

2024年四川省公务员录用考试《行测》试题

分类：行测/四川

一、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 习近平总书记指出：“中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是党的领导制度。”党的领导制度是一个系统完备、内涵丰富的制度体系，主要涵盖以下几项？
- ①不忘初心、牢记使命的制度
②维护党中央权威和集中统一领导的各项制度
③党的全面领导的制度和全面从严治党的制度
④为人民执政、靠人民执政的各项制度
⑤提高党的执政能力和领导水平的制度
- A、2项 B、3项 C、4项 D、5项
- 2 深化党和国家机构改革，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是推进国家治理体系和治理能力现代化的集中部署。搞好机构改革组织实施工作至关重要。要继续运用好一系列宝贵经验，把住要害和关键，把工作做深做细，有组织、有步骤、有纪律推进机构改革组织实施工作。这些宝贵经验包括：
- ①坚持党对机构改革的全面领导
②坚持不破不立、先破后立
③坚持推动机构职能优化协同高效
④坚持中央和地方一盘棋
⑤坚持改革和法治相统一
⑥坚持把理论创新贯穿改革全过程
- A、①②③④ B、①②③⑥ C、①③④⑤ D、①④⑤⑥
- 3 习近平总书记强调，不断做强做优做大我国数字经济。下列关于我国数字经济的说法，正确的是：
- ①全国网络零售市场规模连续多年位居世界第二
②数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性的特点
③以数据资源为关键要素，以现代信息网络为重要载体
④深入实施“宽带中国”计划，建成全球最大的光纤和移动宽带网络
- A、①②③ B、①②④ C、①③④ D、②③④
- 4 习近平总书记在2023年中央经济工作会议上强调，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加强政策工具创新和协调配合。下列说法错误的是：
- A、适当缩减地方政府专项债券用作资本金范围
B、优化财政支出结构，强化国家重大战略任务财力保障
C、落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展
D、引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度
- 5 习近平总书记指出，要“以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，着力把党内和党外、国内和国外各方面优秀人才聚集到党和人民的伟大奋斗中来”。把各方面优秀人才聚集到党和人民事业中来，要坚持做到：
- ①坚持把引进人才作为战略基点，充实高科技人才队伍
②发挥我国人才体系的鲜明政治优势，坚持党对人才工作的全面领导

- ③破除人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等方面的体制机制障碍，深化人才发展体制机制改革
- ④积极营造识才爱才敬才用才的环境，坚持为做好人才工作创造良好社会条件
- A、①②③ B、②③④ C、①②④ D、①②③④
- 6 下列说法与《中国共产党基层组织选举工作条例》相符的是：
- A、预备党员只有选举权，没有被选举权和表决权
- B、党的基层组织应当按期进行换届选举，也可自行决定延长或提前选举
- C、党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生，每届任期一般为5年
- D、进行选举时，有选举权的到会人数不少于应到会人数的五分之四，会议有效
- 7 下列劳动合同属于无效劳动合同的有几项？
- ①王某伪造电工资格证，与某物业公司签订劳动合同，从事电工作业
- ②未经9岁的童星李某同意，其经纪人与某文娱公司签订了广告代言的劳动合同
- ③某企业与大学应届毕业生张某签订劳动合同，注明“用人单位有权根据生产经营变化及员工的工作情况调整其工作岗位，员工必须服从单位的安排”
- ④赵某与某企业签订了推销某款产品的劳动合同，一周后该产品被相关部门认定为假冒伪劣商品，而赵某事前并不知晓
- A、1项 B、2项 C、3项 D、4项
- 8 抗日战争时期，中国共产党相继在华北、华中、华南地区创建了许多抗日根据地，牵制和抗击了大量侵华日军，在全民族抗战中发挥了重大作用。下列根据地创建于抗日战争时期的是：
- A、晋察冀根据地 B、鄂豫皖根据地 C、湘鄂赣根据地 D、左右江根据地
- 9 下列关于存款准备金率的说法，正确的是：
- A、降低存款准备金率，商业银行的贷款能力也会随之降低
- B、一般对法定存款准备金率的调整应根据商品市场供求来确定
- C、法定存款准备金率是一种宏观调控手段，属于一般性政策工具
- D、通缩环境下，政府通常会采取提高存款准备金率来刺激经济发展
- 10 下列关于军事知识的说法，错误的是：
- A、高超音速导弹飞行速度可达10马赫以上
- B、强激光武器具有不受外界电磁波干扰的特点
- C、中国自行设计制造的第一艘核潜艇隶属于北海舰队
- D、制导武器都按照发射前预先设定的飞行轨道打击目标
- 11 中国有着悠久的烹饪历史。下列关于烹饪的说法与历史事实不符的是：
- A、“豆”在商周之时更多是指一种盛食物的器具
- B、“蒸”这种烹饪方法直到北宋时期才得以普及
- C、春秋时期的中国人在烹饪时已经会使用醋来调味
- D、被后世称作“庖厨祖师”的厨师是春秋时的易牙
- 12 下列诗句中划横线的地名，纬度最高的是：
- A、晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲
- B、故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州
- C、营州少年厌原野，狐裘蒙茸猎城下
- D、摇曳巴陵洲渚分，清江传语便风闻
- 13 下列生活中遇到的现象，说法错误的是：
- A、冷饮中悬浮的冰块融化后，水面会上升
- B、冰雹是由于水蒸气先液化后再凝固形成的
- C、夏天常常看到铸铁自来水管管壁大量“出汗”，往往是下雨前的征兆
- D、在30度的水中游泳感觉比在30度的岸上凉快，是因为水的导热系数比空气高

- A、造就 层出不穷 B、创造 方兴未艾 C、催生 从无到有 D、产生 风起云涌
- 20 从历史上看，世界文化交流互鉴的本质是在尊重差异、_____的基础上，寻求不同文明之间的共同价值，一方面是_____自我，不失去原有的文化根基与血脉；另一方面则是平等相待，吐故纳新。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、求同存异 保有 B、兼容并蓄 提高 C、和衷共济 坚持 D、一视同仁 突破
- 21 当小程序等一些新技术或产品上线时，互联网公司对其存在的风险或隐患_____，先上线后治理的情况十分普遍。所以如果仅仅只靠互联网平台自身监管，即便平台有相关规定，但作为利益既得者，也较难避免问题的出现。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、束手无策 B、视而不见 C、一无所知 D、含糊其辞
- 22 秦国的强大在一定程度上得益于都江堰水利工程。秦国蜀守李冰为解决岷江的泛滥问题，考其地势，采用中流作堰的方法，因势利导，成功制服_____的岷江，将其分为内江和外江。如此_____的工程布局，堪称人类水利史上的奇迹。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、波澜壮阔 出神入化 B、势不可当 鬼斧神工
C、一泻千里 匠心独具 D、桀骜不驯 巧夺天工
- 23 通常深度大于6000米的深海被称为深渊，科学家认为其有着_____的科考和科研价值。下潜到1万米深度，相当于在1个指甲大小的面积上承受约1吨的重量。气压、光照、盐度的逐级变化，造就了地球这个最深处的特殊性。在此开展科学研究，能够获取地球物理、地质构造等_____的科学资料。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、不可替代 独一无二 B、无与伦比 不胜枚举
C、难以估量 丰富多彩 D、前所未有 错综复杂
- 24 影视作品理应通过精湛新颖的艺术表现手法潜移默化地走进广大观众的情感深处，浸润他们的心灵。然而在文化消费日趋多样、媒介环境_____的情况下，部分创作者的观念未能_____，对作品的定位仍停留在“观念的传声筒”层面，主题先行、题材陈旧、剧情高悬等问题层出不穷。即便某些作品拥有一定的艺术质量和思想内涵，也往往因表现手法、选材内容无法契合新时代观众的观赏需求，而难以被市场所接纳。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、瞬息万变 推陈出新 B、变幻莫测 更新换代
C、日新月异 与时俱进 D、纷繁复杂 乘势而上
- 25 我们在网上经常看见一些误导性消息，这些信息可能_____，但其背后的操纵策略往往_____。因此，对心理学家而言，它们都_____，研究表明，让观众了解误导信息的操纵策略，就能帮助人们提升分辨误导信息的能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、五花八门 如出一辙 不过尔尔 B、千奇百怪 千篇一律 有迹可循
C、故弄玄虚 机关算尽 不足为奇 D、煞有介事 平平无奇 别有用心
- 26 共同富裕不能简单停留在收入平等上，而是要为社会全体成员提供一个相对平等的发展机遇，让他们在教育、就业、医疗等方面享有相对公平的条件。这样才能激发他们的劳动积极性，鼓励他们参与社会活动，使他们在社会活动中提升获得感和满意度，最终要通过全体人民的辛勤劳动，实现生活富裕富足、精神自信自强，实现人的全面发展。

这段文字所强调的实现共同富裕的路径应该是：

- A、超越“唯收入论” B、强化基础设施建设
C、提升文化自信 D、构建公平正义

文学翻译是个复杂的工程，不能单纯追求信达雅，有时候需要译者主动求变，需要译者根据不同的文化语境，根据具体的语汇与词义及其背后的文化背景，对原文做出必要的调整。而这种必要的调整，对于译者来说，既是其主体性的体现，也是翻译的责任所在，在某种程度上，它是与原作者所进行的一种精神对话。遗憾的是，目前的情况是，一旦有翻译家被发现在其翻译作品中出现了“错误”，就会被批得一塌糊涂。这样的批评生态，实在不利于翻译家的工作以及新的翻译家的出现。

作者通过这段文字意在强调：

- A、译者和译著需要读者们和评论家的宽容
- B、文学翻译有不同于一般著作的评价标准
- C、不同的文化背景给文学翻译带来障碍
- D、文学翻译需根据文化语境做必要调整

28 光速是一个极限速度，任何物体的运动速度都无法超过光速。这个狭义相对论中的观念已经深入人心。相对论虽然对物体的运动速度给出了限制，但是对空间自身的膨胀速度没有任何限制。当前宇宙在加速膨胀，两个星系相互远离的速率随着距离的增加而增加，对于距离足够远的星系，退行速率将大于光速。这种“超光速”移动并非因为星系（团）本身的运动，而是因为空间本身在膨胀。

这段文字意在说明：

- A、物体运动速度与星系运动有关
 - B、宇宙膨胀速度有可能超过光速
 - C、“超光速”移动的理论有待完善
 - D、“超光速”移动并不违背相对论
- 29 对文字信息被对方立即回复的期待，移植于面对面交谈里彼此及时回应的规则。但将现实规则转换到线上双方并不容易。交流不仅需要信息，还需要双方的面部表情、肢体语言、用词停顿、语音语调等等，这些现实里的“语境”是文字信息难以传达的。这时候，作为为数不多的语境——每条信息的间隔——就显得意味深长，特别是当我们认为对方有能力支配回复时机时。

这段文字意在说明：

- A、面对面交流中的“语境”难以移植到文字交流中
 - B、文字交流中每条信息的间隔对信息交流影响较大
 - C、交流时的肢体语言表达比文字的信息更重要
 - D、文字信息交流的“语境”是每条信息的间隔
- 30 日常生活中，我们每天早上都会“照镜子”，这是我们形成躯体自我认知的重要方式，我们也最习惯看到镜子中的自己。殊不知，基于平面镜成像原理，镜子中的影像是左右颠倒的，我们在镜子中看到的永远是左右脸对调后的自己。而拍摄的照片以及他人眼中的你，则是没有经过左右脸对调的。进一步说，我们在照片中看到的自我形象，与大脑内储存的、最习惯看到的自我形象是左右颠倒的，所以当我们最初看到自己的照片时，会不由自主地对比脑中的自己与照片中的自己，这种差异会让我们产生一种失调感；而这种感觉身边人则不会有，因为照片中我们的影像与平时他们眼中的是一致的。

这段文字主要介绍的是：

- A、人最陌生的反而是自己的脸
 - B、心理因素也易促使照片失真
 - C、为何照片里的自己与镜子里的不同
 - D、自我认知方式决定了个人的审美观
- 31 公元前4世纪早期迦太基曾禁学希腊语，却未见长效，希腊语在北非成了仅次于布匿语的第二语言。被罗马征服后，拉丁语的重要性超过希腊语，成为迦太基人从小习得的语言，城市中受教育者两种语言都会。但整个阿非利加行省仍通行布匿语，也有人说柏柏尔语。在大莱普提斯遗址可见拉丁、布匿语铭文。剧场和新市场的铭文中记载了出资建造者拥有罗马式三名Annobal Tapapius Rufus，不过仅第三个是纯拉丁名字。

这段文字主要介绍的是：

- A、迦太基地区的语言发展历史
 - B、罗马扩张与语言传播的关系
 - C、布匿语发展消亡的影响因素
 - D、考古发现对语言研究的价值
- 32 《史记·夏本纪》载“海岱潍青州”，“海”指海滨，“岱”指泰山，“海岱”即先秦时期的海岱文化区。这一带由于具有特殊而优裕的自然地理环境，成为我国古代文明的重要发祥地之一。在考古学上，无论是夷夏“东西说”，还是华夏、东夷、苗蛮“三集团”说，都是把海岱作为一个独立的文化区域看待的。“东方曰

夷”，我国古代东方海岱地域的东夷文化，是中国古代民族文化的主要构成之一。海岱地区出土的古陶文符号，诸如文字萌芽阶段的大汶口文化陶文、邹平丁公的龙山文化陶文等，都是石破天惊的重大发现；不仅如此，桓台史家岳石文化阶段出土的甲骨文，甚至比安阳殷墟甲骨文要早300多年。

根据这段文字，海岱文化区受到史学界重视的原因不包括：

- A、具有悠久的历史
B、中外文化交流的见证
C、有重大的考古发现
D、具有独特的文化研究价值

- 33 在农业起源研究中，耕种是一个特定概念，指人类为了有利于植物的生长而采取的一系列行为。但是，人类最初开始实施某些耕种行为的目的，仅是为了提高采集获取量，而非有意识地改变植物的生物特性，那些最初被耕种的植物在生物特性、形态特征上应该属于野生植物。根据进化论观点，栽培作物的驯化是在人类耕种行为影响下的植物进化过程，既然是进化过程，表现在植物生物特性和形态特征上的变化应该是非常缓慢的渐变过程。因此，在农业起源过程中，人类耕种行为的出现早于栽培作物的出现；耕种行为是栽培作物驯化的前提，也是形成农业生产的先决条件。

最适合做这段文字标题的是：

- A、从野生植物到驯化植物
B、从进化论角度看农业
C、栽培作物是如何出现的
D、耕种与农业生产之源

- 34 1859年，达尔文完成旷世巨作《物种起源》，随后着迷于对兰花的研究，他在一本关于兰花的著作中写到：“兰花结构的多样性都是基于同一个目的：一朵花接受另一朵花的授粉。在对兰花的研究中，几乎再没有别的事实让我如此震惊。”达尔文为何对兰花如此痴迷？因为研究形态多样的兰花，可以帮助他进一步完善自然选择和进化方面的理论，但是达尔文并没有找到他想要的答案，由此，兰花的起源、进化和多样性的形成，被达尔文称为“令人讨厌之谜”。一百多年来，全世界无数科学家不断致力于解开这一谜团，均未取得突破性进展。

最适合做这段文字标题的是：

- A、《物种起源》的续篇
B、“自然选择论”的挑战
C、兰花进化的百年谜团
D、达尔文与兰花的传奇故事

- 35 近代帆船有两大源流：一是地中海。古埃及、迦太基、希腊、罗马，先后执造船业之牛耳。公元1000年以后，威尼斯的划桨大帆船，又快又结实，在地中海所向披靡。同时，阿拉伯人开始引入三角帆，比传统的四方帆更灵活，甚至可以逆风行进。桅杆也从一根增加到三四根。二是北海。一两千年前的北欧海盗引入龙骨+肋骨+叠层木板结构，特别结实，后来又发展出了速度慢的大容量货船。为了海上打仗射箭和扔石头压制敌人，他们在甲板上垒起了高楼，一层层往上盖，搞出了三四层甲板。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、古埃及的帆船首次使用三角帆
B、威尼斯的划桨大帆船有四根桅杆
C、北欧海盗的帆船使用的是叠层甲板
D、北海地区的大容量货船是希腊帆船的升级版

- 36 人类造成的污染导致了全球塑料形成类似碳循环一样的自然循环过程。其中微塑料无处不在，其污染水平继续快速上升，人类甚至已经在呼吸着微塑料，这可能会刺激肺组织，导致疾病。研究显示，空气中的微塑料并非直接来自城市的废弃塑料，而是环境中已经存在的塑料颗粒被道路交通和穿过海洋、农田的风吹起来的结果。全球范围的建模研究表明，在欧洲、南美和澳大利亚，道路交通也可能是空气中微塑料的主要驱动因素；而在非洲和亚洲，田间的风是导致空气中微塑料的主要原因。较小的微塑料可以在大气中停留一周，这导致其被风吹遍整个大陆，甚至影响到了南极洲。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A、塑料在全球范围的移动将导致地球“塑料化”
B、大气中的塑料堆积已引发人们对健康的忧虑
C、通过空气传播的微塑料现在已经“遍布全球”
D、在空气中发现的微塑料主要与道路交通有关

在不同时代的文学作品中，“丝绸之路文学”蔚为大观，其间多姿多彩的异域文化意象正是“丝路精神”的折射。如唐朝与域外的交往和交流，就为唐诗创作提供了大量鲜活的素材，其中对使节、商贾、艺人、僧侣和各种奔波在丝绸之路上的人们的活动的描写，蕴含着唐代中外文化交流的丰富信息。再如13至14世纪，中国首次形成有着沙漠与海洋两大出口的全球性开放格局，这一时期的丝路纪行文学，上至国家政事外交、军事行动、宗教民俗，下至交通路线、饮食生活、货物钱币等无所不包，不仅文学价值值得重视而且具有极高的学术与文化价值。

关于“丝绸之路文学”，这段文字没有提及：

- A、在古代文学发展中的地位
B、不同时期创作主体的身份
C、作品中体现出的异域风情
D、当代对其进行研究的意义
- 38 ABO血型是最常见的红细胞血型系统。A型血的人红细胞表面有A抗原，血浆中有天然的抗B抗体；B型血的人红细胞表面有B抗原，血浆中有天然的抗A抗体；O型血的人红细胞表面没有抗原，血浆中有天然的抗A抗体和抗B抗体；AB型血的人红细胞表面有A抗原和B抗原，血浆中没有抗体。同一种抗原和抗体之间会“相互吸引”，发生凝集反应，例如，红细胞上有A抗原，血清中有抗A抗体，便会发生凝集，如果红细胞缺乏某一种抗原或血清中缺乏与之对应的抗体，就不发生凝集。因此，为了避免凝集反应，应该同型输血。由于O型血的红细胞表面没有抗原，被称为“万能供血者”，AB型血的血浆中没有抗体，被称为“万能受血者”。

关于血型，这段文字没有涉及：

- A、同型输血的基本原理
B、血型的分类标准
C、发生血液凝集反应的原因
D、红细胞的主要功能发生
- 39 心脏病发展的最危险形式之一是所谓的心脏猝死现象，它可以在几分钟内发生。传统心电图只能记录心脏明显的变化，无法预测潜在的威胁。科研人员开发的早期诊断仪，可以更准确地测量心脏的电活动，监测心肌细胞的早期病理变化，以预防心脏猝死，而无需通过复杂的手术干预。这是研究人员首次找到早期心脏活动变化的无创诊断方法，无需心脏手术，也无需通过静脉插入电极。因为这种新设备不仅能实时提供超高分辨率心电图，而且还能记录0.3微伏以上的微电势，持续时间0.1微秒以上，而心电图仪无法做到这一点。

根据这段文字，下列哪项不是早期诊断仪的优势？

- A、预测可能发生的心脏猝死
B、辅助心肌梗塞患者的治疗
C、实时提供超高分辨率的心电图
D、诊断过程中不会给患者造成创伤
- 40 作为新型生产要素，数据已成为数字化、网络化、智能化的基础性资源，并快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各环节。通过数据，可以更好地理解自然和社会的运行规律，推动生产力发展，优化生产关系，促进国家和社会治理。但数据并非自在之物，而是人类协作与互动的结果。数据不仅承载着个人、市场主体与国家的大量信息，关系到公民个人人格权益、市场主体财产权益以及国家和社会公共利益，还呈现出不同于传统知识产权的全新特点。如何既鼓励数据的充分流通利用，又通过制度设计进行科学合理的权益配置和风险控制，就成为信息时代制度创新的重大课题。

关于数据，接下来最不可能谈的是：

- A、与传统生产要素的区别
B、流通中涉及的权益主体
C、流通中风险产生的原因
D、对相关制度创新的要求
- 41 经济高速发展和物质繁荣，刺激了人们的物质欲望与追求，更多更快的消费一度成为人们炫耀的资本。但在高度的消费社会中，物欲的不断扩大与被填满的循环过程，并没有给人们带来预期的意义感和满足感，大量过剩的物质以及各种现代性问题的出现让人们重新反思消费的意义。从这个意义上说，_____。共享也好，简约也罢，都标志着消费心理的变化。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、以网购为代表的消费新时代已经到来
B、消费新动态大有返璞归真的意味
C、人们越来越注重消费的体验
D、要反对奢侈浪费和过度消费

信息化深入发展，使社会交往范围扩大，_____。传统的社会交往主要局限于相对狭小的熟人范围，人们之所以遵守伦理道德很大程度上是因为相对狭小的熟人圈子中无所不在的外在监督。现代社会交往基于强大信息技术的互联网，进一步打破传统交往的时空限制，成为了普遍性的社会交往。这就要求人们具备更高层次的道德自律、更高层次的宽容与尊重，从而促进形成以普遍的诚实、守信为价值基础的现代社会公德。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、与传统社会交往相对单一的熟人社会有较大区别
 - B、只有守信的人才能在社会交往中赢得他人的尊重
 - C、这对社会交往中的人提出了更高的伦理道德要求
 - D、形成了以普遍的诚实守信为价值基础的社会公德
- 43 人工智能的发展使基于大数据的学习过程评价得以实现。智能化学习评价能够生成个性化的评价目标，保证评价过程的持续性、评价效果的精确性和评价内容的整体性。但智能学习评价存在评价主体较为单一、教师职能逐渐弱化、素质测评难以开展、学生隐私面临威胁、评价系统开发建设成本高昂等问题。因此_____，开发具有正确价值导向的评价模型、建立学生隐私保护制度、加强顶层决策力度，是智能学习评价的有效实现途径。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、应让智能学习评价与人工评价形成互补
 - B、智能技术的应用要遵循教育的基本规律
 - C、人工智能无法真正解决学习评价难题
 - D、要提高人工智能教育评价的技术水平
- 44 ①原先的小说写作，都是照着惯例在摹写，人们对文学作品有一种心照不宣的固定理解模式
②总之，一批“稀奇古怪”的小说作品出现在读者的视野中，改变了原有的小说书写法则
③当然，这种所谓的文学图式，综合、吸收了多元的文学资源，包括外国文学以及以往流行的中国现当代作家作品和作者自己的生活体验
④1984年或是1985年，常常被视为新小说和新批评的历史元年，因为这时小说和评论似乎都有些新面孔出现
⑤1985年前后情况有了改观，一批小说家试图换一种方式来写，照着自己理解的文学图式写作
⑥作家照着这一模式写作，读者照着这一模式阅读，写作与阅读有一种默契

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑤③④②⑥
 - B、④①②③⑤⑥
 - C、①③④⑥⑤②
 - D、④①⑥⑤③②
- 45 ①最近一项研究发现，在相似的容貌背后，这些人也共享着相似的基因特征
②多年以来，加拿大艺术家布吕内勒致力于寻找世界各地长相酷似的人，并为他们拍摄照片
③世间存在一些毫不相关却长得很像的人，他们没有血缘关系，看起来却像失散多年的双胞胎
④研究者通过艺术家联系到其中32对容貌酷似的受试者，利用面部识别算法对其相似度进行量化，并对唾液样本进行基因分析
⑤这有助于理解基因如何造就人的容貌，或许也能让从DNA重建面部特征的技术变得更加准确
⑥结果显示，容貌相似度最高的受试者基因中的共同点也最多，其中最相似的9对受试者共享了19277处单核苷酸多态性特征，涉及3730个基因

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑥②④⑤③
- B、②③①⑥⑤④
- C、③①②④⑥⑤
- D、④⑥①⑤③②

三、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。

某单位每名党员每周六都被随机安排到甲、乙、丙三个社区中的一个开展志愿服务（同一个社区可以连续前往）。已知任意连续的3个周六中，都能保证至少3名党员的志愿服务行程完全相同。问该单位至少有多少名党员？

- A、55 B、52 C、24 D、21

47 某店开展打折促销活动：满488元打8折，满688元打7折，满988元打6折。小张两次购物分别实际支付400元和630元。问他如果一次性购买所有商品最多可能比分两次购买节省多少元？

- A、100 B、190 C、250 D、412

48 乙生产线每天比甲生产线多生产5件产品，两条生产线同时开工，乙生产450件产品所用的时间比甲少1天。乙生产450件产品后设备需检修，每天产量比之前减少10件，又生产若干天后结束生产任务，此时两条生产线产量相同。问开始检修后，乙生产线共生产了多少件产品？

- A、240 B、280 C、320 D、360

49 在一块玉米地中使用甲、乙两台自动播种机进行播种。如只使用甲播种机需要12小时，只使用乙播种机需要20小时，计划同时使用两台播种机完成播种任务。两台播种机共同播种3小时后，乙播种机出现故障用时2小时维修，修好后的效率降低了20%，之后两台播种机共同工作直到任务完成。问实际播种时间比原计划多多少时间？

- A、不到1小时 B、1小时-1小时20分之间
C、1小时20分-1小时40分之间 D、1小时40分以上

50 小李开车去某单位办事，计划全程匀速行驶2小时到达目的地。出发后头30分钟按计划速度行驶，此后50分钟交通拥堵，行驶的路程和前面30分钟相同。最后40分钟小李匀加速行驶，最终全程用时2小时到达。问他最后10分钟的平均车速是计划行驶速度的多少倍？

- A、不到1.8倍 B、不低于1.8倍但低于2.0倍
C、不低于2.0倍亦不高于2.2倍 D、高于2.2倍

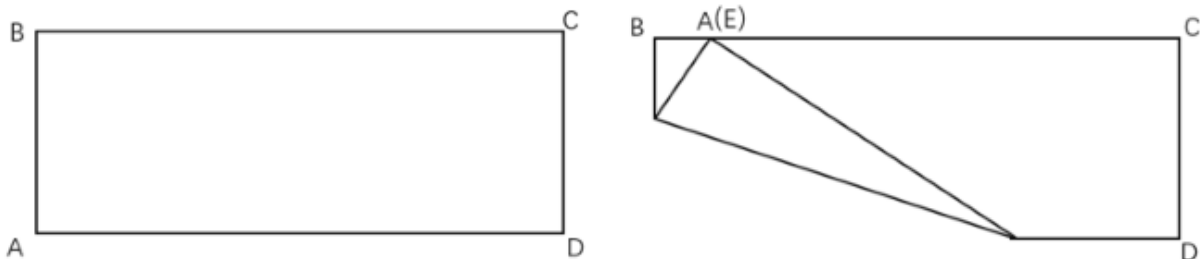
51 现有浓度为70%的盐水100克。从中倒出40克，再加入40克浓度为20%的盐水，如此操作共5次后，问盐水的浓度在以下哪个范围内？

- A、低于23% B、在23%到25%之间
C、在25%到27%之间 D、高于27%

52 小周早上8点多开始处理公文，此时发现时钟的时针和分针夹角不超过30度。处理完公文时，发现已经上午10点多，时钟的时针和分针正好重合。那么小周处理公文的时长可能为以下哪个结果？

- A、2小时5分钟 B、2小时15分钟 C、2小时25分钟 D、2小时35分钟

53 一块长13厘米、宽5厘米的长方形纸片如下图所示。将其沿直线折叠后使得点A与BC边上某一点E重合，且折痕分别与纸片的AB边、AD边相交。问BE可能的最大和最小长度相差多少厘米？



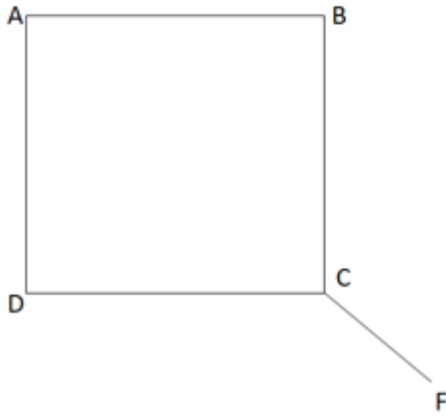
- A、3 B、4 C、5 D、6

54 甲和乙进行乒乓球比赛。第一局甲胜乙的概率为70%。往后每局如甲上局取胜，则当局甲的胜率为50%；如乙上局取胜，则当局甲的胜率为70%。问第三局甲取胜的概率在以下哪个范围内？

- A、不到55% B、在55%-57%之间
C、在57%-59%之间 D、高于59%

55 正方形水池ABCD的边长为80米。E点在AB边正中的正北30米处，F点在C点东偏南 45° 方向，F点到C点距离为 $40\sqrt{2}$ 米。甲从E点出发前往F点，问他的最短行进距离比途经D点的最短行进距离短多少米？

E.



A、30

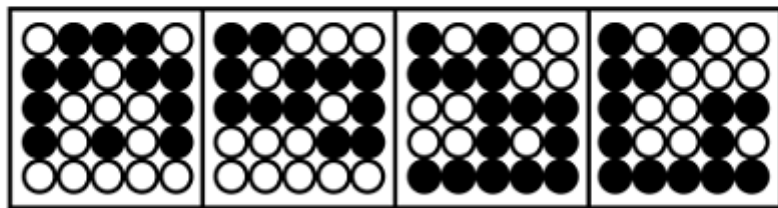
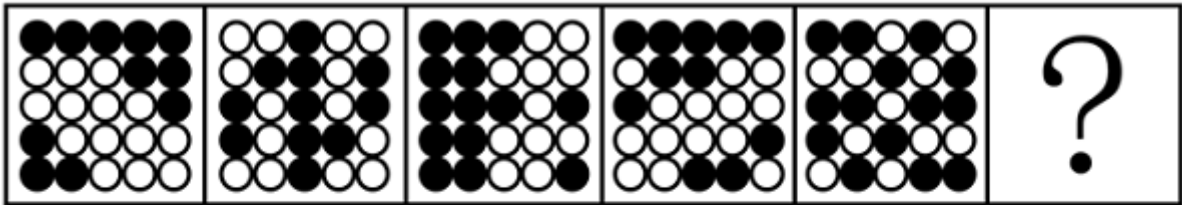
B、50

C、 $40\sqrt{2}$

D、80

四、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。

56 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

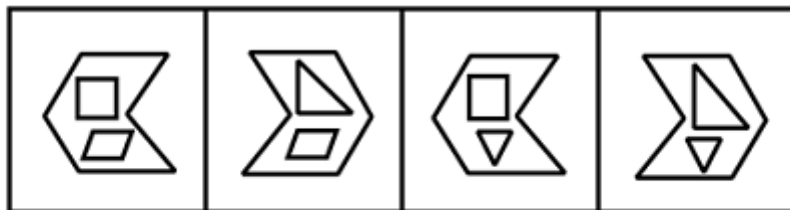
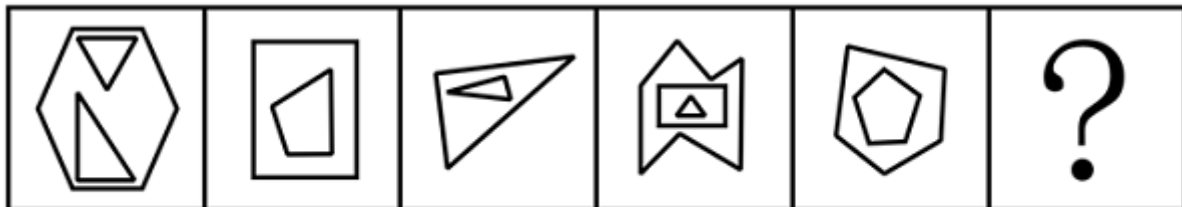
A、A

B、B

C、C

D、D

57 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

A、A

B、B

C、C

D、D

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/918117140046006045>