

## 2018年四川省公务员录用考试《行测》真题卷（下半年）

### 第一部分 常识判断

1. 中国共产党第十九次全国代表大会的报告中指出，我国社会主要矛盾已经转化，这主要是基于以下哪一判断？（ ）

A、我国社会生产力水平总体上显著提高，但人民对于经济文化迅速发展的需要同经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾仍是我国社会主要矛盾

B、目前我国经济社会发展不平衡不充分的问题更加突出，已成为满足人民日益增长的美好生活需要的主要制约因素

C、我国社会生产能力在很多方面进入世界前列，再提我国是世界最大发展中国家，已经不符合实际了

D、我国稳定解决了十几亿人的温饱问题，总体上实现小康，不久将全面建成小康社会，已经成功跨越了所处的社会主义初级阶段

2. 下列有关村民委员会的说法，不正确的是：（ ）

A、选举实行无记名投票、公开计票的方法，选举结果应当当场公布

B、每届任期五年，届满应当及时举行换届选举，村民委员会成员可以连选连任

C、成员中，应当有妇女成员，多民族村民居住的村应当有人数较少的民族的成员

D、罢免村民委员会成员，须有登记参加选举的村民过半数投票，并须经投票的村民过半数通过

3. 下列有关说法，与《中国共产党章程》不相符的是：（ ）

A、党的最高领导机关，是党的全国代表大会和它所产生的中央委员会

B、对党员的纪律处分中，留党察看最长不超过两年

C、单位有正式党员五人以上方可成立党的基层组织

D、共青团的地方各级组织受同级党的委员会领导，同时受共青团上级组织领导

4. 根据2018年3月20日十三届全国人大一次会议通过的《中华人民共和国监察法》，下列说法错误的是：（ ）

A、行贿受贿一起查

B、以“留置”取代“两规”

C、确立了监察委员会依法独立行使监察权

D、监察委员会对违法的公职人员依法调查并作出政纪处分决定

5. 关于经济学中的成本，下列说法不正确的是：（ ）

A、工资属于显性成本

B、办公室租金属于固定成本

- C、企业管理费用属于可变成本  
D、固定设备折旧费属于隐性成本
6. 下列情形适用我国《劳动争议调解仲裁法》的是：（ ）
- A、公司员工张某经常加班，就加班工资与公司发生争议  
B、大学生王某暑假到某公司勤工俭学，就加班费与公司发生争议  
C、赵某雇佣护工照顾瘫痪在床的父亲，双方就报酬问题发生争议  
D、员工李某持有所在公司的股份，年终就分红问题与公司发生争议
7. 下列遗嘱有效的是：（ ）
- A、甲委托其妻到公证处办理的公证遗嘱  
B、乙口述遗嘱，由其孙子记录，乙签字认可  
C、丙写下遗嘱将其财产全部留给照顾其多年的保姆，但未签名  
D、丁遭遇车祸，临死前，立下口头遗嘱，由两名交警在场证明
8. 《三十六计》是体现我国古代卓越军事思想的一部兵书，下列不属于《三十六计》的是：（ ）
- A、反戈一击  
B、声东击西  
C、暗度陈仓  
D、调虎离山
9. 关于我国省会城市，下列说法正确的是：（ ）
- A、昆明是我国海拔最高的省会城市  
B、乌鲁木齐位于准噶尔盆地的南缘  
C、武汉的水运很发达是因为淮河流经该城市  
D、杭州日出时间早于太原是由于其纬度更低
10. 下列与汽车有关的说法不正确的是：（ ）
- A、汽车雾灯一般使用黄光  
B、汽车后视镜呈凹面形状  
C、车头灯里的反射镜是凹面镜  
D、夜间开远光灯会造成对向司机目眩
11. 关于地下水，下列说法不正确的是：（ ）
- A、地下水能在岩石孔隙中自由流动  
B、沙漠地区的地下水资源严重匮乏  
C、地下水的无机盐含量比地表水更高  
D、敦煌月牙泉是地下水溢出地表形成的
12. 下列关于酒精的说法不正确的是：（ ）
- A、小麦的秸秆可以制取酒精

- B、酒精失火时应立刻用水扑灭
  - C、酒精是很好的有机溶剂，可用于去除油污
  - D、酒精消毒无法达到杀死细菌芽孢的灭菌标准
13. 关于我国五大战区，下列说法错误的是：（ ）
- A、西部战区的司令部驻兰州
  - B、五大战区在 2016 年正式成立
  - C、山西所属武装力量归中部战区领导指挥
  - D、以军委管总、战区主战、军种主建为战略格局
14. 下列成语反映的历史事件按时间先后排序正确的是：（ ）
- ①一字千金
  - ②三顾茅庐
  - ③四面楚歌
  - ④黄袍加身
- A、①③②④
  - B、①③④②
  - C、②③④①
  - D、①④③②
15. 下列诗词与风景名胜对应不正确的是：（ ）
- A、气蒸云梦泽，波撼岳阳城——洞庭湖
  - B、百万空弦嗟往事，一鞭冷月踏居庸——长城
  - C、十二巫山见九峰，船头彩翠满秋空——三峡
  - D、最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤——太湖

## 第二部分 言语理解与表达

16. 传承红色基因，重要性不言而喻；但如何传承，同样不容忽视。怎样深入挖掘红色传统，生动展示红色基因，让普通人也能感受到力量，让红色基因\_\_\_\_\_，这恐怕是一个不可回避的重大课题。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）
- A、代代相传
  - B、发扬光大
  - C、深入人心
  - D、根深蒂固
17. 网约车平台，理应承担管理和风险连带责任，并对造成的各类事故和损害优先承担赔付责任。这样才能让平台有从严管理的高度自觉，而不能以自己是第三方为借口\_\_\_\_\_。（ ）
- A、独善其身
  - B、袖手旁观

C、逃之夭夭

D、置身事外

18. 在进化心理学理论中，人类的情绪可以指引和\_\_\_\_\_我们的行为，从而更好地适应周围的环境。早在远古时代，原始人处于\_\_\_\_\_的环境中，就会产生防卫反应，比如，当有野兽进入自己的领域时，便开始不安和愤怒，并试图用凶狠的表情和咆哮吓走侵入者。（ ）

A、调控 危险

B、改善 不利

C、影响 动荡

D、支配 陌生

19. 接受服务后支付小费是很多国家和地区服务业约定俗成的传统。在实施小费制的国家，小费是服务人员正常收入的一部分，游客自然也要\_\_\_\_\_，为服务支付一定费用。支付小费凸显了服务的\_\_\_\_\_，也刺激服务人员进一步提高服务的水平。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

A、随机应变 品质

B、心甘情愿 理念

C、入乡随俗 价值

D、顺势而为 宗旨

20. 我们应该\_\_\_\_\_“动物的大脑越大越聪明”这一观念。从19世纪的颅相学到21世纪的大脑扫描科学都认为，大脑的体积决定了认知能力。但有许多事实与此不符。有人出生时只有2/3的脑组织，但成年后并无认知\_\_\_\_\_。随着年龄增长，人的认知水平在提高，大脑体积却会缩小。对认知表现来说，重要的不是大脑的硬件，而是“软件”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

A、质疑 差异

B、抛弃 缺陷

C、修正 障碍

D、排除 问题

21. 互联网海量的视听内容使观众的注意力成了稀缺资源。很多观众不再自主选择节目，而是根据网络评论\_\_\_\_\_。所以，节目要主动走到观众中去，了解观众所需，主动\_\_\_\_\_自己，进而让观众变成自己的“推销员”。（ ）

A、按图索骥 推荐

B、人云亦云 介绍

C、披沙拣金 包装

D、短中取长 评价

22. 看待好事、喜事，中国文化有一种“一则以喜、一则以惧”的辩证态度。“喜”是欣慰、“惧”是敬畏。面对“世遗后时代”，我们同样要保有一种对遗产的敬畏感和对遗产保护的\_\_\_\_\_感。

可以看到，近些年来一些国家和地区出现了过度开发世界遗产项目的现象，有的地方把世界遗产视为摇钱树，进行\_\_\_\_\_式地开发，以致一些项目“申遗”成功之时，就成了遗产遭殃之日。（ ）

- A、责任 地无遗利
- B、忧患 杀鸡取卵
- C、认同 竭泽而渔
- D、紧迫 物尽其用

23. 近年来，昆明市立足传统产业，利用文化资源禀赋优势，实施“文化+”战略，在文化产业发展中融合更多元素，不断催生产业\_\_\_\_\_。戴上 VR 眼镜，“昆明”瞬间变得\_\_\_\_\_，移步换景，山水风光，民族风情……在昆明国家广告产业园里，通过虚拟现实技术，人们足不出户，就可以游遍昆明的自然人文景观。

- A、嬗变 栩栩如生
- B、重生 近在咫尺
- C、蝶变 触手可及
- D、升级 一目了然

24. 诗意在心头徘徊，明月在天空升腾。“举头望明月，低头思故乡”。在举头和低头之间，我们看到了千古诗仙李太白人在他乡遥望故土的那份渴望和期盼，这\_\_\_\_\_的流光，却能让诗人的缠绵思绪在千万里的时空中\_\_\_\_\_而不觉遥远。

- A、蹉跎 穿梭
- B、斑驳 蔓延
- C、短暂 延伸
- D、瞬间 凝结

25. 各国机场常用声效装置、风筝或稻草人驱鸟，但这些手段用上一段时间后即被鸟群\_\_\_\_\_而无效。加拿大埃德蒙顿国际机场决定引进机器猎鹰驱鸟。这款机器猎鹰外形接近真猎鹰，能够扇动翅膀飞行，它利用了鸟类害怕捕食者的心理，或能\_\_\_\_\_地解决问题。

- A、识破 一劳永逸
- B、破解 行之有效
- C、察觉 轻而易举
- D、洞穿 顺理成章

26. 文化始终处于动态的演进过程中，抱残守缺只会让文化隔绝于世。抢救式、标本式的保护当然在特殊情况下必要，但是也可能吃力不讨好，至少无法实现传播的初衷。戏曲文化要重新在民间流行起来，一方面要放下架子，不计较阳春白雪还是下里巴人，以观众喜爱为艺术创作的追求；另一方面要谋求艺术形式的融合与创新。在历史上，传统戏曲可谓是当时的流行音乐，为什么现在不能

借鉴当代流行音乐的特长，使其在更多人的播放列表里流行起来？

这段文字主要论述的是：（ ）

- A、戏曲文化传播不仅要引进来，更要走出去
- B、保护发展戏曲文化应兼容并包、勇于创新
- C、文化是一个不断发展变化的动态演进过程
- D、过度保护反而易使戏曲文化发展陷入困境

27. 在语言文字的规范问题上，早期的规范观是“匡正”，认为语言使用必须遵循一定的标准，凡是与标准不符的就是错误的，是需要消灭的不正确的语言现象。此后，“匡正观”逐渐发展为“追认观”，既注意语言的变动性，不轻言“不规范”；又注意语言的稳定性，不轻易地把一些尚未定型、尚未被社会公认以及一些显然不健康的东西采纳进来。如今，“动态”规范观越来越趋于普遍认同，这要求我们在“规范”和“规则”、“硬规范”和“软规范”、“显性规范”和“隐性规范”等诸多二元对立因素上有区别地、有针对性地对待语言现象。

这段文字主要介绍了：（ ）

- A、对待语言文字的正确态度
- B、语言文字规范观的发展过程
- C、语言规范工作应注意的问题
- D、辩证看待语言现象的必要性

28. 大当量精确制导武器的出现为阵地工程防护带来了新的挑战。比如，美军新研制成功的巨型钻地弹可穿透数十米厚的混凝土防护层或岩石层，被称为“地堡克星”。即便是运用智能遮弹技术将其击爆于防护层表面，其巨大的爆炸能量也足以将地下工程重创或摧毁。在此威胁下，面对防护材料和防护结构难以实现突破性进展的现实“瓶颈”，战场目标一旦被发现就意味着被摧毁。而依托信息手段的近程拦截防护技术为防御大当量钻地弹药打击开辟了一条新的途径。

这段话主要说的是：（ ）

- A、阵地工程防护面临全新挑战
- B、智能遮弹技术是军事防御的发展趋势
- C、近程拦截为军事防御工程带来新希望
- D、大当量精确制导武器目前还无法防御

29. 数据显示，2017 年我国集成电路进口额达 2601 亿美元，出口仅为 669 亿美元。为实现集成电路产业自主可控，必须攻克核心技术和关键设备欠缺的难关，尤其是产业链中的设计环节。无锡作为曾经的国家微电子产业南方基地，2017 年集成电路设计业产值仅为 79.2 亿元，占总产值比例不足 10%，而最合理的结构应该是设计、制造、封装测试等产业分别占比 30%、40%和 30%。如果把设计、制造、封测比作写书、印书和订书，书的质量关键还靠写书，但是整个行业都缺“写书人”。

这段文字意在强调：（ ）

- A、我国集成电路产业对外依赖状况严重
- B、我国集成电路产业结构存在失衡现象
- C、设计人才匮乏制约我国集成电路产业发展
- D、实现我国集成电路产业自主可控势在必行

30. 在极早期宇宙，有一段高速膨胀的时期，暴胀是由一种被称作暴胀子场的势能推动的。在很短的时间内，宇宙突然胀大到可以包容今天人类所看到的以及更多无法看到但存在的一切的尺度。空间的弯曲被抹平了，暴胀子场中的量子涨落也从亚原子尺度被放大到天体物理尺度。暴胀子的衰变产生了大爆炸的热，而其中的那些量子涨落则导致了物质的不均匀性，为宇宙中的各种物质结构的形成提供了种子。

这段文字意在说明：（ ）

- A、宇宙的产生与形成
- B、量子的涨落与膨胀
- C、物质多样性的起源
- D、暴胀子衰变的过程

31. 高阶人工智能带来福祉还是挑战，是许多文学、电影作品不断探讨的主题。近年来大众传播对人工智能的关注，无形中也加重了人们对“人机关系”的焦虑。例如，人工智能用人脸识别技术与深度学习能力挑战人类记忆高手，“阿尔法狗”攻占人类智力游戏的高地……尤其是一些以“人机对战”为噱头的综艺节目，通过混淆人工智能的概念，人为渲染了一种人机之间紧张的对立气氛，既无必要，也缺乏科学性。事实上，现在所有人工智能仍属于在“图灵测试”概念下界定的“智能”，无论是根据神经网络算法的翻译程序，还是基于量子计算理论的各种模型，在未来很长时间内都将是属于人类的工具。

这段文字意在强调：（ ）

- A、人工智能的发展水平很难超越人类
- B、应理性看待人类与人工智能的关系
- C、媒体在宣传人工智能时应客观科学
- D、工智能的发展应与科普宣传同步

32. 蔡元培曾在国内传递学术自由思想并为公众所知，他认为各家学说与其相对应的学科在没有被淘汰的情况下，应允许它们各自发展，即所谓兼容并包，也由此开中国大学风气之先。不过，学科的存续需要人、财、物等物质条件的支撑。各种学科都有存在的必要和价值。在资源有限的情况下，什么学科应该得到更多支持或应予优先支持，同一学科领域内哪些学者应该得到支持，这些都是管理者需要考量的重要问题。这时，他们就需要学术评价这样一把尺子。

这段文字意在说明：（ ）

- A、学术评价的存在有现实意义
- B、物质条件是学术自由的前提
- C、兼容并包不等于绝对的学术自由
- D、学科发展应考虑现实的物质条件

33. 在物联网中，传感网的建设要求电子标签预先被嵌入任何与人息息相关的物品中。可是，人们在观念上似乎还不能接受自己周围的物品甚至自己都时刻处于被监控的状态，这直接导致嵌入标签会使个人的隐私受到侵犯。因此，如何确保标签物的所有者个人隐私不受侵犯便成为射频识别技术乃至物联网推广的关键问题。而且，一旦政府在这方面和国外的大型企业合作，如何确保企业商业秘密、国家机密等不会泄露也至关重要。

这段文字意在说明：（ ）

- A、应建立物联网电子标签的技术规范
- B、应充分重视物联网的信息安全问题
- C、应对物联网的国际合作进行必要监管
- D、应尽快完善与物联网相关的法律法规

34. 作为卫星互联网计划的重要组成部分，美国太空探索技术公司将首批 2 枚试验卫星发射升空，标志着该公司卫星互联网计划的正式启动。据悉，该公司计划发射超过 1.2 万颗卫星组成太空“星链”，向全球用户提供高速互联网接入服务。卫星互联网好比把 WiFi 搬到了太空中，只要在信号覆盖范围之内，人和装备都可通过卫星直接实现互联网接入，进而搭建起“全球无线网络”。作为未来信息技术与航天技术融合发展的新兴领域，卫星互联网将赋予传统武器装备“万物互联”时代的战场新角色。争夺“太空 WiFi”的控制权，势必成为未来大国博弈的战略制高点。

这段文字意在说明：（ ）

- A、太空“星链”将为全球用户提供新型服务
- B、传统武器装备“互不干扰”时代已经结束
- C、卫星互联网控制权将成为大国争夺的焦点
- D、“太空 WiFi”将突破现有互联网技术的限制

35. 在摄影中，大气灰雾就像一枚滤镜，降低了场景远处部分的反差，提亮了影调。多雾的景象会看起来更为深远，就是因为强烈的空间透视。在拍摄时远摄更能展现空间透视，这是由于相机与主体间有更少不受灰雾影响的物体。而用通道混合方法将影像转为黑白的时候，调整蓝色通道也可以达到这个效果。明暗的变化表现了空气灰雾效果，给人一种纵深感，在强烈的逆光下，效果最强烈，从而产生一种虚实结合的神秘张力。



这段文字意在说明，在摄影中：（ ）

- A、利用灰雾可制造空间透视
- B、加强空间透视的方法和技巧
- C、光线变化对虚实效果的影响
- D、通道混合法可制造出灰雾效果

36. 我国关于云的正式文字记载最早可追溯到甲骨文。战国时期的《吕氏春秋·应同》将云分为四类：山云、水云、旱云、雨云。秦汉时期民间还记录了各种不同的云图。至于更为细致的划分和命名，古人依照的也是云彩外观、位置、颜色及其动态特征。例如《史记》中记载的“庆云”是指彩色、象征祥瑞的云；《升庵全集》中的“犁头云”指的是台风前移动迅速的云片；《西京杂记》中“番云”是指绚丽的高积云。我国自古是农业大国，看云识天气有着重要意义，古代的这些云彩命名更多是为农事生产生活服务的。

这段文字主要介绍的是：（ ）

- A、古代中国对云的命名
- B、古代中国记载云的文献史
- C、看云识天气对古代农业生产的意义
- D、古人对云这种天气现象的认识过程

37. 独角兽企业在上市融资、基金发行等方面持续获得支持。应该说，独角兽标签得到青睐很正常，因为作为一种价值衡量方式，它让资本市场更容易找准靶向，同类型企业也有了参照的榜样。不过在一些人眼里，似乎只有独角兽企业才是科技创新前沿的代名词，优质资源不断向独角兽企业集中，推动其不断做大。不乏诞生时间很短的独角兽企业，融资额便攀上常规发展企业难以企及的高峰。在这种背景下，有的独角兽企业借政策和资本东风不断“招兵买马”。然而，没有与体量一同迅速壮大的，是其核心竞争力、管理水平、经营效益。

这段文字意在强调：（ ）

- A、盲目推崇独角兽企业的现象屡见不鲜
- B、应客观理性地评判独角兽企业的价值
- C、独角兽标签有利于企业吸引优质资源
- D、标签化的刻板印象会影响资本的选择

38. 学习是神经系统接受外界信息后产生行为变化的过程，信息在神经系统里编码、维持和提取的过程叫做记忆。对于知识，信息的记忆称为陈述性记忆，这种记忆最关键的部位是海马脑区和新皮层脑区。海马脑区对短期记忆转化为长期记忆非常关键，新皮层脑区则掌管长时记忆的储存。截至目前，科学上尚未证明某种食物或药物可以明确提升普通人的学习记忆力。但海马脑区的神经可塑性非常高，想要保持很好的记忆和认知功能状态而不退化，就要多锻炼海马脑区。运动、社交等都