

2023年湖南省公务员录用考试《行测》题及答案

一、常识判断。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。

- 1 党的二十大报告指出，全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。下列事例体现了全过程人民民主的有几项？
- ①某地人代会开会前，群众代表通过初审政府预算草案，提出修改意见，监督管好政府“钱袋子”，使公共资金使用更好反映人民意愿
 - ②某地居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分配使用规划，居民通过各种创新的基层协商民主方式，让财政决策更接地气
 - ③某直播平台开展了“最美建筑摄影”网络投票活动，众多摄影爱好者纷纷拍摄并投稿，网友们通过公平公正公开的方式评选出“最高人气奖”
 - ④某政府网络平台开辟了“领导留言板”栏目，群众可直接给政府主要负责同志留言，提出意见和诉求
- A、1 B、2 C、3 D、4
- 2 党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。下列与之相关的说法正确的有几项？
- ①加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领
 - ②坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处
 - ③树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子
 - ④坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关
- A、1 B、2 C、3 D、4
- 3 下列习近平总书记讲话内容与所涉及的省区对应正确的有几项：
- ①盐湖资源是全国的战略性资源——青海
 - ②让黄花成为乡亲们的“致富花”——山西
 - ③奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章——西藏
 - ④从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家——陕西
- A、1 B、2 C、3 D、4
- 4 下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是：
- A、广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
 - B、秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
 - C、北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
 - D、八路军总司令部旧址——彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战
- 5 成语作为中国传统文化的一大特色，很多都来源于历史生活，下列成语、主要人物及时期对应正确的是：
- A、窃符救赵——魏无忌——春秋
 - B、封狼居胥——卫青——汉朝
 - C、东床坦腹——王羲之——东晋
 - D、目不窥园——范仲淹——宋朝
- 6 《论语》中提到，“行夏之时，乘殷之辂，服周之冕”。下列与之相关的说法错误的是：
- A、“夏之时”指的是著名历法《大衍历》
 - B、“辂”指的是车子，“冕”指的是礼帽

- C、 “乘殷之辂”与 “殷鉴不远”涉及同一朝代
D、 《论语》是记录孔子及其弟子言行的语录文集
- 7 下列与茶相关的说法错误的是：
A、 杀青是制作白茶的必要工艺
B、 祁门红茶的原产地是安徽祁门
C、 茶叶含有茶多酚等有机化学成分
D、 茶树适宜种植的地形以丘陵为主
- 8 下列属于《中华人民共和国劳动法》所调整的劳动关系的是：
A、 大学生小张利用假期到餐馆打工
B、 王某雇请保姆为其提供家务劳动
C、 村民老马在农忙时雇请他人为其收割庄稼
D、 大学英语教师小李在某国领事馆兼职从事翻译工作
- 9 北京2022年冬残奥会闭幕式融入了天干地支元素，下列关于天干地支的说法正确的是：
A、 天干和地支的数目相同
B、 生肖与地支可以一一对应
C、 黄道十二宫以天干命名
D、 干支纪年周期为12周年
- 10 下列人员有资格担任公司法定代表人的是：
A、 张某，14周岁，已是3家公司的股东
B、 薛某，因创业失败对外负债1000万，到期未清偿
C、 周某，曾因犯贿赂罪被判处刑罚，执行期满刚过3年
D、 李某，曾任投资咨询公司董事，该公司已经被责令关闭2年
- 11 宋朝是我国历史上商品经济、文化教育、科学创新高度繁荣的时代。下列选项中描述的景象，可能出现在宋朝的有几项？
①社会出现严重通货膨胀
②百姓用煤炭作燃料取暖做饭
③农民使用水力翻车进行田间灌溉
④士兵用火药制成的 “震天雷”击退敌人
A、 1
B、 2
C、 3
D、 4
- 12 2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已与另一名女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是：
A、 艾某收养李某女儿的行为继续有效
B、 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
C、 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
D、 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效
- 13 关于微生物，下列说法错误的是：
A、 双歧杆菌是一种对人体有益的细菌
B、 感染幽门螺杆菌会导致急性肠胃炎
C、 食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌
D、 豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用
- 14 激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是：
A、 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
B、 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
C、 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家
D、 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展
- 15 “二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是：

- A、起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
 B、立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
 C、是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
 D、春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分
- 16 地球系统是指由大气圈、水圈、陆圈和生物圈组成的有机整体。下列相关的说法正确的是：
 A、地球系统的主要能量来源是太阳
 B、地球系统具有绝对的独立性和封闭性
 C、生态系统发生改变时不会影响地球系统的平衡
 D、与海水和大气相比，板块发生改变的时间比较短
- 17 关于生产生活中所蕴含的物理原理，下列说法正确的是：
 A、冬天使用空调取暖是利用了热辐射使室内空气变热
 B、汽车上坡时，往往会挂低速挡，目的是减小牵引力
 C、油罐车车尾挂的一根长铁链是为了避免因静电放电而引发爆炸
 D、自行车高速下坡时，紧急刹车会导致翻车，主要是因为刹车力太大
- 18 关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法错误的是：
 A、百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大
 B、拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些
 C、举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”目的是吸湿，增大摩擦力
 D、跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力
- 19 商品宣传时应科学准确，避免误导消费者。下列商品宣传较为科学的是：
 A、某品牌无糖月饼，没有甜味，属于无糖食品
 B、某品牌鱼肝油含有丰富的维生素D，有助于宝宝骨骼健康
 C、某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量
 D、某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用
- 20 截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：
 A、目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
 B、风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
 C、风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
 D、全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

二、言语理解与表达。第三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。

- 21 城市文化是一座城市的气质所在，也是城市发展的内在动力。近年来，一些城市的景观规划动辄“大开大合”，形成_____的整体风格，或者移栽网红花木，打造网红街景，将城市文化灌入流量。这些功利的城市治理行为也许会带动一段时间的消费热涨，却让城市失去了原本的生活底色。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、照猫画虎 B、老生常谈 C、因循守旧 D、千篇一律
- 22 在海洋最深和最寒冷的地方，海洋生物——主要是无脊椎动物——可以达到极大的尺寸。鱿鱼、海蜘蛛、蠕虫和其他种类的动物会长到使世界各地的相关物种_____的大小。这种现象被称为“巨型化”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、黯然失色 B、相形见绌 C、自惭形秽 D、比上不足
- 23 莽莽苍苍的大兴安岭过来了，巍峨的阴山也从遥远的草原腹地过来了。两座北方草原最著名的山脉，在这里_____，将大山的茂密与大山的险峻都给了克什克腾，给了这片茫茫的野草。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、不期而遇 B、不约而同 C、萍水相逢 D、旧雨重逢

制止网络暴力，加强、完善相关制度性建设刻不容缓。_____，每一个口出恶言之人都是推动网暴潮水前进的一部分。反过来讲，在评判热点人物和事件时保持善意和理智，哪怕只是做到少说少说，这样的人每多一个，抵御网暴的堤坝就能高一分。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、人言籍籍 B、众口铄金 C、三人成虎 D、流言蜚语

25 针对人民教育出版社小学数学教材插图问题，教育部高度重视，_____，在全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改，确保体现正确的政治方向和价值导向，弘扬中华优秀传统文化，符合大众审美习惯。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、举一反三 B、一蹴而就 C、融会贯通 D、见微知著

26 电影音乐作为电影艺术的组成部分，早已和画面构图、色彩、语言一样，成了表达主题、塑造人物、_____意境的一个重要手段。它在渲染气氛、揭示人物心灵、影响观众心理方面所能达到的神奇效果，是前人始料所不及的。一部精彩的电影如果缺少了_____的音乐，就好比一道大餐少了盐。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、设立 相辅相成 B、创造 相得益彰 C、生成 引人入胜 D、展现 此呼彼应

27 面对错综复杂的形势，最根本的是要把我们自己的事情做好。改革开放以来，我们遭遇过很多外部风险冲击，最终都能_____，靠的就是办好自己的事、把发展立足点放在国内。要_____走中国特色社会主义道路，坚持推进中国式现代化，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、起死回生 一成不变 B、化险为夷 毫不动摇
C、绝处逢生 矢志不渝 D、转败为胜 按部就班

28 追星_____，但频频越界的“饭圈”乱象，不仅有违社会公序良俗、触碰社会道德底线，有的还已触碰法律红线。_____饭圈“乱象”，关涉青少年成长，关乎社会和谐稳定。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、无可厚非 整治 B、无可非议 疏导 C、天经地义 治理 D、情有可原 梳理

29 我们常常讨论创造性的培养，好像创造性就一定意味着_____，一个问题有一百个解，不受约束。实际上，_____地看待世界，明白局部与整体之间的联系和运作；做事情讲方法，有步骤，有恒心，能统合各方力量，这些才是创造性的基石。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、龙飞凤舞 壮观 B、天马行空 宏观 C、不拘一格 微观 D、挥洒自如 乐观

30 关于文明形成的_____，世界上公认的“三要素”是文字、冶金术和城市的出现。但是我们发现，这“三要素”是从古埃及文明和两河文明中概括出来的，世界上有很多其他的文明并不符合“三要素”。比如，中美洲的玛雅文明令人_____，但他们没有冶金术，辉煌的印加文明也没有发现文字。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、符号 拍案叫绝 B、象征 击节叹赏 C、标志 叹为观止 D、起点 高山仰止

31 在延安中央大礼堂外，伫立着两棵柳树和一排松树。当年，毛泽东曾作“松柳之喻”：共产党员要像柳树一样，插到哪里就在那里活起来。但是柳树也有弱点，就是随风倒，软得很，所以还要学松树，松树的劲大得很，到冬天，也不落叶子。松树有原则性，柳树有灵活性，像柳树那样_____、人人喜欢；像松树那样_____、稳当可靠。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、可亲 坚定 B、可爱 坚固 C、可敬 坚挺 D、可贵 坚持

32 立于传统之上的创新，远比借_____招徕粉丝难得多。因为对传统越是懂，越知道它的_____之处在于“增之一分则太长，减之一分则太短”，越不敢越雷池一步。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- 33 青色文化_____，繁复至极，但沿着牛顿的光谱学说看过去，青光的波长在425至445纳米之间，仅仅20纳米而已，又显得_____了。两相对比，有一种摄人心魄的震撼。想来，这就是科学与文化的魅力吧。
- A、时兴 微妙 B、流量 精细 C、套路 巧妙 D、流俗 精妙

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- 34 平衡好情怀与创新改编之间的关系，能使经典乐曲焕发_____的魅力；我们也希望记忆中的歌声除了那些_____的经典，还有不断诞生的新曲目。
- A、浩若烟海 不值一提 B、源远流长 无足轻重
C、绚丽多彩 平淡无奇 D、洋洋大观 微乎其微

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- 35 与人类繁衍发展的漫长历史相比，科学的历史并不_____。但就在科学有了一席之地有限历史维度中，人类社会从关系架构、行为方式到思维模式都被科学深刻影响甚至颠覆性_____。科学已经成为现代社会不可_____的重要部分，是延续和推动现代社会发展的核心力量。
- A、经久不衰 百听不厌 B、生生不息 脍炙人口
C、历久弥新 耳熟能详 D、耳目一新 喜闻乐见

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- 36 读书可以提高我们的眼光、境界、格局、胸怀。读书的好处，是可以让我们跳出此时此地的_____，穿透一时一地的迷雾，从更大的格局和更长远的眼光来把握眼前的各种_____，从而把不解和不安化成豁然开朗和淡定从容，最后养成战略上的_____。
- A、久远 重构 分割 B、深远 解构 分离
C、永久 重建 分隔 D、长久 创新 分裂

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- 37 年度热词_____大事小情，不仅反映国家大事、_____时代主旋律，还有对老百姓日常生活的深切_____，展现了过去一年的社会变迁和生活万象。而透过“内卷”“躺平”“鸡娃”“双减”“干饭人”等热词，我们还可_____当下独特的社会景观。
- A、奴役 骚乱 毅力 B、束缚 骚动 耐力
C、局限 扰乱 致力 D、限制 扰动 定力

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- 38 应急科普能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以_____伪科学和谣言，_____社会和网络环境。建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施，极为必要，更是_____。
- A、描绘 切合 感触 了解 B、体现 把握 体验 感受
C、勾勒 蕴含 体察 窥见 D、叙写 贴近 关怀 透视

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- 39 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传（该题选择A项默认得分）
- A、批驳 净化 未雨绸缪 B、抵制 维护 重中之重
C、对抗 清理 居安思危 D、拆穿 建设 防微杜渐

- 40 AI（人工智能）的技术内核虽然_____，但“模拟人类智慧”这一理念本身却并不_____。因此，该理念就很容易被一些_____的思想先驱者转化为一些艺术形象，由此形成对于技术形态本身的“抢跑”态势。
- A、缺失 B、缺失 C、缺失 D、缺失

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、深奥 超前 敏感 B、先进 抽象 前卫
C、艰深 晦涩 敏锐 D、高端 艰涩 睿智

- 41 互联网时代是人机交互的时代，视觉、听觉、触觉在接入互联网的过程中尤为重要，而老年人多感官的衰老都为“触网困难”埋下了伏笔。同时，任何一款新功能、任何一次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”，成为阻拦他们“入网”的道道关卡。此外，软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息这三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明：

- A、数字时代如何助力老年人“老有所安”
B、入网障碍引发了老年人抵触入网心理
C、互联网时代老年人上网面临多重困难
D、互联网的适老化改造仍存在探索空间
- 42 语文素养和语言能力的提高，不是靠学理论所能达到的，更没有什么捷径可走，唯一的办法就是要多读书、读好书、勤于写作，有的名篇名段需要适度背诵。这是古人留给我们培养孩子语文素养和能力的有益经验。阅读能让孩子不断提高语言能力、思维能力，获得心灵滋养，打开丰富多彩世界的大门。

这段文字意在强调：

- A、学好语文是学好一切的根本
B、语文素养的提高无捷径可走
C、学好语文的关键在于写作和背诵
D、阅读对于提升语言能力的重要性
- 43 为什么_____？一个重要原因是，在中国经济发展中，地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励，由此也引发了一些地方的“一亩三分地”思维，政策取向更多考虑一地一域，而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯GDP思维惯性影响，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐，通过或明或暗的方式予以保护，造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、地方保护主义难以根除
B、国内大循环仍存在堵点
C、有些地方产业的产能严重过剩
D、地方保护范围主要在商品领域
- 44 哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好……狗狗的性格，似乎已经和它们的品种画上了等号。因此在选择宠物狗时，人们会格外在意它们的品种是否纯正。但研究人员发现，_____。现代狗的品种在19世纪中后期出现，当时，犬类的主要划分依据是体型特征，比如大丹犬体型巨大，而吉娃娃娇小玲珑。人们通常认为，品种代表着犬类的行为特征，但现在，研究人员认为，没有什么迹象表明这种联系真的存在。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、不同品种的狗在行为上有很大差异
B、犬类的行为变化可以用品种来解释
C、不能根据狗的品种来预测它的行为
D、狗的攻击性可能与遗传没什么关系
- 45 莲子心发育过程中，多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的，与叶绿素的积累模式一致。原叶绿素酸酯氧化还原酶参与催化的原叶绿素酸酯转化为叶绿素酸酯是一个关键步骤，生成的叶绿素酸酯进一步转化形成叶绿素。光依赖的原叶绿素酸酯氧化还原酶（LPOR）是被子植物中参与这一反应的关键酶，并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。而一些裸子植物和微生物可以采用不依赖光的原叶绿素酸酯氧化还原酶（DPOR）完成这一反应；莲子心中并不存在DPOR编码基因，但鉴定到两个LPOR编码基因，且其表达模式与叶绿素的积累模式一致。

这段文字意在说明：

- A、叶绿素的形成有两种不同的模式
B、裸子植物依赖光反应形成叶绿素
C、莲子心的叶绿素合成需要光参与
D、莲子有裸子植物的两个编码基因
- 46 截至2021年，化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中碳同位素的组成，甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。专家发现，从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是20世纪早期的物品。专家表示，这种趋势“可能很快就会让人很难分辨一件东西是1000年前的还是现代的”。

最适合做这段文字标题的是：

- A、化石燃料燃烧带来的影响
B、放射性碳年代测定的原理

C、如何分辨物品的年代属性

D、碳年代测定技术可能不再准确

47 研究表明，许多动物能够探测到人类无法感知的最微小的振动、细微的大气变化甚至磁场电流。从这个意义上说，啮齿动物和狗可以听到比人类能听到的高得多的频率。大象能感知到的频率则比我们能感知的更低，而许多昆虫的腿部对振动非常敏感。许多动物通过不同的感知获得的这种特殊敏感性的集合，可能是对它们能预感灾难来临的合理解释。

最适合做这段文字标题的是：

A、许多昆虫对振动非常敏感

B、为什么动物能够预知灾难

C、许多动物拥有敏锐的感官

D、动物感知的频率远超人类

48 ①由于亮度与光的强度成正比，因此行星看起来比恒星更亮

②当我们仰望星空时，或许能分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星——闪烁的是恒星，不闪烁的是行星

③有趣的是，行星并不发光，而是反射恒星的光，但是从地球上看来，行星显得比恒星更亮

④而我们看得到的行星距离地球相对较近，折射较少

⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关，因为行星离地球较近，所以我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多

⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远，来自恒星的光经历多次折射，光速不断变化，因此产生了这种效果

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A、②⑥④③⑤①

B、②④⑥③①⑤

C、③⑤①②⑥④

D、③①⑤②④⑥

49 ①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因

②如果卵子中没有母体的SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变

③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变DNA，通常不会从父母传给后代

④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活

⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中SMCHD1的数量会影响Hox基因的活性并影响胚胎的形态

⑥该研究集中在一种称为SMCHD1的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A、①②④⑤⑥③

B、②③④①⑥⑤

C、③①⑥④⑤②

D、④②①⑤③⑥

50 老子论“道”，强调人性的本然状态；孔子论“仁”，强调社会的应然状态。在理论逻辑上，老子从道德人心的角度，企图救赎异化的人性；孔子从伦理教化的角度，企图重构崩溃的秩序。在价值取向上，老子之“道”以具体的社会之“德”为理论归趣，其抽象哲学观与社会价值观并无判然界限；孔子之“仁”以社会之“道”为理论指向，其社会价值观与抽象哲学观也无判然界限。

根据这段文字，下列说法不符合作者观点的是：

A、老子之“道”与孔子之“仁”构成理论上的互补关系

B、老子之“道”与孔子之“仁”构成价值观的辩证关系

C、老子之“道”与孔子之“仁”彰显的价值观相互对立

D、老子之“道”与孔子之“仁”虽表面相反但深层相济

51 音乐绝不是仅仅用好听、悦耳、舒服等感官刺激所能概括得了的，简单地以好听与否作为音乐审美判断，_____，难免有迎合大众，弱化、矮化音乐艺术价值和意义之嫌。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、一概拒绝理性的参与或诠释
- C、无视社会时代的影响及反映

- B、彻底否认情感的激荡与共鸣
- D、不去了解作曲者的心路历程

52 近年来，以南海一号沉船博物馆、秦始皇帝陵博物院、安阳殷墟博物馆、海昏侯国遗址博物馆等为代表的考古遗址博物馆，在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升。_____。人们已不再单纯满足于简单的、传统的博物馆参观，而是产生了深入历史场景、触及历史语境的体验需求。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、这些变化反映了文化产品的不断更新换代
- B、新技术带来了文化消费场景的转换与创新
- C、这一新动态折射了文化消费的深化与转型
- D、这意味着新型博物馆成为旅游打卡的网红地

53 国家实施文化数字化战略，出发点和落脚点之一都是为了满足人民日益增长的精神文化需要，这也决定了，尽管文化数字资源可以在市场上“开展数据交易”，但也要依法依规向民众开放，公共文化资源数据开发后的交易也要把社会效益放在首位，文化是实现共同富裕的重要变量，数字化无疑为这个变量增加了权重，文化数字化战略秉持以人为本、全民共享，坚持以文化公平促共同富裕。

这段文字意在强调：

- A、文化数字化是人们精神文化需求的结果
- B、文化资源数据的开发与交易要以人为本
- C、文化数字化所带来的利益应由民众共享
- D、数字化是促进民众共同富裕的新动力

54 现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上。只有智人进化成现在的人类。越来越多的证据表明，现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因。这一切都要归功于近年来考古学和现代分子生物学测序的发展。从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系。

从这段文字可以推出：

- A、丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系更为密切
- B、丹尼索瓦人、尼安德特人与智人共同进化成现代人
- C、尼安德特人与丹尼索瓦人出现在人类祖先智人之前
- D、现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因

55 传统村落传承着中华民族的历史记忆、生产生活智慧、文化艺术结晶和民族地域特色。传统村落的建筑设计工艺和技术值得现代建筑研究和挖掘，传统村落的空间格局、邻里关系、乡风民约等对于城市打造和谐的邻里关系，提高社区治理能力有很好的借鉴意义。对于长期生活在喧嚣城市中的居民来说，传统村落和乡村风貌有较强的吸引力。保护传统村落，发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑。

这段文字意在说明：

- A、传统村落和乡村风貌的价值是多元丰富的
- B、传统村落治理模式对城市建设有借鉴意义
- C、保护传统村落是推进乡村振兴的重要举措
- D、乡村振兴促进经济发展并承载传统的延续

56 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传（该题选择A项默认得分）

- A、缺失
- B、缺失
- C、缺失
- D、缺失

57 亿万年前，超新星爆发产生的星云会孕育下一颗恒星，就像盘古开天地的传说一样。星云中重的元素汇聚在一起形成一个个核心，有的核心越聚越大，最终形成新的恒星；小的核心围着恒星旋转就形成了行星，星星们就这样组合在一起形成了星系，就像我们熟知的太阳系一样。同时，超新星爆发喷射出的高能粒子，还会为它所到达的平静的星云带来波澜和扰动，加速星云汇聚的速度。

这段文字意在说明：

- A、太阳系源于一颗超新星的爆发
- B、重元素的汇聚形成了恒星和行星
- C、宇宙源于亿万年前超新星爆发
- D、超新星爆发产生孕育恒星的星云

58 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制，发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A、人口的自由流动是城镇化的基础
- B、发展区域城市建设吸引人口回流
- C、城市的发展红利应为建设者们共享
- D、县域城镇化需要实事求是精准施策

59 汉代扬雄讲“言，心声也；书，心画也；声画形，君子小人见矣”，是将书法看作是人品与人格精神的象征，中国书法艺术美学中实际上蕴含着中华传统美学的道德精神，而作为“文房四宝”的笔墨纸砚，是中国书法与中国绘画艺术之间的直接纽带，中国书画艺术实现了两者之间的审美融通和形式共生，即所谓“书画同源”。中国书法和中国绘画艺术同属中华文化典范，且共同植根中华美学思想、蕴含中华道德精神。

根据这段文字，对“书画同源”的正确理解为：

- A、形成于同一时期的艺术样式
- B、相通的笔墨丹青与审美意境
- C、共同的精神内涵与艺术形式
- D、同属于中国的独特文化范式

60 喝酒有害健康早已成为共识，酒精对大脑的影响也逐渐受到更多关注。《自然通讯》的一项研究发现，每周喝几瓶啤酒，就会造成大脑灰质和白质体积减小；发表于《英国医学杂志》的一项研究指出，每周饮酒会导致海马体萎缩风险急剧上升。由此造成的后果是，长期饮酒的人更易患上痴呆症。不过，这些研究往往关注长期饮酒的影响，如果只是偶尔喝一次酒，也会对大脑造成危害吗？发表于《美国科学院院刊》的最新研究给出了肯定答案：你人生中的第一次醉酒，不仅会改变大脑神经元的形态，这种影响甚至会伴随终生。

这段文字意在：

- A、强调长期饮酒对健康的严重危害
- B、纠正人们对饮酒危害的错误认识
- C、探讨痴呆症与饮食习惯之间的关联
- D、介绍关于饮酒危害健康的研究结论

三、数量关系。第二部分数量关系。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。

61 甲、乙两个商场营业日每天是否打折的概率均为 $\frac{1}{2}$ 。某周，甲商场营业7天，而乙商场营业6天，休业1天。问在这一周，甲商场打折天数比乙商场多的概率为：

- A、 $\frac{1}{6}$
- B、 $\frac{1}{3}$
- C、 $\frac{1}{2}$
- D、 $\frac{7}{13}$

62 某高校学生会选拔乡村支教志愿者，初试合格者中，语文类5名，数学类6名，文体类4名，从中选取9名志愿者，但每类至少要选2名。问就9名志愿者的科目类别构成而言，共有几种选拔方式？

- A、6
- B、7
- C、8
- D、9

63 某商场一楼到二楼有一部自动扶梯匀速上行，甲、乙二人共同乘梯上楼。甲在乘扶梯同时匀速登梯，乙在恰好半程后，也开始匀速登梯，但登梯速度是甲的 $\frac{1}{2}$ 。甲乙二人分别登了36级、12级到达二楼，问这部扶梯静止时一楼到二楼的级数是多少？

- A、48
- B、60
- C、66
- D、72

64 某单位员工集中核酸检测，18人一组混检，需m（m为正整数）个组，但会多余1人，如果分成m-1个组，人数刚好平均分配。问该单位有多少员工？

- A、325
- B、361
- C、415
- D、469

彩色珠子的每个杯中取1颗放入空杯，则只需调整玻璃杯的位置，即可与最初完全一样。问桌上共有几只玻璃杯？

- A、7 B、8 C、9 D、10

66 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传（该题选择A项默认得分）

- A、缺失 B、缺失 C、缺失 D、缺失

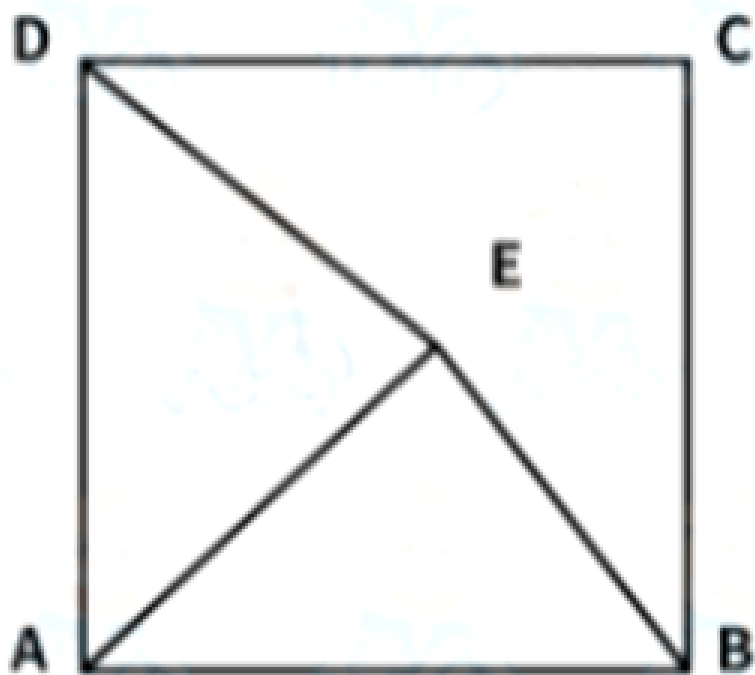
67 某地交警大队原有甲、乙两个中队，随着城区的扩张，现在需要改编为3个新的交警中队。改编的方案是将原来甲中队的 $\frac{1}{3}$ 队员与乙中队的 $\frac{1}{4}$ 队员组成新的一中队，原甲中队的 $\frac{1}{4}$ 队员和原乙中队的 $\frac{1}{3}$ 队员组成新的二中队，余下的30人组成新的三中队。如果新组建的一中队人数比二中队人数多10%，那么新组建的三中队有多少名队员来自原甲中队？

- A、12 B、15 C、18 D、20

68 一家三口年龄各不相同，今年爸爸与妈妈年龄之和是孩子年龄的8倍，而10年后，爸爸与妈妈年龄之和为孩子年龄的5倍。今年爸爸、妈妈的年龄在各种可能组合中乘积最大，问今年妈妈的年龄可能是多少岁？

- A、39 B、40 C、50 D、51

69 边长为10厘米的正方形ABCD如下图所示，E为正方形中的某一点，已知AE长8厘米，BE长6厘米，问三角形ADE的面积为多少平方厘米？



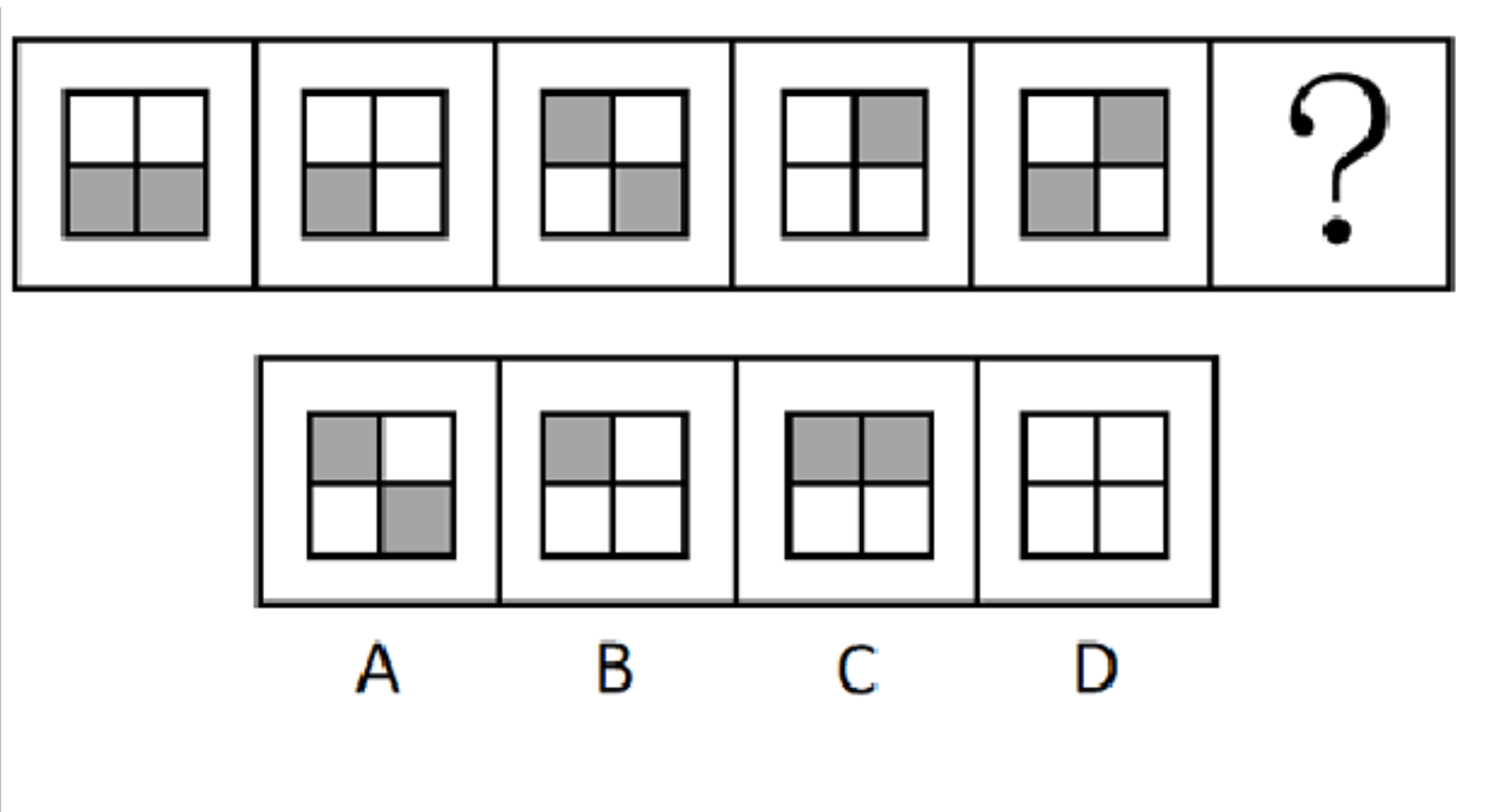
- A、24 B、32 C、44 D、48

70 为了保护生态环境，某单位需要购买一批污水处理设备，总的预算不超过20万元。现有甲、乙两种类型设备可供选择，如果购买2台甲型设备和3台乙型设备，将超出预算10万元；若购买3台甲型设备和2台乙型设备，将结余10万元。若该单位最终购买5台污水处理设备，问共有几种购买方案？

- A、1 B、2 C、3 D、4

判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

71 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：



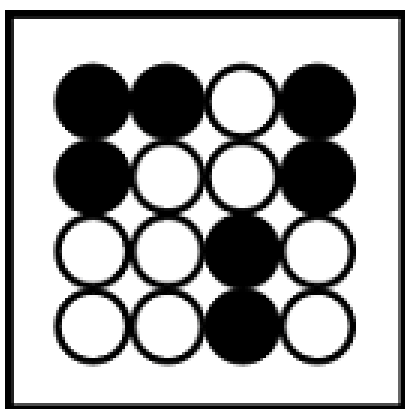
A

B、B

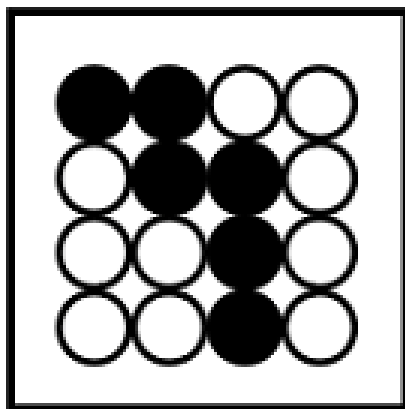
C、C

D、D

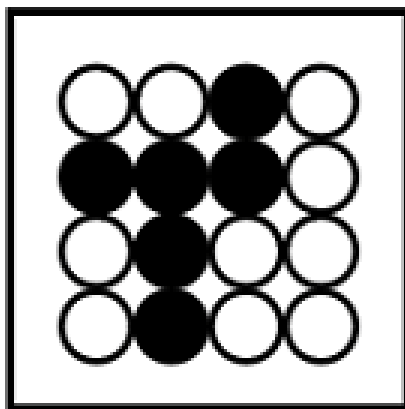
72 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



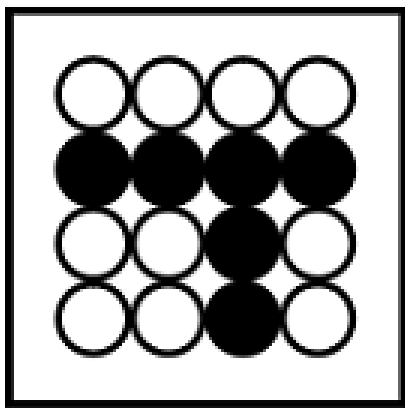
①



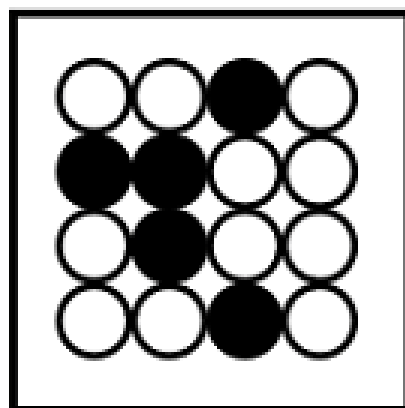
②



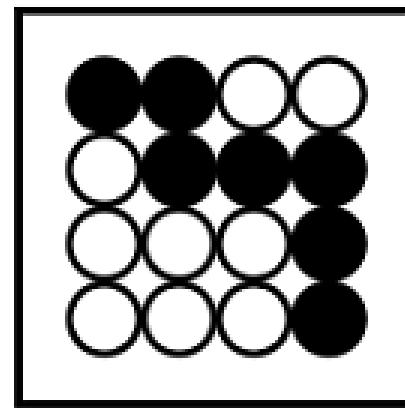
③



④



⑤



⑥

A、①②③，④⑤⑥

B、①②⑥，③④⑤

C、①②④，③⑤⑥

D、①④⑥，②③⑤

73 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

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/14615300004010031>