

2019 年福建省宁德市事业单位考试试题

(根据考生回忆整理，如有侵权请联系删除)

第一部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 30 分钟)

每小题 0.9 分，共 30 题。每道题包含一段话或一个句子，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。

1. 市场汹涌之下，资本必然（ ）消费端对好名字的求吉利，讨彩头需求，更激发了供给侧在楼盘起名上的越走越远。填入括号最恰当的是（ ）

- A. 见风使舵
- B. 攀龙附凤
- C. 附庸风雅
- D. 趋之若鹜

2. 宜万铁路的建成通车，（ ）“蜀道之难，难于上青天”已成为了历史。填入括号最恰当的是（ ）

- A. 显示
- B. 揭晓
- C. 代表
- D. 宣告

3. 对每个马拉松爱好者来说，奔跑（ ）意味着持续的毅力，强健的体魄和坚定的意志，（ ）一种生活状态、全新视角和精神追求。（ ），无论是因为集齐奖牌的爱好，还是处于晒朋友圈的心理，倘若建立在伪造和虚假的基础上，不仅是对体育精神的不尊重，也有悖于参与马拉松赛事的初心，失去了全部的意义。

- A. 不仅 也是 然而
- B. 不仅 还是 就是
- C. 可是 还是 尽管
- D. 不但 而且 因此

4. 联邦快递日前以美国政府禁令为由，将美国科技杂志《个人电脑》一名编辑从英国寄回美国的华为手机退回，在“理直气壮”地表示有关举

动“合理”后，联邦快递又称“搞错了”，这番（）的解释引起外界不满。填入括号最恰当的是（）

- A. 南辕北辙
- B. 格格不入
- C. 漏洞百出
- D. 自相矛盾

5. 言情小说中，扇子可（），比如李香君血溅桃花扇；可（），比如西施赠扇给范蠡；可抒情，《桃花扇》就靠一把扇子来抒情，并且是贯穿情节起落的；可（），《珍珠令》里，女主角赠男主折扇一把，既可以示绝交，扇同“散”，和伞一样，是很不详的赠物。依次填入括号最恰当的是（）

- A. 煽情 定情 绝情
- B. 定情 深情 无情
- C. 煽情 定情 薄情
- D. 殉情 深情 忘情

6. 世界上有人喜欢储蓄金钱，有人喜欢（）古董，有人喜欢（）邮票珍玩，也有人喜欢把书本上的佳言名句（）脑中。

依次填入最恰当的是（）

- A. 珍藏 收罗 储备
- B. 保藏 汇集 储藏
- C. 典藏 网罗 积聚
- D. 收藏 收集 储存

7. 我国古代建筑的单体与单体之间，必依靠廊来做（），才能成为一个整体。在园林等风景区，灯更是（），巧于安排，构筑了曲直、高低、爬山、临水等多种式样的廊。

依次填入括号最恰当的是（）

- A. 联系 因地制宜
- B. 联络 对症下药
- C. 关联 因势利导
- D. 接洽 量体裁衣

8. 在它的眼中，前方是充满（）的晚餐，后方则是自己振动的双翅，这两个景物同时出现在它的（）里——这让我们感到惊异，因为当我们注意前方的时候无法看到自己的后背，但蚊子可以做到。

依次填入最恰当的是（ ）

- | | |
|----------|----------|
| A. 吸引 视力 | B. 迷惑 视角 |
| C. 引诱 视线 | D. 诱惑 视野 |

9. 中国社会已然进入了无现金时代，出门逛街购物人们不再需要累赘的随身携带钱包，大到超市，小到路边小摊小贩，我们随时随地都能看到支持支付宝收款或者付款的场景。

- | | |
|---------|---------|
| A. 审时度势 | B. 推陈出新 |
| C. 与时俱进 | D. 标新立异 |

10. 当然，如果你对学习乐器演奏（ ），常常听听音乐，大脑也是（ ）。音乐，尤其是复杂的古典音乐，对大脑各种功能也能产生良性刺激，增强我们的空间分析能力和听觉处理能力。普通人如果提高了这些能力，对考试、记住重要的信息、改善语言回忆能力都有很大帮助。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 退避三舍 别出机杼 | B. 望洋兴叹 有益无害 |
| C. 望而生畏 大有裨益 | D. 捉襟见肘 举足轻重 |

11. 浏览器主页劫持现象由来已久，各种劫持的方法更是（ ）。搜索“浏览器主页被强制更改”，上千万的相关结果说明了这一问题的普遍性，互联网讨论中的普遍吐槽也折射用户对“流氓软件”的（ ）。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 不足为奇 恨之入骨 | B. 司空见惯 义愤填膺 |
| C. 屡见不鲜 痛心疾首 | D. 层出不穷 深恶痛绝 |

12. 英国广播公司（BBC）在纪录片《药品依赖》中就曾提到，剑桥大学的部分学生利用利他林等精神药品在高强度的学业压力下保持充沛精力，并将它们戏称为“大脑伟哥”。美国的滥用情况有过之而无不及。据南卡罗莱纳大学的一份研究报告指出，在2007年，美国有160万人并非出于治疗的目的服用兴奋剂。而到了2011年，这一数据已急速增长至350万。

作者意在说明（）。

- A. “聪明药”已泛滥成灾
- B. “聪明药”的分类
- C. “聪明药”的危险
- D. “聪明药”的适用病

症

13. 人在入睡后磨牙，医学上称为“磨牙症”。磨牙症多见于儿童，但成年人也不少见，并呈逐渐增多趋势。据统计，全世界每4个成年人中就有1人患有磨牙症。该病表现为下颌不由自主地上下左右及前后运动，发出“吱吱”的磨牙声，仿佛夜行的老鼠，这时虽然别人听得清清楚楚，而磨牙者自己却浑然不知。那么，人为什么会在睡觉时磨牙呢？

作者接下来最有可能描写的是（）。

- A. 引起入睡后磨牙的原因
- B. “磨牙症”会导致的后果
- C. 磨牙对生活的影响
- D. 什么是“磨牙症”

14. 目前业内比较认可的是美国运动协会(ACE)、美国国家体能协会(NSCA)、美国运动医学协会(ACSM)、美国国家运动医学会(NASM)的国际四大教练认证，但实际上多数人拿到的都是短期培训公司的证书。而由于市场对健身教练的需求太大，所以招聘时就不那么严格，真正“持证上岗”的健身教练比较难找。健身行业现在发展很快，出现大大小小很多健身房，对健身教练的需求也迅速增加。市场无限发展，人员无限量招，但规则和制度缺失，就出现了现在这种证书泛滥的情况。追根溯源，还是因为目前对于健身行业人员配备的标准缺失。

这段话意在强调（）。

- A. 健身教练需要“持证上岗”且必须是国际四大教练认证的
- B. 缺乏统一标准和市场需求太大致使健身行业证书泛滥

C. 因为门槛太高，所以“持证上岗”的健身教练非常少

D. 健身人员数量激增，其中练“坏”就医者不在少数

15. 老人该不该在早高峰时搭乘公交车？这个本不该成为问题的问题，近年来却经常出现在社交媒体上。不少网友想要借此表达的自然是对于老年人“抢占资源”的不满。然而，北京市推行了两年多的北京通——养老助残卡”形成的数亿条大数据显示，老年人免费乘坐公交车不仅未对年轻人通的“北京通勤高峰产生压力，反而有效提高了通勤低谷期公交运力的利用率。

这段文字意在说明（）。

A. 公众对于老年人“浪费”公共资源存在偏见

B. 全社会应该对老年人关注和照顾

C. 年轻人与老年人在思想观念方面是对立的

D. 年轻人用舆论压力迫使老年人下意识地避开早高峰出行

16. PM2.5 浓度升高既有气象原因，也有污染排放的原因，其中污染排放为首的主要因素有：汽车尾气的排放，使用柴油的大型车是重犯，包括大型公交车、各单位的班车，以及大型运输卡车等工业生产排放的废气，在工业生产过程中，不可避免地会向大气排放大量的工业废气，包括可燃性气体、含硫化物的气体、有毒的气体以及含放射性物质的气体等，这些气体随着废气的排放扩散到空气中；工地建筑和道路交通产生的扬尘，正在城镇化中崛起的新型城市，建筑工地扬尘、泥头车上路撒漏扬尘以及城市道路交通产生的扬尘均会促使 PM2.5 浓度升高。

作者接下来最有可能描写的是（）。

A. 如何更好的控制 PM2.5 的浓度

B. 有关 PM2.5 的研究是何时开始的

C. 如何减少在城市化过程中产生的扬尘

D. PM2.5 对人体健康产生的不利影响

17. 夜间行车驾驶员，由于受到对面车辆灯光、路边灯光、高楼探照灯及广告霓虹灯的影响，容易造成交通事故。而反光材料标志牌在车灯的照射下发出的明亮光线特别醒目，能够提醒驾驶员注意相关路况信息，提高行车安全。在雨、雾、风沙等能见度较低的天气下，反光材料就更能凸显其价值。所以，许多发达国家规定公路和铁路的交通标志、车身前后都必须使用反光材料，国际海洋救生机构也规定救生设备必须配备反光材料，以方便夜间搜寻和救生工作。

与本段文字意思不相符的是（）。

- A. 反光材料能使驾驶员看清路标，提高行车安全
- B. 在雨、雾、风沙等能见度较低的天气下，反光材料一般不能发挥其作用
- C. 许多发达国家规定公路和铁路的交通标志都必须使用反光材料
- D. 反光材料能方便夜间搜寻和救生工作，所以救生设备必须配备

18. 今天，数据价值堪比石油，引得商家“争抢”甚至“窃取”，是因为我们的生产生活已经被“算法”包围。企业利用“算法”挖掘分析用户数据，可以精准判断用户的消费需求，从而精准[^]推销”产品、谋划产业布局。但是，对用户而言，乐也算法，忧也算法。乐的是算法带来服务个性化，忧的是算法提供的服务太“精准”。一旦数据泄露或者被滥用，骚扰电话、网络诈骗等也可以从过去的“误打误撞靠运气”变得“精准定制有底气”。保留免受骚扰的权利、自主选择的权利，正是用户重视数据安全感的根本原因。

对这段文字理解不正确的是（）。

- A. 用户需要个性化服务，但忧虑自己的数据会泄露或被滥用
- B. 数据价值堪比石油，大多商家会违反法律贩卖用户数据

C. 企业可以利用“算法”挖掘分析用户的数据，精准地“推销”产品

D. 骚扰电话、网络诈骗等可以通过用户泄露的数据对用户进行“量身定制”

19. 随着各类短视频平台加速商业化，短视频购物日渐活跃。而这一购物形式与传统电商有着天然的分界，由于短视频可以给消费者提供一种“所见即所得”、“眼见为实”的直观感受，并且很多主播利用自身的影响力来引导消费者购买产品，使得消费者更加容易冲动消费。然而，由此产生的购物乱象也不容小觑；有人购买产品后发现上当受骗，但卖家却神秘失联；有人付了钱，不仅产品收不到，就连卖家店铺也“人间蒸发”了……诸如此类，严重损害了消费者权益。

这段文字意在强调（）。

A. 各类短视频平台必须赔偿权益受到损害的消费者
B. 有关部门应坚决制止短视频购物方式，以达到在源头掐断制假售假行为的目的

C. 短视频购物乱象频生，缺乏约束，消费者的权益难以得到保障

D. 短视频平台只出售假冒伪劣产品，所以短视频购物的方式不可取

20. 文物作为历史的物质遗存，是光辉灿烂的中华文化的重要载体和精神瑰宝。现在，人们通过互联网，用更多元的方式感知文物、与文物互动。2016年底，国家文物部门与中国移动、腾讯、百度、网易等企业签订了战略合作协议，推进“互联网+中华文明”行动计划，鼓励社会力量参与博物馆建设，通过技术平台的引进，将智慧博物馆由理论推向实践。

下列最适合作为本段文字标题的是（）。

A. 建立文物与公众的“超级链接”

B. 领略文物之美，感受文物修复的独特魅力

C. 多渠道普及文物知识

D. 弘扬中华民族优秀的传统文化

21. 太空垃圾的危害早已不再只是一种担心而是活生生的现实，给世界航天事业发展造成了严重损害。1983 年，美国航天飞机挑战者号与一块直径 0.2 毫米的涂料块相撞，导致舷窗被损，只好停止飞行。1986 年，欧洲空间局的阿丽亚娜号火箭进入轨道之后不久便爆炸，爆炸残骸成为太空垃圾，致使两颗日本通信卫星遭到毁坏。1991 年 9 月 15 日，美国发射的发现者号航天飞机差一点与苏联的火箭残骸相撞，当时两者仅仅相距 2.74 千米，幸亏地球上的指挥系统及时发来警告信号，否则后果不堪设想。2009 年 2 月 10 日，美国铱星公司的通信卫星铱星 33 与一颗报废的俄罗斯军用卫星相撞，产生 2000 多片碎片，每个碎片都如同一枚炮弹，能够轻易摧毁任何昂贵设备。

作者意在强调（ ）。

A. 太空垃圾都是世界航天事业发展过程中产生的

B. 大部分航天器残骸会进入大气层燃尽，但少量残骸还是有巨大危害

C. 作为航天后起之秀，中国一直高度重视太空环保工作

D. 太空垃圾非常危险，需要重视太空环保工作

22. 在英国，一只秃鼻鸦用冒烟的雪茄屁股把藏在它们翅膀下的虫子给熏了出来。伊索寓言里的故事，几千年后，在剑桥大学的实验室里变成了现实：事先没有做任何训练，一只秃鼻鸦气定神闲地挑了一块石头扔掉瓶子里，大小、重量都恰到好处。我们不得不说它们具备一些基本的物理常识。在日本，乌鸦们发明了一种绝妙的吃果仁的办法：把坚

果丢到车道上后飞到一边等汽车开过，等红灯亮时，他们在飞到马路中央安全地衔走那些被车碾碎了的果仁。

这段文字作者要告诉我们的的是（ ）。

- A. 乌鸦的智商并不低，有些行为令人叹为观止
- B. 鸟类会思考，很有心计，具有较强的记忆力
- C. 乌鸦报复心强，千万别惹乌鸦
- D. 人类与动物的界限并没有那么清晰

23. 古时候，人们对大自然的许多现象无法作出科学的解释，更没有控制自然的能力。比如，群山连绵、惊涛骇浪、电闪雷鸣、暴风骤雨，都使他们震惊和崇拜。于是，我们的祖先便希望自己的图腾具有风雨雷电那样的力量，群山大河那样的雄姿，让它像鸟一样能自由飞翔，像鱼一样可以在水中游弋，像马一样可以飞快奔跑。因此将许多动物的特点都集中到龙的身上，渐渐形成了驼头、鹿角、蛇颈、龟眼、鱼鳞、虎掌、鹰爪、牛耳的样子。这种复合结构，意味着龙是万能之兽、万能之神。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 龙在我们民族的心目中，代表着吉祥，象征着神圣，又是力量的化身
- B. 为什么不少建筑物和生活用品至今都以龙作为装饰
- C. 作为中华民族图腾的龙，是我们的祖先通过想象创造出来的
- D. 中华民族在形成初期，就把龙作为自己的图腾，我们一直在传承龙的文化

24. 火山爆发使一些地区气候变冷是由于大量的火山尘源源不断地送入大气层，厚度可达 0.5^3 千米，并能在对流层、平流层游荡 1^2 年，从而使些地区的太阳辐射热量减少 $10\%^30\%$ 。加上火山尘是大气中形成云和水滴的凝结核，天空充满火山尘，就十分容易形成云、雨。天空中云

多，水滴多，显然减弱了太阳辐射热量。所以在火山爆发的 1~2 年里，地球上一些地区的气候会出现偏冷，尤其是在夏季最为明显。

这段文字主要说明了（）。

- A. 导致火山爆发的原因
- B. 火山爆发会如何影响气候
- C. 火山爆发的危险
- D. 火山爆发对人类生活的影响

25. 水上飞机的主要优点是能在水域辽阔的江河湖海的水面使用，使用时相对较为安全、经济，载荷量也不受限制。缺点是受船体形状的限制，不适用于高速飞行，且结构笨重，对抗浪性能要求较高，维修和制造成本也较高。所以在当前，除了一些特殊用途以外，绝大多数飞行任务早已交给常规飞机来完成。

这段文字主要说明了（）。

- A. 水上飞机降落不需要跑道
- B. 水上飞机的优点和缺点
- C. 水上飞机没有常规飞机好用
- D. 水上飞机只能用于执行特殊任务

26. 我们身体健康时，常常会忽略免疫系统这位“隐形卫士”。它每时每刻都在兢兢业业地保护着人体的健康。我们的生活环境到处有肉眼难辨的细菌、病毒，它们虎视眈眈，随时伺机侵入人体。如果没有免疫系统的保护，就算一颗灰尘也可能让人丧命。

作者接下来最有可能描写的是（）。

- A. 人体的免疫系统如何防御细菌、病毒
- B. 细菌、病毒的繁殖条件
- C. 药物如何杀死细菌、病毒

D. 疫苗对人体的作用

27. 香港拥有 700 多万人口，却只有 1000 多平方千米的面积，真可谓人多地少。为了适应这种情况，在香港，形成了在竖向维度上多层次的联系，密集的高楼毗邻而建，高楼之间有联系的廊道，直接通往不同的交通枢纽，再加上沿山地的高程变化，形成了许多层叠贯通的联系系统。完善的地下铁路系统穿过维多利亚港，连接各个区域。高效的运作缓解了地面交通的压力，也拓展了城市的活动空间。

以下各项表述不符合文段意思的一项是（ ）。

- A. 香港人多地少，只能向竖向维度发展
- B. 香港完善的地下铁路系统可以缓解地面交通的压力
- C. 香港为拓展城市的活动空间向海上发展
- D. 在香港毗邻而建的高楼之间有廊道

28. ①二氧化硫进入大气中形成气溶胶颗粒，这些气溶胶颗粒像一层罩子，使阳光难以穿透，还会将部分入射光反射回去，从而产生冷却效应

②更为突出的例子是 1815 年印度尼西亚的坦博拉火山爆发后，1816 年被称为没有夏天的一年

③火山喷发不但会喷出火山灰、岩浆，还会喷出大量的二氧化硫

④1991 年，菲律宾的皮纳图博火山爆发，向大气中喷洒了将近 2000 万吨二氧化硫，在接下来的一年里，由于大量气溶胶的注入使得地球上大部分地区的平均气温下降了约 0.5℃

将以上 4 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②③①
- B. ①③④②
- C. ②①③④
- D. ③①④②

29. ①另一位加拿大科学家发现，植物缺水时发出的响声大小和缺水程度是有相关性的，缺水越严重，发出的响声越大

②倘若是因为植物缺水而有意发出这种声音的话，这种具有意识性的表现实在令人惊叹

③通过进一步的测量和收集数据，他发现声音的源头在植物体内的输水管上，植物在缺水的情况下会发生微小的震动

④20世纪70年代，一位澳大利亚科学家研究了植物对气候环境的反应，发现在严重干旱时期，植物会发出一些奇特的声音

⑤但是，当时还无法对这种现象进行合理的解释

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ②③⑤④①

B. ②①④③⑤

C. ④①③②⑤

D. ④③①⑤②

30. ①至于那些伪造的张爱玲爱情语录、乔布斯成功名言，有的真有几分形似，有的甚至不无道理

②恶搞也好，调侃也罢，多是网民炮制的段子，借助反差抓人眼球，这些网言网语本身也是网络亚文化的呈现

③但无论是哪一种，“借蔓扬名”、吸引流量乃至获得利益，是名言编造者的共同动机

④诸如“晚睡的人没对象”“人只要有钱，烦恼就会减掉90%以上”等所谓鲁迅名言，用词、风格与鲁迅相去甚远，一望便知真假

⑤之所以不用自己之名却假借他人之名，无非是拉大旗作虎皮，蹭名人的热度扩大传播力。这种假名言的欺骗性、危害性更强

⑥假名言也分“低配版”和“高仿版”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑥④②①⑤③

B. ⑥②①⑤④③

C. ②③④①⑤⑥

D. ②④③⑥⑤①

第二部分 数量关系

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 每小时 0.9 分, 共 10 题。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, 然后从四个选项中选出最符合规律的一项来填补空缺项。

31. -3、2、0、4、3、6、()。

A. 5

B. 0

C. 6

D. -1

32. 11、13、17、19、23、29、()。

A. 41

B. 37

C. 33

D. 31

33. 2、5、8、11、14、17、()。

A. 19

B. 20

C. 23

D. 24

34. 143、154、165、264、231、473、()。

A. 360

B. 325

C. 121

D. 247

35. 1/2、2/3、1、1、7/6、8/7、()。

A. 7/5

B. 1

C. 5/4

D. 2

36. 1、2、5、14、41、122、()。

A. 221

B. 168

- C. 284 D. 365

$$37, 0, 2, 10, 30, 68, 130, (\quad).$$

- A. 196 B. 216

- C. 222 D. 244

38. 2、8、3、7、()、6、5、5。

- C. 6 D. 5

39. 4. 8、14、22、()、44、58。

- C. 34 D. 36

$$40, 32, 22, 10, 12, (\), 10, 8.$$

- C. 11 D. 5

二、数学运算：每小题 1.1 分，共 10 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地记算或论证出答案。

41. 士兵排成一个实心方阵，最外层一周的人数是 52 人，这个方阵共有士兵()人。

- A. 169 B. 196

- C. 225 D. 256

42. 箱子里放有 10 个球，其中黑球 3 个，白球 3 个，黄球 4 个，从中任取 3 个球，恰好是一个黄球，一个白球，一个黑球的概率是()。

- C. $2/5$ D. $7/30$

43. 某次数学考试成绩由笔试成绩的 70% 和平时成绩的 30% 两部分组成，小明最终得分 73 分。已知小明的笔试成绩与平时成绩均为 10 的正整数倍，并且两部分的满分均为 100 分，则他的平时成绩为（ ）分。

- A. 60
 - B. 70
 - C. 80
 - D. 90

44. 某商店的电脑因销售不好，进行了三次打折处理，已知第二次在第一次的基础上打相同的折扣，第三次在第二次打折的基础上降价 $\frac{1}{3}$ 。现已知该款电脑经过三次打折后的价格是原价的 54%，则第一次的折扣是（）。

45. 某学生会计划在 400 米长的环形跑道上,每隔 40 米插一面旗子,则一共需要()面旗子。

46. 某电影院空着一排相邻的 8 个座位，现有 4 名观众就座，恰好没有连续空位的就座方式有()种。

47. 现有长度为 2、3、5 厘米的木条若干根，这些木条最多能组成（ ）种不同的三角形。

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/016002051115010105>