

|  |
| --- |
|  |

**2024年国家公务员录用考试真题**

准考证号:

**行政职业能力测验(行政执法类)**

**(考生回忆版)**

**重要提示**

为了维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协 助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情 况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷。



请将此条形码揭下， 贴在答题卡指定位置

条形码粘贴处

姓名:

**注意事项**

1.此项测验分为五个部分，共130小题，总时限120分钟，各部分不 单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

2.请在题、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的 姓名和准考证号，并用2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。

3.必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

4.监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡 和草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离 开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

5.在这项测验中，可能有些试题较难，不要在一道题上思考时间太久， 遇到不会答的题目可以先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没 有时间完成后面的题。

6.试题答错不倒扣分。

严禁折叠答题卡!

|  |
| --- |
| 停!请不要往下翻!听候监考老师 的指示。否则，会影响你的成绩。 |



**2024年国家公务员录用考试**

**《行政职业能力测验》(行政执法)试卷**

第一部分常识判断

(共20题，参考时限10分钟)

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.中国共产党登上中国历史舞台后，经过艰辛探索和实践，成功在中华大地上制定和实 施具有鲜明社会主义性质的宪法、真正意义上的人民宪法，在我国宪法发展史乃至世界 宪法制度史上都具有开创性意义，为人类法治文明进步贡献了中国智慧、中国方案。

下列有关我国宪法的表述正确的有几项?

① 我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征

② 宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据

③ 要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关

④ 必须坚持宪法监督制度化法规化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督

A.1项B.2项 C3项D.4项

2.习近平总书记指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，满足人民美好生活需要 、实现高质量发展、夯实国家安全基础，都离不开农业发展。下列关于建设农业强国

的表述正确的是：

【①农亚科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领，以促进大规模经营为导向

② 要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务

③ 要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升

④ 扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A.①③B.①④ C②③D.②④



3.习近平总书记指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。关于现代 化方向的人民性，下列表述正确的有几项?

① 人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量

② 现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心

③ 现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康

④ 政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需 要

A.1项B.2项 C.3项D.4项

4.习近平总书记强调，实现党在新时代新征程的使命任务，党的建设和组织工作要有新 担当新作为。关于深入推进新时代党的建设新的伟大工程，下列表述正确的有几项?

① 以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则

② 以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命

③ 以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务

④ 以加强党的组织体系建设为主线

⑤ 以党的制度建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基

A.2项B.3项 C.4项D.5项

5.中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性，其中之一就是 具有突出的创新性。对于中华文明具有突出的创新性，下列理解正确的是：

① 从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀

② 从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神

③ 从根本上决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格

④ 从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向 A.① ②B②③

c.①④D.③④

6.在2023年7月召开的全国生态环境保护大会上，习近平总书记全面总结我国生态文明 建设取得的举世瞩目的巨大成就，精辟概括了“四个重大转变”,这四个重大转变是：



① 实现由重点整治到系统治理的重大转变

② 实现由被动应对到主动作为的重大转变

③ 实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变

④ 实现由实践探索到科学理论指导的重大转变

⑤ 实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A①②③④B.①②③⑤

c.②③④⑤D.①③④⑤

7.党的二十大报告指出，依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素 ,增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。下列关于 提升贸易投资合作质量和水平的措施，表述准确的是：

① 推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强 国

② 扩大外资准入负面清单，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境

③ 优化区域开放布局，巩固中西部和东北地区开放先导地位，提高东部地区开放水平

④ 实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络

A.①②B.②③ **E①④D. ③**④

8.为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神 ,党中央决定，在全党大兴调查研究，作为在全党开展的主题教育的重要内容。下列与 调查研究有关的说法不准确的是：

A.调查研究是中国共产党克敌制胜的“三大法宝”之一 B“没有调查，没有发言权”是针对“左”倾主义提出的

.196年是党史坚有名的“调查研究年”、“实事求是年”

D.《寻鸟调查》是毛泽东调查研究的经典之作

9.2022年11月28日，中共中央办公厅、国务院办公厅发布《乡村振兴责任制实施办法》 。下列与乡村振兴责任制有关的说法不准确的是：

A.坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴

B.中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革



C.地方政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务

D.县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”

10.习近平总书记强调，要把黑土地保护作为一件大事来抓，把黑土地用好养好。《中 华人民共和国黑土地保护法》自2022年8月1日起施行，下列表述不符合该法规定的是：

A.黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产

B.无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复

C.县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划 D.除国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地 11.下列做法符合《中华人民共和国行政处罚法》规定的是：



A.甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑

B.某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系“未批先建”,处以罚款

C.某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次

D.丁市场监督管理局对王某作出行政拘留七日并罚款一千元的处罚 12.下列哪种情形，我国刑法不具有管辖权?

A.甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡 B.在从我国出发已行驶至甲国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢励 C. 我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人

D.我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为

13.诉讼时效是指民事权利受到侵害的权利人在法定的时效期间内不行使权力，当时效 期间届满时，人民法院对权利人的权利不再进行保护的制度。

下列情形不适用诉讼时效的是：

①申要求邻居拆除妨碍通行的围墙

② 乙要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道

③ 丙要求长期占用其名下房屋的人搬离

④ 丁要求某公司支付其专利使用费

A①③④B.②③④

c.①②③D.①②④



14.老张常居国外，其儿子小张常住老张名下房子内。小张在外欠债较多，伪造手续后 将老张名下房屋卖给了不知情的小王，小王支付对价并办理了产权变更手续。下列有关 说法正确的是：

A.因小张伪造手续，该买卖行为无效

B.小张与小工之间的买卖合同关系有效，但不发生物权变动效力

C. 小张与小王之间的买卖合同及物权变动均有效

D.老张有权向小王请求损害赔偿

15.下列不能被授予专利权的是：

A.一种医疗口腔内科专用的喷药器

B 一种治疗主动脉夹层的新型手术方法 C一种计算机控制油墨颜色配制的装置 D. 一种针对水稻辐射诱变育种的新技术

16.习近平总书记在给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中强调：“ 矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安 全。”下列与我国矿产资源有关的说法错误的是：

A.锡矿是我国的优势矿产资源之一

B.我国已在南海实现天然气水合物试采

C.新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一



D.我国目前最大的金矿在云南省内

17.某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区。下列场景最可能出 现的是：

A. 在天津展区，观众仔细阅读着展柜中黄文秀生前的日记，久久不愿离去 B.在江苏展区，杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品

C 在河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹

D.在广西展区，观众在“今日开山岛”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守岛事迹 18.下列与生活中的化学有关的说法错误的是：



A. 石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高

B.为增强铁质器具的抗腐蚀性，可以在其表面镀上一层锌

C.硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多液 D.洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化合物 19.下列与家庭用电有关的说法错误的是：

A.电能表应安装在家庭电路的干路上



B.空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路的作用

C.使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式

D.白炽灯利用电流的热效应进行工作 20.关于肥料，下列说法错误的是：



A.化肥宜用金属器皿密封储藏，以防潮湿变质

B.秸秆、餐厨垃圾都是有机肥料的原料

C.细菌肥料一般应避光保存

D.水溶性肥料适合滴灌施肥



第二部分言语理解与表达 (共40题，参考时限40分钟)

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恰当 的答案。

请开始答题：

21.推进公交专用车道的开放共享，不等于废除公交专用通道，更不等于在城市交通 治理中不再坚持“公交先行”的理念。理想状况下的公交专用通道共享，应该是在不影响 公交通行效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路交通的通行效率 ,而并非。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.不分彼此B.厚此薄彼 C 顾此失彼D.此消彼长

22.所谓环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析 、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与 制度。可以说，环境影响评价是控制环境风险的“”,也是在发展中守住绿水青山的第 一道防线，对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.预警机B 安全阀

C.试金石D.缓冲器

23.世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研究，提出了各自的清除方案。总的 来看有两大类：一类是接触式，如机械臂抓捕、安装离轨装置等；第二类是非接触式， 如用激光或离子束等进行推移。两类清除方式，都是要让碎片离开当前轨道，进入大气

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.如出一辙B. 殊途同唱 C.双管齐下D.各有千秋

24.全面从严治党和鼓励担当作为是内在统一的，不是彼此对立的。严并不是要把大 家管死，使人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉、的一潭死水，而是要通过明方向

、、正风气、强免疫，形成风清气正的党内政治生态，营造有利于干事创业的良好环

境，进一步调动全党的积极性、主动性、创造性。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.浑浑噩噩讲原则B.唯唯诺诺严法纪 C.无所事事守底线D.无所作为|立规短

25.公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。在社会关系调节和纠纷解决中，司 法具有作用。党的十八大以来，我们着力深化司法体制改革，加快建设公正高效权威 的社会主义司法制度。让人民群众与司法“零距离”,使公平正义更加可见、可感、可。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.强制性信任B.预防性贴近 C.指导性实现D.终 局性触及

26.北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。面对这些海冰，绝大部分战舰 只能，唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手。当前，世界上力量最强的破冰船， 排水量可达3.3万吨，能够地破开近3米厚的坚冰，堪称北极航线上的开路先锋。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.望而却步轻而易举B.束手无策易如反掌 C.退避三舍游刃有余D.裹足不前长驱直入

27.从长远看，保护个人信息，并不是把信息数据与互联网经济开来，而是应当探讨如 何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时 代，如何在海量个人信息中敏感信息、利用好其他可用信息，对发展信息产业、平衡 数据应用与用户权益之间的关系，都具有重要意义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.独立屏蔽B.分离甄别

C.区别剔除p.隔绝剥离

28.“木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的主义分配水源的制度，具体做法 是：根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量刻在横木 上，作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节，既体现出对 大自然的崇敬，也实现了对水资源的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.公平精打细算B.便捷物尽其用 C.科学量入为出D.精确开源节流

29.“潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于事关长远讲事关基础的任务，“一口吃不 成个胖子”,就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作并不，政绩也并非，但有助于各项 事业全面发展、长足进步，是真正对党、对人民、对历史负责的体现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.声势浩大家喻户晓B.惊天动地有目共睹 C.显山露水一目了然D.轰轰烈烈引人注目

30.史书是古人写就的，有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而 历史真实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学，它以客观而非主观的科学事实 和科学数据得出结论。科学可以检验，可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确 、正确，从而了人为造假的可能。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.违背化解B.掩盖规避

C.虚构杜绝D 偏离降低

31.推进乡村振兴必须规避两种倾问：一是“只见树木、不见森林”,打造“样板村”,并 将资源或政策向其倾斜；二是“、平均用力”,即将单一发展方式套用到所有农村，或 将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际和市场规律，实施振兴政策，才能使广 大农民得到实惠。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.一视同仁脚踏实地B等量齐观因地制宜

C.面面俱到坚定不移D.不偏不倚步步为营

32.马克思主义理论必须随着实践发展而发展，必须中国化才能、本土化才能深入人心 。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不 是脱离国情的，也不是闭门造车的主观想象，而是要求我们一切从实际出发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.薪火相传高谈阔论B.枝繁叶茂空穴来风



C.落地生根异想天开D.生生不息海市蜃楼

34.许多老大难问题之所以长期无解，重要原因是调查研究流于形式，导致情况吃得不 透、病根找得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”,得出的 结论往往是；有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致出台的 政策不强。

依次填入画横线部分最恰当的一项是： A 以偏概全\_针对性B.老生常谈科学性

C.一孔之见时效性D.闭门造车可行性

35.守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是、循规蹈矩，而是守住本和源、 根和魂；创新也不是凭空幻想、,而是在把握事物发展规律的基础上充分发挥主观能 动性。只有守正，才能恪守正道、;只有创新，才能与时俱进、推陈出新。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.陈陈相因纸上谈兵正本清源B.抱残守缺天马行空返璞归真 C.食古不化向壁虚造拨乱反正D. 墨守成规恣意妄为固本强基

36.读书学习的过程，实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的，是认知的必 然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、地浏览，没有思考，, 再好的知识也难以吸收和消化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.延伸浮泛敷衍了事B.升华肤浅走马观花

C 深化简单人云亦云D.转化消极挂一漏万

37.量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉行为，广义相对论描述了引力的本质，并做

出许多的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜等。这两种理论在各自领域都运作得非

常好，却无法以一种的方式结合起来。因此，寻找能将这两种理论统一起来的量子引 力理论，是物理学家最大的之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.奇 特 完 美 目 标B.著名直观难题 C.大胆简便挑战D.神秘合理困惑



38.未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效，不只取决于平台管控是否严格，也取决于 是否存在其他。对此，为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法，都应予以 清理和 整治。对于落实未成年人保护责任，运营商唯有诚心正意而非，才能真正完善未成年人 网络游戏防沉迷机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.干扰全面口是心非B.短板严厉慢不经心 C.盲区彻底虚张声势D.漏洞系统虚与委蛇

39.创造和享受艺术是区别人类与其他生物的重要标志之一。基于当下的限定条件，通 过算法进行模仿是AI绘画的。这些完成品的构图、配色和细节可能极其，在审美上与 人类的经验高度一致。但从整个创作过程来看，并不能体现人类在艺术创作里的情感 追求，与传统艺术创作理念也。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.本质妥帖相去甚远B.核心 精致大相径庭 C.前提丰富背道而驰D.基础高妙水火不容

40.基层工作，调研起来难免千头万緒。调查研究要从“小切口”入题，从民生实事选 题定向。同时，调研要坚持“一根竿子插到底”,直面“真问题”、克服认知言区和 思维局限，秉持更加开阔的视野，方能.基层“最后一公里”的症结。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.错综复杂追根潮源洞见

B.任重道远实事求是缓解

C盘根错节高屋建瓴治理

**D.包罗万象抽之剥茧破解**

41.良法是善治的前提。“法非从天下，非从地出，发于人间，合乎人心而己。”

发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律，坚持为 了人民、恢靠人民，坚持严格依照法定权限和法定程序，深入推进科学立法、民王立 法、恢法立法。

填入画横线部分最怡当的一项是：

A.法律体系须与时俱进加以完善





B.要抓住提高立法质量这个关键

C.治国理政要保障人民当家作主

D.人大要统筹运用法定监督方式

42.。让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选 择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时，国统“林” 宇做活“绿文章”,发展森林旅游，实现了“不砍树照样能致富”,在陕西延安，依 托自然生态优势，“小苹果”形成大产业，助村民挑起“金扁担”……思路一变天地 宽。生态保护和经济发展不是子盾对立关系，积极探素綠水青山转化为金山银山的新 路径，利用自然优势发展特色产业，因地制宜壮大“美丽经济”,就能创造更多“点 綠成金”的新奇迹。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.党旗红引领生态綠

B.美丽经济是发展新出路

**思路决定出路**

D.农业发展要因地制宜

43.非洲企鹅成年后身高只有6至7o厘米，不过嗓门可不小，时常发出泽厚而响亮的叫声 ,被戏称为“公驴企鹅”。非洲企鹅主要栖息于南非好望角附近的西蒙镇，这里属于地 中海气候，全年温和舒适。同时本格拉寒流带来了南极的冰冷海水，上升补偿流还将海 底营养物质带至海面，让这里形成了有利于渔业的自然环境，沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼 类为非洲企鹅提供了充足的营养。另外，非洲企鹅好像涂了粉红色的“眼影”,那是用 来调节体温的腺体。兰体温上升时，会有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动 帮助身体降温，“眼影”的颜色也会更加鲜艳。

根据这段文字可知，非洲企鹅：

A用“驴叫声”来警示敌人



C. 眼部颜色浅说明其体温较低

D.以深水鱼类等为食物来源

44.我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。一个时期以 来，传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继，同时经济全球化遭遇逆流，大进大出 的环境条件已经变化，不可能单純依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我 国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，特别是要更好更充分释放消费潜力



。消费作用的不断强化能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促 进经济内外平衡发展，实现提质增效。

这段文字意在说明：



A.释放消费潜力有利于推动经济高质量发展

B.单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变 C高质量的经济发展需要平衡好质与量的关系 D.优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

45.最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，深入总结提炼在南理过 程中形成的价值理念、司法经验和栽判规则，推动形乡成体系完备门类齐全、科学权威 、便捷适用的裁判要旨提炼编纂体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的 实施力；法和统一法律适用工作实施办；法，有效解決生效裁判之间存在的法律适用分歧 问题，创新“点对，点”法律适用分歧解；決机制，推动法律适用分歧解；决机制运行更 加精准有效、灵活快捷，切实防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

最适合做这段文字标题的是：

A.用良法善治夯实法治之基

B.消除“同秦不同判”迫在眉睫



C.统一裁判尺度维护社会公平

D.以法律适用统一提升执法水平

46过去，“时事新同”不受著作投法的保护，何谓“时事新闻”一直界定困难且存在年 议。2020年，《关于修改〈中华人民共和国著作权法》的决定》将不受法律保护的时事 新闻压縮为“单纯事实消息”,这意味着除此以外的绝大多数新国作品都有可能成为著 作权法意义上的“作品”。此举不但清了新闻报道保护与不保护的界限，还遏制了洗稿 、随意转载等侵权现象，加强了对新闻作品的保护力度。不过，在全媒体时代，新闻作 品版权保护仍面1临着诸多障碍，只有在有效版权保护的前提下做好内容传播，才能推 动新闻出版业高质量发展。

这段文字接下来最可能讲的是：

A.当前新闻作品版权保护面临的诸多困境 B.明确时事新闻范围对版权保护的意义

C.我国新闻出版业高质量发展的前提条件



D.全媒体时代新闻作晶版权保护的思路

47. 公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作，承担着为全民提供 法律知识普及教育和法治文化活动等职能。随着经济社会发展人们法律意识增强，服务



需求增长，但公共法律服务体系建设中发展不平衡、设施不完善等短板日益凸显，一些 地区尚存在法律服务资源紧张、人才经费保障不足、公众知晓率低等问题。因此，建设 法治社会，须加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的观代公共法律服务体系，提升； 法律服务的社会公信力，让人民群众共享公共法律服务成果。这段文字意在强调：

这段文字意在强调：

A.健全的公共法律服务体系有利于法律意识的增强 B.应以人民群众需求为导向建设公共法律服务体系 C.公共法律服务体系建设要注重弥合地区发展鸿沟



D.全面依法治国离不开现代公共法律服务体系建设

48.穿山甲的外壳由被称作角蛋白的有机骨骼组成，能为躯体提供强有力的保护作用，

却不会妨碍行动或损伤自身。穿山甲能把角质鳞片组成重强结构，灵活无碍地移动，受 其启发，工程师设计出一个拥有重發鳞片设计的微型机器人，用于在人体内进行安全和 微创的医学治疗。它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域。在概念验 证实验中，微型机器人能够加热到90七，对人体组织进行医疗处理，包括在难以触及区 域进行癌症热疗或止血。此外，机器人能够将负载物释放到组织，未来可用于递送药物

关于微型机器人，

下列说法与这段文字不相符的是：

A.鳞片结构与宇山甲类似



B.洽疗能力已在!临床中得到验证

C具有灵活机动的移动能力

D.可用在微创手术中进行止血

49.胜诉权益不能及时有效兑现，是影向人民群众感受司法公正的最后一道落萬。自动 履行率越高，意味着越多的案件无须；进入执行程序就可兑现裁判，既减少了行生案件 ,也能防止社会关系进一步撕裂。这要求通过建立自动履行正向激动机制，把司法信用

近企业生产、群众整活，及推动形成守法践诺的良好风尚；建立“谁办理、谁负责”的 素件履行督促机制，让承办法官引导和督促当事人自动履行裁判义务。加强反向惩戒、 强化执行刚性，对有能力而拒不执行判决裁定的人，用足用好失信惩戒机制，使其主动 履行裁判义务，提升执行到位率。

这段文字主要介绍：



A.提升自动履行率保障胜诉权益的途径

B.着力强化秦件裁判兑现的重要价值

C.. 有效兑现胜诉权益对司法公正的意义

D.失信惩戒对提升执行到位率的作用

50.①当前，我国荒漠化、沙化士地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势， 但沙化士地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变

②现实表明，我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻

③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化士地主要分布在三北地区，而且荒漠 化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

西荒漠化、凤沙危害和水士流失导致的生态灾害，制约着三北地区经济社会发展，对中 华民族的生存、发展构成挑战

⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，进一步提高站 位，增强使命感和紧迫感

6回这两年，受气候变化异常影响，我国北方沙尘天气次数有所增加 将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

A ③④①⑥②⑤

B.④①③②⑤⑥

C.136524

D.②⑤⑥①④③

51.①然而，人体是运动变化的系统，单一的、静止的监测数据不能完整地反映人体的 健康状况

②无论是膳食配方、运动药方还是睡眠与心理处方，都是主动健康实践的重要组成部分

③当前，随着技术的进步，智能可宇戴设备能在生活和工作场景下，对人体的生物信号 进行长时程的实时无创监测

④在这些实践中少不了技术的身影，智能手环、睡眠监测仪等智能产品，为实现主动健 康提供了技术保障

⑤过去，健康监测仪器往往应用在医院场景中，通常要求人体处于稳定状态时才能进行

⑥可宇戴智能生物传感技术具有自适应、自诊断等功能，通过监测人的心率、血糖等多 种指标，实现疾病预警目的

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.324516 B.516324 C.632514

D.245136



52.①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过22.7%,约9200亿斤，若能挽回一半的 损失，就够1.9亿人吃一年

② 食物节约减损既可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③ 我国居民食用油和“红肉”人均消费量，分别超过膳食指南推荐标准约1倍和2倍

④ 当前，食物采收、储运、加工、销售、消费每个环节都有“跑冒滴漏”,情况还相当严 重

⑤ 要树立节约减损就是增产的理念，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作 机制，每个环节都要有具体抓手，越是损失浪费严重的环节越要抓得实

⑥ 消费环节大有文章可做，不仅要制止“舌尖上的浪费”,深入开展“光盘行动”,还要提 倡健康饮食

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.①⑥③②④⑤B.①③④⑤②⑥ C④①⑥③②⑤ D.④②⑤③①⑥

53.“ \_。”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著优越性，关键在 于深深植根于人民之中。一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识，把 人民放在心中最高位置，保持同人民的密切联系，倾听人民意见和建议，接受人民监督， 努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容和形式，拓宽联系渠道，积极回 应社会关切，更好接地气、察民情、聚民智、惠民生。各级人大常委会要加强代表工作 能力建设，支持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用成为人民当家作主 的重要体现。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.人视水见形，视民知治不 B 为政之要，以顺民心为本

C.善为政者，弊则补之，决则塞之 D. 苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗

54. 。我们党当初为什么要创办中央党校?就是为人民解放事业培养骨 干力量。90年来，各级党校特别是中央党校与党的事业同频共振、按需施训，教育培训

批领导年部理肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走向新的胜 利。例如，党校创办初期，马克思共产主义学校一年多时间里共培训了1000多名干部； 延安时期，中央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约65%的七大代表有中央党校 的学习工作经历。党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训干部8.8万人， 其中省部级干部1.3万余人。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉”B 党校是干部教育培训的主阵地

C.党校是传承党的精神血脉的殿堂 D.党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地



55.从行政管理链条看，制度建设处于前端，行政复议处于末端。行政复议案件的产生， 必然经过一般性行政管理规定、行政机关具体实施、产生具体行政行为、不服行政行为 申请行政复议等环节。每个复议案件或多或少反映了行政管理中存在的问题。行政机关， 特别是作为行政复议被申请人的行政机关，要善于“抓末端、治已病”。如果是个案具体 实施问题，可以个案纠正；如果是制度性、普遍性问题，则要对制度进行查漏补缺；如 果是制定制度时不曾预见的新问题，更要予以关注，适时进行规范，避免小问题变成大 问题。

作者通过这段文字想说的是：

A.善用行政复议可以提升行政管理水平 B 对行政复议案件要具体间题具体分棚

C.行政管理链条是环环相扣的有机整体 D.行政复议案件是行政管理问题的外化

56.司法公正不仅体现在基于案件审理结果的实体性公正，更要求严格审理程序的程序性 公正，后者是前者的必要前提和有力保证。对于老年人来说，生理机能衰退和理解表达 能力下降，导致他们在出席庭审、举证表达等程序环节存在障碍，审判人员难以准确理 解其诉讼请求，影响案件判决的公正性。建立适老型诉讼服务机制将有助于提升老年人 诉讼参与质量，改善庭审沟通效率，还能引导老年人对审判权的运行形成正确认识，促 进对审判执行流程的公开与监督，最终提升体现公平正义的审判质效。

这段文字接下来最可能说的是：

A.适老型诉讼服务机制的法治意义 B. 建立适老型诉讼服务机制的路径 C.当前老年人诉讼参与问题及困境 D.对适老型普法宣传教育的新探索

57.核桃油富含不饱和脂肪酸，但易氧化、存储时间短，限制了其应用。最近，研究团队 以食用纳米纤维素作为唯一凝胶因子，以核桃油为载体，通过乳液模板法，成功构造出 性能良好的核桃油凝胶，使核桃油变身“植物黄油”。在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附 并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构，降低液滴的聚集；冷冻干 燥后，其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。由于纳米纤维素可定向“

裁剪频楼此可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路 径。

下列说法与这段文字相符的是：

A.食用纳米纤维素具有不易吸附的特点 B.添加食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度 C.纳米纤维素会使不饱和脂肪酸发生形变



D.纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围



58.在数字经济时代，因为用工关系的多样化、灵活化、去组织体化、去劳动关系化等特 征，市场配置劳动力资源的一面更加凸显，就更需要回到市场经济的一般法律体系，从 数字经济协同治理的角度考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。劳动法的制度和思路 处于兜底保障的位置，是一种末端解决问题的思路；其他市场经济的法律处于优化产业 和市场秩序的位置，是一种前端解决问题的思路。源头治理与兜底保障相结合，才能更 好实现产业有序发展与新就业形态劳动者权益维护的平衡。

这段文字意在说明：

A.劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的 B.新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新



C.数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同

D.维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展

59.个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多 个环节，责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外，还可能包括下游的违法处理信息 者。在民事公益诉讼案件办理中，是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法实践 中存在争议。根据民法典，认定连带责任必须遵循法定或约定原则，在此原则指导下， 个人信息保护法规定了共同处理者的连带责任。因此，当不同侵权主体主观具有共同过 错，客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可以依法追究各侵权人的连带责任。 关于个人信息保护案件，作者认为：



A.应该强化对犯罪者民事责任的追究

B.应当依法追究下游违法者的赔偿责任

C.认定连带责任须在法定原则指导下进行 D.法律应明确案件中各侵权人的相关责任

60.现实生活中的案件事实总是相当复杂，很多时候国家机关一时难以查明案件真相。即 使案件事实清楚，如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上，在法律适用层 面仍是刑法理论与司法实践的难点。行政执法人员与刑事追诉人员对相关法律的理解可 能也会存在一定差异警在这些窗素的影响下，“行刑衔接”不再是单纯的由行政执法到刑 事司法的衔接，也可能是由行到刑再到行、由刑到行再到刑的衔接。正因为如此，有的 法律明文规定了多环节的移送。

这段文字意在：

A. 解释“行刑衔接”申出现多环节衔接的原因

B.剖析目前“行刑衔接”导致的多重复杂状况

C.强调区分一般违法行为与犯罪行为的必要性



D.探讨实践中影响行政执法与刑事司法的因素

第三部分数量关系

(共10题，参考时限10分钟)

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.某地为工业企业提供相当于营业额2%的税收优惠，当地的A工厂原本预计当年会产 生相当于营业额0.8%的亏损，在享受优惠政策后预计可以盈利300万元。问A工厂当年 的预计营业额为多少亿元?

A.4B.3.6

62.甲、乙、丙三人的年龄之比为3:4:5。8年之后，甲、乙的年龄之和是丙的1.5倍，且这一 年甲、乙、丙、丁四人的平均年龄为43岁。问再过15年，甲、乙、丙、丁中有几人将超 过60岁?

A.4B.3

C.2D.1

63.某企业招聘笔试参考人员均来自甲、乙、丙三所高校。笔试结束后，在进入面试 的100人中，来自甲高校人员占比从笔试时的50%下降至当前的40%,乙高校人员占比 下降了15个百分点，丙高校的有50人。问笔试时来自甲、乙、丙三所高校的人员比例 是多少?

C.3:1:2D.3:2:1

64.甲，乙、丙三人未来3周均要去A、B、C 三个地方调研，每人每个地方调研时长为1 周，如每个人随机安排顺序，则每周三个人去的地方都不同的概率为：

A.1/6B.1/3



65.甲、乙、丙三个研发团队共有研发人员300多人，其中甲的人数比乙多26%。

现丙调3人去乙后，两个团队人数相同。问此时甲至少调多少人去丙后，才能保证丙 的人数是甲的2倍以上?

**A.49B.35**

**C.50D.40**

66.甲、乙两个联络站相距10千米。一条道路与甲、乙联络站连线相平行，且与两联络 站连线的垂直距离为12千米。现需紧邻该道路建一个工作站，问工作站距离甲、乙 联络站距离之和最小为多少千米?

**A.20B.22**

**C.24D.26**

67. 某高校外国语学院中，会俄语的学生都会英语，其中一半还会法语；会英语的学生 中有一半会法语；这三种语言都会的学生有50人，只会其中两种语言的有100人，只会 其中一种语言的有150人。问会法语的学生有多少人?

**A.1003.200**

**C.50D.150**

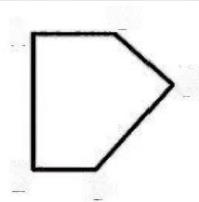
**68.**小张每周二、周五和周日固定参加骑行社团活动。某年9月和10月，小张分别参加 了13次和14次活动。问当年他最后一次参加活动是在哪一天?

A.12月31目B.12月30日 **C.12月**29日D.12月28日

**69.**某小区内部的道路如下图所示，道路转弯处的∠A、∠C、∠E均为直角，∠B=135°。已

相**AB**、CD、JEA的长度分别为40米、50米、60米，问整圈道路的总长度在以下哪个范围内

?

A

E

B

D

C

C.不到200米D.超过220米

70.某单位组织干部职工分5批进行业务培训，培训地点有甲、乙、丙三个地方 ,每个地方至少安排一批。受接待能力影响，第一、二批不去甲地，问有多少种 安排方式?

C.72D.82

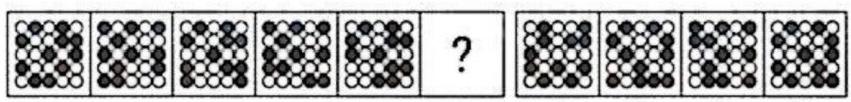


第四部分判断推理

(共40题，参考时限40分钟)

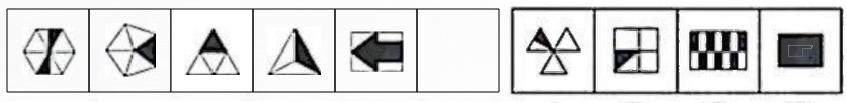
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。 请开始答题：

71.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性0



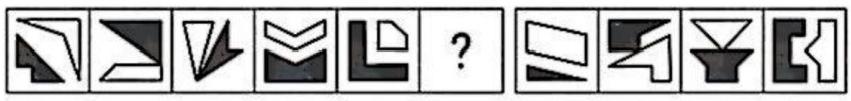
A B C D

**72.** 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：回



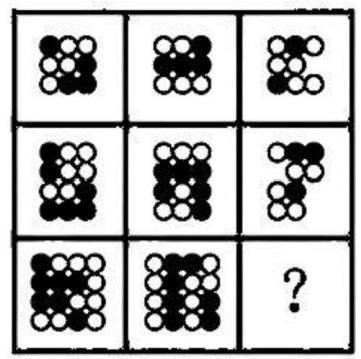
A B C D

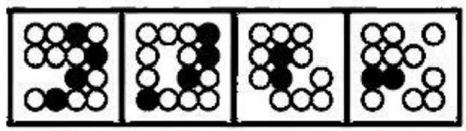
73.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

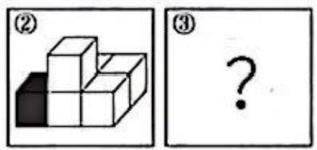
解给的四个选项中理选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：

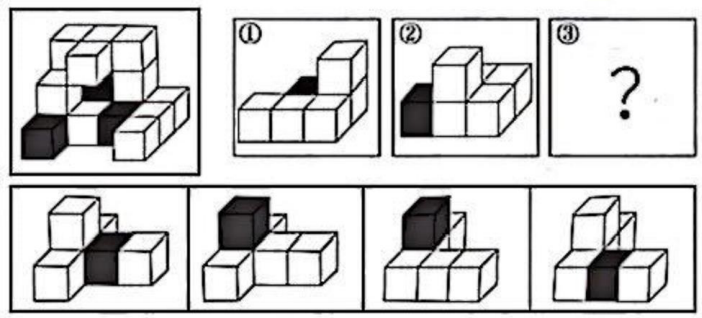




A B C L 

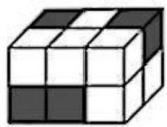
75.左图为15个白色正方体和了3个灰色正方体组合而成的多面体，其可以由① 、②和③三个多面体组合而成，问哪项能填入问号处?

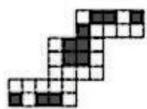


A B C D

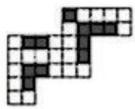
76 .左图为8个白色正方体和4个灰色正方体粘接而成的长方体，问以下哪一个

不可能是其外表面展开图?D

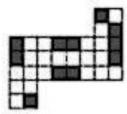




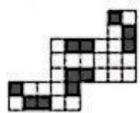
A



B

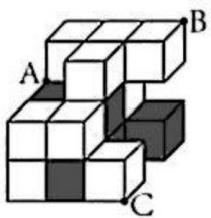


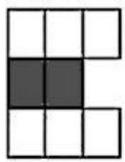
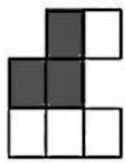
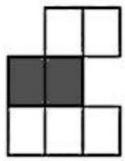
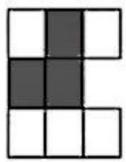
C



D

77.左图为13个白色正方体和5个灰色正方体组合而成的多面体，现用经A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是 ：

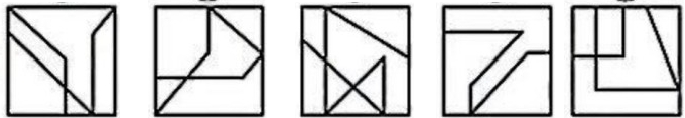
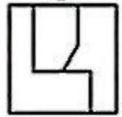




A B C D

78.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 ①④⑤,②③⑥ B ①③④,②⑤⑥

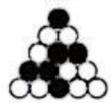


C ②③④ D ①②⑥,③④⑤

A.①④⑤,②③⑥B.①③④,②⑤⑥ G①⑤⑥,②③④0①②⑥,③④⑤

79.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

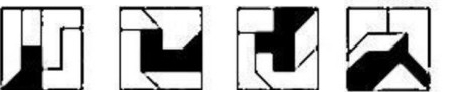




A①④⑥.②③⑤B.①⑤⑥,②③④

c.①②⑥,③④⑤D.①③⑥,②④⑤

**80.**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.①②⑥;③④⑤

C.①③⑤;②④⑥

B.①④⑥;②③⑤

D.①②③;④⑤⑥

A.①②⑥,③④⑤B.①④⑥,②③⑤ c①③⑤,②④⑥D①②③,④⑤⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中 选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑 的。

请开始答题：

81.伪装型反侦查行为是指犯罪行为人通过采取相应措施来隐蔽自身、迷惑侦查机关侦 查活动的行为，其主要表现为三类：①栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方

来误导侦查方向集②主动报案，通过实施“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关；③ 制造伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者

自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线的目的。 根据上述定义，下列没有体现上述几类伪装型反侦查行为的是：

A.甲将乙杀害后，故意在网络上散布丙与乙不和的谣言，转移警方注意力

B.甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份



C.甲酒后与乙争吵并痛下杀手，事后甲主动报警，声称自己是目击证人

D.甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上

82.动物的战斗行为在进化中演变出一种既能决定胜负又能减少伤亡的相对固定的方 式，这种方式被称为仪式化战斗。

根据上述定义，下列不属于仪式化战斗的是：

A.偶蹄动物通常用角互相推顶以比试力量，但并不攻击对方的要害部位

B.蟾蜍被其他动物捕食时，其体表会分泌毒液使捕食者产生不适，从而将其吐出 C.蜜蚁发生争斗时，会鼓起并翘起腹部，使自己看起来更大一些，直至对方投降 D.响尾蛇争斗时，采用颈部侧贴并互相压制的方式，并不使用毒牙和毒液

83.品牌延伸是将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品上，是企业在推出新 产品过程中经常采用的策略。如果品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感 的产品上，就会对消费者造成心理冲突。消费者只会购买其一，或两者都不买，从而损 害原有品牌的形象。

根据上述定义，下列情形属于品牌延伸导致消费者心理冲突的是：

A.某著名雪糕品牌“白雪”跟著名白酒品牌“九里香”合作推出一款雪糕新产品“雪里香” ,很多家长以为这款雪糕含酒精，不敢买给孩子吃

B.某奢侈品手提包品牌突然走平民路线，推出百元手提包，还印上了该品牌商标，不 少消费者放弃了该品牌

C.某世界知名服装品牌为打开甲国市场，特地将甲国标志性的动物印在新款服饰上，但 被指伤害了该国民众的民族感情，遭到了严重抵制



产品，消费者一时难以接受

84.某部落的计数法只有4个符号：■、□、◆、◇每个数字至多有两位，数位从高到低

的顺序为从右到左。其中右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇;而左边数位从 大到小依次为◇、◆、□、■。

根据上述定义，下列哪项中的数字最大?



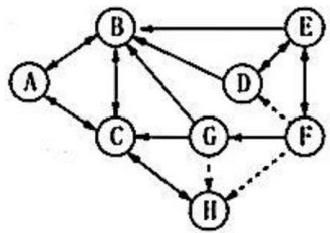
C.■ ◆D.■◇

85.人际关系图，是用一套特定的符号来表示团体内成员之间各种关系的图形。依据 前期的调查，将团体成员的关系分为“吸引”“排斥”“无关”三类。图中圆圈内的字母是 团体内每一成员的代号。实线与虚线表示相互关系，其中实线表示吸引关系，虚线表 示



排斥关系，箭头表示方向(例如： 表示A受B吸引， 表示A排

斥B),其中被实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人。 根据上述定义，对下图的判断正确的是：



C.F是该团体中受排斥最多的人D.H和B是相互吸引的人

86.慢病也称为慢性非传染性疾病，是指长期的、不能自愈的、也几乎不能被治愈的疾 病。慢病自我管理是指慢病患者主动监测自己的病情，以积极态度及行动，改善健康 和情绪，通过对疾病的认识，学习与疾病长期共存。

根据上述定义，怀列属于慢病自我管理的是：

A.老张在患了流感后多方查阅相关信息，每天检测血氧、心率、血压等指标，不做剧 烈运动，避免着凉

B.老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档案 ,追踪监测肾功能等各项指标

C.老赵的父母都因胃癌去世，老赵深知该疾病的严重后果，每年全面体检一次，定期



D. 患Ⅲ型糖尿病的老李，平日生活格外谨慎，含糖量高的食物一概不碰，每天按时



服药，定期监测血糖水平

87.民俗是指一个民族或一个社会群体在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代 相传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗，具有传承性、广 泛性、稳定性。

根据上述定义，下列活动属于民俗的是：

A.清明节当天，黄帝陵举行隆重的公祭活动，按照既定祀典礼仪，缅怀始祖精神，缅怀 始祖精神，传承中华文明，

B.王老伯家有一个传承三代的习惯，每到重大节日，全家都要聚在一起，交流感情，品 尝美食，共享天伦

C.农历九月九日为重阳节，自古以来，河洛地区的人们每逢这天都会结伴登高山、



逛庙会、赏菊花

D. 近年来，一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动，中老年父母聚在一起替儿 女相亲

88.电力系统的电力设备根据其在运行中所起的作用，分为电力一次设备和电力二次设

备。电力一次设备指的是直接参与生产、变换、传输、分配和消耗；能的设备；电

力二次设备指的是为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量 、监视、控制和调节等的设备。

根据上述定义，下列说法正确的是：

A.电路中用于升降交流电压的变压器，属于电力二次设备

B 将回路中高电压降低的电压互感器，属于电力一次设备

C.由柴油驱动的发电机，属于电力二次设备

D.记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，属于电力一次设备

89.甲类对象如果全部属于乙类对象，就把表达甲类对象的概念称为种概念，表达乙类 对象的概念称为属概念。属种定义是一种明确概念的定义方法，其定义方法是首先找 出与被定义概念相邻近的上位属概念，然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种 概念之间的差别，以此来定义该概念。



根据上述定义，下列属于属种定义的是：

A.葛布是用葛的纤维织成的布

B.吃香即受欢迎

C.摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦

D.竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、础康、山涛、刘伶、阮成、向秀和王戎等七位名 士

90.中医七方指的是大方、小方、缓方、急方、奇方、偶方、复方七种方剂的总称。其中

缓方是指药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂；急方是指药性峻猛，治疗病势 急重急于；效的方剂；奇方是指单数药物；成的方剂；偶方是指双数药物组成的方剂。

根据上述定义，下列既属于缓方又属于偶方的是：

A.参附汤：人参15克、附子30克，有回阳、益气、固脱之功，常用于元气大亏、阳气暴脱之 症

B.甘草汤：甘草6克，主治少阴咽痛，兼治舌肿，有清热解毒之功效

C 四君子汤：人参、甘草、茯琴、自术各等分，主治脾胃气虚证，症见面色萎黄、



语声低微、气短乏力等

D.生脉散：人参9克、麦门冬9克、五味子6克，为补益剂，具有益气生津、敛阴止汗之功效 三、类比推理。每道题先给出一组相关的词。要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关 系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91.质证：法庭

A.缴费：窗口B.监狱：拘役 C监考：考场D.采访：现场 92.花生壳：核桃仁

A.刺梨汁：桃花扇官丝瓜络：石榴籽

C.杏仁露：葡萄皮D.葛根茶：芡实粉 93.诛禁不当：反受其央



A.为者常成：行者常至B.君子检身：常若有过 C.其身不正：虽令不从D.麻雀虽小：五脏俱全 94.花香四溢：分子运动

A 波光辈《粼：光的反射B.聚沙成塔：质量互变

C.水落石出：水的浮力D.炉火纯青：金属炼制 95.发酵：灌装：生产红酒

A.摇晃：搅拌：冲泡奶粉B.下载：打印：检索资料 C.养殖：运输：销售对虾D 折叠：粘合：制作信封 96.蚜虫：七星瓢虫：小麦

A.蛇：鸟：谷子B.稗草：螳螂：水稻

C.蚊子：青蛙：高梁D.老鼠：黄鼬?玉米 97.感想：主观性：体会

A.典范：示范性：表率B.发明：创造性：方法 C.泥土：可塑性：材料D.规律：普适性：定理

98.放养过密：饲喂不当：鱼病发生

A.任务繁重：临时加班：积劳成疾B.材料审核：实地考核：评估通过 C 地基下沉：结构老化：房屋倾斜D.市场饱和：利润下降：分红减少 99.嬗变对于()相当于()对于生肖

A.改变；中国B 演变；属相

C.剧变；动物D.巨变；传统

100.重型战机对于()相当于()对于分辨率

A.隐形战机；清晰度B.战斗机；性能指标

C.轻型战机；订单量D 载弹量；显示器

四 、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根 据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：



101.对体外环境的感知是人类生存、交流和进化的基本能力。人体的味觉系统是信息感知 的重要组成部分。有学者认为，苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制，这意味其担 负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

以下哪项最可能是上述学者论述的前提?

A.苦味受体能监测味觉分子并将信号传递至大脑

B.已发现人体的25种苦味受体分布于舌头的不同部位

C.苦味分子与苦味受体结合，激活大脑味觉皮层，产生味觉感知



D.已有研究表明，自然界的大部分有毒物质是苦的

102.以下除哪项外，均能支持上述观点?

A. 借助计算工具，人们己将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用



以探索新药物

B.一些海洋生物如鲸、鲨等终生不得癌症，有近300种海洋生物含有抗肿瘤物质，它们是研 究抗癌药物的重要资源

C当前已发现的了.5万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的 末知海洋天然产物亟待开

D..日前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些 感染性疾病提供了替代疗法

103.以下哪项如果为真，最能削弱上述观点?

A.与一些咖非销量高的国家相比，W 国的咖啡单价过高，在一定程度上阻碍了消费欲望

B.W国的一些企业开始向咖非液、速溶功啡、袋泡咖啡等全品类进军

C. 当 前 ，W 国的咖啡文化并不成熟，作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多是赶潮流

D.W 国个别线下门店提供的速溶咖啡添加了植脂末、白砂糖等成分，摄入过多不利于身体 健康

104.软件通常存在漏洞，攻击者为接近并操控目标主机、往往会主动寻找漏洞。攻击者会 花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞’,并在找到前者后实施攻击

。因此有观点认为：如果添加大量良性箱洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些 毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻 击者恶意控制。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点?

A.与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃

B.许多军用飞机、舰艇者阳有假目标系统，与此类似，良性漏洞也将起到干扰作用

C.大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征，攻击者可和用其识别并忽略良性漏洞



D.添加漏洞意味着要更改代码，有时代码运行不良可能会影响软件的功能

105.研究发现，一种被称为EPASI的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。 考古研究表明这种特殊基因最早可追潮至16万年前已居住于青藏高原的古人类。由于1日万 年前全球同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼素瓦人拥有 这一基因，考古学家推测丹尼索瓦人很可能在16万年前居住于青藏高原。

以下除哪项外，均能支持考古学家的推测?

A分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列，发现这些人类与丹尼素瓦人同属一类 B.考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼素瓦人的线粒体DHA C. 丹尼素瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可而受高寒环境

D.通过对牙齿形态的扫描，发现青藏高原古人类的牙齿齿列和 根据所给材料，回答**105-110题：**

有甲、乙、丙、丁、戊、己日个城市，其中的两个城市在**2021** 年结成一对友好城市，其余 **4个**城市中的两个在**2022** 年结成一对友好城市，剩余的两个城市在**2023** 年也结成一对友好 城市。已知：

(1)乙的结对城市不是丁；

(2)甲的结对城市不是乙就是丙；

(3)甲和乙均不是在**2021** 年结对的；

(4)丁和广均不是在**2023** 年结对的。

**106.** 下列哪项是可能的先后依次结对的城市名单? A甲和丙，丁和戊，乙和己



B.. 丙和丁，甲和乙，戊和己

C.両和成，甲和丁，乙和己

D.丁和己，両和安，甲和乙

107.如果己是**2023** 年结对的，那么广一定是和哪个城市结对的?

A.甲



B. 乙

C. 丙

D. 丁

108.如果丁是**2022年**结对的，那么下列各项中，哪两个城市可能结对?

A.甲和丙 B 丙和成 C.乙和己 D. 乙和戊

**109.** 如果甲和丙结对，下列哪项一定为真?





A丁是**2021**年结对的

**B戊**是**2021**年結対的 **C.**丙**是2023**年结対的 **D.**己是**2023年**结対的

**110.**有几个城市可能是在**2022年**与其他城市结对的?



**A.3个**

**B.4个** **C.5个** **D.6个**



第五部分资料分析

(共20题，参考时限20分钟)

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、根据以下材料，回答111—115题。

111.将S 省各级12315工作机构接收的投诉、举报和咨询三类诉求量按2022年同比增 速从高到低排序，以下正确的是：

A投诉量、举报量、咨询量

B.咨询量、投诉量、举报量



C.举报量、投诉量、咨询量

D.举报量、咨询量、投诉量

112.2022年，S 省各级12315工作机构热线电话投诉接收件数占投诉总件数的比重比 热线电话举报接收件数占举报总件数的比重：

A.低不到20个百分点 B.高不到20个百分点 C.低20个百分点以上



D.高20个百分点以上

113.以下折线图反映了2022年哪一时间段内S 省各级12315工作机构的接收诉求量环

比增量 的 变 化 趋 势 ?



A.2～5月



B.3≈6 月

C.5～8月

D.8～11月

114.2022年，S 省各级12315工作机构接收诉求量最少的季度是：

A.第一季度

B.第二季度 C.第三季度 D.第四季度

115.关于2022年S 省各级12315工作机构接收诉求状况，不能从上述资料中推出的是：

A.2～12月间，接收诉求件数环比增量最大的是3月



B. 全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道是来函

C.全年接收诉求件数最多月份的诉求件数是最少月份的1.5倍以上

D.全年互联网渠道投诉、举报接收件数超过40万件



**二、根据以下资料，回答116—120题。**

116.2022年，中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积是东北三省的：

A.不到4倍

B.5 倍以上

C.4～4.5倍之间



D.4.5~5 倍之间

117.2022年，中部六省中型灌区新增节水能力占全国中型灌区的：

A.不到三成 B.一半以上 C.四成多



D.三成多

118.2022年，中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌溉面积比值最大的中部省份是：

A.山西



B.河南

c.湖北

D.江西

119.2022年全国粮产量同比增加368万吨。如全国中型灌区新增粮食生产能力均得到 充分利用，则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献占比为：



A.超过9%

B.5%～9%之间 C.2%～5%之间 D.不到2%

120.在资料所给中型灌区续建配套与节水改造项目成效的4个指标中，东北三省占全 国比重超过10%的指标有几个?

A.4

B.3

C.2

D.1

**三、根据以下资料，回答121—125题。**

121.截至：2021年末全国累计投运的各类电化学储能电站总数中，小型电站数量占比约 为：

A.30%



B.40%

C.35%

D.45%

122.2018~2022年，全国电化学储能电站年未总能量同比增长100%以上的年份有几 个?

A.4

B.3

C.2

D.1

123.2022年新增投运的电化学储能电站中，平均每个大型电站的能量约是中型电站的 多少倍?

A.10 B.8 C.6 D.4

124.在①磷酸铁鲤电池、②三元鲤电池、③铅酸/铅碳电池和④液流电池四类应用不同 技术的电化学储能电站中，2022年末累计投运电站总能量占各类电化学储能电站总能量比 重高于2021年末水平的是：

A仅①

B.①和 ②

e. 仅④

D.③和④

125.关于全国各类电化学储能电站状况，能够从上述资料中推出的是：

A.2022年末，平均每个累计投运的鲤离子电池电站能量高于总体平均水平

B. 截至2022年末，累计投运的小型电站总能量超过1GWh

C.2022年末，平均每个累计投运的大型电站能量同比上升

D.2022年新增电站中，离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占总能量的比重 不到5%

**四、根据以下资料，回答126—130题。**

2023年3月，全国规模以上工业企业得工业机器人完成产量4.4万套，服务机器人完 成产量70万套，2023年1-3月全国规模以上工业企业得工业机器人累计完成产量10.4万 套，服务机器人累计完成产量145万套。

2023年3月，我国机器人设备出口金额0.7亿美元，较上年增长110.3%,进口金额

2.4亿美元，较上年增长68.5%。2023年1~3月我国机器人设备累计出口金额1.9亿美元，

较上年增长62.1%,集素计进召金额6.9亿美元，较上年增长55.1%。

2022年12月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量4万套，服务机器人完 成产量49.1万套。2022年1~12月，全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量 44.3万套，服务机器人累计完成产量645.8万套。

2022年12月，我国工业机器人设备出口金额0.5亿美元，进口金额1.8亿美元，

2022年1-12月我国工业机器人设备累计出口金额6.1亿美元，累计进口金额20亿美元。 126.2023年1-2月，全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量约是工业机器人完成产量 的多少倍?

A.12.5 B.14.0

C.15.9 D.18.1

127.2023年第一季度，我国机器人设备进出口贸易逆差比上年同期：

A.下降了不到30% B.下降了30%以上 C.上升了不到30% D. 上升了30%以上

128.2022年12月，全国规模以上工业企业的①工业机器人完成产量和②服务机器人完成产 量：

A.均高于1-11月的月均水平 B. 均低于1-11月的月均水平

已仅①高于1-11月的月均水平 D. 仅②高于1-11月的月均水平

129.已知2022年1-11月我国新技术产品累计进出口总额约为14544亿美元，则同期我国工业 机器人设备累计进出口总额约占高新技术产品累计进出口总额的：

A.0.2% B.0.5%

C.1.0%D.1.6%

130.能够从上述资料中推出的是：

A.2022年3月，我国机器人设备出口金额不到3000万美元

B.2023年3月，我国机器人设备进口金额同比增速快于1-2月同比增速

C.2023第一季度，全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量高于上年各季度均值

D.2022年1-11月，全国规模以上工业企业的工业和服务机器人完成产量之和不超过650万套

39