

## 2015年浙江省公务员考试《行测》真题卷（A卷）

### 一、常识判断

1. 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 岁的大学生成，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
2. 目前我国正大力推进文化制度改革，特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内部管理的方式促进其发展，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
3. 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
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、季来命名各季节的三个月。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. 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
6. 下列诗句背景与科举制实行无关的是（ ）
- A、慈恩塔下题名处，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
7. 中国古代小说塑造了很多莽汉形象，他们外表威猛阳刚，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
8. 三十六计是根据我国古代卓越的军事思想和丰富的军事经验总结出来的三十六条谋略，在我国军事史上得到了充分的验证。
- 下列战役中成功运用三十六计中以逸待劳计的是（ ）
- A、城濮之战
  - B、垓下之战
  - C、猇亭之战
  - D、淝水之战

9. 下列不属于心理学效应的是 ( )

- A、晕轮效应                      B、马太效应                      C、破窗效应                      D、配位效应

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. 地球自转一圈的时间是一天,地球半径为 6371 千米。毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的,人可以随着地球的自转运动,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

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. “旅行者 1 号”空间探测器经过 36 年的人类星际探索,沿途探索①木星②土星③土卫二④土卫六是否存在生命迹象,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 ( )

天体	①	②	③	④
探测资料	有浓密的大气层,表面有沸腾的氢组成	有较为平静和单纯的氢和氦组成的大气	大量水汽从地表裂缝喷出,存在地下海洋	存在氮为主以及碳氢化合物的稳定大气

- A、①                      B、②                      C、③                      D、④

14. 结合化学知识和生活经验,下列说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尾气通过放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,去除原煤中的硫成分和灰成分  
D、城市公交车和出租车采用液化天然气(LNG)代替普通汽油

15. 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

16. 中华民族历来崇尚“和”的理念。下列语出《尚书》的是 ( )

- A、“和为贵”                      B、“和而不同”                      C、“协和万邦”                      D、“兼爱非攻”

17. 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

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，源于这样的一种物理现象(多普勒效应)：随着飞机高速接近(或远离)接受微波信号的卫星，卫星所侦测到的微波频率都会越来越高(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、向平静的湖面投入一颗小石子，激起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. 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、用糯米和酒曲酿造米酒
- 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

20. 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、冷藏保存食物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和氧气的接触

## 二、言语理解

21. 英国车，汽车工艺的代表，处处\_\_\_\_\_出高贵、优雅、灵动、恒久的艺术气质。而这一切，源自于英国人一直\_\_\_\_\_的传统造车技艺——始终以手工进行装嵌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、彰显 迷恋
- B、展示 擅长
- C、流露 秉承
- D、体现 坚守

22. 我国著名语言学家罗常培说过：语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传。未来的文化也仗着它来\_\_\_\_\_。我们可以从诸多文字现象中，如汉字的造字、构词，汉字词义的形成和\_\_\_\_\_中找寻中国文化形成与发展的理据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、推动 变革                      B、提升 演进                      C、弘扬 变迁                      D、推进 演变

23. 孔子文化节不仅是一场文化盛宴，更是对“郁郁乎文哉”的文明盛象的具体呈现。从最初的“孔子诞辰故里游”到今天的“孔子文化节”，变化的不只是名称，更是不断饱满的文化\_\_\_\_\_和不断厚植的文化\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、涵养 继承                      B、素养 传承                      C、内蕴 沉积                      D、内涵 积淀

24. 求学者如果孜孜于衣食居住的安适，一定谈不上好学。同样，好学的目的也不是为了\_\_\_\_\_，心灵之养甚于居养之安。学习的目的是成为“有道”之人，名闻利养并非先务。这不是\_\_\_\_\_物质，而是强调学习就是学习，不要附带物质目的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、养尊处优 否定                      B、丰衣足食 摈斥                      C、锦衣玉食 排斥                      D、肥马轻裘 抵触

25. 哈佛大学的一位校长曾提出这样的思考：我们培养出来的青年人该用什么样的方式来回报这所学校？是选择自己更好的生活，还是更好地为公众服务？150年过去了，这个问题仍然可以\_\_\_\_\_当下。这位校长希望有朝一日能够在学校的纪念碑上，\_\_\_\_\_选择后者的毕业生的名字。今天，在中国，已经有越来越多的青年人作出了这样的人生抉择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、叩问 雕刻                      B、质问 铭刻                      C、拷问 镌刻                      D、追问 铭记

26. 本土的东西要想传承，一定要拥有充分的文化自信，要善于理解并\_\_\_\_\_多元的文化门类，从自己的世界走到更加丰富多彩的世界中去。毕竟，世界上没有一种文化是因为封闭和自锁而实现持久传扬的，不勇于迎接挑战，不在挑战的磕碰中\_\_\_\_\_、革新、发展，就难像浴火的凤凰一样，实现自身的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、吸收 反省 升华                      B、包容 自省 涅槃  
C、吸纳 醒悟 突破                      D、兼容 觉醒 重生

27. 中国改革已进入攻坚期和深水区，需要解决的问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头。这个时候就要一鼓作气，\_\_\_\_\_、畏葸不前不仅不能前进，而且可能\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、优柔寡断 半途而废                      B、三心二意 功败垂成  
C、迟疑不决 功亏一篑                      D、瞻前顾后 前功尽弃

28. 今年的“双十一购物节”让外界\_\_\_\_\_中国热闹异常的电子商务产业。美国媒体感叹中国的“双十一”一天的销售规模已经赶超美国两大网上购物日，预计电子商务将\_\_\_\_\_中国在 2015 年成为全球最大的零售市场。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、惊诧 力推                      B、关注 助推                      C、热议 襄助                      D、聚焦 助力

29.高油价时代，如何节油成为车主们关注的焦点，于是各种节能产品\_\_\_\_\_，汽油清净剂、节油贴、节油丸、省油精等等\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、应运而生 层出不穷  
B、供不应求 五花八门  
C、应接不暇 举不胜举  
D、琳琅满目 屡见不鲜

30.造谣传谣行为不但构成违法犯罪，更不断侵蚀社会诚信，\_\_\_\_\_社会道德基础。打击网络“大谣”，净化网络环境，刻不容缓。现实中，互联网的监督涉及部门众多。要及时迅速地\_\_\_\_\_网络谣言，打击“大谣”，需要进一步提高“虚拟社会”的服务和监督水平。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、侵入 鉴别  
B、侵袭 认清  
C、瓦解 甄别  
D、渗透 破除

31.没有心痛的感觉，认识不到中国科学界与世界的差距，这不是科学的态度；没有\_\_\_\_\_思考，对国外的获奖者一味的追捧，也不是科学的态度；没有\_\_\_\_\_考证，对国内的科研人员一味求全责备，也不是科学的态度；没有\_\_\_\_\_精神，对获奖者背后付出的多年努力视而不见，一味看重奖项的荣耀，更加不是科学的态度。但喧哗过后，我们更应对诺贝尔奖热多几分“冷”思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、严谨的 独立的 奉献的  
B、辩证的 细致的 独立的  
C、独立的 严谨的 思辨的  
D、深刻的 思辨的 严谨的

32.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，长久沉浸在浅阅读的习惯之中，也只会让人离那些最好的书籍愈来愈远。然而，只是\_\_\_\_\_对经典的珍重，却不如对于经典真正的理解更为重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、阳春白雪 提倡  
B、曲高和寡 呼唤  
C、孤芳自赏 强调  
D、凄风苦雨 苛求

33.一个国家的文学能在世界范围内引起关注，必然是因为其\_\_\_\_\_的特质，这种特质包含两个向度的价值，一是基于民族文化\_\_\_\_\_的优秀特性，二是给出开放性意义的体系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、不可替代 禀赋  
B、难以复制 禀性  
C、无与伦比 传统  
D、独一无二 渊源

34.自然界的各种物种之间，都有着\_\_\_\_\_的联系，共同编织着错综复杂的生物链条。每一根链条的断裂，都会或多或少地影响到整个生态系统的平衡，进而可能招致一些未知的灾难。生活在这个\_\_\_\_\_的世界，每一个物种都有着它独有的\_\_\_\_\_，不要等到它成了稀有物种才想着去保护。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、千头万绪 休戚与共 意义  
B、千丝万缕 互利共荣 价值  
C、唇齿相依 互惠共赢 属性  
D、密不可分 弱肉强食 贡献

35. 空间探测器拍摄的大量照片和探测仪器的取样分析，揭开了被测行星的大气环境和表面景观的\_\_\_\_\_，让人看到了它们的真实面目。1997 年美国“探路者号”探测器及“索杰纳号”火星车拍摄的大量照片和检测结果显示，如今一片荒凉的火星曾经是一个温暖、潮湿的地方，而且可能曾是一个\_\_\_\_\_和维持过生命的星球。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、面纱 孕育                      B、伪装 诞生                      C、谜底 萌发                      D、帷幕 繁衍

36. 最新研究发现，几千万年前一支长有罕见怪异特征的哺乳动物家族移居地下生活，并从 6500 万年前的的大灭绝事件中幸存下来，科学家将其命名为 Necrolestes。一直以来，这个绰号为“坟墓强盗”的生物被认为是有袋类动物。然而进一步的分析发现，它其实属于生物进化树上完全出人意料的某哺乳动物分支，后者被认为早在 Necrolestes 生活时代前 4500 万年前就已经完全灭绝。这便是“拉扎勒斯效应”的一个典型例子，该效应描述了一组生物体生活的时间远比原本预料的长得多。

下列说法与原文不符的是（ ）

- A、Necrolestes 是 1 亿多年前某哺乳动物的子遗                      B、一直以来人类对 Necrolestes 的存在均不知情  
C、Necrolestes 的实际生活时间出人意料得长久                      D、被认定为已经灭绝的物种可能被“重新发现”

37. 随着计算机技术向着千万亿次乃至更高的级别迈进，处理器速度已经超越了传输速度，这就在应用领域产生了一个技术瓶颈，阻碍了应用的进一步发展，任何尝试过拨号上网看流媒体视频的人都有所体会，再快的处理器也不能提高文件加载速度。而在大数据和云计算的当今，在服务器之间有大量的信息进行交互。一种激光器件——垂直腔面发射激光器，可以用来在光纤网络高速传输数据。其相比传统电缆系统可以以更快的速度传输更大的数据量。

下列说法与原文不符的是（ ）

- A、计算机处理器与数据传输速度不成正比                      B、计算机处理器速度已不能满足应用需求  
C、数据高速传输技术长期未取得实质突破                      D、科学家在激光通讯技术上取得重要进展

38. 专家认为，家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年出现心理精神问题、继而迷上网游的原因之一。家庭是孩子体验情感，发展情商的关键场所。如果家庭中不能给孩子提供需要的安全感、尊重、亲密与爱，孩子很有可能在网游中逃避恐惧和孤独，寻求安慰。忙于工作的父亲和爱批评唠叨的母亲往往“善于”制造这样的情感生态。如果一个充满冒险精神追求刺激的男孩过着单调和一成不变的生活时，网游世界自然显得精彩无限。

这段文字的主要观点是（ ）

- A、应尽可能地保证孩子的情感供给                      B、情感缺位容易使孩子沉迷于网游  
C、亲子关系和谐可使孩子冷落网游                      D、应创造满足孩子个性的情感生态

39. “商业信誉”无疑指向的就是“信用”和“名誉”。它是指社会公众对具体商业主体的经济能力、信用状况等所给予的社会评价，在刑法上，并不是所有“损害”商业信誉的行为都将构成犯罪。如该商业主体自身存在问题，经媒体曝光后信誉大跌、名誉扫地，这种损害实则是由主体自身的问题所带来的。而媒体行使舆论监督权并无违法，反而应该得到法律的保护。

这段文字意在强调（ ）

- A、媒体曝光商家不守信誉的行为不违法
- B、商家自身问题造成信誉损害不受法律保护
- C、法律对损害商业信誉行为的认定十分审慎
- D、应出台法律保护媒体对商家进行舆论监督

40. 在不同的时期，约有 7000 种植物和几百种动物被人类当作食物。物种的丧失将使食物的多样性减少，使人类仅仅依赖个别几种主要的食物，从而打破人们均衡的饮食结构。此外，随着森林、田野中物种的丧失可能导致某些病原体的增加，而这些病原体是有机体感染疾病的元凶。一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物，实际上是传染病传播的“缓冲区”，它们在人类受到感染之前，代人类承担了很多疾病的侵袭。

下列说法与原文不符的是（ ）

- A、特有物种能够缓冲传染病的传播
- B、生物多样性的丧失影响人类健康
- C、物种的丧失危及人类食品的安全
- D、物种多样性与疾病感染关系微妙

41. 黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物，但却可能是地球生命的起源地。在模拟古代的海水中，黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构成(像海绵一样)。过去几十亿年里，被禁锢在这些空间里的化学物质可能发生了复杂的反应，从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系统。黏土形成的水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用，直至发育出将活细胞包裹住的细胞膜为止。

这段文字意在说明（ ）

- A、黏土富含生命需要的营养物质
- B、水凝胶对生化反应的保护作用
- C、黏土在地球生命起源中的作用
- D、地球生命也许最初发源于黏土

42. 含羞草是很奇妙的：你碰它一下，它的叶子会合拢起来，又垂下去，像害羞似的。这其中，因为“含羞”的程度不一样，预示的天气也不一样：如果被触动的含羞草，叶子很快合拢、下垂，之后需经过相当长的时间才能恢复原态，则说明天气将艳阳高照，晴空万里；反之，叶子受触后收缩缓慢、下垂迟缓，或叶子则稍一闭后即张开，则预示着风雨即将来临。

上述文字意在说明（ ）

- A、含羞草的生长习性
- B、含羞草能预测天气
- C、含羞草的奇妙之处
- D、天气会影响含羞草

43. 相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染，大气污染的成因复杂，往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等等，再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染，那么受大气污染损害的公民该向谁索赔？又如何抗辩自身罹患的疾病等是大气污染造成，而不是其他原因造成的？如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业，那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款，不能起到震慑污染企业的作用。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、介绍大气污染索赔的成功案例
- B、如何规制企业的大气污染行为
- C、进行大气污染索赔的法律依据
- D、进行大气污染索赔的现实困境

44. ①因为我与他人的关系通过对话，不是特点消失的合金式的“融合”，而是一种“面对“面”的关系。

②对话的目的主要不是说服对方，同化别人，统一思想，而是要在不同思想的碰撞中产生出新的思想，这就是“生成性对话”。

③多元文化共处最核心的问题是世界不同文化之间的对话与沟通。

④事实上，也正是因为有这样一种面对面的相异性，一种文化才有可能对他种文化产生吸引力。

⑤对话最忌讳的就是“人云亦云”，“我打你通”。

将以上 5 个句子重新排序，语序正确的是（ ）

- A、③④②⑤①                      B、②③⑤①④                      C、③②⑤①④                      D、⑤①②④③

45. ①员工一般通过深层扮演和表层扮演这两种方式来实现情绪劳动

②情绪劳动是指员工为了给顾客提供更为优质的服务而表达出组织所需情绪的行为

③此时员工的情绪体验并没有改变，改变的只是对其服务对象的情绪表达

④从本质上来说，深层扮演是员工改变自己情绪体验的过程

⑤情绪劳动对组织而言有更多的积极效应，对员工个人来说则消极影响更多

⑥表层扮演是员工通过掩饰、夸大或抑制等方式来调整自己的情绪表达

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A、②③①④⑥⑤                      B、②①④⑥③⑤                      C、⑤②③①④⑥                      D、⑤①④⑥②③

46. 近年来我国中小学音乐课程在许多地区还是没有受到足够的重视，教材内容不能与时俱进，一些音乐教师只注重技能培养而忽略了音乐教育的主旨首先应当是“树德立志”。在教授学生一部音乐作品之前，教师首先应该理解其中所表现的道德思想，然后以多样化的形式对学生的身心进行正面教育。作为音乐教师当以此为为己任，使孩子们真正热爱音乐，在他们的心灵中种下一颗真、善、美的健康种子。

这段文字意在强调（ ）

- A、音乐教育应注重作品的道德教化                      B、教师应以培养孩子真善美为己任  
C、音乐教育以强调树德立志为主旨                      D、音乐教育的内容、主旨都须转变

47. 当我们在承受某些心理痛苦——比如孤独、社会孤立、自我怀疑、负面情绪、觉得人生无意义时，怀旧可以起到应对机制的作用。这些烦恼使大脑开始筛选自己的记忆库，总结出一些有特定叙事特色的片段。我们通过怀旧，让过去的成功经历和亲密的人际关系重新浮出水面，那些时候我们的生活有安全感也有秩序。心理学家解释道：“你在向自己重申‘我做过很棒的事情’，也希望这句话能预测未来的发展。‘虽然我现在不甚确定，但看看我的过去，就知道我是个可爱的人。我命中注定要成就大事。’”

下列说法与原文不符的是（ ）

- A、怀旧会让我们逃避现实                      B、怀旧是我们前进的动力  
C、怀旧有情感缓冲的作用                      D、怀旧能使我们变得乐观

48. 科学家最近成功破译白鳍豚全基因组图谱。科学家的努力当然是可贵的，30 多年前中国科学家就开始了对白鳍豚的研究，其成果当然不止一张“全基因组图谱”。但其对于保护这些可怜的物种究竟起了多大的作用，恐怕还不敢断言，而且我们更多地是从白鳍豚身上找到可以“利用”的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生



命的力量，如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性，用基因图谱来证明它们的存在，这不是科学的善意，而是人类的罪恶。

这段文字意在强调（ ）

- A、白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译
- B、白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码
- C、科学研究应对保护物种负起应有的责任
- D、应该反思人类活动对动物犯下的罪恶

49. 目前，各城市的城管机构设置不尽相同，一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政，没有一部专门的全国性法律来指导，各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例，但差异很大，难以系统化，并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件，影响到社会安定。

这段文字意在说明（ ）

- A、当前我国城市多头管理之“乱”
- B、城管执法问题是社会关注的焦点
- C、城管纳入法制轨道是当务之急
- D、有必要制定全国性的城管法规

50. 古文明一般形成于中纬度大河沿岸的内陆地区，适宜的气候，肥沃的土壤条件较适宜于人类活动。而随着科学技术的发展，这些要素逐渐被弱化，人类活动已经从内陆转向沿海，出现了现代沿海向内陆的经济梯度。对比古文明与现代沿海文明的环境差异，其中最核心的是交通和可接近性对相关环境要求的改变。但高速公路和铁路等陆上交通的发展，又使内陆地区发展进入新机遇。

根据文段，可以得出的结论是（ ）

- A、不同时期文明对环境要素的要求不同
- B、环境要素是某一时期文明形成至关重要的要素
- C、科学技术的发展能改变某一时期文明对环境要素的要求
- D、交通能够在不同时期给某一区域的发展带来新机遇

### 三、数量关系

51. 1、-4、4、8、40、（ ）

- A、160
- B、240
- C、320
- D、480

52. 5、11、-3、7、-5、（ ）

- A、6
- B、7
- C、8
- D、9

53. 5、7、10、15、22、（ ）

- A、28
- B、30
- C、33
- D、35

54.  $2$ 、 $\frac{5}{2}$ 、 $\frac{11}{4}$ 、 $\frac{35}{12}$ 、 $\frac{73}{24}$ 、（ ）

- A、 $\frac{365}{120}$
- B、 $\frac{377}{120}$
- C、 $\frac{383}{120}$
- D、 $\frac{395}{120}$

55. 2、3、5、9、17、33、（ ）

- A、62                      B、63                      C、64                      D、65
56. 61、60、40、41、23、( )  
A、22                      B、24                      C、26                      D、28
57. 3、5、8、11、16、19、( )  
A、20                      B、22                      C、24                      D、26
58. 5、63、37、511、101、( )  
A、1727                      B、1833                      C、1905                      D、1929
59. 34、41、46、56、64、( )、88  
A、75                      B、77                      C、79                      D、81
60. 2、3、4、9、16、45、( )、315  
A、90                      B、96                      C、102                      D、120
61. 某单位共有四个科室，第一科室 20 人，第二科室 21 人，第三科室 25 人，第四科室 34 人，随机抽取一人到外地考察学习，抽到第一科室的概率是多少？( )  
A、0.3                      B、0.25                      C、0.2                      D、0.15
62. 野生动物保护机构考查某圈养动物的状态，在  $n$  ( $n$  为正整数) 天中观察到：(1) 有 7 个不活跃日 (一天中有出现不活跃的情况)；(2) 有 5 个下午活跃；(3) 有 6 个上午活跃；(4) 当下午不活跃时，上午必活跃。  
则  $n$  等于 ( )  
A、7                      B、8                      C、9                      D、10
63. 每年三月某单位都要组织员工去 A、B 两地参加植树活动，已知去 A 地每人往返车费 20 元，人均植树 5 棵，去 B 地每人往返车费 30 元，人均植树 3 棵，设到 A 地有员工  $x$  人，A、B 两地共植树  $y$  棵， $y$  与  $x$  之间满足  $y=8x-15$ ，若往返车费总和不超过 3000 元时，那么，最多可植树多少棵？( )  
A、498                      B、400                      C、489                      D、500
64. 有 135 人参加某单位的招聘，31 人有英语证书和普通话证书，37 人有英语证书和计算机证书，16 人有普通话证书和计算机证书，其中一部分人有三种证书，而一部分人则只有一种证书。该单位要求必须至少有两种上述证书的应聘者才有资格参加面试。  
问至少有多少人不能参加面试？( )  
A、50                      B、51                      C、52                      D、53
65. 有 A 和 B 两个公司想承包某项工程，A 公司需要 300 天才能完工，费用为 1.5 万元/天，B 公司需要 200 天就能完工，费用为 3 万元/天，综合考虑时间和费用问题，在 A 公司开工 50 天后，B 公司才加入工程，按以上方案，该项工程的费用为多少？( )  
A、475 万元                      B、500 万元                      C、525 万元                      D、615 万元
66. 掷两个骰子，掷出的点数之和为奇数的概率为  $P_1$ ，掷出的点数之和为偶数的概率为  $P_2$ ，问  $P_1$  和  $P_2$  的大小关系？( )

- A、 $P_1=P_2$                       B、 $P_1>P_2$                       C、 $P_1<P_2$                       D、无法确定

67. 一只挂钟的秒针长 30 厘米，分针长 20 厘米，当秒针的顶点走过的弧长约为 9.42 米时，分针的顶点走过的弧长约为多少厘米？（ ）

- A、6.98                      B、10.47                      C、15.70                      D、23.55

68. 某果农要用绳子捆扎甘蔗，有三种规格的绳子可供使用：长绳子 1 米，每根能捆 7 根甘蔗；中等长度绳子 0.6 米，每根能捆 5 根甘蔗；短绳子 0.3 米，每根能捆 3 根甘蔗。果农最后捆扎好了 23 根甘蔗，则果农总共最少使用多少米的绳子？（ ）

- A、2.1 米                      B、2.4 米                      C、2.7 米                      D、2.9 米

69. 某超市销售“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅全套，其中“双层锅”需要 2 层锅身和 1 个锅盖，“三层锅”需要 3 层锅身和 1 个锅盖，并且每卖一个“双层锅”获利 20 元，每卖一个“三层锅”获利 30 元。现有 7 层锅身和 4 个锅盖来组合“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，那么最大获利为（ ）

- A、50 元                      B、60 元                      C、70 元                      D、80 元

70. 在一次航海模型展示活动中，甲乙两款模型在长 100 米的水池两边同时开始相向匀速航行，甲款模型航行 100 米要 72 秒，乙款模型航行 100 米要 60 秒，若调头转身时间略去不计，在 12 分钟内甲乙两款模型相遇次数是（ ）

- A、9                      B、10                      C、11                      D、12

71. 设有编号为 1 到 10 的 10 张背面向上的纸牌，现有 10 名游戏者，第 1 名游戏者将所有编号是 1 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，接着第 2 名游戏者将所有编号是 2 的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，……，第  $n$  名 ( $n \leq 10$ ) 游戏者，将所有编号是  $n$  的倍数的纸牌翻成另一面向上的状态，如此下去，当第 10 名游戏者翻完纸牌后，那些纸牌正面向上的最大编号与最小编号的差是（ ）

- A、2                      B、4                      C、6                      D、8

72. 为了国防需要，A 基地要运载 1480 吨的战备物资到 1100 千米外的 B 基地。现在 A 基地只有一架“运 9”大型运输机和一列“货运列车”，“运 9”速度 550 千米每小时，载重能力为 20 吨，“货运列车”速度 100 千米每小时，运输能力为 600 吨，那么这批战备物资到达 B 基地的最短时间为（ ）

- A、53 小时                      B、54 小时                      C、55 小时                      D、56 小时

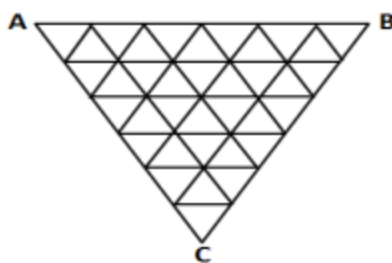
73. 随着台湾自由行的开放，农村农民生活质量的提高，某一农村的农民自发组织若干同村农民到台湾旅行，其旅行费用包括，个人办理赴台手续费，在台旅行的车费平均每人 503 元，飞机票平均每人 1998 元，其它费用平均每人 1199 元。已知这次旅行的总费用是 92000 元，总的平均费用是 4600 元。问赴台的总人数和个人办理赴台手续费分别是多少？（ ）

- A、20 人，700 元                      B、21 人，650 元  
C、20 人，900 元                      D、22 人，850 元

74. 某场羽毛球单打比赛采取三局两胜制。假设甲选手在每局都有 80% 的概率赢乙选手，那么这场单打比赛甲有多大的概率战胜乙选手？（ ）

- A、0.768                      B、0.800                      C、0.896                      D、0.924

75. 如图, 某三角形展览馆由 36 个正三角形展室组成, 每两个相邻展室 (指有公共边的小三角形) 都有门相通, 若某参观者不愿意返回已参观过的展室 (通过每个房间至多一次), 那么他至多能参观多少个展室? ( )



A、33

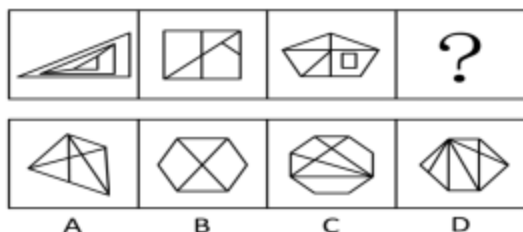
B、32

C、31

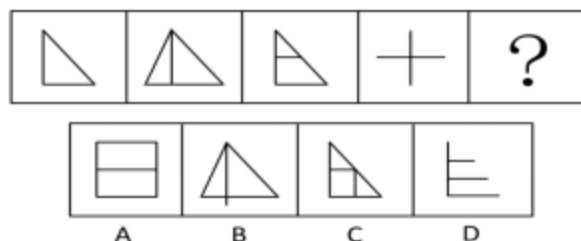
D、30

#### 四、判断推理

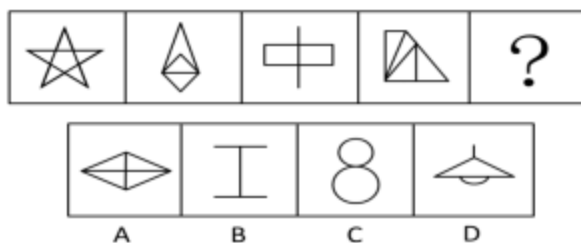
76 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



77 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



78 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



79. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )

