

# 2015年福建公务员考试行测 真题（联考卷）

## 常识判断

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 下列诗句背景与科举制实行无关的是：
  - A．慈恩寺下题名处，十七人中最少年
  - B．太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头
  - C．黑发不知勤学早，白首方悔读书迟
  - D．春风得意马蹄疾，一日看尽长安花
2. 下列雕塑作品表现唐太宗李世民生平战功的是：
  - A．马踏匈奴
  - B．击鼓说唱俑
  - C．昭陵六骏
  - D．乾陵石雕
3. 中国古代小说塑造了很多莽汉形象，他们外表威猛如金刚，性格天真似儿童，深受读者的喜爱。下列小说中莽汉的时代顺序排列正确的是：
  - ①张飞②程咬金③李逵④牛皋
  - A．②①③④

B . ②①④③

C . ④②①③

D . ①②③④

4. 古人记月除常用的序数法外，还以物候的特点来命名，或以孟、仲、季来命名每季的三个月。

那么，下列对应关系正确的是：

A . 孟春——桃月

B . 仲夏——荷月

C . 仲秋——桂月

D . 季冬——菊月

5. 2014年是“和平共处五项原则”发表60周年，下列与其发表时间相同的历史事件是：

A . 东西两德统一

B . 古巴导弹危机

C . 联合国军完全撤出朝鲜

D . 越南抗美战争彻底结束

6. 目前我国正大力推进文化体制改革，特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内容管控的方式促进其发展，下列不属于行政手段的是：

展，下列不属于行政手段的是：

- A . 规定各级电视台每日播出境外各类影视节目时间
- B . 设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本
- C . 国家出台“限娱令”规范娱乐节目播出类型
- D . 每年引进的境外动漫作品同类题材数量设置上限
7. 下列情形符合法律规定的是 :
- A . 甲、乙二人自由恋爱 , 因两人均年满**20**周岁 , 经双方父母同意 , 两人可以结婚
- B . 丙**12**岁 , 玩火酿成火灾 , 造成重大财产损失 , 但丙不承担失火罪的刑事责任
- C . 丁**6**岁 , 春节收到红包若干 , 其母认为丁尚年幼 , 红包里的钱应归监护人所有
- D . **19**岁的大学学生戊 , 认为父母有义务支付他的教育费及生活费至其独立工作为止
8. 社会上普遍存在着当市场上充斥着大量差 ( 假 ) 产品而不能为消费者识别时 , 好的产品最终也将退出市场的现象。
- 下列属于这一现象的是 :
- A . 南郭滥竽充数
- B . 民间借贷危机
- C . 三聚氰胺事件
- D . 行人集体闯红灯
9. 下列生活中保存食物的方法理解错误的是 :
- A . 盐腌制食品是因为盐可以形成高渗环境 , 抑制了微生物的生理活动
- B . 真空保存食物可以破坏需氧菌类的生存环境
- C . 冷藏保存食品是因为低温可以将细菌冻死
- D . 充入氮气保存食品是为了隔绝食品与氧气的接触
10. 所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分 , 水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。
- 下列关于硬水的说法错误的是 :
- A . 加入石灰能降低水的硬度
- B . 可以用肥皂水鉴别软硬水
- C . 将水煮沸可以降低水的硬度
- D . 可以长期饮用硬度较高的水
11. 呼吸作用是生物体细胞把有机物氧化分解并产生能量的过程 , 没有氧气参与的呼吸称为无氧呼吸。无氧呼吸是指细胞在缺氧的条件下 , 通过酶的催化作用 , 把葡萄糖等有机物分解为尚未彻底氧化的产物。
- 下列现象与无氧呼吸有关的是 :
- A . 人剧烈运动后肌肉酸痛
- B . 用糯米和酒曲酿制米酒
- C . 农作物受涝时短时间内不会死亡

- D . 把生水果和熟苹果放在密闭的缸里催熟
12. 通过云计算技术可以实现共享软硬件资源和信息。下列直接使用到云计算技术的是 :
- A . 将ADSL升级为光纤线路
  - B . 设计并制作Web网站页面
  - C . 向ISP申请注册网站域名
  - D . 使用Google App Engine服务 , 部署个人网站
13. 在计算机网络通信领域中 , 防火墙是一项协助确保信息安全的设备。它会依照特定的规则 , 允许或限制传输的数据通过。
- 小张在自己的电脑上安装了防火墙软件 , 下列论述正确的是 :
- A . 防火墙软件有可能导致小张的电脑不能访问特定的Web网站
  - B . 防火墙软件有可能导致小张无法访问自己电脑硬盘上存储的文档
  - C . 防火墙软件使得小张在网络购物时 , 不容易被虚假广告所欺骗
  - D . 防火墙软件使得小张在和陌生网友聊天时 , 可以伪装自己的性别和姓名
14. 人工智能是指由人工制造的系统所表现出来的智能。人工智能的核心包括推理、知识、规划、学习、交流、感知、移动和操作物体的能力等。
- 下列论述中所描述的各项技术突破 , 无关人工智能的是 :
- A . 科学家利用数学定理证明程序 , 证明了《数学原理》一书第二章的38个定理
  - B . 中国象棋程序在人机对弈时 , 能够根据以往的棋局 , 学习到新的战术 , 从而避免因为类似的错误而失败
  - C . 小张家里新买的最新款电视机 , 能够根据电视机周围的环境光线强弱 , 自动地调整屏幕的亮度
  - D . 有种名为siri的手机软件 , 采用自然语言处理技术 , 使用户能用自然的对话与手机进行互动
15. 现代中医借助西医的物理检验手段 , 提高传统的“望→闻→问→切→处”的诊断准确性。
- 这样的优化属于 :
- A . 工期优化
  - B . 技术优化
  - C . 成本优化
  - D . 流程优化
16. 结合化学知识和生活经验 , 下列做法不能减少环境污染的是 :
- A . 将废弃的塑料袋、一次性塑料餐具等塑料制品集中堆放焚烧
  - B . 将汽车发动机产生的气体通过装有氧化钨催化剂的排气管后排放
  - C . 在燃烧前对煤进行净化 , 去除原煤中部分硫分和灰分
  - D . 城市公交车和出租车采用液化天然气 ( LNG ) 代替普通汽油

17. “旅行者1号”空间探测器历经36年的人类星际探索，沿途探测①木星、②土星、③土卫二、④土卫六是否存在生命痕迹，并发回资料。

阅读表格，依据探测资料判断将来最有可能孕育生命的天体是：

面 面 面 面

- A . ①
- B . ②
- C . ③
- D . ④

18. 马航MH370航班失踪之后，国际海事卫星组织试图利用多普勒原理计算出失踪航班的下落。多普勒原理，源于这样一种物理现象（多普勒效应）：随着飞机高速接近（或远离）接收微波信号的卫星，卫星所侦测到的微波频率就会越来越高（或越来越低）。

下列描述的现象中，哪一种也体现了同样的多普勒效应：

- A . 站在铁轨附近的人，听到鸣笛的火车由远及近高速驶来时，汽笛的音调逐渐变得尖锐
- B . 一束自然光射入三棱镜，射出时，被分解为不同的颜色
- C . 向平静的湖水中投入一颗小石子，荡起的涟漪呈圆形逐渐向周围扩散
- D . 在日环食的过程中，观测到太阳黑子的存在

19. 地球自转一圈的时间是一天，地球半径约为6371千米，毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的，人可以随着地球自转运动，那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人：

- A . 阿富汗
- B . 南非
- C . 新加坡
- D . 挪威

20. 下列关于水生动物的说法错误的是：

- A . 鲨鱼用鳃呼吸，鲨鱼属于鱼类
- B . 黄鳝的鳃严重退化无法用鳃呼吸，黄鳝不属于鱼类
- C . 蓝鲸没有鳃，用肺进行呼吸，蓝鲸属于哺乳动物
- D . 海龟没有鳃，用肺进行呼吸，海龟不属于哺乳动物

## 言语理解与表达

请根据题目要求，在每个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 在如今浅阅读盛行的时代，一边是快餐式、碎片式阅读的轻松，一边是慢读、细读的沉重，经典自然免不了有点\_\_\_\_\_的味道。就阅读是一种学习、一种对自我的提升而言，浅阅读并不是真正的阅读，长

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/476040013132011002>