

2015年湖南省湘潭事业单位招聘行测真题

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 党的十八届三中全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》(以下简称《决定》)，对全面深化改革做出了总体部署。在未来的一个阶段，《决定》对普通公民的生活可能带来的改变有：

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- 1 如果你要考大学，那么可能不必文理分科
- 2 如果你是“单亲家庭”，那么可以生育二胎
- 3 如果你是农村户口，那么宅基地可以私有
- 4 如果你是劳动者，那么可能延迟退休

A. 123 B. 23 4

C. 124 D. 1234

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. 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内催熟

4. 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杀死
- D. 充入氮气保存食品是为了隔绝食品与氧气接触

5. 三十六计是根据我国古代卓越的军事思想和丰富的斗争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以逸待劳之计的是：

- A. 城濮之战 B. 垓下之战
C. 猗亭之战 D. 淝水之战
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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. 大宋皇帝真长策，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
10. 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
11. 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. 行人集结闯红灯
12. 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

13. “旅行着 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：

天体 1234

探测资料有浓度的大气层，表面由沸腾的氢组成。有较为平静和单纯的氢和氦组成的大气。大量水汽从地表裂隙喷出，存在地下海洋。存在氦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钯催化剂的排气管后排放
C. 在燃烧前对煤进行净化，去除原煤中部分煤分和灰分
D. 城市公交车和出租车采用液化天然气(LNG)代替普通汽油

15. 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

16. 现在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

17. 人工智能是指人工制造出来的系统所表现出来的智能。人工智能的核心问题包括推理、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. 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

20. 在计算机网络通信领域中，防火墙用于协助确保信息安全，它会依照特定的规则，允许或是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储存的文档
- 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

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案

请开始答题：

21. 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。

依次填入划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

22. 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，这个问题依然可以 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称抉择。

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

23. 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

24. 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

25 社会性的焦虑特属于某些社会或时代，它是一种 的心神不安和精神不定，是一种弥漫于社会不同阶层的焦虑。它不会轻易的消退，不容易通过心理的调适而化解，人们所焦虑的对象或有不同，但在其性质和内容上又存在着一些共性。就如贫困者或忧虑自己生存缺乏保障，而富有者也可能忧虑自己财产缺乏保障，两者虽然不可 ，而忧虑则同。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 特有 混为一谈
- B. 广泛 等量齐观
- C. 普遍 相提并论
- D. 固有 同日而语

26. 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

27. 从“抢盐风波”到“各地发生地震”，网络造谣滋生的“网络炸弹”，影响甚远，虽然很多情况下，我们可以凭借自身的常识去分析，但每个人都有自己的知识盲点，不可能完全应付得了，一不留神，便可能成为受害者。因此，必须打击网络谣言，才能 舆论的正义， 社会正常的理性和诚信。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 庇护 修复
- B. 维护 恢复
- C. 保卫 重建
- D. 护卫 匡复

28. 我国著名言语学家罗常培说过：语言文学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 。我们可以从诸多汉字现象中，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

29. 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 中国在 2015 年成为全球最大的零售市场。

依次填入划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

30. 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地问追棒，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. 严格的 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

31. 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

32. 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和 ，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。

依次填入划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

33 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。每一根链条和断裂，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

34. 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，不在挑战的磕碰之中 ，革新、发展，就难像浴火的风凰一样，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

35. 与形象相比，声音更是一种让人甚感扑朔迷离的东西。记得几年前一次上课，我突然感觉好像被自己营造的诗意场景带入了云端。那一瞬间，我忘掉了自己，教室里的同学似乎也变得 。华光普照的水光潋滟之间，似乎只有声音的涟漪在教室上空 ，其他一切不见。这是一种袅袅上升的声音，是一种与一切物质现象相剥离的明朗或华美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 虚置 飘扬 B. 空幻 飘舞 C. 虚无 飘荡 D. 虚幻 飘渺

36. 火星上是否有生物存在?长期以来，科学家们争论不休，也曾引起 。美国和前苏联自 20 世纪 60 年代以来进行长期探测，美国先后向火星发射了系列探测器，前苏联也发射过相应的探测器，他们对火星上有巨石人面像、金字塔等类似城市遗迹先是 ， 20 世纪 80 年代后期才逐渐向公众披露。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 轰动 秘而不宣
- B. 争议 不置可否
- C. 质疑 各执一端
- D. 反响 视而不见

37. 冰川，顾名思义，冰之河也。不同的是，河流动如脱色，冰川 ；河流一泻千里，冰川却只能往前蠕动，当然，二者也有相似之处；河流可以载舟也可以覆舟，冰川也是一样，河流或哗哗流淌，像在低吟；翻腾咆哮，像在高歌。冰川有时会劈啪作响，像在 ；在时会震天怒吼，像在 。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 镇定自如 鼓掌欢呼 愤怒焦虑
- B. 静若处子 自言自语 大声疾呼
- C. 幼稚调皮 嬉戏玩耍 激愤抗议
- D. 纯洁剔透 出声思考 激动欢呼

38. 从社会角度看，“无学籍管理”对时下家长和学生的“名师”、“名校”崇拜情节有纠偏作用，能够有效 择校热的升温，减轻民众的经济负担和心理压力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 遏制
- B. 扼制
- C. 控制
- D. 抑制

39. 如今，改革进入深水区，无论简政放权还是调节收入，仍有部门、地方的利益，仍有保守、畏难的观念，方此之时，不能进一步解放思想、实事求是，就难以看清各种利益固化的症结，难以找准突破的方向和着力点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 阻挠 藩篱
- B. 诉求 限制
- C. 掣肘 樊篱
- D. 牵制 束缚

40. 高油价时代，如何节油顾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

41. 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”的生物被认为是有意料的某哺乳动物分支，后者被认为是在 Necrolestes 生活时代前的 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。

下列说法与原不符的是：

- A. Necrolestes 是 1 亿多年前某哺乳运动的子遗
- 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”

42. 分布于不同地方的语言使用者，在长期的发展过程中，积累了生产生活的共同或独特的经验。这些经验或知识体系都凝聚在语言之中，而各个语言群体对自然界的认识分别在不同的方面达到了不同的深度，形成了认识结构的互补公布，共同构成了人类广博精深的知识体系。

这段文字意在说明：

- A. 语言促进了各个群体知识体系的变化
- B. 人类群体通过语言将经验和知识加以发扬和运用
- C. 人类知识系统通过不同群体以语言的方式保存和建构
- D. 人类各群体的经验和知识体系在深度和广度上各不相同

43. 相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、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由大气污染造成，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. 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，至少是使生命成为可能的复杂生化物质的起源地。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

45. 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，代人类承担了许多疾病的侵袭。

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

46. “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，经媒体曝光后信用大跌、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，反应得到法律的保护。

这段文字意在强调：

- A. 媒体曝光商家不守商业信誉的行为不违法
- 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

47. 关于演员认证，大家最为熟悉的莫过于“一级演员”这个称谓，而“一级演员”的评选，有一个主要考量标准是，“为繁荣中国的文艺事业作出了突出贡献”，这样的考量标准本身也是含糊的。另据相关资料显示，把“一级演员”称为“国家一级演员”只是习惯使然，在职称前面冠以“国家”二字，更多是出于对荣耀的显示。也可以这么理解，一个演员的知名度和受欢迎程度，主要来自他的作品，和他的职称并无关系。

这段文字主要强调：

- A. 评价演员的标准应明确、可行
- B. 演员认证不是衡量能力的标尺
- C. 评价演员应看重作品而非职称
- D. 当前演员认证存在的现实问题

48. WiFi 依赖看不见的无线电波传输，设备功率越来越大，局部电磁辐射势必增强；无线信号穿墙而过，网络信息不安全。这些安全隐患，在可见光通讯中“一扫而光”。光谱比无线电频谱大 10000 倍，意味着更大的带宽和更高的速度，网络设置又几乎不需要任何新的基础设施。Lifi 技术本身也有其局限性，例如若灯光被阻挡，网络信号将被切断。目前的一系列关键技术产品，都是研究人员“动手做”，还没有商用的芯片组，要像 WiFi 那样走进千家万户，还有很长的路要走。

下列说法与原文不符的是：

- A. LiFi 技术致力于借助灯光传输信号
- B. WiFi 技术在信息安全方面存在隐患
- C. LiFi 完成网络设置无需任何基础设施
- D. WiFi 目前已经得到大规模的普遍应用

49. 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“害羞”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

50. 研究表明，进入雷云的宇宙射线，使得雷云中的空气产生电离，进而便在周围产生出许多悬浮的自由电子。已在云层中的电场，则使自由电子带有更高的能量。当空气中的现有电子和水分子碰撞时，释放出更多的电子，研究者将其称之为高能量微粒的雪暴，最终产生一次“逃逸崩溃”，这种放电过程就是人们所认为的闪电。

下列说法与原文不符的是：

- A. 闪电因宇宙射线而产生
- B. 雷暴放电过程产生闪电
- C. 闪电因云朵碰撞而产生
- D. 电子与水分子碰撞引起闪电

51. 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，而是要在不同的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 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③④②⑤① B. ②③⑤①④

C. ③②⑤①④ D. ⑤①②④③

52. 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棵真、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、主旨都需转变

53. 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到了多大的作用，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人浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性，用基因图谱来证明他们的存在，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责任
- D. 应该反思人类活动对物种犯下的罪恶

54. 红色文化是中国革命和建设光荣历史的见证。红色文化渗透着对中国特色社会主义共同理想的向往、对民族精神的传承、对时代精神的创造和对社会主义荣辱观的践行，是社会主义核心价值观的内在组成部分。红色文化资源内容生动、感染力强，在价值观教育方面有极好的说服力。红色文化资源分布广泛，易于开发，具有广泛的适应性和针对性，是社会主义核心价值观建设的文化基础、文化资源和文化素材。挖掘红色文化的内在价值，大力传承与弘扬红色文化，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 构建社会主义核心价值观教育的全新模式
- B. 对培育社会主义核心价值观具有重要意义
- C. 把社会主义核心价值观融入国民教育中
- D. 引领国民认同并践行社会主义核心价值观

55. 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

56. 所谓“环境资源商品化”就是赋予自然以经济价值，并将环境纳入市场经济体系中，将环境转化成像其他商品那样也可以进行分析的产品。只要在经济决策中赋予环境适当的价值，环境就能得到更好的保护。这种观点认为，各种生态环境问题的出现，正是由于资源环境没有被视为“商品”，没有拿到市场上进行交易造成的。

这段文字意在说明：

- A. 自然和环境应被赋予经济的价值
- B. 环境是当今市场经济中的重要元素
- C. 环境资源商品化可以更好地对环境进行保护
- D. 生态问题的出现与资源环境未被视为“商品”有关

57. 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

58. 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。而随着社会技术的发展，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

59. 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

60. 唐卡是极富藏族文化特色的一种绘画形式，自吐蕃王朝兴起至今已有 1300 多年的历史，是雪域高原的文化瑰宝。它的题材除宗教外，还有历史和民俗内容，故又被称为了解西藏的“百科全书”。所以，想要了解西藏的历史，除了正襟危坐地阅读严谨但略显呆板的史书外，你还可以选择一种惬意和愉悦的方式——欣赏唐卡，与众多的古人对话，想象曾经的历史事件，体味藏族人丰富的精神世界，了解独特的藏族民俗，这是一个让历史变得立体可感的过程。

这段文字意在说明：

- A. 唐卡可以给大家提供一种惬意轻松了解西藏的方式
- B. 唐卡中记录了独特的藏族民俗和曾经的历史事件
- C. 唐卡是了解西藏文化和历史的“百科全书”式的绘画形式
- D. 唐卡是极富藏族文化特色且历史悠久的一种绘画形式

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 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

62. 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

63. 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

64. 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, 若某参观者不愿返回已参观过的展室(通过每个房间至少一次), 那么他至多能参观多少个展室?

- A. 33
- B. 32
- C. 31
- D. 30

65. 有 135 人参观某单位的招聘, 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

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/316010132024010224>