

姓名

准考证号



条 形 码 粘 贴 处





2024 年度国家公务员录用考试网络回 忆版

《行政职业能力测验》（地市/行政执法类）

重要提示 ：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督

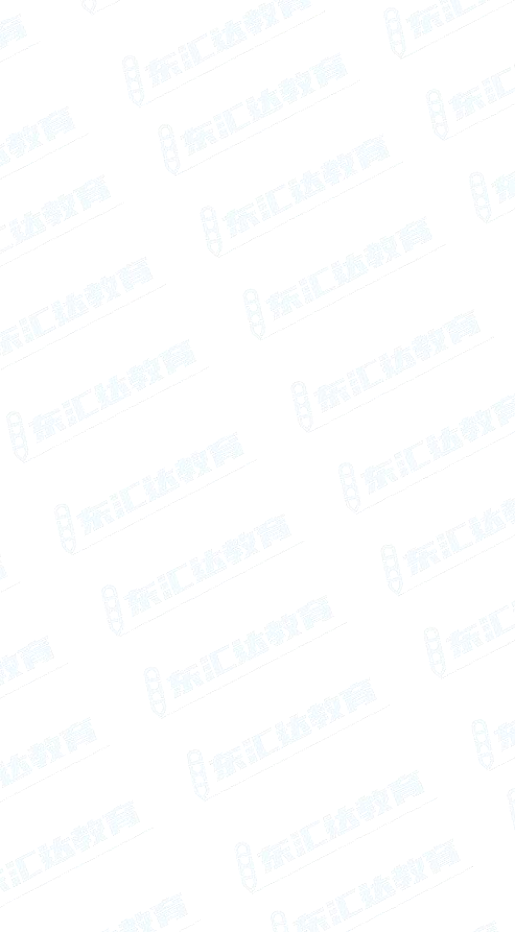
考试实施工作。

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，方能开启试卷袋 。

请将此条形码揭下，

贴在答题卡指定位置



注 意 事 项

1．行政职业能力测验共有五个部分，130 道题，总时限为 120 分钟。

2．将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B.

铅笔在准考证号对应的数字上填涂。

3．请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废

处理，成绩计为零分。

4．题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。

5．待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。

6．监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来

放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。

7．试题答错不倒扣分。

8．严禁折叠答题卡！

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 停！请不要往下翻！听候监考人员的指令。 ※

※ 否则，会影响你的成绩。 ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

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

C.3 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农业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.①③

B.①④

C.②③

D.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.①②

B.②③

C.①④

D.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

A.①②③④

B.①②③⑤

C.②③④⑤

D.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.①②

B.②③

C.①④

D.③④

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

C.1961 年是党史上有名的“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

施抢劫

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 行使权利，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甲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

A.①③④

B.②③④

C.①②③

D.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.小张与小王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

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！



第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

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，进入大气层

烧毁。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.如出一辙

B.殊途同归

C.双管齐下

D.各有干秋

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 B.唯唯诺诺

C.无所事事

D.无所作为

讲原则

严法纪

守底线

立规矩

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：

B.分离 A.独立

C. 区别

D.隔绝

甄别

屏蔽

剔除

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

B.惊天动地

C.显山露水

D.轰轰烈烈

家喻户晓

有目共睹

一 目了然

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 B.掩盖

C.虚构

D.偏离

化解

规避

杜绝

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

B.枝繁叶茂

C.落地生根

D.生生不息

高谈阔论

空穴来风

异想天开

海市蜃楼

33 ．区块链技术使得消费者可以放心"买全球" 。当货物从海外运往中 国时，物流数据已经开始在区块链上运行。每个进口商品都获得 的"身份证",手机扫一扫，就能看到生产、物流全环节，

所有信息不可 ,海淘又多了一分保障

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A ．简明扼要 变更

B ．独一无二 篡改

C ．一成不变 复制

D ．与众不同 撤销

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 B ．抱残守缺

C ．食古不化

D ．墨守成规

纸上谈兵 正本清源

天马行空 返璞归真

向壁虚造 拨乱反正

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

B ．升华

C ．深化

D ．转化

浮泛

肤浅

简单

消极

敷衍了事

走马观花

人云亦云

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

B ．著名 C ．大胆

D ．神秘

完美

直观 简便

合理

目标

难题

挑战

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

B ．短板

C ．盲区

D ．漏洞

全面

严厉

彻底

系统

口是心非

漫不经心

虚张声势

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

B ．核心

C ．前提

D ．基础

妥帖

精致

丰富

高妙

相去甚远

大相径庭

背道而驰

水火不容

40.基层工作 ，调研起来难免千头万绪。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” ，克服认知盲区和思维局限，秉持更

加开阔的视野，方能 基层“最后一公里” 的症结。

A ．盘根错节

B ．错综复杂

C ．包罗万象

D ．任重道远

高屋建瓴

追根溯源

抽丝剥茧

实事求是

治理

洞见

破解

缓解

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 心而已。”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、依靠人民，坚持严格依照法定权

限和法定程序，深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

填入画横线部分最恰当的一项是:

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 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，围绕“林”字做活“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 济发展不是矛盾对立关系，积极探索绿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“ 点绿成金” 的新奇迹。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 党旗红引领生态绿

B.美丽经济是发展新出路

C.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 60 至 70 厘米，不过嗓门可不小，时常

发出浑厚而响亮的叫声，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。当体温上升时，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

B.适宜在地中海地区生存繁衍

C. 眼部额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 纯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院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函待改变

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 总结提炼在审理过程中形成的价值理念、司法经验和裁判规则，推动 形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办法和统一 法律适用工作实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧 问题，创新“ 点对点”法律适用分解决机制，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“ 同案不同判”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，“时事新闻 ”不受著作权法的保护，何谓“时事新闻 ”一 直界定困难且存在争议。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缩为“单纯事实消息 ”， 这意味着除此以外的绝大多数新闻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.全媒体时代新闻作品版权保护的思路

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、均等普惠的现代公 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

组成重叠结构，灵活无碍地移动，受其启发，工程师设计出一个拥有 重叠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 70℃ , 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．鳞片结构与穿山甲类似

B．治疗能力已在临中得到验证

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，是影响人民群众感受司法公正的最 后一道藩篱。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，既减少了衍生案件，也能防止社会关系进一二.GO:

一步撕裂。这要求通过建立自动履行正向激励机制，把司法信用融 入企业生产、群众生活，推动形成守法践诺的良好风尚；建立"谁办 理、谁负责"的案件履行督促机制，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．着力强化案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、沙化土地治理呈现出"整体好转、改善加速 "的良好态势，但沙化土地面积大、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，荒漠化土地主要分布在三

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

④荒漠化、风沙危害和水土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，智能可穿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

定状态时才能进行测量

⑥可穿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 .④②⑤③①⑥

B .④①⑥③②⑤

C..①⑥③②④⑤

D .①③④⑤②⑥

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。要主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.为政之要，以顺民心为本

B.人视水见形，视民知治不

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，教育培训了一批又一批领导干部，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.党校是传承党的精神血脉的殿堂

B.党校是领导干部锤炼党性的“ 大熔炉”

C.党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地

D.党校是干部教育培训的主阵地

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.行政管理链条是环环相扣的有机整体

B.对行政复议案件要具体问题具体分析

C.善用行政复议可以提升行政管理水平

D..行政复议案件是行政管理问题的外化

56

这段文字接下来最可能说的是:

A.对适老型普法宣传教育的新探索

B.适老型诉讼服务机制的法治意义

C. 当前老年人诉讼参与问题及困境

D..建立适老型诉讼服务机制的路径

57.大模型赋能，生成式人工智能正在引发新一轮智能化浪潮。得益 于拥有庞大的数据、参数以及较好的学习能力，大模型增强了人工智 能的通用性。从与人顺畅聊天到写合同、剧本，从检测程序安全漏洞 到辅助创作游戏甚至电影，生成式人工智能的本领加速进化。随着技 术迭代，更高效、更聪明的大模型将渗透到越来越多的领域，有望成 为人工智能技术及应用的新基座，变成人们生产、生活的基础性工具， 进而带来经济社会发展和产业的深刻变革。人工智能大模型强大的创

新潜能，使其成为全球竞争的焦点之一。

这段文字意在说明:

A.加快发展新一代人工智能势在必行

B.生成式人工智能的创新潜能待挖掘

C.人工智能在大模型赋能下正实现快速发展

D.生成式人工工智能已成为全球研究的焦点

58.我国经济已由南通用长阶段格向高质量发展阶段，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 纯依靠出口实观经济发展质的提升。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

59.火山喷发时，大量矿物粒子及颗粒物裹挟烟尘形成蘑菇云，甚至 瞬间穿透对流层，进入相对稳定的平流层。其中部分颗粒物很快随风 雨降落地面，另一部分以硫化物为主的物质在平流层中长期无法沉降， 经过一系列化学反应形成硫酸盐气溶胶，随风在全球范围内均匀扩散， 像遮阳伞一样反射太阳光，被称为“ 阳伞效应” 。同时，这些气溶胶颗 粒又是形成云层冰晶的凝结核，这导致火山灰波及之处多为阴雨天气。

而水汽在向液态、固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射，这也

是为什么在强烈火山喷发活动后，地表会出现明显的降温现象。这段

文字未对哪一现象做出解释?

A.硫化物在平流层中发生的化学反应

B.大山灰波及之处多为阴雨天气

C.硫酸盐气溶胶在全球范围内扩散

D.强烈火山喷发活动后地表明显降温

60.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，是一种未端解决问题的思路: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.数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同

C.新就业形态下劳动者权益维护思路亚待更新

D.维护劳动者权益才能更好促进数字

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！

第三部分数量关系

（共 10 题，参考时限 15 分钟）

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.4

B.3.6

C.3

D.2.5

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.4

B.3

C.2

D.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?

A.2:1:1

B.2:3:2

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.1/6

B.1/3

C.1/18

D.1/9

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.49

B.35

C.50

D.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.20

B.22

C.24

D.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.100

B.200

C.50

D.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 日

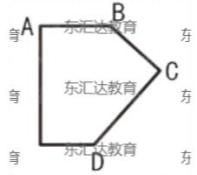
B.12 月 30 日

C.12 月 29 日

D.12 月 28 日

69.某小区内部的道路如下图所示，道路转弯处的乙 A 、△C 、△E 均

为直角，在以下哪个范围内？



A.在 200~210 米之间

B.在 210~220 米之间

C.不到 200 米

D.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？

A.52

B.62

C.72

D.82

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！

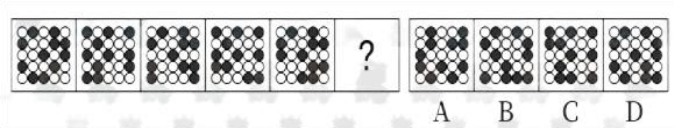
第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

一、图形推理

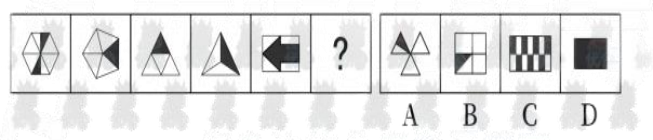
71.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现

一定的规律性:C



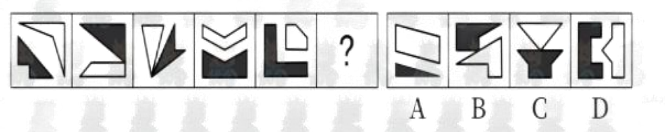
72.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现

一定的规律性:D



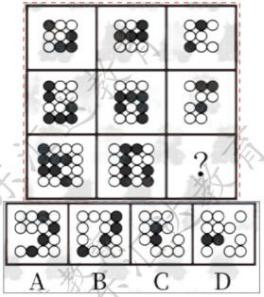
73.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现

一定的规律性：A



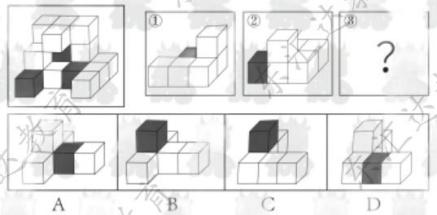
74.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现

一定的规律性:B



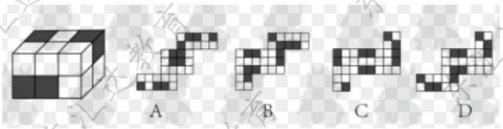
75.左图为 15 个白色正方体和了 3 个灰色正方体组合而成的多面体，

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



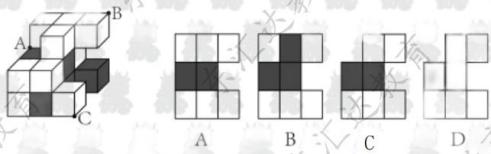
76.左图为 8 个白色正方体和 4 个灰色正方体粘接而成的长方体，问

以下哪一个不可能是其外表面展开图?D



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:B



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:



A. ①④⑤: ②③⑥

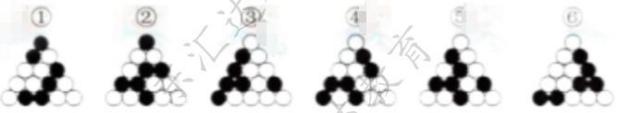
B. ①③④: ②⑤⑥

C. ①⑤⑥: ②③④

D. ①②⑥: 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:



A.①④⑥ , ②③⑤

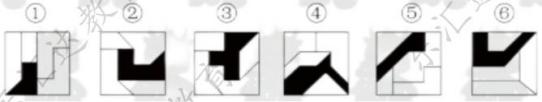
B. ①⑤⑥: ②③④

C.①②⑥: ③④⑤

D.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:



A.①②⑥: ③④⑤

B.①④⑥: ②③⑤

C ①③⑤: ②④⑥

D.①②③: ④⑤⑥

二、定义判断

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式来误导侦查方向；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

D.某知名厨卫清洁品牌深受消费者喜爱，后该品牌又进军食品行业，

推出功能饮料产品，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？

A.◆◆

B.◆◇

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

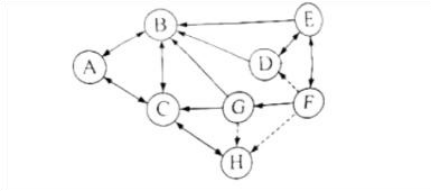
与虚线表示相互关系，其中实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系，

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:



A.该团体中没有相互排斥的人

B.C 是处于团体中心位置的人

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，下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，定期进行胃肠镜检查，不熬夜不喝酒，规律作息

D.患Ⅱ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、茯苓、白术各等分，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

91.质证：法庭()

A ．采访：现场

B ．监狱：拘役

C ．缴费：窗口

D ．监考：考场

92 ．花生壳：核桃仁

A ．丝瓜络:石榴籽

B ．葛根茶：芡实粉

C ．杏仁露：葡萄皮

D.刺梨汁：桃花扇

93 ．诛禁不当：反受其央()

A ．麻雀虽小：五脏俱全

B ．其身不正：其令不从

C ．为者常成：行者常至

D ．君子检身：常若有过

94.花香四溢∶分子运动

A.波光粼粼∶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

101.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，人们已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 3.5 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未知海洋天然产物亟待开发

D． 目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．与一些咖啡销量高的国家相比，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啡液、速溶咖啡、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、舰艇都配有假目标系统，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，攻击者可利用其识

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 EPAS1 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溯至 16 万年前已居住于青藏高原的古人类。由于 16 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，其中只有丹尼索瓦人拥有 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索瓦

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索瓦人

的线粒体 DNA

C.丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受

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丹尼索

瓦人最为相似

根据所给材料，回答 106-110 题。

有甲、乙、丙、丁、戊、己 6 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.丙和戊，甲和丁，乙和己

D.丁和己，丙和戊，甲和乙

107.如果己是 2023 年结对的，那么戊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.丙和戊

C.乙和己

D 乙和戊

109.如果甲和丙结对，下列那项一定为真?

A.丁是 2021 年结对的

B.戊是 2021 年结对的

C.丙是 2023 年结对的

D.己是 2023 年结对的

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

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！

第五部分资料分析

（共 20 题，参考时限 25 分钟）

一、根据以下资料，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

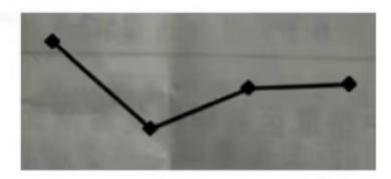
B.高不到 20 个百分点

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、举损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

C.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 1Gh

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.

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.18.1

B.15.9

C.14.0

D.12.5

127.2023 年一季度，我国机器人设备进出口贸易逆差比上年同期：

A.下降了 30 以上

B.下降了不到 30%

C.上升了 30 以上

D.上升了不到 30%

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.仅①高于 1～11 月的月均水平

B.仅②高于 1~11 月的月均水平

C.均高于 1～11 月的月均水平

D.均低于 1～11 月的月均水平

129. 已知 2022 年 1～11 月我国高新技术产品进出口总额约为 14544 亿元，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.1.0%

B.1.6%

C.0.2%

D.0.5%

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

C.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

产量之和超过 650 万套

D.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

※※※ 全部测验到此结束！ ⅛⅛⅛

58