

2024年四川省公务员录用考试《行测》试题（网友回忆版）

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，芳草萋萋鹦鹚洲
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安全和社会公共利益，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

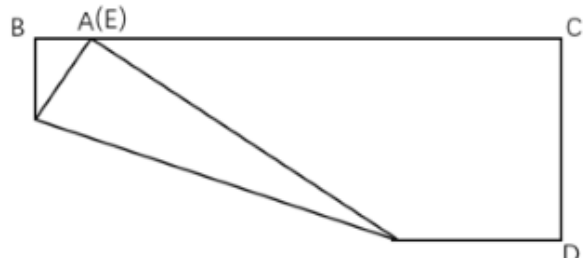
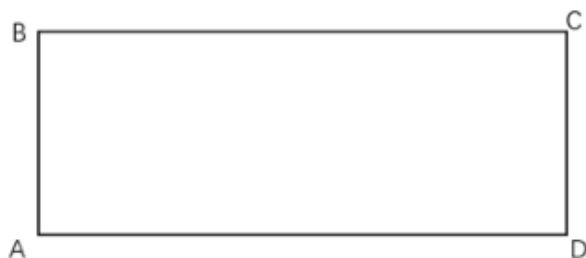
将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- 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。

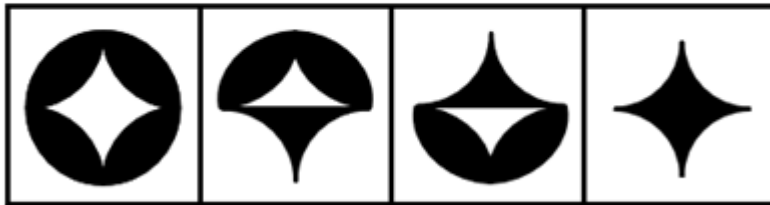
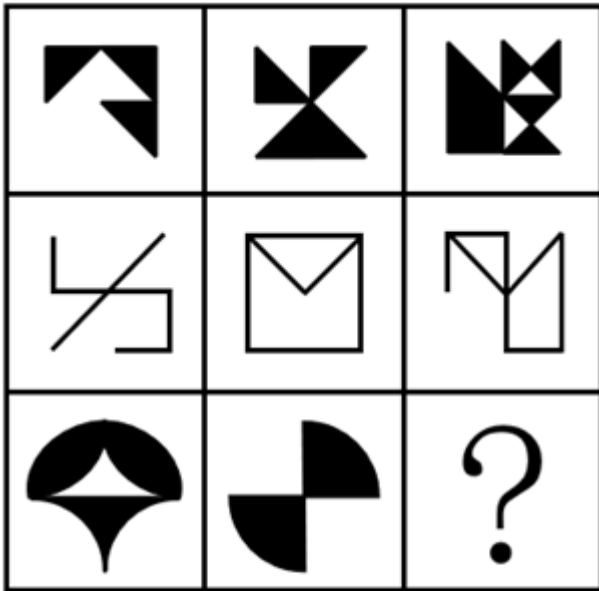
某单位每名党员每周六都被随机安排到甲、乙、丙三个社区中的一个开展志愿服务（同一个社区可以连续前往）。已知任意连续的3个周六中，都能保证至少3名党员的志愿服务行程完全相同。问该单位至少有多少名党员？

- 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？

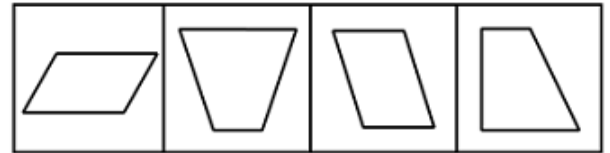
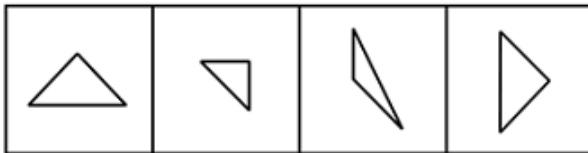
58 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A B C D

A、A B、B C、C D、D

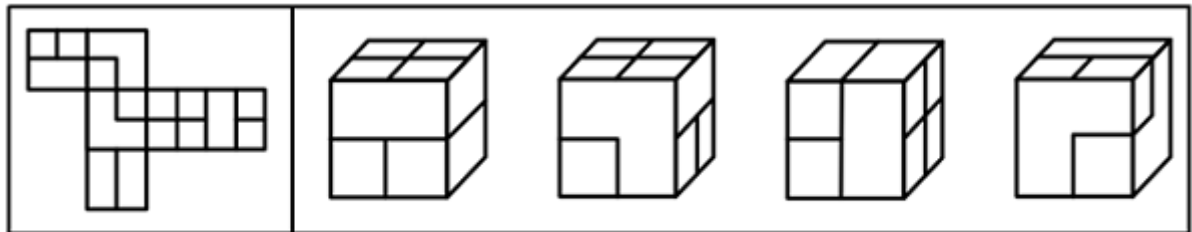
59 以下哪项是由下列左侧的图形不经旋转、翻转拼合起来得到的?



A B C D

A、A B、B C、C D、D

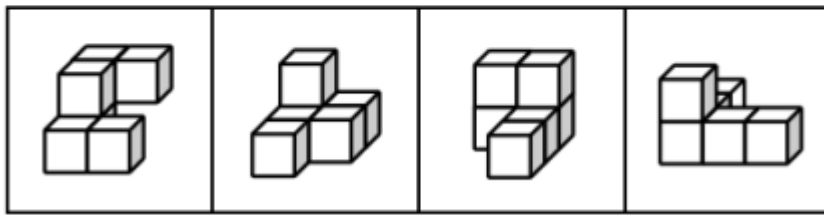
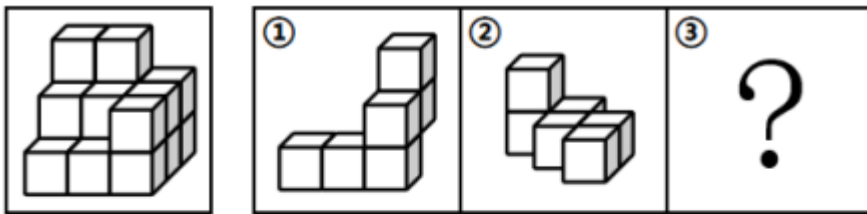
60 下图是给定纸盒的外表面, 以下哪项能由它折叠而成?



A B C D

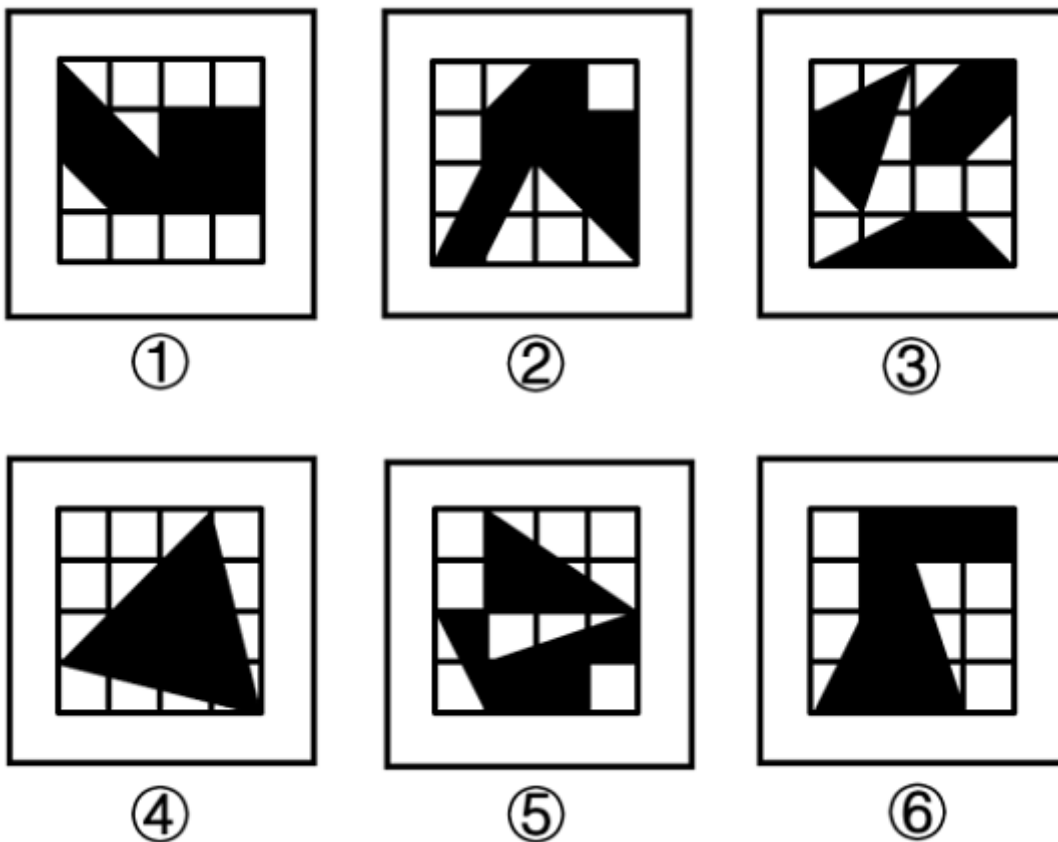
A、A B、B C、C D、D

61 左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成, 以下哪项能填入问号处?



A B C D

- A、A B、B C、C D、D
 62 把下面六个图形分为两类，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：



- A、①②⑥，③④⑤ B、①③④，②⑤⑥ C、①③⑤，②④⑥ D、①④⑤，②③⑥
 63 行政性社会工作是指在政府部门和群众团体中专门从事职工福利、困难人群救助、思想工作等类型的助人活动；专业性社会工作是由受过社会工作专业训练的人开展的助人活动。

根据上述定义，下列属于行政性社会工作的是：

- A、小曲是社工专业的研究生，专门从事与养老等社会福利相关的政策研究
 B、某企业工会根据上级文件精神，在元旦期间为每位职工发放节日慰问品
 C、企业家王某长期资助贫困山区的孩子，帮助很多贫困孩子实现了大学梦
 D、老李退休后热心为小区内闹矛盾的家庭做思想工作，赢得邻里一致称赞
 64 除法报价策略是一种价格分解术，以商品的数量或使用时间等概念为除数，以商品价格为被除数，得出一种数字很小的价格，使买主对本来不低的价格产生一种便宜、低廉的感觉。

根据上述定义，下列不属于除法报价策略的是：

- A、某款笔记本电脑原价5268元，若分12期付款，每月只需439元即可入手
 - B、成人游泳班每节课仅需100元，10节课程结束后就可以学会蛙泳和仰泳
 - C、某款电动汽车售价40万元，高于同类产品，但车主每月可抵扣200元充电费用
 - D、一份液化气保险每年保费为365元，相当于每天只交1元，如遇事故最高获得1万元理赔
- 65 中间指标通常表示患者在完成特定的治疗周期之后呈现的治疗效果，可揭示患者对于干预方案的反应。终点指标通常反映医疗卫生服务干预措施的长期效果，大多反映的是已经发生或者患者可以感知的疾病时间。

根据上述定义，下列属于中间指标的是：

- A、肝癌手术后五年生存率大概可达30%~80%
 - B、烧伤患者的伤情鉴定为头面部、躯干烧伤面积达50%以上
 - C、改良饮水工程后居民胃液内致癌性亚硝胺的暴露水平明显下降
 - D、高血压患者服用一抗高血压药物后发生心脑血管事件的概率为10%
- 66 间接融资是指资金盈余单位或个人与资金短缺单位或个人之间不发生直接关系，而是分别与金融机构发生一笔独立的交易，即资金盈余单位通过存款，或者购买银行、信托、保险等金融机构发行的有价证券，将其暂时闲置的资金先行提供给这些金融机构，然后再由这些金融机构以贷款、贴现等形式，或通过购买需要资金的单位发行的有价证券，把资金提供给需要资金的单位使用，从而实现资金融通的过程。

根据上述定义，下列不属于间接融资的是：

- A、众多网民把自己的闲置资金投放到某公司理财项目中，由该理财项目借贷给需要贷款或者借款的个人
 - B、小李前段时间把一部分资金借给了小王，由于小王的朋友小杨的公司资金周转困难，小王便把这部分资金借给了小杨
 - C、甲公司最近结余一笔资金，并将这部分资金存到乙银行，由于丙公司恰巧申请借贷，乙银行便把这部分资金贷款给丙公司
 - D、小张有一笔闲置资金，看到某借贷机构正在募集资金，便把这笔钱投入该机构，该机构将众多“小张”的资金借贷给其他人或者企业
- 67 僵尸网络是指采用一种或多种传播手段，将大量主机感染病毒，从而在控制者和被感染主机之间形成一个能够“一对多”控制的网络。

根据上述定义，下列属于僵尸网络的是：

- A、某单位内网感染病毒，致使大量电脑无法开机，工作陷入瘫痪
 - B、黑客使用病毒侵入某经理人的电脑，操纵其账号卖出大笔股票
 - C、某公司职员通过植入木马，远程删除多位同事电脑中的关键数据
 - D、某人点击病毒链接后，其邮箱自动向所有通讯录好友发送该链接
- 68 肌肉记忆是指同一种动作重复多次后，身体形成的一种稳定的条件反射，即使很长时间没有重复这一动作，再次进行时也能很快熟悉。

根据上述定义，下列属于肌肉记忆的是：

- A、孙先生天生左利手，虽然他平时写字、吃饭、打球都用右手，但若突然扔一个东西给他，他还是会用左手来接
 - B、周女士在某小区住了二十多年，每天都要在小区散步，现在就算闭上眼睛也能在每条路上准确无误地走一遍
 - C、钱先生小时候家里很穷，父母会摘树上的榆钱做饭，现在钱先生每次看到榆钱都会想起榆钱饭的味道
 - D、老赵年轻时是体操运动员，退休后经常到公园慢跑，兴致一来就到单杠上玩几个动作，大家都夸他英雄不减当年
- 69 流行病学现状研究是流行病学描述性研究的一个主要内容，主要是对特定时点（或期间）和特定范围内人群中的有关变量（因素）与疾病或健康状况的关系进行描述与分析的一项研究，因此也称横断面研究。

根据上述定义，下列不属于横断面研究的是：

- A、某团队在某地集中爆发禽流感之后，分析了该病的起因、发病率、死亡率等指标
 - B、某团队调查了200例60岁以上的冠心病患者，研究这些患者血液中胆固醇含量与冠心病之间的关系
 - C、某团队研究了从1975年至1995年从事油漆镗盘与从事一般工作的工人骨肿瘤的发病率情况
 - D、某团队通过分析不同的埃博拉病毒毒株研究了该病毒的分型、传播途径、生物学特性和致病原理
- 70 逻辑等值是指两个命题可以互推，即A可以推出B，B也可以推出A，那么命题A和B在逻辑上就是相等的。

根据上述定义，下列选项中前后两个命题逻辑等值的是：

- A、“并不是只有考上大学才有出息”和“即使考上了大学也没啥出息”
 - B、“如果你不去出差，则老王去出差”和“你或老王至少一人去出差”
 - C、“只要天上有乌云，就会下雨”和“天上没有乌云，也没有下雨”
 - D、“我班有的同学不是党员，这话不对”和“我班有的同学是党员”
- 71 开源：节流
- A、反腐：倡廉
 - B、道听：途说
 - C、左思：右想
 - D、博古：通今
- 72 柴门闻犬吠：风雪夜归人
- A、意欲捕鸣蝉：忽然闭口立
 - B、向晚意不适：驱车登古原
 - C、不敢高声语：恐惊天上人
 - D、举头望明月：低头思故乡
- 73 塑料：盘子：陶瓷
- A、面粉：馅饼：肉馅
 - B、皮革：鞋子：布料
 - C、纸张：证书：印章
 - D、简答：试题：论述
- 74 政治家：军事家：曹操
- A、固体：食品：苹果
 - B、直辖市：港口城市：北京
 - C、企业家：科学家：爱因斯坦
 - D、发展中国家：亚洲国家：菲律宾
- 75 编剧：导演：电影
- A、推广：运营：广告
 - B、内容：校对：文章
 - C、经理：编程：产品
 - D、编辑：设计：图书
- 76 标准对于（ ）相当于（ ）对于决策
- A、准则；落实
 - B、提纲；机会
 - C、测量；信息
 - D、制定；正确
- 77 “功成不必在我”的境界必须有坚定的理想信念作为支撑。所以，年轻干部如果有“功成不必在我”的境界，一定树立了坚定的理想信念。

下列与上述论证结构最为相似的是：

- A、坚强的领导，来源于正确的领导。正确的领导，来源于正确的决策。因此，只有充分掌握信息，才能做出正确的决策
 - B、国家发展靠人才，民族振兴靠人才。因此，如何把人才的创造热情和聪明才智充分调动起来、发挥出来，是做好新时代人才工作的应有之义
 - C、勇于自我革命是中国共产党最鲜明的品格。所以，深化全面从严治党必须发扬勇于自我革命的精神
 - D、只有在斗争中不断锤炼，才能经得起各种考验。所以，党员干部经受住了各种考验，就说明在斗争实践中得到了不断锤炼
- 78 研究发现，吸烟、糖尿病、中风病史等都意味着患痴呆症的风险更高，男性和女性患痴呆症概率接近。但涉及血压时出现了性别差异——不论血压高低，男性患痴呆症风险都较高，而女性患痴呆症风险会随着血压升高而增加。血压高的女性用药明显多于血压低的女性。据此有研究者认为，用药越多，个体患痴呆症的风险更高。

以下哪项如果为真，最能质疑研究者的推测？

- A、年龄大的女性比年龄小的女性用药更多
 - B、不论血压高低，男性平均用药量比女性要少
 - C、男性和女性之间的生理差异也能造成患痴呆症风险的不同
 - D、用药和血压相同时，老年女性比年轻女性患痴呆症风险更高
- 79 有科学家开发出一种低成本的“风力收割机”，可捕捉微风般柔和的风能，将其储存为电能。它不仅可以为设备持续供电，还可以将多余电量储存起来，以便在无风的情况下为设备长时间供电。它有望取代当前为LED灯供电的电池。

以下哪项如果为真，最不能支持上述预期？

- A、该设备的主体由纤维环氧树脂制成，主要附件由铜、铝箔和特氟龙等材料制成
 - B、实验发现，该设备可在风速4米/秒的情况下，持续为40个LED灯供电
 - C、该设备尺寸仅为15厘米×20厘米，可以很容易地安装在建筑物的侧面
 - D、该设备只需要偶尔维护，在运行过程中不会受到天气状况的影响
- 80 一项针对马拉松运动员的研究显示：随着运动员在数周或数月内的跑步量越来越大，虽然运动消耗的能量增加了，但运动员每天消耗的总能量反而逐步从6200卡路里降低到了4900卡路里，每日总能量消耗达到了一种平衡。据此，有人认为，既然体重的增减取决于摄入食物中的能量与身体消耗能量的差值，而每日总能量消耗又基本恒定，那么不仅运动能减肥，少吃也能减肥。

以下哪项如果为真，最能驳斥上述观点？

- A、在控制饮食的同时进行体育锻炼能够更有效地减肥
 - B、与运动相比，节食才是肥胖者控制体重的最直接方法
 - C、运动消耗了摄入的能量却减少了肥胖者在休息时燃烧的热量
 - D、肥胖者往往有代谢困难，即使少吃也不能完全消耗每日摄入的热量
- 81 二溴乙烷过去常被用来去除谷物储藏过程产生的害虫，由于这种化学物品可能导致处理谷物的工人神经损害，因而被禁止使用。然而，在二溴乙烷被禁止使用两年之后，处理谷物的工人还是出现了神经损害。有专家据此断言有新的化学物质导致人们神经损害。

以下哪项如果为真，最有可能是上述专家推断的假设？

- A、杀灭谷物中害虫的药品总会存在对人体有害的化学物质
 - B、如果是二溴乙烷导致的神经损伤，这种损伤在两年之内就会出现
 - C、处理谷物的工人若仍使用二溴乙烷，那么他们神经受损是大概率事件
 - D、若有新的化学物质造成神经损伤，那么这种神经损伤与二溴乙烷所造成的损伤相似
- 82 近两年，我国一些部属师范院校的专业组投档线飙升，非部属师范院校也水涨船高。专家认为，近两年高考录取中，职业稳定、社会需求大、就业前景明朗的专业更受欢迎，其中师范类和公安、司法等专项的招录情况都比较好。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A、家长是教师的考生更愿意选择师范类专业
 - B、近年来国家加大了对定向师范生的支持和培养力度
 - C、就业竞争日趋激烈，考生专业选择心态更加趋向求稳
 - D、新兴专业如大数据、人工智能、生物医药等受到许多考生青睐
- 83 火星的奥林帕斯山是太阳系中已知的最高火山，高度为25000米，几乎是地球上最高峰——珠穆朗玛峰的3倍。研究人员认为奥林帕斯山具有如此令人称奇的高度，主要是因为相比地球而言，火星的重力较低且火山喷发的频率较高，造山熔岩流在火星上持续的时间比在地球上要长得多，故而形成了巨大火山。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、土星、木星属于气体星球，由于没有地幔运动，所以也就没有火山爆发
- B、地球上的河流常会侵蚀山脉的边缘物质，引发山体滑坡，这就限制了山峰生长
- C、金星与地球重力相近，其火山喷发的频率极高，可谓火山密布，但火山大多不高
- D、一些与火星相似的星体，虽火山喷发活跃，熔岩持续出现，但因为星体表面结构的变化，熔岩无法堆积，故不能形成大型火山

84 某旅游团去瓷都景德镇旅游，游客们游玩之后，纷纷购买纪念品。关于游客们是否购买了瓷器，有以下一些说法：

- ①游客们都买了瓷器
- ②该团的王女士买了白瓷
- ③有的游客没买瓷器
- ④如果该团的郑先生没买青瓷，那么该团的王女士就买了白瓷

如果上述说法两真两假，那么以下哪项一定为真？

- A、该团的王女士没买瓷器
- B、该团的郑先生买了青瓷
- C、该团的王女士买了白瓷
- D、该团至少一人没买青瓷

85 图书馆举行职工知识竞赛，比赛结束后，甲、乙、丙、丁、戊五个人对一等奖获得者的个人信息进行了如下判断：

判断人	姓氏	性别	专业技术职务	部门
甲	赵	男	馆员	借阅部
乙	钱	女	研究馆员	咨询部
丙	孙	男	馆员	借阅部
丁	李	女	研究馆员	采编部
戊	钱	女	副研究馆员	借阅部

实际上，这五个人关于一等奖获得者个人信息的判断都仅有一项是正确的。由此可以推出，一等奖获得者的姓氏是：

- A、李
- B、赵
- C、孙
- D、钱

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

2022年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业超3.5万家，累计完成软件业务收入108126亿元，同比增长11.2%，增速较上年同期回落6.5个百分点。

2022年，全国软件业利润总额12648亿元，同比增长5.7%，增速较上年同期回落1.9个百分点。软件业务出口额524.1亿美元，同比增长3.0%，增速较上年同期回落5.8个百分点。其中，软件外包服务出口额同比增长9.2%。

2022年，东部、中部、西部和东北地区分别完成软件业务收入88663亿元、5390亿元、11574亿元和2499亿元，分别同比增长10.6%、16.9%、14.3%和8.7%。软件业务收入居前5名的北京、广东、江苏、山东、浙江共完成收入74537亿元，占比较上年同期提高2.9个百分点。

2022年，全国15个副省级中心城市实现软件业务收入53419亿元，同比增长10.0%，增速较上年同期回落6.3个百分点；实现利润总额6924亿元，同比增长2.4%，增速较上年同期回落2.1个百分点。

86 2022年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业累计完成软件业务收入约比2020年增长了：

- A、16%
- B、23%
- C、29%
- D、31%

87 2021年，全国软件业利润总额同比增速比软件业务出口额同比增速：

- A、低1.2个百分点
- B、低2.7个百分点
- C、高1.2个百分点
- D、高2.7个百分点

88 2022年，东部地区软件业务收入同比增量约是西部地区的多少倍？

- A、3 B、4 C、5 D、6
- 89 2020-2022年，全国15个副省级中心城市软件业利润总额占全国软件业利润总额的比重呈现何种变化趋势？
- A、持续上升 B、持续下降 C、先升后降 D、先降后升
- 90 以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项？
- ①2020年平均每个副省级中心城市软件业务收入
- ②2021年北京、广东、江苏、山东、浙江软件业务收入之和
- ③2022年软件外包服务出口额占软件业务出口额比重
- A、0 B、1 C、2 D、3

(二)

2021年1~2月，全国网上零售额17587亿元，同比增长32.5%，两年平均增长13.3%。其中，实物商品网上零售额14412亿元，同比增长30.6%，两年平均增长16.0%，占社会消费品零售总额的比重为20.7%；在实物商品网上零售额中，吃类、穿类和用类商品分别增长41.6%、44.3%和25.1%，两年平均分别增长33.8%、8.7%和16.0%。

- C、2021年1~2月，城乡社会消费品零售额之差大于上年同期水平
 D、2021年1~2月，商品零售额占社会消费品零售总额比重高于上年水平

(三)

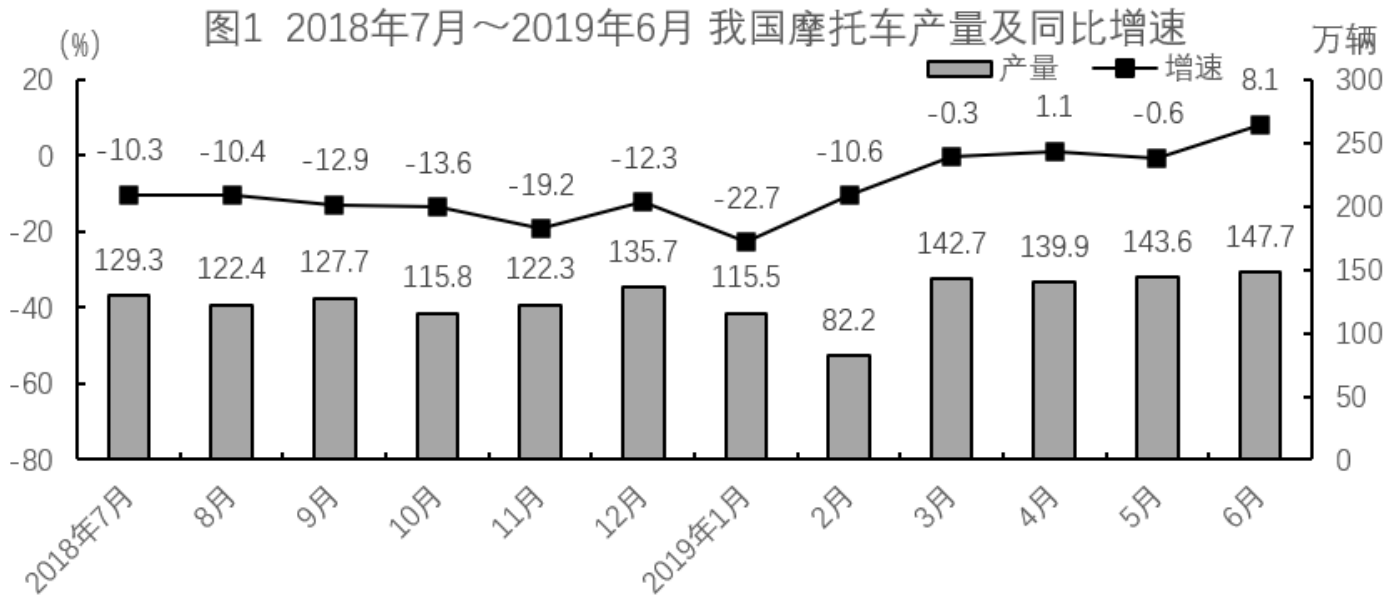
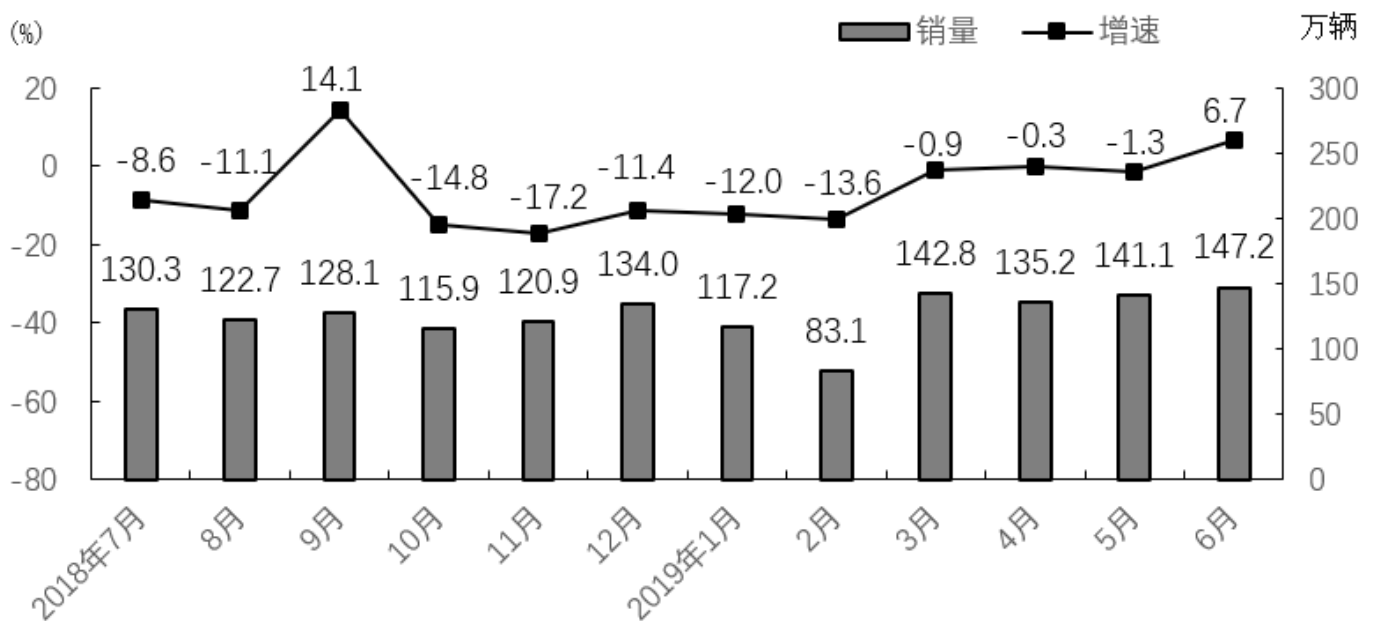


图2 2018年7月~2019年6月 我国摩托车销量及同比增速



- 96 2018年7月~2019年6月，我国摩托车产量与销量相差不超过0.5万辆的月份有多少个？
 A、4 B、5 C、6 D、7
- 97 2018年1月，我国摩托车产量比销量：
 A、少10万辆以内 B、少10万辆以上 C、多10万辆以内 D、多10万辆以上
- 98 2018年7月，我国摩托车销量约比上月下降了：
 A、18% B、12% C、6% D、1%
- 99 将①2018年第三季度②2018年第四季度③2019年第一季度④2019年第二季度，我国摩托车产量从低到高排列，下列排序正确的是：
 A、③<②<①<④ B、③<①<②<④ C、③<④<②<① D、③<①<④<②
- 100 能够从上述资料中推出的是：
 A、2018年7月~2019年6月，我国摩托车产销量都同比下降的月份有10个
 B、2018年7月~2019年6月，我国摩托车销量高于上月水平的月份有6个

- C、2018年9月，我国摩托车销量同比增量少于2019年6月
- D、2018年下半年，我国摩托车产量比2019年上半年多

2024年四川省公务员录用考试《行测》试题（网友回忆版）（解析）

1 本题考查政治常识。

中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议公报中指出：“全会提出，坚持和完善党的领导制度体系……要建立不忘初心、牢记使命的制度，完善坚定维护党中央权威和集中统一领导的各项制度，健全党的全面领导制度，健全为人民执政、靠人民执政各项制度，健全提高党的执政能力和领导水平制度，完善全面从严治党制度。”

故主要涵盖①②③④⑤，共5项。

故正确答案为D。

2 本题考查政治常识。

①③④⑤正确，②⑥错误，2023年7月习近平总书记在《求是》杂志发表题为《深化党和国家机构改革 推进国家治理体系和治理能力现代化》的重要文章，其中指出：“搞好机构改革组织实施工作至关重要。要继续运用好坚持党对机构改革的全面领导、坚持不立不破先立后破、坚持推动机构职能优化协同高效、坚持中央和地方一盘棋、坚持改革和法治相统一、坚持把思想政治工作贯穿改革全过程等宝贵经验，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。”

故①③④⑤表述正确。

故正确答案为C。

3 本题考查政治常识。

①错误，2022年10月28日，十三届全国人大常委会第三十七次会议上，《国务院关于数字经济发展情况的报告》指出，全国网络零售市场规模连续9年居于世界首位，从2012年的1.31万亿元增长到2021年的13.1万亿元，年均增速达29.15%。

②正确，数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性的特点，是稳增长的重要推动力，也是转型发展的关键增量，把握住数字经济发展先机，就能抢占未来发展制高点。

③正确，根据中国国家统计局的《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》中的定义，数字经济是指以数据资源作为关键生产要素、以现代信息网络作为重要载体、以信息通信技术的有效使用作为效率提升和经济结构优化的重要推动力的一系列经济活动。

④正确，2022年11月16日，国家发改委发布了《关于数字经济发展情况的报告》。报告指出，我国数字基础设施实现跨越式发展……深入实施“宽带中国”战略，建成了全球最大的光纤和移动宽带网络，光缆线路长度从2012年的1479万公里增加到2021年的5481万公里，增长2.7倍。

故正确的是②③④。

故正确答案为D。

4 本题考查政治常识。

中央经济工作会议于2023年12月11日至12日在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话，全面总结2023年经济工作，深刻分析当前经济形势，系统部署2024年经济工作。

A项错误，B项正确，明年经济社会发展主要预期目标中指出，积极的财政政策要适度加力、提质增效……优化财政支出结构，强化国家重大战略任务财力保障，严控一般性支出，真正把资金用在刀刃上。要优化地方政府专项债券投向和额度分配，合理扩大用作资本金范围……

C项正确，中央经济工作会议在部署2024年工作时要求，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。“2024年，减税降费应进一步多措并举，打好组合拳，在提高政策的组合性、协同性和精准性等方面持续发力……”

D项正确，明年经济社会发展主要预期目标中指出，稳健的货币政策要灵活适度、精准有效……要发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，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……

本题为选非题，故正确答案为A。

5 本题考查政治常识。

①错误，习近平总书记在2023年全国组织工作会议强调：“着眼实现高水平科技自立自强，强化现代化建设人才支撑。我国是人才大国，但还不是人才强国，实现建成人才强国目标，既有机遇也有挑战，必须坚持把培养造就大批德才兼备的高素质人才作为国家和民族长远发展的大计来抓，深入实施新时代人才强国战略，以更高站位、更宽视野、更大力度推进人才工作，全方位培养引进用好人才，为全面建成社会主义现代化强国提供有力人才支撑。”所以人才工作的战略基点是培养人才而不是引进人才。

②正确，十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出：“坚持党的领导是我国人才事业取得成功的根本保证，也是加快建设世界重要人才中心和创新高地的根本保证。突出政治优势，实现增人数和得人心的有机统一。”

③正确，2021年9月，中央人才工作会议指出：“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，把我国制度优势转化为人才优势、科技竞争优势，成为新时代深化人才发展体制机制改革的鲜明指向。”

④正确，在2022年中央人才工作会议上，习近平总书记深刻指出：“做好人才工作必须积极营造尊重人才、求贤若渴的社会环境。坚持营造识才爱才敬才用才的环境，应人才之所需，想人才之所想，急人才之所急，必能让广大人才多出成果、出好成果，必能为党和人民的事业提供强有力的人才保障和智力支持。”

故②③④表述正确。

故正确答案为B。

6 本题考查政治常识。

2020年7月13日，中共中央发布《中国共产党基层组织选举工作条例》（以下简称《条例》）。

A项错误，《条例》第一章第五条：“正式党员有表决权、选举权、被选举权。受留党察看处分的党员在留党察看期间没有表决权、选举权和被选举权；预备党员没有表决权、选举权和被选举权。党员被依法留置、逮捕的，党组织应当按照管理权限中止其表决权、选举权和被选举权等党员权利。”

B项错误，《条例》第一章第三条：“党的基层组织设立的委员会任期届满应当按期进行换届选举。如需延期或者提前进行换届选举，应当报上级党组织批准。延长或者提前期限一般不超过1年。”

C项错误，《条例》第一章第四条：“党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生。党员人数在500名以上或者所辖党组织驻地分散的，经上级党组织批准，可以召开党员代表大会进行选举。”根据《中国共产党章程》第三十一条规定：“党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期三年至五年。”

D项正确，《条例》第四章第十九条：“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。”

故正确答案为D。

7 本题考查法律常识。

①②③三项正确，④错误，根据《中华人民共和国劳动合同法》第二十六条规定：“下列劳动合同无效或者部分无效：（一）以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使对方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的；（二）用人单位免除自己的法定责任、排除劳动者权利的；（三）违反法律、行政法规强制性规定的。对劳动合同的无效或者部分无效有争议的，由劳动争议仲裁机构或者人民法院确认。”《中华人民共和国广告法》第三十八条第二款规定：“不得利用不满十周岁的未成年人作为广告代言人。”①项中，王某伪造电工资格证构成欺诈，该劳动合同无效。②项中，童星李某仅9岁，文娛公司与童星李某的劳动合同违法了法律规定而无效。③项中，职位变动应当经用人单位和劳动者协商一致，公司排除李某该权利，该劳动合同无效。④项中，推销的产品与赵某和公司之间的劳动合同无关且赵某事先对该产品不知情，该劳动合同有效。

故正确答案为C。

8 本题考查人文常识。

中国抗日战争时间从1931年9月18日九·一八事变开始至1945年9月2日结束，共经历了14年。

A项正确，晋察冀抗日根据地，是中国共产党在抗日战争时期于敌后开创的第一个抗日根据地，是华北抗日根据地的重要组成部分。1937年9月平型关大捷后，八路军一一五师主力南下，聂荣臻率一部分部队和军政人员留驻五台山，开展游击战争，创立了晋东北、察南、冀西三个游击区。11月7日成立了晋察冀军区，初步形成了以五台山为中心的晋察冀抗日根据地。

B项错误，1930年3至6月，中共鄂豫皖边特委、红一军和鄂豫皖边区苏维埃政府的相继建立，标志着鄂豫皖革命根据地的正式形成。鄂豫皖革命根据地是中国共产党创建的规模较大的革命根据地之一，是仅次于中央苏区的全国第二大革命根据地。

C项错误，湘鄂赣革命根据地，又称“湘鄂赣苏区”，是土地革命战争时期中国共产党在湖南、湖北、江西三省边界地区实行工农武装割据，建立苏维埃政权的区域。1928年7月，彭德怀、滕代远和黄公略成功领导平江起义之后始建。

D项错误，土地革命战争时期，中国共产党在广西创建了左右江革命根据地。其以壮族人口为主体，还有汉、瑶、苗、毛南、仡佬等族。左右江革命根据地是中国共产党在土地革命战争时期较早创建的根据地之一，也是中国共产党在少数民族地区建立的面积规模较大、人口数量较多的一块根据地，在西南边疆树起了一面“工农武装割据”的光辉旗帜，对广西和中国革命作出了重要贡献。

故正确答案为A。

9 本题考查经济常识。

存款准备金是指金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而准备的资金，金融机构按规定向中央银行缴纳的存款准备金占其存款总额的比例就是存款准备金率。

A、D两项错误，降低存款准备金率，会造成准备金释放，商业银行的贷款能力会上升。通缩环境下，政府通常会降低存款准备金率来刺激经济发展。

B项错误，中国的存款准备金率由央行根据银行的经营状况、资金供给情况及世界银行等各种因素确定。

C项正确，法定存款准备金率属于宏观调控的经济手段中的货币政策。其中一般性货币政策工具是指中央银行所采用的、对整个金融系统的货币信用扩张与紧缩产生全面性或一般性影响的手段，是最主要的货币政策工具，主要包括法定存款准备金率、再贴现政策和公开市场业务。

故正确答案为C。

10 本题考查科技常识。

A项正确，高超音速导弹，广义上指最大速度超过5马赫的导弹。美国AGM-183A高超音速导弹弹长5.8928米，弹径0.65786米，弹重约2.3吨，采用“火箭助推—滑翔”原理，配备有固体燃料火箭助推器，最大射程超过了926公里，飞行速度可达10马赫，因此可以达到10马赫以上。

B项正确，激光武器主要指高功率强激光武器，激光武器是用高能的激光对远距离的目标进行精确射击或用于防御导弹等的武器，具有快速、灵活、精确和抗电磁干扰等优异性能，在光电对抗、防空和战略防御中可发挥独特作用。激光武器的缺点是不能全天候作战，受限于大雾、大雪、大雨，且激光发射系统属精密光学系统，也受大气影响严重，如大气对能量的吸收、大气扰动引起的能量衰减、热晕效应、湍流以及光束抖动引起的衰减等。

C项正确，长征1号核潜艇是中国自行研制建造的091型核潜艇首艇，该艇于1970年12月26日下水。1974年8月1日，中国中央军委发布命令，将这艘核潜艇命名为“长征1号”，正式编入海军战斗序列，隶属中国海军北海舰队。

D项错误，按照控制信号的来源和产生方式的不同，可以把精确制导武器分为自主式制导、寻的制导、遥控制导和复合制导四大类。不同类型的精确制导武器仅仅是获得目标与制导武器间的位置、速度信息的方法不同。其中，除了自主式制导武器是按照发射前预先设定的飞行轨道打击目标以外，其余三种类型都能根据目标与制导武器的相对位置、速度的变化来改变飞行轨道。

本题为选非题，故正确答案为D。

11 本题考查人文常识。

A项正确，“豆”是中国先秦时期的食器和礼器，流行于春秋战国时期，用于盛放谷物和调味品，《国语·周语》曾记载“觶酒豆肉簠食。”

B项错误，“蒸”这种烹饪方法，出现于新石器时代，仰韶文化半坡遗址中出土了陶甑，其作用就是用于蒸制食物；西周时期的《大雅·洞酌》有“可以饇饇”之句，其中“饇饇”就是今天的蒸糕类的食物；汉朝时期发明了以竹木为主要原料的蒸笼。由此可见，在宋代之前，“蒸”这种烹饪方法就已经普及。

C项正确，我国是谷物酿醋最早的国家，《论语》中就有醋的记载，春秋战国时期已存在专门酿醋的作坊，人们可以在烹饪时使用醋来调味。

D项正确，易牙是春秋时期一名著名的厨师。王充在《论衡·谴告》记载了易牙高超的烹饪技艺，又因易牙是第一个开私人饭馆的人，因此被后世称作“庖厨祖师”。

本题为选非题，故正确答案为B。

12 本题考查人文常识。

纬度是指地球表面任意一点与球心的连线与赤道平面的夹角度数，即为该点的纬度。纬度的起点为赤道，由赤道向北和向南各分九十度称为北纬和南纬。在北半球，越往北纬度越高；在南半球，越往南纬度越高。

A项错误，“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”出自唐代崔颢的《黄鹤楼》，意思为阳光照耀下的汉阳树木清晰可见，鹦鹉洲上有一片碧绿的芳草覆盖。其中汉阳位于今天的湖北省武汉市汉阳区，纬度约为 $29^{\circ}58'$ 至 $30^{\circ}33'$ 。

B项错误，“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”出自唐代李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》，意思为友人在黄鹤楼向我挥手告别，阳光明媚的三月他要去扬州。其中扬州位于今天的江苏省扬州市，纬度约为 $32^{\circ}15'$ 至 $33^{\circ}25'$ 。

C项正确，“营州少年厌原野，狐裘蒙茸猎城下”出自唐代高适的《营州歌》，意思为营州一带的少年喜欢在旷野草原上生活，穿着狐皮袍子在野外狩猎。其中营州位于今天的辽宁省朝阳市，纬度约为 $39^{\circ}49'$ 至 $40^{\circ}5'$ 。

D项错误，“摇曳巴陵洲渚分，清江传语便风闻”出自唐代王昌龄的《巴陵送十二》，意思为巴陵飘荡于大洲小渚之间，成为分水岭；你有行动，清风便传来消息。其中巴陵位于今天的湖南省岳阳市，纬度约为 $28^{\circ}25'$ 至 $29^{\circ}51'$ 。

综上所述，营州所处的纬度最高。

故正确答案为C。

13 本题考查科技常识。

A错误，冰块在冷饮中处于悬浮状态，由此可知 $\rho_{\text{冷饮}} = \rho_{\text{冰块}} < \rho_{\text{水}}$ 。由于冰块和冷饮的密度相同，因此只需考虑冰块变成水后其体积变化即可。融化前 $v_{\text{冰块}} = \frac{m}{\rho_{\text{冰块}}}$ ；融化后 $v_{\text{冰化水}} = \frac{m}{\rho_{\text{水}}}$ 。由于冰块融化前后质量(m)不变，又因 $\rho_{\text{冰块}} < \rho_{\text{水}}$ ，故 $v_{\text{冰块}} > v_{\text{冰化水}}$ 。综上所述，冰块融化变为水后，其体积会减小，冷饮的水面会下降。

B项正确，由于阳光照射使得地表水吸热蒸发成为水蒸气上升到空中；当水蒸气上升到高空以后，与冷空气接触，水蒸气便液化成为小水滴，大量的小水滴悬浮在高空中，就形成了云；如果在高空遇到更加寒冷的气流，小水滴就会凝固成小冰珠，最后有可能形成冰雹降落到地面。

C项正确，空气中的水气遇到比自身温度低的情况时，就会液化成小水珠。夏天自来水管中的水温比外界空气温度要低得多，导致管壁比周围的空气温度低。要下雨前，空气中的湿度明显增加，即水蒸气增加，所以夏天要下雨时自来水管外壁会出现大量的水珠，这是液化现象。

D项正确，水和空气的导热能力不同：在水中的导热系数为 $230\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{C}$ （导热系数单位，瓦/平方米·度），在空气中的导热系数为 $9\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{C}$ 。数值越大，代表导热性能越好。这也就代表着，我们在和水接触的时候，会被水流吸走更多的热量，而在空气中，由于导热性能差，身体的热量不容易散出，所以虽然同样是30度，水中要更凉快些。

本题为选非题，故正确答案为A。

14 本题考查人文常识。

A项错误，《孟子》是儒家的经典著作，由战国中期孟子及其弟子万章、公孙丑等著，被南宋朱熹列为“四书”之一（另外三本为《大学》《中庸》《论语》）。

B项错误，《论语》是春秋时期思想家、教育家孔子的弟子及再传弟子记录孔子及其弟子言行而编成的语录文集，成书于战国前期。全书以语录体为主，叙事体为辅，较为集中地体现了孔子及儒家学派的政治主张、伦理思想、道德观念、教育原则等。

C项正确，《公孙龙子》是中国先秦时期名家的主要代表公孙龙的重要著作。从图片中“白”“非”“马”三个字可以联想到“白马非马”这一逻辑问题，它出自《公孙龙子·白马论》，命题核心思想为“白马是马，但不是马的特征，以及它的历史背景和逻辑思想”。

D项错误，《春秋左传》是中国古代的一部编年体史书，起自鲁隐公元年（公元前722年），迄于鲁哀公二十七年（公元前468年），以《春秋》为本，通过记述春秋时期的具体史实来说明《春秋》的纲目，与《公羊传》《谷梁传》合称“春秋三传”。

故正确答案为C。

15 本题考查地理国情。

A项正确，四川省位于我国西部，地跨青藏高原、横断山脉、云贵高原、秦巴山地、四川盆地等几大地貌单元，地势西高东低，由西北向东南倾斜。最高点是西部的大雪山主峰贡嘎山，海拔高达7556米。地形复杂多样。以龙门山-大凉山一线为界，东部为四川盆地及盆缘山地，西部为川西高山高原及川西南山地。

B项错误，四川省水能资源理论蕴藏量1.43亿千瓦，占全国的21.2%，仅次于西藏；其中技术可开发量1.03亿千瓦，占全国的27.2%，经济可开发量7611.2万千瓦，占全国的31.9%，均居全国首位，是中国最大的水电开发和西电东送基地。

C项错误，辣椒原生长在中南美洲热带地区，明代时期传入中国。据史料记载，贵州、湖南一带最早开始吃辣椒的时间在清乾隆年间，而普遍开始吃辣椒更迟至道光以后。后中国各地普遍栽培，是中国境内最晚传入却用量最大且最广泛的香辛料。明《草花谱》记载了“番椒”，最初吃辣椒的中国人都在长江下游，即所谓“下江人”。下江人尝试辣椒之时，四川人尚不知辣椒为何物。因此，“自南宋末年，辣椒开始出现在四川百姓的餐桌上并逐渐流行”并不符合史实。

D项错误，三星堆遗址位于四川省广汉市，距今已有3000至5000年历史，是迄今在西南地区发现的范围最大、延续时间最长、文化内涵最丰富的古城、古国、古蜀文化遗址。广汉市是四川省辖县级市，由德阳市代管，并不在成都市境内。金沙遗址位于成都市城西苏坡乡金沙村，是公元前12世纪至公元前7世纪长江上游古代文明中心——古蜀王国的都邑。

故正确答案为A。

- 16 第一空，搭配“宝藏”。A项“挖掘”指挖，发掘，C项“寻觅”指寻找，均与“宝藏”搭配恰当，保留。B项“提炼”指用化学方法或物理方法从化合物或混合物中提取（所要的东西），常搭配“精华”“经验”“主题”等，与“宝藏”搭配不当，排除；D项“开发”指以荒山、矿山、森林、水力等自然资源为对象进行劳动，以达到利用的目的，也可指发现或发掘人才、技术等以供利用，常搭配“资源”“经济”“技术”等，与“宝藏”搭配不当，排除。

第二空，根据“拥抱媒体融合”“借助新媒体、新技术让传统文化活起来……‘爆点’”可知，横线处词语需体现出要积极利用媒体融合之意。A项“主动”指不待外力推动而行动，也可以指能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行，置于此处可以体现拥抱媒体融合的主观能动性，符合文意，当选。C项“热情”指一个人在生活、工作或人际交往中表现出充满活力和激动的态度或情感状态，侧重强调态度上不冷漠，而文段强调行为上积极，故不如A项“主动”跟文段对应更好，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《讲好中国故事 提升文化传播力》

- 17 本题可从第二空入手，分号表并列，且前后句式相同，根据横线前“什么时候系统化地推进经济发展，什么时候就会大幅提高国家经济潜力”可知，系统性发展将会带来积极的成效，结合横线后“留下大量后遗症”可知，横线处所填词语应与“系统性”构成反义并列，语义相反。B项“单一”指只有一种，D项“片面”指偏于一面的，均符合文意，保留。A项“持续”意思是延续不断，C项“集中”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，把意见、经验等归纳起来，均无法与“系统化”构成反义并列，排除。

第一空，根据冒号可知，横线后内容是对横线处所填词语的解释说明，结合“离不开一个……”“促进发展经济的措施必须符合基本经济逻辑，尤其要符合系统逻辑”可知，横线处应体现出角度和答案虽然众说纷纭，但归根结底，是有一个核心前提的。B项“根本”指事物的根源或最重要的部分，符合文意，当选。D项“原则”指说话或行事所依据的法则或标准，相对于“根本”程度较轻，无法体现“离不开”“一个”的基础核心地位，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国经济周刊《钮文新：消费需要合乎逻辑——中国经济行稳致远的秘籍》

- 18 第一空，搭配“心态”，B项“秉持”指持有具有，与“心态”搭配得当，且与前文“坚持以人民为中心，以需求和问题为导向”对应恰当，保留。A项“坚定”指使坚定，常搭配“立场”“信念”，当与“心态”搭配时，可表述为“开放、包容的坚定心态”，不能表述为“坚定开放、包容的心态”，故“坚定”置于此处，用法错误，排除；C项“追求”指用积极的行动来争取达到某种目的，与“心态”搭配不当，排除；D项“培养”指以适宜的条件促使其发生、成长和繁殖，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，B项“精髓”比喻事物最重要、最好的部分，与“中国制度、中国道路的真正价值……在于基本理念”对应恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】解放日报《当代中国怎样锻造“合金型文明”》

- 19 第一空，搭配“技术进步”“职业”，且根据“技术进步带来分工细化”可知，横线处应体现技术进步使得更多新职业出现了的意思，B项“创造”指发明、制造前所未有的事物，C项“催生”指催促问世，D项“产生”指由已有的事物中生出新的事物，出现，均能体现新职业从无到有的意思，保留。A项“造就”指培养使有成就，多搭配“人才”“辉煌”等，与“职业”搭配不当，排除。

第二空，依据横线后“这正是……注脚”可知，文段强调一系列新职业的出现是新技术、新业态、新模式的发展日新月异的最佳诠释，故横线处所填成语需体现“出现”的语义，C项“从无到有”指某种事物从没有到有，符合“新职业”的特点，当选。B项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境，D项“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛，均强调发展势头好，文段更多强调新职业的“产生”“出现”，两项与文段语义不相符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】人民网《新职业，让更多人梦想成真》

20 第一空，根据“、”可知，横线处应与“尊重差异”语义相近，A项“求同存异”指找出彼此间的共同点，各自保留不同的意见，B项“兼容并蓄”意为把不同内容、不同性质的东西收下来，均能体现尊重差异之意，保留。C项“和衷共济”比喻同心协力，共同克服困难，侧重共同努力，D项“一视同仁”比喻不加区别，相同对待，侧重平等，均无法体现尊重差异之意，排除。

第二空，根据横线后“不失去原有的文化根基与血脉”可知，横线处应体现文化应该要保持自我之意，A项“保有”意为具有、拥有、留存，符合文意，当选。B项“提高”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，文段并无使自我的水平变高之意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《叙事主题：大运河聚焦国家形象的三种维度》

21 根据“先上线后治理的情况十分普遍”可知，横线处应表达互联网公司上线新技术或产品前明知存在风险或隐患却不管不顾的态度，B项“视而不见”表示不关心，不重视，不注意或假装没看见，符合文意，当选。

A项“束手无策”形容处于一筹莫展的困境，遇到问题没有解决的办法，C项“一无所知”指什么都不知道，后文指出“先上线后治理”说明互联网公司了解情况并有解决办法，均与文意相悖，排除；D项“含糊其辞”指故意把话说得含含糊糊、不清楚，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国青年报《套路贷“中转站” 售假者“新天地”——小程序乱象待整治》

22 第一空，搭配“制服”及“岷江”，“制服”指用强力压制使驯服，搭配对象应体现出难以驯服之意，且根据“为解决岷江的泛滥问题”可知，岷江水患严重，横线处所填成语感情色彩应偏消极。D项“桀骜不驯”指性情暴烈，不服管教，与“制服”搭配恰当且感情色彩偏消极，保留；A项“波澜壮阔”形容声势雄壮浩大（多用于诗文、群众运动等），与“制服”搭配不当，且感情色彩偏积极，排除；B项“势不可当”形容来势迅猛，不可抵挡，C项“一泻千里”形容江河水流迅速，也形容文笔奔放、流畅，两项与“桀骜不驯”对比，均体现不出难以驯服之意，且感情色彩均为中性，排除。

第二空，代入验证，搭配“工程布局”，根据“堪称人类水利史上的奇迹”可知，横线处所填成语意在强调工程布局的绝妙，D项“巧夺天工”指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧，与文意相符且搭配恰当，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】半月谈《洪水改变中国》

23 本题可从第二空入手，搭配“科学资料”，且根据前文“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”可知，横线处需体现在深渊获取的科学资料具有“特殊性”之意。A项“独一无二”指没有相同的，没有可以相比的，与文意相符，保留。B项“不胜枚举”指无法一一全举出来，形容数量很多，C项“丰富多彩”形容内容丰富，花色繁多，D项“错综复杂”形容头绪多，情况复杂，均体现不出“特殊性”，与文意无关，排除。

第一空，代入验证，搭配“科考和科研价值”，A项“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，与“科考和科研价值”搭配得当，且与后文形容深渊特点的“特殊性”对应恰当，当选。

故正确答案为A。

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/287004152061010010>