雏菊：杭菊：菊

**【答案】** D

24、在许多“80后”的童年、少年记忆中，漫画还是一摞摞的杂志和成套的画册，从电脑、手机上看网络漫画，已是成年后的事情了。但这却是“90后”“00后”们漫画阅读的起始阶段。随着数字网络技术的发展，“互联网+漫画”改变和颠覆了原来的产业格局。网络的优势吸引了大量漫画作者通过网络平台展示自己的作品。从电脑端的漫画网站、博客、论坛，到移动端的微博、微信，许多漫画作者以网络为载体，吸引了众多粉丝，创造出许多知名漫画形象。

- A. 互联网对漫画传播方式的影响
- B. 不同年代接触漫画的不同途径
- C. 网络对漫画作者与读者的吸引力
- D. 数字技术对读者阅读习惯的改变

**【答案】** A

25、①故宫中共有铁、铜、鎏金铜大缸 308 口，这些都是明清两代  
为防火而设置的储水缸

- A. ②①⑥⑤④③
- B. ⑤①⑥②③④
- C. ⑤④②①⑥③
- D. ②⑤①⑥③④

**【答案】** D

26、大多数星系正在远离我们而去，其退行速度（红移）和星系的  
距离成正比。这一比例系数如今被称为哈勃常数，它表示着宇宙当  
前的膨胀速度，观测宇宙学的核心任务之一就是测量距离与红移的  
关系，它描述宇宙膨胀的历史，回答关于宇宙年龄、几何、组成成  
分等基本问题，甚至能够检验很多新物理预言。在天文观测中，遥  
远天体的红移可以精确获得，但距离的精确测量从来都是天文学家  
的最大难题。

- A. 天文学家如何精确测量距离

- B. 天文学家如何精确测量红移
- C. 在距离测量方面遇到的困难
- D. 在距离测量方面获得的突破

**【答案】** D

27、 古人常将“道德文章”连用，文以载道是\_\_\_\_\_的传统。如何高扬道德之善也是文学的永恒主题。这样的道理早已为人们所熟知，但熟知并非真知，我们恰恰常在这些\_\_\_\_\_的问题上陷入迷津。

- A. 源远流长 老生常谈
- B. 根深蒂固 似是而非
- C. 妇孺皆知 见仁见智
- D. 至高无上 细枝末节

**【答案】** A

28、 下列关于消防常识的表述，不正确的是：

- A. 煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风
- B. 当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭
- C. 电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭
- D. 当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

**【答案】** B

29、 有位作家说，要想使自己生活的扁舟轻驶，务必要让它（ ）的

仅限于必不可少之物，不然轻则（ ）无以进，重则可能压沉自己的生活之舟。道理很明白，什么都舍不得撒手，往往（ ）什么都不得不（ ）。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 装载 徜徉 致使 割爱
- B. 装载 徘徊 致使 舍弃
- C. 承载 徜徉 导致 割爱
- D. 承载 徘徊 导致 舍弃

**【答案】** D

30、潜台词本是戏剧用词，指的是台词实际包含而没有明确说出的意见，所谓题外之后，言外之意。丰富的潜台词往往能使表演更加耐人寻味。

- A. 历史老师讲课时说：中国地大物博，是礼仪之邦
- B. 违章司机对交警说：我有急事，没看清交通标志线
- C. 法官判说：判处被告有期徒刑十年
- D. 电视上天气预报员说：今天最高气温为 24 摄氏度，多云

**【答案】** B

31、-1, 2, 0, 4, 4, 12, ( )

- A. 4
- B. 8
- C. 12

D. 20

**【答案】** D

32、乡村文化繁荣兴盛重大工程包括“农耕文化保护传承”，以下诗句最能体现农耕文化保护传承的是：

- A. 谁知盘中餐，粒粒皆辛苦
- B. 离离原上草，一岁一枯荣
- C. 尧有欲谏之鼓，舜有诽谤之木
- D. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村

**【答案】** A

33、木器和石器代表了人类历史上的两大类型材料——有机材料和无机材料。但历史的发展很不均衡，数千年中，有机材料除了木器以外，就是毛皮、秸秆这些可以从生物中直接获取的材料，没有什么大的变化。但无机材料发展出了陶瓷、瓷器、金属、玻璃等人造材料，除了石器之外，全是依靠人类智慧使已知物发生化学变化之后创造出的新材料。即使是游离状态的金、银、汞等，人们也都开发了一些利用化学反应进行的提纯方法。

- A. 有机材料几乎都是直接取之于生物
- B. 石器是无机材料家族的原生态成员
- C. 陶瓷、金属是人类创造的无机材料
- D. 人造材料未来将全面取代有机材料

【答案】 D

34、太阳能是恒星的馈赠，所以多年来，科学家们一直在为最大限度提高太阳能电池的转换效率而\_\_\_\_\_。现在，新技术让每个光子产生的电能都可被太阳能电池吸收，这不仅是为下一代太阳能设备积蓄了更多力量，其所蕴藏的商业价值，以及对缓解能源危机的意义更加重大，这一成果在未来太阳能电池领域将\_\_\_\_\_。

- A. 苦思冥想 蓄势待发
- B. 孜孜不倦 后来居上
- C. 殚精竭虑 大有作为
- D. 乐此不疲 前途无量

【答案】 C

35、改革开放以来，中国农学会“献身、创新、求实、协作”的宗旨，始终不渝地坚持以推动农业科技进步、促进农村发展为己任，大力开展学术交流和科技普及，积极 和举荐人才，为提高广大农民科技素质、加快农业科技进步做出了重要贡献。（ ）

- A. 继承 出谋划策
- B. 继承 建言献策
- C. 秉承 建言献策
- D. 秉承 出谋划



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/315202301002011130>