

# 2011 年内蒙古公务员考试《行测》真题卷

## 第一部分 常识判断（共 20 题）

根据题目要求，在选项选出答案。

1. 根据《中华人民共和国宪法》，我国的政权组织形式是：（ ）  
A、人民民主专政  
B、人民代表大会制度  
C、统一的多民族国家  
D、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度
2. 下列说法正确的是：（ ）  
A、十二大明确提出社会主义初级阶段的理论  
B、十三大提出建立社会主义市场经济体制  
C、十五大提出并论述了党在社会主义初级阶段的基本路线  
D、十六大提出全面建设小康社会的奋斗目标
3. 下列关于我国行政法的说法正确的是：（ ）  
A、国家行政机关是最主要的行政主体，按照法定授权而获得行政权的组织，也可以成为行政主体  
B、未经行政确认的行为一旦实施，将受到相应的法律制裁  
C、法律、行政法规、国务院决定、地方性法规和各级人民政府的决定可以设定行政许可  
D、行政处罚的适用主体是人民法院、行政机关或法律、法规授权的组织
4. 下列不属于公务员的是：（ ）  
A、某县党委委员  
B、某市工商行政管理局干部  
C、某国有企业工人  
D、某民主党派机关干部
5. 关于知识产权，下列说法正确的是：（ ）  
A、知识产权为权利人所专有，不能随意转让  
B、知识产权只在特定国家、领域内发生法定效力  
C、知识产权如未设定期限，则永久有效  
D、企业的注册商标不属于其知识产权
6. 下列不属于刑事处罚的是：（ ）  
A、罚金  
B、管制  
C、拘留  
D、拘役
7. 推翻了统治中国几千年的君主专制制度的辛亥革命属于：（ ）  
A、资产阶级革命  
B、无产阶级革命  
C、新民主主义革命  
D、工人阶级革命
8. “修身”、“齐家”、“治国”、“平天下”出自：（ ）  
A、道家典籍  
B、儒家典籍  
C、墨家典籍  
D、法家典籍
9. 以下有关我国古代著作的表述不正确的是：（ ）  
A、《大唐西域记》记录了当时中亚、南亚多个国家、地区的地理、文化、政治情况  
B、《尚书》是我国最古老的政治文献汇编  
C、《海国图志》是中国近代史上最早的一部介绍世界地理、历史的巨著

D、《齐民要术》是一部介绍民间医学方法的医书

10. 下列提法错误的是：（ ）

A、七情：喜、怒、哀、乐、爱、恶、欲

B、国画四君子：梅、兰、竹、菊

C、四库：经、史、子、集

D、岁寒三友：松、竹、梅

11. 下列不属于我国四大名园的是：（ ）

A、拙政园

B、颐和园

C、承德避暑山庄

D、圆明园

12. 海上丝绸之路又称陶瓷之路，是中国古代与外国交通、贸易和文化交往的海上通道，以下各国中，海上丝绸之路不经过其领海的国家是：（ ）

A、印尼

B、奥地利

C、斯里兰卡

D、索马里

13. 下列文化遗址属于旧石器时代的是：（ ）

A、半坡遗址

B、大汶口遗址

C、河姆渡遗址

D、周口店遗址

14. 长白山天池从成因上分类，属于：（ ）

A、火山口湖

B、构造湖

C、冰川湖

D、溶蚀湖

15. 通常所说的“白色污染”是指：（ ）

A、工厂排出的烟尘

B、石灰窑产生的粉尘

C、可卡因、海洛因等毒品

D、聚乙烯等塑料垃圾

16. 下列说法中错误的是：（ ）

A、生物都是由细胞组成的

B、生物都能生长、繁殖和发育

C、生物都能对外界事物的刺激做出反应

D、生物都有新陈代谢作用

17. 下面不属于喀斯特地貌的是：（ ）

A、云南石林

B、湖南张家界

C、福建武夷山

D、广西桂林象鼻山

18. 下列关于发明的说法错误的是：（ ）

A、避雷针的发明者是富兰克林

B、电视机的发明者是爱迪生

C、电话的发明者是贝尔

D、炸药的发明者是诺贝尔

19. 下列说法正确的是：（ ）

A、与宇宙飞船相比，航天飞机对航天员的身体要求较低

B、与宇宙飞船、宇宙空间站相比，航天飞机的技术更简单

C、发射最多，用途最广的飞船是卫星式载人飞船

D、目前，只有美国、俄罗斯、中国能够独立发射航天飞机

20. 下列关于灾害预警信号说法正确的是：（ ）

A、大雾橙色预警信号发出时，高速公路可以不关闭

B、出现暴雨橙色预警时，除特殊行业外，各单位均应停业

C、低温预警信号与寒潮预警信号通常同时发布

D、冰雹预警信号严重程度的划分主要依据冰雹颗粒的大小

## 第二部分 言语理解（共 30 题）

本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求选出答案。

21. 干净、整洁、低能源消耗是全世界都需要的东西，所以我从不怀疑“城市车”概念的\_\_\_\_\_，我们不是在\_\_\_\_\_让“城市车”概念成真，而是必须努力让它实现。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、超前 梦想      B、可行 尝试      C、科学 期待      D、实用 研究

22. 人按照自己的本性生活，当时可能是最快乐的，但是却往往和社会冲突，使自己和别人以后却不快乐，因此，我们必须学会自我\_\_\_\_\_，与现实相协调，从而使自己能够获得更长远的快乐。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、控制      B、评价      C、安慰      D、暗示

23. 由于国际原油价格的\_\_\_\_\_攀升，汽油产品的售价一直呈上扬的态势，因此油耗低的经济型轿车的市场需求也逐步增大。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、再三      B、持续      C、反复      D、日趋

24. 中国古代教育有两条线索：官学和私学。官学的优点是：有正式的场所，有讲堂，藏书楼，有固定的学田，经济上有\_\_\_\_\_，私学的长处是：可以自由讲学，老师以个人身份讲学，不一定是朝廷的官员，因此思想是\_\_\_\_\_的。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、支撑 开放      B、保障 活跃      C、供给 自由      D、来源 进步

25. 中国是世界上发展最快的经济体，如果它继续按照专家们的\_\_\_\_\_发展下去，那么在 20 年后可以与美国\_\_\_\_\_。

依次填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、猜测 比肩      B、预测 匹敌      C、推断 抗衡      D、预期 媲美

26. 现代社会的变迁使人们的生活变得丰富多彩，与此同时，个体对社会事务的承担能力和意愿增强，科技的进步和网络的普及打破了时空的限制，社会的沟通更为便捷和\_\_\_\_\_化，个体自由获得了广阔的空间。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、即时      B、具体      C、程度      D、复杂

27. 意大利实行的是市场经济，但总有一部分物价由国家规定，不允许自由竞争，他们主管物价的官员说，政府规定的死价格有\_\_\_\_\_通货膨胀的作用。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、遏制                      B、抵制                      C、终止                      D、阻止

28. 我国还处于社会主义初级阶段，民主建设的起点比较低，社会主义民主建设受到几个条件的制约，因此绝不是\_\_\_\_\_的事情。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、一朝一夕                      B、操之过急                      C、一蹴而就                      D、轻而易举

29. 音乐剧是欧美兴起的一种艺术形式，《鹰》的创作是对这种艺术形式的\_\_\_\_\_。但作者又不是简单的拿来，而是在\_\_\_\_\_方面做了大胆的探索并取得了很好的成绩。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、改良 本土化                      B、创新 国际化                      C、发展 市场化                      D、借鉴 民族化

30. 两家合作公司都不是电脑生产商，这使PC行业原有的模式\_\_\_\_\_。以往，电脑厂商\_\_\_\_\_的销售渠道往往成为软件公司追逐的推广平台，而现在，它们希望手里的资源能吸引电脑厂商主动找上门来合作。

填入划横线句子正确的一项是：（ ）

- A、突破 独有                      B、改变 成熟                      C、颠覆 广泛                      D、打破 特殊

31. 筷子，是中国人的一大发明。早在 3000 多年前的殷商时代就开始使用筷子。不过最初它并不叫筷子，而是叫箸或筴，筷这个称呼是怎么出现的呢？据文献记载，中国东部江南一带的人认为箸和住的发音一样，在江边行船的人很忌讳停住，就取反意称箸为筷。到公元 10 世纪的宋朝，人们又在快字上加上了竹字头，因为筷子大都是用竹子做成的。于是，中国人发明的这件食具就有了现在大家知道的名字“筷”。

这段文字主要介绍了筷子的（ ）。

- A、得名过程                      B、历史演变                      C、文献记载                      D、出现年代

32. 对于“自保型谎言”的区分对待，倘若形势所迫必须自保，可在不伤害第三方的前提下为之，倘若撒谎或者不撒谎都不会改变结果。那宁可不撒谎，还能落个老实的好名声。

以下说法符合原文意思的是：（ ）

- A、善意的谎言是可以容忍的                      B、无论是否利己撒谎都是不对的  
C、撒谎有时是不得不为之的自保行为                      D、为自保可以在不损人的情况下撒谎

33. 文化遗产不应该是城市发展的绊脚石，当你把他当成是城市发展的负担时，它只能蓬头垢面的呆在角落里，而当你把它当成城市发展的不竭动力与文化资源时，它就立刻站起来，光照四方，文化遗产应拥有自己的尊严，应融入经济社会发展，成为一个城市美丽的地方。

这段文字主要谈论的是：（ ）

- A、文化遗产是树立城市形象的标志                      B、城市发展要善于利用文化遗产  
C、文化遗产具有重大的经济社会价值                      D、如何对待文化遗产是城市发展的关键因素

34. 如果没有达尔文，马可尼等专家的新科技观的涌现，就不会产生世界上第一部科幻小说；如果没有广义相对论、量子力学的发展，就不会迎来科幻小说的黄金时代；如果没有量子物理、太空科学的发展，就不会有灾难科

幻作品或超级空间探险小说。

这段话的主要意思是：（ ）

- A、科幻小说对科学的发展起了强大的推动作用
- B、科幻小说的发展依赖于科技进步
- C、科幻小说被用来形象地描述最新的科学发现
- D、科幻文学与科学相互促进，共同发展

35. 任何金融投资行为都存在一定的风险，这是毋庸置疑的，只是风险的大小不同而已，想要找到没有任何风险的金融投资项目几乎是不可能的。但是，不能因此认为，风险既然难以避免，因而就无所谓。实际情况是减小、锁住乃至规避风险，或者以较小的风险获取较大的投资回报，其有一定的规律性，可以在一定程度上把握。

这段文字说明：（ ）

- A、人们对金融投资风险的认知是逐步加深的
- B、研究者的心态是控制金融投资风险的制约因素
- C、现实生活中人们往往会夸大金融投资的风险
- D、金融投资虽然有风险，但还是能够掌握的

36. 迟钝的人说，文学需要天才，我既没有天才，就生来与文学无缘。纵然努力，也于事无补，白费精神。聪明人说，我有天才，这就够了，努力不单是多余的，而且显得天才有缺陷，天才之所以是天才，正在于他不费力而又有过人的成就。这两种心态都很普遍，误人不浅。

根据这段文字可以看出，作者认为：（ ）

- A、天分是文学创造的基础
- B、迟钝的人和聪明的人对文学的理解是不一样的
- C、公众对文学的理解存在很多误差
- D、跨入文学的大门单凭自身的天分是不够的

37. 信鸽具有较强的飞行能力，时速可达到 100 公里，其记忆能力和识别能力在动物中也是出类拔萃的。它不怕疲劳，忠诚可靠，没有逃兵和投降者，不受地形限制，传递信息及时，信鸽自从从军以来屡建奇功。

这段话支持了以下哪种观点？（ ）

- A、信鸽具有较强的飞行能力，所以屡建奇功
- B、信鸽是一种适用于作战活动的动物
- C、信鸽的许多独特优点在军事上有很大作用
- D、信鸽参与军事活动是胜利的保障

38. 在阅读传统的纸质图书时，文字本身不会移动，可以让人平心静气，但在电脑屏幕前阅读时，鼠标点击和滚屏不可避免地会打断人的注意力，让人很难对文字进行全面把握，令人失去耐心。此外，手指触摸纸张和显示屏对大脑的感知区域的刺激也完全不同。前者更有助于激发人的潜意识，帮助人深入理解文字之美，而不仅仅止步于获取信息。

这段文字主要介绍的是：（ ）

- A、传统的纸质图书具有难以替代的优势
- B、传统的阅读方式更有助于大脑的开发
- C、获取信息并非阅读的主要目的
- D、使用电脑阅读给全面理解文意带来诸多障碍

39. 在英国家庭中，绝对看不到孩子被没有理由的娇宠，犯错误的孩子会受到纠正甚至惩罚。家长们往往在尊重孩子独立人格的前提下，对孩子进行严格的管束，为的是让孩子明白：他们的行为不是没有边际的，不可以为所欲为。英国的法律明确规定允许家长体罚孩子。

对这段文字的理解不准确的是：（ ）

- A、英国人从不娇惯孩子
- B、英国人经常体罚孩子
- C、英国人管孩子时不伤其自尊
- D、英国人的法律有管教孩子的条款

40. 科学探索不会因为一个失败或某个环节不完善就止步不前。比如，人类为了科学利用太空，探索过程中不乏出现意外事件，但这并没有阻止人类继续探索太空的秘密。核能的利用也是如此。历史上发生的核电站爆炸事故，尽管使世界上不少人谈核色变，对未来的和平利用核能产生了偏见，但实际上，和平利用核能是人类进步的重要里程碑。

这段文字意在说明：（ ）

- A、利用核能不能因噎废食
- B、科学探索绝非一帆风顺
- C、人类应谨慎利用和发展核能
- D、和平利用核能是人类文明的重要标志

41. 历史曾为民族复兴之路留下许多珍贵的影像，但不论哪一帧历史的截影，似乎都不能直接放大成为一件历史主题的完美杰作。历史题材的美术作品作为一种历史的图像，当然对缺失的历史即是影像的弥补，但更重要的是—种符合历史逻辑与影像的艺术创造。一幅历史主题的美术作品，至少记载并浓缩了一个历史事件，也通过这个历史事件塑造了历史人物。

这段文字意在说明，历史题材的美术作品应：（ ）

- A、充分尊重并充分再现历史事实
- B、在理解历史的基础上进行历史题材的创作
- C、对历史人物及事件进行细致刻画
- D、在还原历史的同时突出艺术感召力

42. 茶饮料今年受到历史的追捧，根源正是消费者对健康饮食的追求。中国人对茶情有独钟，认为茶有很多保健功效，茶饮料也因沾了“茶”的光，而被消费者认为是更加健康的饮料。研究表明，茶的保健功能主要归于茶多酚，也就是说，消费者选择茶饮料，其实是选择这种含有茶多酚元素的饮品。但这一个最为重要的指标，却并未被要求向公众公开，一瓶茶饮料中到底有多少茶多酚，消费者无法知道。

这段文字一再强调：（ ）

- A、茶饮料需标明具体保健功能的成分含量
- B、公众对茶饮料营养价值的认识存在误区
- C、消费者在消费过程中应强化知情意识
- D、国家应加强对茶饮料的质量监控

43. 从《论语》看，孔子对音乐的重视，可以说远远超出了后世那些尊敬他的人的想象，这一方面来自他对于乐的精神艺术的新发现，艺术，只在人们精神的发现中才存在，可以说，就现在见到的材料看，孔子可能是中国历史上最伟大的艺术精神的发现者。

这段文字重点强调：（ ）

- A、孔子在音乐方面的成就与贡献
- B、后人评价孔子时所存在的偏颇
- C、艺术精神在乐教传承中的作用
- D、《论语》作为文献的重要意义

44. 在中国，大家非常明显地感觉到网络民意代表了民意。所谓网络民意其实非常复杂，通过研究，可以证实网民的统计学构成跟整个中国人群统计学构成是不同的，如果把网络民意直接等同于当今社会民意的话，其实有点像把一个城市里的富人区视为整个城市的代表。常上网的人都知<sub>道</sub>，这里大多数人是沉默的，只有少部分是积

极的参与者，大声喧哗的其实永远是少数人，然而就是这些少数人决定了网络议题的走向，给人造成一种感觉，似乎这些人代表了网络民意，再推广一下的话，似乎代表了整个中国社会的民意。

这段文字意在强调：（ ）

- A、调查网络民意需要科学分析网民的统计学构成
- B、通过网络进行社会民意调查的方式不够科学
- C、对网络民意应理性分析和全面认识
- D、网络议题的走向不应由少数人决定

45. 月球是距离地球最近的天体，但是如何从地球飞到月球并不是一个简单的问题，虽然早在 30 多年前阿波罗航天员就已经登上月球，但是今天人类重返月球不能简单的重复阿波罗登月的方式。因为今天人类重返月球比当年阿波罗登月要复杂和困难，不仅飞往月球的人数比阿波罗飞行要多得多，而且人们到达月球后不是简单的进行探险和考察，而是要在月球上建造基地，要对月球进行全面的开发和利用，还要在月球上长期的工作和生活。

这段文字旨在说明：（ ）

- A、人类重返月球所肩负的使命更艰巨
- B、人类重返月球所面临的环境更加复杂
- C、人类登月的目的是开辟新的生存空间
- D、人类对月球的开发和利用尚待时日

46. 经济复苏的根本就是产业复苏，特别是全球分工体系框架下，各国经济已不再致力于构建大而全的生产体系，而是侧重于强化世界范围内的比较优势。并且在危机沿着产业链条进行全球传递的过程中，各国各产业受到的伤害程度存在差异。因此，适时、适度、具体的产业政策对于各国走出危机具有重要意义。

这段文字的主旨是：（ ）

- A、介绍促进经济复苏的方法和途径
- B、强调经济复苏需制定有针对性的产业政策
- C、说明经济形势和产业结构的特点
- D、阐述差别化的产业调控应该如何实现

47. 铁树开花有很强的地域性，生长在热带的铁树，10 年后就能年年开花结果。北方近年来铁树频频开花，是因为铁树大多被当做盆景养殖，人们在培育铁树的各个环节中都非常讲究，从幼苗培育到栽培技术，再到日常照顾都非常细心、认真，具体到选择高科技肥料、使用适宜的水量等等，生长在温室中的铁树自然容易开花结果。而且，铁树是裸子植物，达到一定的树龄自然会开花，不开花反而不正常。

这段文字意在表明：（ ）

- A、人工干预使铁树在北方的花期缩短
- B、铁树在寒冷的北方开花属于正常现象
- C、地域性强的植物通过人力能改变其品种
- D、裸子植物在北方的开花时间因品种而异

48. 对于爱因斯坦，除了他的相对论之外，他对于科学相关的哲学思考，对诸多社会、政治、文化问题的关注和精辟的言论，有时却在传统只注意传播具体科学知识的科普中缺席了。这不能说不是一件令人遗憾的事。

对这段文字概括最为恰当的是：（ ）

- A、人们对科学家的了解不足
- B、爱因斯坦的哲学理论更值得关注
- C、科普所宣传的科学知识应更为广泛
- D、真正的科学家研究兴趣是极为广博的

49. 实验证明，植物体内含有一种觉察光的蛋白质，可以“分辨”光的强弱。这种能力很可能使植物看到人类视力所看不到的波长，而且具有较高的灵敏度。植物能感觉光照射过来的方向，光使植物知道早上什么时候该醒来，