

## 2023 年湖北事业单位联考职业能力倾向测验（D 类）

### 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：

1.2023 年全国教育工作会议于 1 月 12 日在北京召开。会议强调，义务教育要突出（ ），高中阶段学校要突出（ ），继续把“双减”摆在突出位置来抓。

- A. “多样化” “常态发展”
- B. “优质均衡” “多样化”
- C. “常态发展” “优质均衡”
- D. “多样化” “优质均衡”

2.以标本兼治为例，运用好“四种形态”的最终目的是处理好“树木”与“森林”的关系，抓住关键少数，管住大多数，因此要建立更加符合实际的常态化、全链条干部教育监督制度机制，实现治标和治本的有机统一。这启示我们要处理好（ ）之间的关系。

- A.整体与部分
- B.偶然与必然
- C.量变与质变
- D.内因与外因

3.用普遍联系的、全面的、发展变化的观点观察事物，在育人主体、育人时空、育人场景、育人机制上协同发力，从而构建大中小思想政治教育一体化、日常思政教育与专业教育、思政小课堂与社会大课堂纵横交错、立体多维育人大格局。这要求我们在进行思想政治教育时要坚持：

- A.法治思维
- B.底线思维
- C.辩证观念
- D.系统观念

4.习近平总书记指出：“中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践，是对世界现代化理论和实践的重大创新。”对此，下列相关叙述错误的是：

- A.中国式现代化蕴含的世界观为“胸怀天下谋大同”
- B.中国式现代化蕴含的价值观为“经济至上谋发展”
- C.中国式现代化蕴含的文明观为“百花齐放春满园”
- D.中国式现代化蕴含的生态观为“人与自然和谐共生”

5.张先生生前未表示不同意捐赠器官，张先生车祸去世后，其妻子和成年儿子决定捐赠张先生的眼角膜，但张先生的父母不同意。对此，下列说法正确的是：

- A.捐献死者的器官应由死者的配偶优先决定
- B.捐献死者的器官须由其配偶、成年子女、父母共同决定
- C.捐献死者的器官应由死者的成年子女优先决定
- D.死者生前未立下遗嘱捐赠器官，任何人都不能决定捐赠其器官

6.小江因操作不当，在网络购物时误将1万元贷款通过网上支付平台转到了陌生账户内，在客服的帮助下，小江和该账户户主小王取得了联系，但小王拒绝退还钱款，并将小江的电话拉黑。小王的行为属于：

- A.善意取得
- B.无因管理
- C.好意施惠
- D.不当得利

7.中央经济工作会议提出，要优化组合赤字、专项债、贴息等工具，加大中央对地方的转移支付力度等，这些都属于：

- A.积极的财政政策
- B.积极的货币政策
- C.消极的财政政策
- D.消极的货币政策

8.下列关于我国古代数学的发展，说法有误的是：

- A.《周髀算经》是我国最古老的天文学和数学著作，介绍了勾股定理
- B.《九章算术》确定了中国古代数学的框架
- C.魏晋时期，贾宪首创割圆术，为计算圆周率建立了严密的理论和完善的算法
- D.祖冲之首次将“圆周率”学，精算到小数点后第七位

9.沈括一生致力于科学研究，在众多学科领域都有很深的造诣和卓越的成就，其代表作（ ）总结了北宋时期的许多科技成就，被誉为“中国科学史上的里程碑”。

- A.《水经注》
- B.《考工记》
- C.《天工开物》
- D.《梦溪笔谈》

10.毛泽东同志作为中国无产阶级革命领袖，一生创作了众多诗词，且他的诗词与历史现实紧密结合。下列诗词描写的历史事件，按照时间先后顺序排列正确的是：

- ①雄关漫道真如铁，而今迈步从头越
- ②钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江
- ③久有凌云志，重上井冈山。千里来寻故地，旧貌变新颜。
- ④七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧，横扫千军如卷席。

- A.①④③②
- B.④①②③
- C.①④②③
- D.④①③②

11.下列有关我国航天科技成就的说法有误的是：

- A. “愚公号”是我国首颗暗物质粒子探测卫星
- B. “神舟五号”是我国首次发射的载人航天飞行器
- C. “嫦娥一号”是我国自主研发的第一个月球探测器
- D. “快舟一号”是我国首个“星箭一体化”设计的小型固体运载火箭

12. 下列有关晨昏线的说法错误的是：

- A. 晨昏线永远平分赤道
- B. 晨昏线平面与太阳光垂直
- C. 晨昏线在春分和秋分时与极圈相切
- D. 晨昏线自东向西每小时移动  $15^\circ$ ，与地球自转方向相反

13. 春节期间，金沙遗址博物馆园区内，以“春暖花开·金兔送福”为主题的 18 组大型主题彩灯营造出浓浓的新春气氛，吸引了众多游人参观。金沙遗址博物馆位于：

- A. 湖北省
- B. 湖南省
- C. 陕西省
- D. 四川省

14. 哺乳动物是动物世界中形态结构最高等、生理机能最完善的类群。下列诗句中提及的动物不属于哺乳动物的是：

- A. 赤兔无人用，当须吕布骑
- B. 南山北山树冥冥，猛虎白日绕林行
- C. 是日乃书惊蛰节，鸣蛙已傍小池归
- D. 树深时见鹿，溪午不闻钟

15. 下列有关化学常识的说法错误的是：

- A. 空气中的氢氧化物是造成光化学烟雾的重要诱因
- B. 五氧化二磷是一种无机化合物，常用于干燥剂
- C. 甲烷是天然气和沼气的主要成分
- D. 一氧化碳是由碳和氧两种元素组成的有机化合物

16. 下列案例与其使用的德育方法对应正确的是：

- A. 何老师通过摆事实、讲道理使小杰明白偷用同桌的文具是不对的——情感陶冶法
- B. 杨老师在课上分享感动中国 2022 年度人物的事迹，让学生向他们学习——自我教育法
- C. 李老师在经常犯错误的小涛取得一些进步后及时给予表扬和鼓励——品德评价法
- D. 赵老师通过制定《班级行为规范守则》帮助学生养成良好的行为习惯——说服教育法

17. 根据柯尔伯格的道德认知发展阶段理论，“以工具性相对主义为定向的发展阶段”所对应的“好”行为的标准是：

A.满足自己需要，有时可以满足别人的需要

B.能够得到别人赞许的行为

C.根据良心做出的行为

D.既尊重法律，也认为法律是可以改变的 8.下列关于教育和知识的关系，说法不正确的是：

A.教育承担着传授人类文化科学知识的基本职能

B.教育过程可以通过科学知识的再生产而实现劳动力的再生产

C.教育过程中教师对教育方法、形式等的探究，有助于加速知识再生产的进程

D.在教育过程中，学生的主要任务是生产新的科学理论知识

19.家庭教育是整个教育系统中不可缺少的教育形态，下列有关说法不正确的是：

A.家庭教育会长期存在

B.家庭是个体社会化的最初摇篮

C.家庭教育的社会影响力远大于学校教育

D.家庭教育具有个别性特点，有利于因材施教

20.某公司搬迁到闹市区，刚开始职工小李饱受周围噪音的困扰，无法静下心来工作，但慢慢地小李习惯了周围环境，工作时甚至感觉不到噪音的存在。这种在长时间接受刺激的情况下，感受性降低的现象属于：

A.感觉补偿

B.感觉对比

C.感觉适应

D.感觉后效

## 第二部分 言语表达与理解

(共 25 题, 参考时限 20 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最恰当的答案。

请开始答题:

21. 聊天机器人 ChatGPT 近期成为全球瞩目的焦点。一项革命性技术的出现, 总是会伴随各种各样的争议, 对于人工智能工具给教育领域带来的冲击, 不少人陷入焦虑。然而 ChatGPT 或许能够实现“教书”, 但很难做到“育人”, 教育的工作绝不仅仅是传道、授业、解惑, 更需要激发学生的好奇心与想象力, 培养独创性和批判性思维, 涵养健全的人格与审美, 这恰恰是人工智能工具\_\_\_\_\_的。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 苦心孤诣
- B. 梦寐以求
- C. 望其项背
- D. 鞭长莫及

22. 打造“一件事一次办”升报版, 难在数据打通、业务协同, 市场主体需求\_\_\_\_\_, 就拿开办企业来说, 开餐馆、开药店、开网吧需要的材料、涉及的主管部门都不一样: 同样是开餐馆, 还与营业面积、经营食品种类等具体情形相关。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 鱼龙混杂
- B. 五花八门
- C. 良莠不齐
- D. 泥沙俱下

23. 在中国, 一分钟会发生什么? 林草种植可达 12.7 公顷, 移动支村完成 28.77 万次、农村地区新建或改建公路 481 米……新时代中国的每一瞬间, 都在呈现万千变化、书写\_\_\_\_\_历史。志气坚、骨气硬、底气足的中国人民, 正以万众一心、团结奋斗的磅礴伟力, 奋力\_\_\_\_\_全面建设社会主义现代化国家新篇章。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 簇新 绘制
- B. 全新 提炼
- C. 崭新 谱写
- D. 更新 分化

24. 图书的首要功能是\_\_\_\_\_知识, 好的图书能\_\_\_\_\_智慧让人获益, 思想或知识不正确的图书则会让人误入歧途。

- A. 增进 影响
- B. 传播 启迪
- C. 传递 焕发
- D. 保存 沐浴

25. 足球赛场上没有\_\_\_\_\_的东西, 强队不一定会赢, 而弱队也未必会输。关键还是看两支队伍在赛前的准备情况、在赛场上的状态, 还有一些不确定因素, 比如现场的环境球员伤病情况等。足球比赛的不确定性制造了诸多\_\_\_\_\_, 也让比赛更有可看性。更重要的是, 这让

那些一时实力较弱的球队，也能够具备继续努力的动力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.千篇一律 顾虑                      B.墨守成规 谜团  
C.一成不变 悬念                      D.循规蹈矩 惊喜

26.纵观童衣装饰纹样，\_\_\_\_\_的取材、编排巧妙的图案、娴熟精湛的绣工，使一件件服饰成为艺术品，折射出\_\_\_\_\_的审美倾向和朴实无华的风俗人情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.巧夺天工 标新立异                  B.鬼斧神工 惊为天人  
C.独具匠心 别具一格                  D.美轮美奂 无与伦比

27.在博物馆中亲眼看到了比瓦特蒸汽机更古老的相关发明，方知蒸汽机曾历经几代改良，从而领悟到科技进步的历史性、连续性。由此可见，科学思维往往就在这种\_\_\_\_\_中形成——人们先认识到“科学不是凭空产生或\_\_\_\_\_的”，然后能够透过某一科技知识去思考事物的本质，这时许多谣言、伪科学自然站不住脚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.潜移默化 一蹴而就                  B.耳濡目染 披沙拣金  
C.近墨者黑 一挥而就                  D.无济于事 迎刃而解

28.在儿童三观尚未成型的阶段，家长作为孩子的法定监护人，不仅需要对孩子进行学习上的引导，更需要及时对孩子进行心灵和观念上的指引，\_\_\_\_\_，孩子的很多行为都和父母相关。爱美之心，人皆有之，到底何为“美”，就需要家长对孩子的正确引导，不能\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.源清流洁 随机应变                  B.上行下效 邹缨齐紫  
C.鹦鹉学舌 自生自灭                  D.言传身教 听之任之

29.在很多人印象中，魏晋名士们饮酒、弹琴、清淡……日子过得相当潇洒。比如\_\_\_\_\_的“竹林七贤”。这七个人\_\_\_\_\_，各有个性，有相通的人生观，也有相似的处世态度。所以，他们既是一个个不可互相取代的“个体”，又是具有明显“标签”意义的“群体”。他们推崇个性，反抗威权，追求“自我”的实现，对后世深有影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.家喻户晓 同心协力                  B.尽人皆知 不相为谋  
C.鹤立鸡群 各自为政                  D.赫赫有名 各行其是

30.历史发展脉络表明，各民族全方位嵌入是系统化的嵌套结构体系，是经济资源、公共服务、场域情境等结构性要素与各民族价值认同的深度融合过程。顺应新时代要求，以数字技术融入各民族经济社会发展各领域全过程，促进经济上相互依存、情感上相互亲近、文化上\_\_\_\_\_，逐步实现各民族全方位嵌入，让中华民族共同体\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A.兼收并蓄 牢不可破                  B.教学相长 固若金汤



C.此消彼长 稳如泰山

D.取长补短 泰然自若

31.医保谈判遵循平等协商、利益均衡原则，以量换价，追求的是患者、医保、企业“三赢”的局面。谈判专家在基金能够承受、企业可以接受的范围内，努力为老百姓争取更为优惠的价格，这就是“灵魂砍价”的\_\_\_\_\_和价值所在。还要看到，通过谈判让性价比最优的药品进医保只是减轻患者用药\_\_\_\_\_的第一步。坚持问题导向、\_\_\_\_\_针对性措施，在畅通药品进医疗机构“最后一公里”上下功夫，为谈判药品落地创造良好环境，才能更好满足广大患者的需求和期盼。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

A.魅力 累赘 完善

B.代价 包袱 整理

C.魔力 担忧 优化

D.才智 负荷 整改

32.山上的水最终汇入江河，常年的流水把深厚的石灰岩地层\_\_\_\_\_得千疮百孔，形成一处处落水洞、溶洞、天坑、竖井、地缝、峡谷……相比于以\_\_\_\_\_的峰林、峰丛闻名天下的桂林山水，重庆武隆的美景则在地平面下生长、延伸，\_\_\_\_\_一座喀斯特博物馆。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.镌刻 内敛 好像

B.蚕食 粗犷 仿佛

C.侵蚀 秀美 宛如

D.雕刻 俊美 类似

33.刷牙作为每天的日常工作，是\_\_\_\_\_牙齿健康的有效手段之一。很多人觉得刷牙这个事情属于“\_\_\_\_\_”，不用医生专业教学，也对刷牙这件事\_\_\_\_\_。其实，刷牙这件事看起来简单，但也大有学问。长期刷不干净会导致牙龈炎、牙周炎、龋齿等一系列问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.保持 自学成才 轻车熟路

B.提升 耳提面命 视而不见

C.维持 无师自通 不以为然

D.修复 触类旁通 漠不关心

34.迎着春日暖阳，\_\_\_\_\_的“花世界”在各省全面铺展开。各地“赏花经济”像春花一样\_\_\_\_\_起来，推动传统农业\_\_\_\_\_发展的同时，也推动了乡村旅游产业迅速发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.五彩斑斓 兴盛 转型

B.斑驳陆离 富强 迭代

C.千姿百态 振兴 创新

D.活灵活现 繁盛 变革

35.革命文物是中国共产党带领全国各族人民在\_\_\_\_\_、奠基立业过程中留下的历史遗存和精神印记，\_\_\_\_\_着中国共产党和广大人民群众英勇斗争、艰苦创业、顽强拼搏、砥砺奋进的光辉历史，\_\_\_\_\_着中国共产党人践行“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”的初心和使命。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.栉风沐雨 记录 暗示

B.风餐露宿 肩负 印证

C.筚路蓝缕 承载 见证

D.披荆斩棘 印刻 目睹

36.乡村教师犹如点点烛光，为农村孩子点亮梦想，为乡村发展注入力量，农村孩子的未来，

需要乡村教师的坚守；乡村教师的成长，也需要制度的护航，无论是提高薪酬待遇，还是在职称评审上给予政策倾斜，抑或是关注乡村教师的婚姻和居住等诉求，尊重和善持乡村教师需要更多换位思考的体谅和将心比心的成全。

上述文段旨在说明：

- A. 要为乡村教师打造和提供能展现与提升自我的平台
- B. 乡村教师为教育教学注入了更多的“源头活水”
- C. 要满足乡村教师的精神诉求和情感需要
- D. 留住乡村教师要设身处地留心留人

37. 一段时间以来，多地医院依托心理科室开设“学习困难”门诊，引发社会关注，需要注意的是，“成绩不好”不等于“学习困难”。导致“成绩不好”的原因多种多样，未必都能通过“学习困难”门诊治愈。

这段文字中，作者对于“学习困难”门诊治疗的态度是：

- A. 批判的
- B. 辩证的
- C. 肯定的
- D. 推崇的

38. 劳动教育作为“五育并举”中的重要组成部分，既要强调“坐而论道，不如起而行之”，也要强调“笃行不怠”。提升新时代劳动教育的育人效果，不能只坐在教室里讲劳动，也不能“一窝蜂”“一阵风”学劳动，更不能只对着“作业打卡”评劳动。

这段文字旨在强调：

- A. 劳动教育要落实“劳以致用”
- B. 劳动教育要把握“整体育人”
- C. 劳动教育要强调“以劳促全”
- D. 劳动教育要倡导“个性发展”

39. 有的人可能会认为，美育仅仅局限在艺术教育领域，注重美育会影响智育的开展。这其实是一种认识误区。美育与智育不但不矛盾，还能有效促进智育。这集中体现在美育对创新思维的激发和培养上。创新思维的核心是想象力，而美育是培养人们丰富想象力的有效途径。艺术创作、审美等活动，能极大激发和调动人的想象力和创造力，培养创新思维 and 创新能力。美育的这一特性，对各专业、行业都有适用性。也就是说，美育能够促进创新思维的培育进而促进智育，而智育则能够提高人们认识和把握事物发展规律的能力，也能促进美育。

这段文字意在表达：

- A. 美育就是智育
- B. 美育与智育相辅相成
- C. 美育是一种独特的教育方式
- D. 美育是智育的一种表现形式

40. 加强青少年科学教育，有助于让年轻一代持续保持对科学的兴趣和好奇心，发挥每个孩子的潜能，有助于为国家未来发展提供优秀人才，在事关国家安全、科技、经济建设等重大项目上实现质的突破，既是学校教育、家庭教育、社会教育的重要内容，也是国家发展的战略需要。

根据文段，作者接下来最可能讲述的是：

- A. 如何帮助青少年形成全面的科学观和具备一定的科学素质



- B.全球将大规模出现能引领世界科技大潮的精英
- C.青少年是最具备科学家潜质的群体
- D.青少年科学教育对国家发展带来的巨大益处

41.当前，越来越多的家长已经认识到优秀传统文化教育的重要性，将古诗文读物加入孩子的阅读书单。市场上，一些出版商敏锐地看到这一商机。为了赚取钱财，在缺乏专业把关的情况下，将一些粗制滥造的出版物推向市场。释义不准、读音错误、印刷质量不过关……这些质量低下的出版物很容易误人子弟，影响教育效果。

下列作为该文段的标题最恰当的是：

- A.少儿古诗文——宣传优秀传统文化的有效途径
- B.优秀传统文化应贯穿国民教育始终
- C.少儿古诗文读物危害重大
- D.少儿古诗文出版物质量绝非“小儿科”

42.当生命走到终点，不一定消失得没有痕迹，有时它还会转化为另一种形态存在或再生。母与子的生命的转换，不就在延续着整个人类吗？再造生命，才是最伟大的生命奇迹。而此中，艺术家们应是最幸福的一种，唯有他们能用自己的生命去再造一个新的生命。小说家再造的是代代相传的人物，作曲家再造的是他们那个可以听到的迷人而永在的灵魂。

下列对这段文字理解正确的是：

- A.生命永不消逝
- B.人类可以永久存续
- C.之所以说艺术家最幸福，是因为他们能创造新作品
- D.歌唱家只能演唱前人的作品，所以他们比别的艺术家不幸

43.“我们研究的电子能带结构可以通俗地理解成这些材料的DNA，它决定了材料的各种属性。”研究者解释道，“而我们所做的就是利用飞秒激光来调控这些材料的DNA，从而获得我们想要得到的一些性质。”

文段中加点的“它”指的是：

- A.电子能带结构
- B.低维量子材料
- C.DNA
- D.飞秒激光

44.\_\_\_\_\_，新时代新形势下，实施数字化战略是高等教育把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的必然选择。推动教育数字化，打破路径依赖和固有发展模式，推动教育智能升级、融合创新，是更新教育理念、优化教育环境、探索教育新形态的必然要求。

下列填入画横线部分的句子，与下文衔接最恰当的一项是：

- A.技术变革美化教育

- B.数字技术促进教育创新
- C.教育现代化支撑国家现代化
- D.发挥教育数字化示范作用

45.①所以，不能因为遵循套路、循序渐进的教学考试，就使孩子们失去了文学鉴赏和文学创作的想象力和能力

②可谓“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”

③但教学和考试的目的，终究是为了将来在广阔舞台上自由创作、翩然起舞

④在教学考试中或许需要亦步亦趋，这种训练可以打下扎实的基本功，成为自由起舞的基础

⑤教学需要套路，考试需要标准，但语文的实际使用却自由得多

⑥老师和学生都应该认识到，语文教学考试和语文的实际使用存在区别。

将上连句子连成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是：

- |          |          |
|----------|----------|
| A.⑤③⑥②④① | B.⑥④⑤②③① |
| C.⑤⑥②③①④ | D.⑥⑤②④③① |

## 第三部分 数量分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

一、数学运算。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。

46. 某学校有一个长方形的花坛, 现将花坛的长增加 30%, 宽增加 15%, 则该花坛的面积增加:

- A. 45%
- B. 32.5%
- C. 69%
- D. 49.5%

47. 8 名教师参加专业技能测试, 满分 100 分, 已知 8 人都及格(60 分为及格线), 且成绩总和为 530 分, 若 8 人的成绩均为整数且都不相同, 那么获得最高分的教师最多为 ( ) 分。

- A. 96
- B. 92
- C. 89
- D. 85

48. 某校图书馆新购买了一批图书, 需要小伟和小强整理上架。小伟单独整理需要 4 小时, 小强单独整理需要 5 小时; 若两人同时整理, 全部图书整理上架后, 小伟比小强多整理 40 本, 则该图书馆这次购买的图书一共有 ( ) 本。

- A. 320
- B. 360
- C. 380
- D. 400

49. 小李和小王分别从长度为 100 米的直行跑道上的两端相向跑步, 若两人同时出发, 小李的速度为 6 米/秒, 小王的速度为 8 米/秒。两人相遇后继续往原方向跑步, 则再经 ( ) 秒后两人相距 42 米。

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 6

50. 育才中学有一条 150 米长的小道, 学校准备在小道的两边分别按照一棵梧桐树、一棵桦树、一颗梧桐树.....的顺序依次种树, 已知同一边每两棵树的间隔为 3 米, 小道的起点、终点均要求种树, 且起点均为梧桐树, 那么总共需要种 ( ) 棵梧桐树。

- A. 26
- B. 50
- C. 52
- D. 54

二、资料分析。所给出的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) 根据所给资料, 回答 51-55 题。

2021 年, 全国共有各级各类学校 52.93 万所, 各级各类学教育在校生 2.91 亿人, 专任教师 1844.37 万人。

2021 年, 全国共有幼儿园 29.48 万所, 比 2020 年增加 3117 所, 增长 1.07%。其中普惠性幼儿园 24.47 万所, 比 2020 年增加 1.06 万所, 增长 4.55%。

2021 年, 学前教育在园幼儿 4805.21 万人, 比 2020 年减少 13.06 万人, 下降 0.27%。其中, 普惠性幼儿园在园幼儿 4218.20 万人, 比 2020 年增加 135.37 万人, 增长 3.32%, 占全国在园幼儿的比例 87.78%。比 2020 年提高 3.05 个百分点。学前教育毛入园率 88.1%, 比 2020 年提高 2.9 个百分点。学前教育专任教师 319.10 万人, 专任教师中专科以上学历比例 87.60%。

2021 年, 全国共有义务教育阶段学校 20.72 万所。义务教育阶段招生 3488.02 万人, 在校生 1.58 亿人, 专任教师 1057.19 万人, 九年义务教育巩固率 95.4%。

2021 年, 全国共有普通小学 15.43 万所, 比 2020 年减少 3700 所, 下降 2.34%。另有小学教学点 8.36 万个, 比 2020 年减少 6672 个。

2021 年, 小学阶段招生 1782.58 万人, 比 2020 年减少 25.51 万人, 下降 1.41%; 在校生 1.08 亿人, 比 2020 年增加 54.58 万人, 增长 0.51%, 毕业生 1718.03 万人, 比 2020 年增加 77.71 万人, 增长 4.74%。

2021 年, 小学阶段教育专任教师 660.08 万人; 生师比 16.33:1; 专任教师学历合格率 99.98%; 专任教师中本科以上学历比例 70.30%。

2021 年, 小学共有校舍建筑面积 87128.98 万平方米, 比 2020 年增加 2551.73 万平方米。设施设备配备达标的学校比例情况分别为: 体育运动场(馆)面积达标学校 92.60%, 体育器械配备达标学校 96.76%, 音乐器材配备达标学校 96.48%, 美术器材配备达标学校 96.45%, 数学自然实验仪器配备达标学校 96.16%。

2021 年, 全国共有初中 5.29 万所(含职业初中 9 所), 比 2020 年增加 66 所, 增长 0.12%。

2021 年, 初中阶段招生 1705.44 万人, 比 2020 年增加 73.34 万人, 增长 4.49%; 在校生 5018.44 万人, 比 2020 年增加 104.35 万人, 增长 2.12%; 毕业生 1587.15 万人, 比 2020 年增加 51.86 万人, 增长 3.38%。

2021 年, 初中阶段教育专任教师 397.11 万人; 生师比 12.64:1; 专任教师学历合格率 99.91%; 专任教师中本科以上学历比例 90.05%。

2021 年, 初中共有校舍建筑面积 75593.70 万平方米, 比 2020 年增加 3751.09 万平方米。

51. 设 2021 年普惠性幼儿园数量占全国幼儿园数量的比重为  $x$ ，2020 年普惠性幼儿园在园幼儿人数占全国在园幼儿人数的比重为  $y$ ，2020 年学前教育毛入园率为  $z$ 。则  $x$ 、 $y$ 、 $z$  三者的大小关系为：

- C.x>y>z D.x>z>y

C.700 人                      D.750 人

C.1.89 D.2.17

Figure 1 consists of four bar charts, labeled A, B, C, and D, each representing a different species. The y-axis for all charts is 'Relative number of individuals' ranging from 0 to 100. The x-axis is 'Size class' ranging from 1 to 10. A diagonal watermark 'Accepted Article' is visible across the charts.

- Chart A (A. baileyi):** Shows a high frequency in size class 1 (approx. 85), with a smaller peak in size class 4 (approx. 45). Other size classes have very low frequencies.
- Chart B (B. baileyi):** Shows a high frequency in size class 10 (approx. 85), with a smaller peak in size class 1 (approx. 45). Other size classes have very low frequencies.
- Chart C (C. baileyi):** Shows a high frequency in size class 10 (approx. 85), with a smaller peak in size class 1 (approx. 45). Other size classes have very low frequencies.
- Chart D (D. baileyi):** Shows a high frequency in size class 10 (approx. 85), with a smaller peak in size class 1 (approx. 45). Other size classes have very low frequencies.

②2021 年，全国初中的体育运动场（馆）面积达标学校、体育器械配备达标学校、音乐器

材配备达标学校和美术器材配备达标学校的比例情况均比小学高

③2021 年，全国小学和初中阶段教育中，仍有部分专任教师的学历不合格

A.0

B.1

C.2

D.3

根据下列资料，回答 56~60 题。

经核算，2021 年全国体育产业总规模（总产出）为 31175 亿元，与 2020 年相比，增长 13.9%(未扣除价格因素，下同)，2021 年全国体育产业增加值为 12245 亿元，同比增长 14.1%。

2021 年全国体育产业状况

分类名称	总产出		增加值		
	总量 (亿元)	构成 (%)	总量 (亿元)	构成 (%)	增速 (%)
体育产业	31175	100	12245	100	14.1
体育服务业	16591	——	8576	70	16.3
体育管理活动	975	3.1	515	4.2	12.2
体育竞赛表演活动	343	1.1	129	1.1	26.1
体育健身休闲活动	1877	6	892	7.3	21.1
体育场地和设施管理	2833	9.1	1031	8.4	27.7
体育经纪代理、广告会展、表演设计服务	378	1.2	119	1	21.9
体育教育与培训	2272	7.3	1795	14.7	11.4
体育传媒与信息服务	1045	3.4	406	3.3	19.9
体育用品及相关产品销售、租赁贸易代理	5145	16.5	2955	24.1	14.8
其他体育服务	1725	5.5	733	6	13.5
体育用品及相关产品制造	13572	——	3433	28	9.2
体育场地设施建设	1014	——	236	1.9	8.7

注：

1.增速为现价增长速度，未扣除价格因素。

2.若数据分项合计与总计不等，是由于数值修约误差所致。



3.体育产业总产出，指一个国家所有常住单位在一定时期内生产的所有体育货物和服务的价值。

4.体育产业增加值，指一个国家所有常住单位在一定时期内进行体育产业生产活动而创造的增加值。

5.常住单位指在我国经济领土范围内具有经济利益中心的经济单位。

56.假设 2022 年全国体育产业总产出的同比增速与 2021 年保持一致，则可推断 2022 年全国体育产业总产出约为（ ）亿元。

A.29863

B.31175

C.35508

D.43420

57.与 2020 年相比，2021 年全国体育服务业增加值占体育产业增加值的比重约提高了：

A.1.3 个百分点

B.1.8 个百分点

C.0.3 个百分点

D.1.5 个百分点

58.2021 年全国体育服务业中，增加值按照从小到大的顺序排列，正确的是：

A.体育健身休闲活动<体育传媒与信息服务<体育教育与培训<体育管理活动

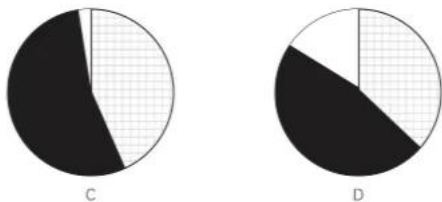
B.体育经纪代理、广告会展、表演设计服务<体育场地和设施管理<体育教育与培训<体育健身休闲活动

C.体育传媒与信息服务<体育教育与培训<体育场地和设施管理<体育竞赛表演活动

D.体育传媒与信息服务<体育健身休闲活动<体育场地和设施管理<体育用品及相关产品销售、出租贸易代理

59.下列饼图最符合 2021 年全国体育产业总产出中体育服务业（网格线）、体育用品及相关产品制造（黑底）、体育场地设施建设（白底）的构成情况的是：





60.根据上述资料，下列说法正确的有（ ）个。

①2020 年全国体育用品及相关产品制造、体育场地设施建设的增加值分别约为 3144 亿元和 217 亿元

②2021 年，上述表格的体育服务业中，增加值同比增速最快的是体育竞赛表演活动

③2021 年，上述表格的体育服务业中，总产出超过 1800 亿元的类别有 3 个

A.0

B.1

C.2

D.3

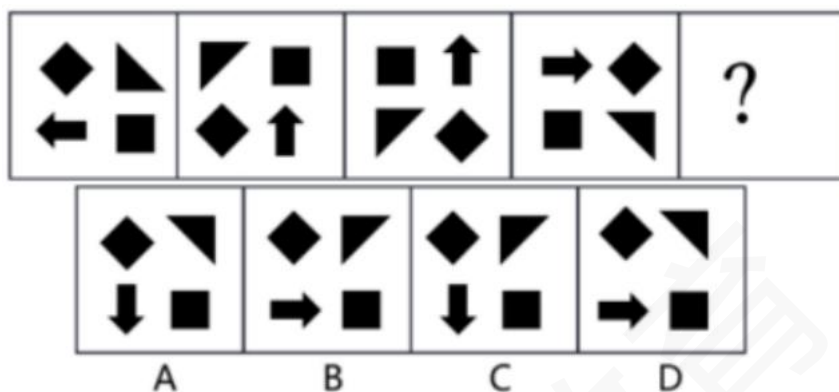
## 第四部分 判断推理

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

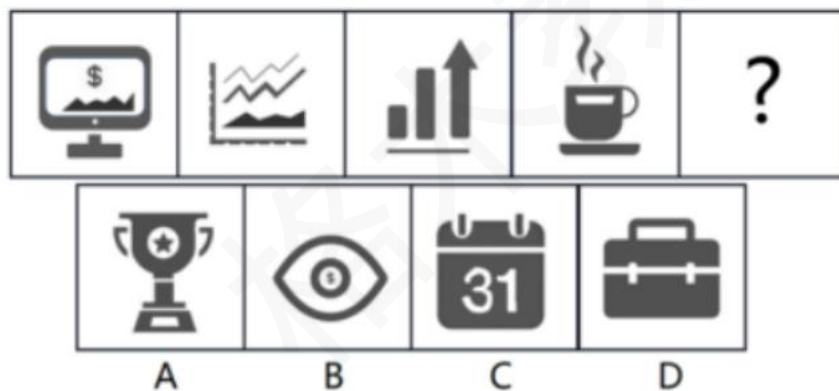
一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

请开始答题:

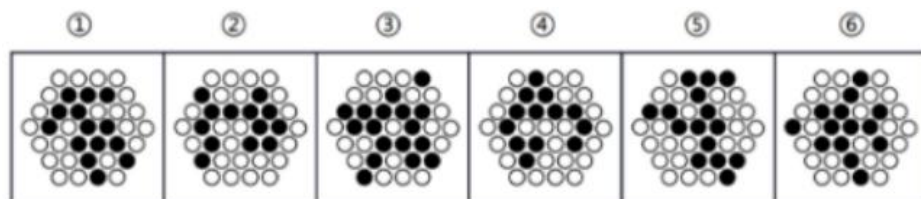
61. 根据所给图形的既有规律, 最合理的答案是:



62. 根据所给图形的既有规律, 最合理的答案是:



63. 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, 分类最为恰当的一项是:



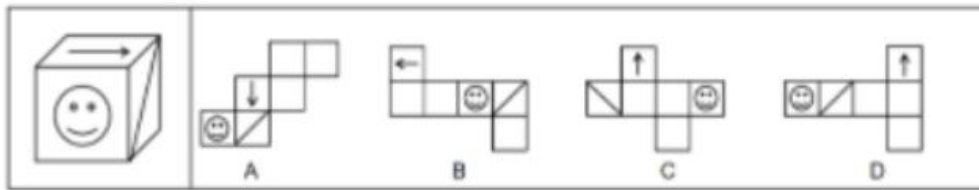
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①④⑥, ②③⑤

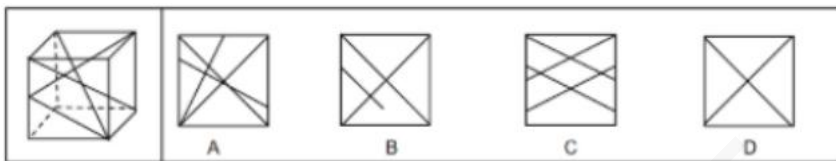
C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①②⑤, ③④⑥

64.下列选项中，不能由左边的立方体展开而成的是：



65.下图所示为一个由六片透明玻璃围成的正方体，较细的实线表示嵌在其中的四根铁丝，则其正确的俯视图为：



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：

66.反喻，是从所要说的事物的相反或相对的方面设喻，指出事物不具备的某种性质的一种修辞手法。

根据上述定义，下列句子使用了反喻的是：

- A.我只是伫立凝望，觉得这一条紫藤萝瀑布不只在在我眼前，也在我心上缓缓流过
- B.不拿群众一针一线，群众对我拥护又喜欢
- C.李医生给人看病，药方没开，病就好了三分
- D.生活可不像做衣服，做一件不合适，还能扔掉重做

67.实习作业法是学生在教师的指导下进行一定的实际活动以培养学生实际操作能力的方法。

根据上述定义，下列不属于实习作业法的是：

- A.教师指导学生对某栋建筑物的实际高度进行测量
- B.教师指导学生利用车间的仪器制作一批零件
- C.教师指导学生饲养一批实验用小白鼠
- D.教师指导学生围绕某社会话题开展讨论

68.贴标签效应是指当一个人被一种词语名称贴上标签时，他就会作出自我印象管理，使自己的行为与所贴的标签内容相一致。

根据上述定义，下列涉及贴标签效应的是：

- A. 艺人李琴刚出道时将自己定位为谐星，但因市场环境变化，最后出演了大量悲情电影
- B. 文静的小月因长期被同学说成“闷葫芦”，久而久之她也越来越不爱和别人说话，进而把自己封闭起来

- C. 自习课上，即使周边的人都在交头接耳，小童还是安静地坐着看书
- D. 小张喜欢看电影，于是办了某平台电影频道的年度会员

69. 人发展的顺序性指的是人的发展具有一定的方向性和先后顺序，既不能逾越，也不会逆向发展。

根据上述定义，下列最能体现人发展的顺序性的是：

- A. 有的人记忆能力好，有的人观察能力好
- B. 儿童的神经系统成熟时间最早，而生殖系统成熟时间相对较晚
- C. 人的生理、心理和社会性等方面的发展都是密切地联系在一起的
- D. 在个体发展的不同阶段，会表现出不同的年龄特征及主要矛盾

70. 特殊安全错觉是指人们总以为不好的事情不会发生在自己身上，相对他人，我们自己会是比较幸运、比较安全的。

根据上述定义，下列属于特殊安全错觉的是：

- A. 新冠疫情期间，有些人不戴口罩是因为他们觉得自己不会是被传染的那一个
- B. 小梦认为飞机发生事故的的概率比火车低，故每次选择出游的交通工具时，她都会优先选择乘坐飞机
- C. 小鹏的生活作息规律，也非常注重个人卫生和家居清洁，因此在流感的高发期也不容易得流感
- D. 小雪在外地旅游，因为自己的粗心大意，导致手机和钱包都遗失在出租车上

71. 交谈过程中，提问是引导话题、展开交谈的一个好方法。问题通常可以分为开放性问题 and 封闭性问题。开放性问题是指提出比较概括、范围较大的问题，对回答的内容限制不严格，给对方以充分自由发挥的余地。封闭性问题通常以“是否”“有无”等形式提问，限制了对方的作答范围，可以防止对方漫无边际的叙述。

根据上述定义，下列属于开放性问题的是：

- A. 38 乘以 6 等于多少
- B. 当你听到新年钟声时，你脑海中涌现的第一个词是什么
- C. 你赞同“教育的任务应该使儿童归于自然”这个观点么
- D. 你想喝茶还是咖啡

72. 自主需求可以被理解为内在的驱动力，即自己内心想去做某事，而不是被要求、被支配

去做某事；胜任需求则是人们希望完成一些具有挑战性的事情，以享受完成后的成就感，这种成就感会带给人们极大的心理满足；关系需求则是与他人建立社会关系的需求，是个人在社交中获得认同的过程。

根据上述定义，以下属于关系需求的是：

- A. 希望进行一次单人徒步旅行
- B. 希望能解出一道数学难题
- C. 希望能不被打扰地进行冥想训练
- D. 希望和同事组队参加单位举办的趣味运动会

73. 结果性目标是明确学生的学习结果，指向结果化的课程目标，体验性目标是描述学生心理感受、情绪体验应达到的标准，指向难以结果化的课程目标。

根据上述定义，下列最符合体验性目标的是：

- A. 学生流畅地背诵《出师表》
- B. 学生列举等腰三角形在生活中的应用例子
- C. 学生树立报效祖国的理想信念
- D. 学生比较两栖动物和爬行动物的不同之处

74. 分层抽样、整群抽样、系统抽样是三种常用的抽样方式。分层抽样是从一个可以分成不同层的总体中，按规定的比例从不同层中随机抽取样本的方法。整群抽样是将总体中各单位归并成若干个互不交叉、互不重复的集合，称之为群，然后以群为抽样单位抽取样本的一种抽样方式。系统抽样适用于总体容量较大、抽取个数较多且个体之间无明显差异的情况。

根据上述定义，下列运用了整群抽样的是：

- A. 从某部门 8 人中任意选择 2 人外出工作
- B. 从 300 名消费者中选择 20 名对某款新品食物进行口味测试
- C. 某中学有 3 个年级共计 30 个班级，从中选择 2 个班级调查学生的近视情况
- D. 从家庭月收入分别为 1 万、2 万、3 万的群体中选择个体调查其消费水平

75. 企业营业收入分为主营业务收入和其他业务收入。主营业务收入是指企业经常性的、主要业务所产生的收入；其他业务收入，是指除上述各项主营业务收入之外的其他业务收入。

根据上述定义，下列叙述错误的是：

- A. 制造业企业销售产品、半成品和提供工业性劳务作业的收入属于主营业务收入
- B. 商品流通企业的销售商品收入属于主营业务收入
- C. 游乐园的门票收入属于其他业务收入
- D. 餐饮企业出售废旧的台凳、餐具等物资而取得的收入属于其他业务收入



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选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：

76.明星：演员

A.故宫：天安门

B.昆虫：蜜蜂

C.可乐：雪碧

D.商品：画作

77.标题：公文：通告

A.中子星：白矮星：黑洞

B.小溪：江河：水源

C.音符：乐谱：简谱

D.丘陵：地貌：高山

78.疾病：疼痛：药物

A.快乐：歌曲：文化

B.成熟：腐烂：秃鹫

C.酸雨：锈蚀：油漆

D.阳光：玻璃：光明

79.（ ） 对于 粉条 相当于 计时器 对于 （ ）

A.饥饿 地震仪

B.食物 沙漏

C.淀粉 指针

D.大米 时间

80.沉鱼落雁 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 倚马可待

A.闭月羞花 掌上明珠

B.倾国倾城 出口成章

C.阳春白雪 按图索骥

D.人面桃花 韦编三绝

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：

81.所谓蛋白粉，一般是采用提纯的大豆蛋白、酪蛋白、乳清蛋白、豌豆蛋白或上述几种蛋白的组合构成的粉剂，其主要用途是为缺乏蛋白质的个体补充蛋白质，不少人视它为“健康提速剂”。有研究人员认为，所有人都可以适当食用蛋白粉。

下列最能质疑该论断的是：

A.老年人由于消化液分泌减少、胃肠道蠕动减少，对于蛋白质的消化吸收功能下降

B.日常膳食不仅能为机体提供蛋白质，还能提供脂肪、矿物质、维生素等丰富的营养物质

C.蛋白质作为生命的结构物质，是机体免疫器官和组织、免疫细胞的重要组成部分

D.过敏体质的婴幼儿若补充蛋白粉，会引起恶心呕吐、腹胀腹痛，甚至神经系统相关的过敏反应

82.近日，有学校启用的作业“九点熔断机制”（即超过晚上9点，采取无条件停止写作业

的措施，未完成的作业第二天也不用补做）引发广泛关注。有家长认为，“九点熔断机制”能减少家长辅导作业的焦虑情绪。

下列选项如果为真，最能削弱上述家长观点的是：

A.睡眠、饮食、运动是影响未成年人健康的三个关键因素

B.在“九点熔断机制”下，学习能力较差的学生每天做的作业少，日积月累则可能在学业表现上落后于其他同学

C.“九点熔断机制”出台后，家长不会硬性逼迫孩子完成当天的作业，亲子关系得到改善

D.“九点熔断机制”能让老师将目光聚焦于提高课堂教学质量上

83.一些“网红盐”以“天然”“特定原产地”“含有特殊矿物质”等为“卖点”，号称可补钙补锌“营养更均衡”，天花乱坠的广告宣传令其身价倍增。有关专家则指出，“吃盐补钙”的说法有悖科学，事实上，多吃盐不仅不能补钙，反而会导致钙质流失。

若以下选项为真，最有助于增强题干结论的是：

A.盐里的微量元素可以忽略不计，毕竟每天食盐摄入量太低

B.食盐含有钠离子，而钠和钙在人体中的代谢是有联系的

C.钠摄入量过多的时候，身体会努力排钠，同时会增加尿钙的排出量

D.按照《食品营养强化剂使用标准》，食盐不允许添加除碘以外的营养强化剂

84.随着印刷技术的发展，印刷品越来越精美，尤其是面向儿童的读物，越来越具观赏性。然而这样精美的读物虽然好看，但也容易伤害到孩子的眼睛。

下列选项如果为真，最能支持上述结论的是：

A.印刷品上的字大一些，画面简单一些，对比明显一些，这样孩子更容易看清

B.精美印刷品多用铜版纸印刷，铜版纸反光太强，容易令眼睛疲劳

C.如果睫状肌长期处于紧张状态，它就会痉挛，形成假性近视

D.在工作或写字看书时的姿势不正确，会对视力造成影响

85.小周认为：“寒门难出贵子，家庭因素无形中决定了一个人的高度，家境不好的人再怎么努力奋斗也无法实现阶层跨越。”小钟反驳道：“不对，个人的努力奋斗远比家庭背景更重要，朱元璋虽然出身贫寒，但最终成为明朝开国皇帝。”

下列说法与小钟表达的观点最为相似的是：

A.并非所有的努力奋斗都能实现阶层跨越

B.如果一个人实现了阶层跨越，很大程度与他的家庭背景有关

C.一个人不管家庭背景如何，只要努力奋斗，就有可能实现阶层跨越

D.如果一个人没有实现阶层跨越，那么一定是家境不好

86.每个教职工都是学校的主人，学校在制定发展规划时，只有充分发扬民主，广泛听取一线教师的建议和意见，这样制定出的规划才具有生命力。

假如上述命题为真，下列说法正确的是：

A.学校在制定发展规划时，广泛听取了一线教师的建议和意见，那么这个发展规划一定具有生命力

B.学校只要充分发扬民主，就能制定出具有生命力的发展规划

C.学校制定的发展规划不具有生命力，那么该学校一定没有发扬民主

D.学校制定的发展规划具有生命力，说明该学校有广泛听取一线教师的建议和意见

87.某单位为扎实推进领导干部能上能下工作责任制，经过考核对小高、小张、小刘、小梁、小夏5名干部的工作进行了调动，其中3名晋升，2名降职。已知：

①若小张晋升了，则小刘也晋升了；

②若小高晋升了，则小夏也晋升了；

③若小刘晋升了，则小高也晋升了；

④若小刘和小夏中至少有1人晋升了，则小梁也晋升了。

根据上述信息，可以推出：

A.小张降职了，小刘晋升了

B.小高和小夏都降职了

C.小张和小梁都晋升了

D.小刘降职了，小高晋升了

88.指导老师计划从李明（男）、王亮（男）、陈旭（男）、谢芳（女）、马兰（女）、蒋蓓（女）六名学生中，挑选4名前去参加市里举办的一场书法比赛。挑选的规则如下：

（1）男生参赛人数最多为2人；

（2）若李明或马兰参赛，则陈旭参赛，谢芳不参赛。

根据以上信息，下列可以推出的是：

A.蒋蓓一定参赛

B.李明一定参赛

C.谢芳一定不参赛

D.王亮一定不参赛

五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求你选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

根据下列材料，回答89-90题。

“斜杠青年”指的是一群不再满足“专一职业”的生活方式，而选择拥有多重职业和身份的多元生活的人群。这些人在自我介绍中会用“斜杠”来区分，例如：张三，老师/画家/摄影

师。“斜杠”便成了他们的代名词。对于“斜杠青年”，甲、乙两人展开了讨论并表达出以下观点：

甲：我觉得“斜杠青年”不可取，正所谓“术业有专攻”，专一职业才能专精特精，才能取得事业上的成功。

乙：我认同“斜杠青年”，作为年轻人，职业发展有无限可能，如果不进行尝试，怎么知道哪种职业最适合自己的。

89.对于甲的观点，评价正确的是：

- ①使用带有偏见的名言以支持自己的观点
- ②结论过于绝对
- ③有主观偏见
- ④把普通情况代入特殊情形

A.①②

B.②③

C.③④

D.①④

90.下列选项若为真，最能削弱乙的观点的是：

- A.专一职业在当今已经逐渐失去生存空间
- B.职业选择自由依赖于就业市场的繁荣
- C.尝试越多，耗费的时间和精力越多，反而越不能作出明智的选择
- D.从事多重职业，收入更高，生活更幸福

## 第五部分 策略选择

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判断、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

**请开始答题:**

91.李老师在课上播放多媒体课件,同学们对课件内容十分感兴趣,便自发发展开了热烈的讨论,讨论一度偏离了本课的教学主题,影响到教学任务的推进。

若你是李老师,下列处理方式最恰当的是:

- A.停止播放课件,立刻制止学生的讨论,告知学生不要讨论与本课无关的内容
- B.在一旁观察,让学生尽情讨论,发表观点
- C.在学生的讨论中选取与本课相关的信息,因势利导,推进教学任务
- D.点名没有参与讨论的学生回答问题,激发其参与讨论的热情

92.课堂上,李老师正在提问,学生小明没等老师点名让他回答,便大声说出了错误答案,引得班上其他同学哈哈大笑,小明因此涨红了脸,手足无措。

此时,李老师采取的措施最恰当的是:

- A.批评小明没等老师点名就回答问题,不遵守课堂纪律
- B.教育其他学生不要学习小明的冲动行为,回答问题前应先思考清楚
- C.让小明坐下认真听讲,点名其他同学继续回答问题
- D.肯定小明回答问题的积极性,重新提问一遍,并引导小明说出正确答案

93.王老师发现班上的同学最近上课的注意力集中状况较差,便准备改进自己的教学过程,以吸引学生的注意力。

对此,下列做法最不可取的是:

- A.精心设计课堂中的师生互动,让学生充分参与课堂
- B.巧用语言和语调对课堂进行控制
- C.以多样化的方式将课件制作得更加花哨
- D.科学设计情境,巧妙导入新课,以贴近生产生活的事物、现象,激发学生的学习兴趣

94.陈茜,班上的学习委员,一天她的钱丢了,她怀疑与舍友有关,于是她找宿舍里的几个同学了解情况,大家都说不知道、不是自己拿的,之后陈茜在自己床板下的角落找到了钱。第二天,陈茜就成了孤零零一个人,舍友不再主动与她沟通。陈茜也觉得不好意思,主动疏远舍友。

如果你是陈茜的班主任，为引导学生建立良好的舍友关系，下列处理方式恰当的是：

- ①分别找陈茜的舍友沟通，了解事情经过，并进行引导和教育
- ②私下找陈茜谈心，告诉她应坦诚地与舍友沟通，表达自己的歉意
- ③将宿舍全部人集合在一起开会，就这件事教育大家要互相包容、加强沟通
- ④建议宿管老师在宿舍装摄像头，避免以后出现类似的事情
- ⑤在班上开展班会课，请陈茜及其舍友就事情经过进行还原，并让全班同学进行评价

- A.仅①②③
- B.仅①③⑤
- C.仅①②④⑤
- D.①②③④⑤

95.一天，黄老师正坐在办公室里备课，班长跑来说，班上的自习课有6、7个人缺席。黄老师听了非常生气，第二天早自习就把这几名缺席的学生叫到办公室，没问缘由就批评了一通，然后让他们每人先写一份检讨书，说完，那几名学生就低着头走出了办公室。事后，黄老师找了几名班上的学生了解情况，得知那几名缺席的学生是去练球了。因这段时间学校正在进行班级篮球赛，他们想打得更好一点，为班级争光而去练球。

如果你是黄老师，接下来最适合的做法是：

- A.分别与这几名学生沟通，找到提出自习课去练球的带头人，批评他没有向黄老师提前请假，并对其他学生表达自己的歉意
- B.与这几名学生进行沟通，表扬他们自觉主动去练篮球的行为，但因违反班级规定还是要取消这几名学生参加篮球赛的资格
- C.主动找到这几名学生，对上次的事表示歉意，同时教育他们不管出于何种原因，一定要提前向老师或者班干部交待去向
- D.取消这几名学生参加篮球赛的资格，并在班会上进行严厉批评

**根据以下案例，回答 96-98 题。**

小张，某中学初三学生，家庭条件一般，性格内向。父亲平时工作不忙，负责照顾小张的生活起居，母亲则忙于工作，他们对小张的学习要求很严，期望值很高。小张初三前成绩一直很好，从初一到初二成绩还在不断上升。进入初三后，小张因一次考试失利，自己变得越来越害怕考试，一提到考试就感到紧张，心情烦躁，上课也无精打采，成绩开始不滑、他非常担心：如果中考考不好，父母一定会很失望。

96.根据埃里克森的人格发展阶段理论，小张的人格发展最可能处于：



- A.自主对羞耻阶段
- B.亲密对孤独阶段
- C.自我同一性对角色混乱阶段
- D.自我我整合对绝望阶段

97.若小张因为考试焦虑的问题求助于班主任，班主任给了以下建议，其中比较合理的是：

- ①放学后进行适当的运动
- ②合理制定自己的目标
- ③多和朋友聊天，说出自己的焦虑
- ④纠正“过分消极化”的不合理信念

- A.仅①②③
- B.仅①②④
- C.仅②③④
- D.①②③④

98.班主任发现班上学生普遍存在考试焦虑的情况，于是打算给班上学生分享一些答题技巧。下列答题技巧中，不恰当的是：

- A.在答题前要浏览试卷，统观全局
- B.回答每道题前，一定要认真审题、理解题意
- C.排列好答题顺序，贯彻先难后易原则
- D.统筹兼顾各题，合理分配答题时间

**根据以下案例，回答 99-100 题。**

五年级（4 班）几个学生学习成绩较差，自暴自弃，自己不学还不停骚扰别人，扰乱课堂纪律，也不服从老师的管教。因为几次上课都回答不了科任老师黄老师提的问题，被黄老师当着全班的面说是“笨学生”，这群学生便给黄老师取外号为“灭霸”

99.对于案例中“取外号”这件事，班主任的下列措施中最不可取的是：

- A.与黄老师沟通，让其不要当着全班的面伤害学生的自尊心
- B.立马严肃批评那些起外号的学生，并采取一定的教育惩戒手段
- C.与家长进行沟通，希望家长关注学生在与人交往过程中的言行举止
- D.弄清学生的意图，并表明态度，告诉学生给人取外号是一种不礼貌的行为

100.该班班主任打算召开一次班会，帮助案例中的学生改变自暴自弃的心态。下列班会主题最适合的是：

- A.“沟通，从心开始”
- B.“我们心中的班级体”
- C.“放飞梦想，我心飞翔”
- D.“发现自己身上的闪光点”

格木教育

## 2022 年湖北省事业单位联考 D 类《职业能力倾向测验》真题

### 第一部分 常识判断

1.党的十九届六中全会审议通过了一份特别的“百年总结”——《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》在这份决议中，提到党在各个历史时期的主要任务。对此，下列说法正确的有几项：

①新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放、为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件

②社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础

③改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件

④中国特色社会主义进入新时代，党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

2.2022 年 4 月 8 日上午，北京冬奥会、残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记，国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话，阐述了北京冬奥精神。下列属于北京冬奥精神的是：

①胸怀大局②自信开放③为国争光

④迎难而上⑤追求卓越⑥共创未来⑦人民至上

A.①②④⑤⑥

B.①③④⑤⑦

C.②③④⑥⑦

D.②③⑤⑥⑦

3.《中华人民共和国家庭教育促进法》是为了发扬中华民族重视家庭教育的优良传统，引导全社会注重家庭、家教和家风、增进家庭幸福与社会和谐，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人而制定的法律。根据该法，下列说法错误的是：

A.非法人组织可以依法设立非营利性家庭教育服务机构

- B.地方人民政府通过购买服务的方式培育家庭教育服务机构
- C.未依法办理设立手续的家庭教育服务机构，由主管部门责令限期改正
- D.家庭教育指导机构开展家庭教育指导服务活动，可依法组织营利性教育培训

4.小雨在学习时遇到了困难，他向同学和老师求助。这属于学习策略中的：

- A.认知策略
- B.精细加工策略
- C.资源管理策略
- D.元认知策略

5.下列教育名言与教育家对应不正确的是：

- A.捧着一颗心来，不带半根草去。（陶行知）
- B.教是为了达到不需要教。（叶圣陶）
- C.一辈子做教师，一辈子学做教师。（苏霍姆林斯基）
- D.教师，太阳底下最光辉的职业。（夸美纽斯）

6.在课堂管理方式上，需要直接教规则和秩序的年龄阶段是：

- A.小学低年级
- B.小学中年级
- C.小学高年级
- D.初中阶段

7.课堂教学中，科学有效的问题能够使学生积极参与并且提高课堂教学实效。下列教学策略最恰当的是：

- A.当一个学生回答不出来的时候，教师应该及时告知答案
- B.采用先点名后提问的方式，教师提前确定潜在的回答者
- C.学生回答正确后，可立刻让其坐下，并进入下一个问题
- D.教师提问以后，适当停顿几秒钟，再点名让同学们回答

8.在现代学校教育教学中，下列措施有利于美育实施的是：

- A.组织校园文化艺术节，鼓励学生参与舞蹈、音乐、绘画、戏剧等活动
- B.鼓励学生追求服饰形象美，讲究时髦，学习时装日常流行搭配
- C.由艺术学科教师统一制定审美标准，并对学生进行审美教育
- D.组织学生欣赏时尚娱乐节目，了解新生代偶像，并开展校园模仿秀活动

9.“天宫课堂”是为发挥中国空间站的综合效益，推出的首个太空科普教育品牌，由神舟十三号的航天员进行太空授课。下列最不可能在授课内容中呈现的是：

- A.自由落体
- B.水膜张力
- C.水油分离
- D.浮力消失

10.下列诗词中，主要涉及化学变化的一组是：

- ①无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来

- ②炉火照天地，红星乱紫烟  
③折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝  
④忽如一夜春风来，千树万树梨花开  
⑤零落成泥碾作尘，只有香如故

- A.①⑤  
B.②③  
C.②⑤  
D.③④

11.关于安全急救知识，下列说法正确的是：

- A.烫伤后可以冲盐水来消毒  
B.电器失火时可以使用泡沫灭火器  
C.野外遇见雷电天气应该立即双腿分开蹲下  
D.呼吸道异物堵塞可以采取海姆立克急救法

12.短道速滑是我国的优势项目，装备包括冰刀、冰鞋和滑冰服装等。关于速滑装备及其原理，下列说法错误的是：

- A.短道速滑服为紧身连体服，能有效降低风阻  
B.冰鞋鞋跟部比较坚硬，是为了包围和固定住脚跟  
C.速滑刀的刀刃平，是为了保持滑行的良好直线性  
D.手套指尖加固了一层手扣、可增加弯道扶冰时的摩擦力

13.半月板损伤被称为运动员的“头号杀手”。关于半月板，下列说法正确的是：

- A.人体内共有 2 片半月板  
B.常弯腿和蹬腿会致损伤  
C.位于小腿和脚的连接处  
D.大部分区域有血液供应

14.关于智能穿戴设备的工作原理，下列说法正确的是：

- A.VR 眼镜通过独立显示左、右眼看到的图像实现立体效果  
B.智能手环利用振动感受器记录手腕动脉跳动实现心率监测  
C.石墨烯热辐射性能良好，可用于制作可穿戴智能发热织物  
D.可穿戴体温计吸收目标的红外辐射后获得目标的温度数值

15.关于成语中的科学现象，下列说法错误的是：

- A.“浮光掠影”是光的反射现象  
B.“并驾齐驱”说明两者是相对静止的  
C.“余音绕梁”体现了声音的传播和反射

D. “以卵击石”中卵相对于石头来说是受力物体

16. 下列情境最不可能发生在唐代的是：

A. 有店铺在售卖玛瑙

B. 看到工匠修造乐山大佛

C. 文人手握自己诗集的印刷版

D. 用“宝钞”在集市上购买物品

17. 关于垃圾处理，下列说法错误的是：

A. 可在堤坝施工中使用建筑垃圾

B. 废纸可以用来发电、制作家庭用具

C. 废旧锂电池属于危险物，需要单独回收

D. 处理碎玻璃料前要去掉金属和陶瓷等杂物

18. 关于数字人民币，下列说法错误的是：

A. 双离线支付功能可用于大额转账

B. 拥有软件钱包和硬件钱包两种形态

C. 无需银行账户就可开立数字人民币钱包

D. 是数字形式的法定货币，与纸钞和硬币等价

19. 根据《中华人民共和国劳动合同法》，下列案例中，人民法院不予受理的是：

A. 甲因为职业病请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇遭拒绝，而后起诉

B. 乙公司不服劳动争议仲裁委员会作出的预先支付劳动者部分工资的裁决，而后起诉

C. 丙公司不服劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误而重新作出裁决的行为，而后起

诉

D. 丁在与用人单位解除劳动关系后，请求用人单位返还其收取的劳动合同定金被拒绝，而后起诉

20. 关于我国海军舰队及基地，下列说法错误的是：

A. 浙江宁波是东海舰队的驻地

B. “山东号”航空母舰隶属于南海舰队

C. 南海舰队司令部驻地在海南省三亚市

D. 北海舰队海上防区包括黄海海域和渤海湾



## 第二部分 言语理解

21.科学需要想象力，考古更是如此，古人留下的信息总是\_\_\_\_\_，出土的文物也不会说话。我们需要想象力来弥合认知缝隙，获得一副完整的图景，需要想象力神游时空与古人对话，也需要以想象力驱动求知欲，读懂先民留给我们的文明“密码”从已知向未知不断进发。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.艰深晦涩
- B.支离破碎
- C.模棱两可
- D.错综复杂

22.在杜绝和反对历史虚无主义这个问题上，广大党员干部一定要保持头脑特别清醒、眼睛特别明亮、立场要特别坚定。无论遇到什么风浪，在坚持中国特色社会主义道路这个根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.改弦更张
- C.无所适从
- B.心猿意马
- D.委曲求全

23.公共场所彰显以人为本的情怀，亦需以文明的形象来守护这良好氛围。“蹭凉”须有度，不能爽快了自己，影响了观瞻。应\_\_\_\_\_“公地”与“私域”的边界，遵循最起码的文明规范，这既是对提供纳凉场所的尊重，也是对自身文明素养的一种\_\_\_\_\_。莫因“蹭凉”而丢了文明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.恪守 检视
- B.谨记 鞭策
- C.明晰 提升
- D.遵从 砥砺

24.气候变化小说不是为了描写世界末日、地球文明终结，而是注重\_\_\_\_\_读者关注导致气候灾难的深层原因，以揭露、警示的方式强调生态危机的严峻性、紧迫性及全球性。究其根本，气候危机是一场社会危机，关乎人类普遍利益，需要全球秉持人类命运共同体理念\_\_\_\_\_应对。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.引导 沉着
- B.鼓励 积极
- C.启发 合力
- D.提醒 灵活

25.2008年的北京奥运会开幕式，更多借助有形器物文化来展示，而此次冬奥会的开幕式，用二十四节气、“中国门”、“中国窗”、“中国结”这样的一些观念文化元素来\_\_\_\_\_。“我们不用\_\_\_\_\_表现我们是谁，但同时也表明了我们是誰。这本身就是对文化自信的一种表

达。”

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- |         |         |
|---------|---------|
| A.显露 积极 | B.揭示 主动 |
| C.呈现 刻意 | D.宣扬 彻底 |

26.超材料，是一种自然界中并不存在的材料，人类对材料的几何结构进行重新\_\_\_\_\_，赋予它们一些奇异的甚至超出\_\_\_\_\_的反常物质。超材料的应用，能给信息技术、航空航天、能源等众多领域带来改变，并催生出新的产业。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- |         |         |
|---------|---------|
| A.设计 想象 | B.生成 预期 |
| C.分析 认知 | D.优化 常识 |

27.随着现代工业文明的成果被大规模地应用于建筑行业，某些建筑设计人员过分\_\_\_\_\_于技术设计，认为技术就是一切，极度推崇几何形式在建筑设计中的运用。这类建筑的最大问题是设计跑偏或设计过度，让建筑显得极为\_\_\_\_\_，破坏了周围环境的整体美感，虽然“令人印象深刻”，但总让人觉得跟周围环境格格不入。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- |         |         |
|---------|---------|
| A.仰仗 怪异 | B.沉溺 突兀 |
| C.依赖 另类 | D.痴迷 畸形 |

28.无论从历史还是价值上讲，音乐都不只是商品，更应是“我手写我口”的真诚表达。伴随着音乐创作水平的不断提升，每个时代都不断生产、留存下\_\_\_\_\_、传唱四方的经典旋律。仔细分析不难发现，这些音乐的技法未必繁复、配器未必新奇，却总能深深扎根社会生活，记录下\_\_\_\_\_的情感、烛照着时代的精神。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是：

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A.流芳百世 朴素 | B.妇孺皆知 细腻 |
| C.如雷贯耳 平凡 | D.脍炙人口 真挚 |

29.课程思政并非只是简单地在授课中加入思想政治教育内容，更不是\_\_\_\_\_，这只会引起学生的负面情感。要做到润物细无声地培育学生成才，就要在内容选取上突出课程的育人功能，帮助教师在\_\_\_\_\_中建立、夯实、提升学生的认知建构能力、独立思考能力和信念树立能力等综合素质。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是：

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A.亦步亦趋 细枝末节 | B.咬文嚼字 传道解惑 |
| C.囫圇吞枣 条分缕析 | D.生搬硬套 潜移默化 |

30.基础研究是科技创新的\_\_\_\_\_。除了探索自然奥秘、拓展人类的认知边界,基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关。根深才能叶茂,基础认知不\_\_\_\_\_,原理机制不清楚,就很难做出原创性、革命性、颠覆性的关键核心技术。以我国的“人造太阳”为例,它之所以能\_\_\_\_\_创造出 1.2 亿摄氏度“燃烧” 101 秒、1.6 亿摄氏度“燃烧” 20 秒的世界纪录,就源自科研人员对核物理规律更深层次的理解与把握。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.源头 清晰 接连
- C.基石 全面 持续
- B.核心 深入 迅速
- D.结果 完整 一直

31.古代在一些交通不便、文化闭塞的地方,盐促进了当地的商品流通以及商业发展,并因此\_\_\_\_\_出一条条盐道。在西南地区,隐藏着众多古时的盐道,这些道路因盐而兴,也因盐而\_\_\_\_\_。它们影响着巴蜀地区的社会与经济格局,间接催生了民族间文化与商业的\_\_\_\_\_。虽然没有茶叶的芬芳,没有丝绸的华丽,但其历史意义却丝毫不亚于茶马古道和丝绸之路,因此被很多学者称为“中国西南的陆上大运河”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.开辟 湮灭 转换
- B.孕育 衰落 沟通
- C.衍生 繁盛 交融
- D.涌现 发达 互动

32.《千里江山图》给人以视觉上的冲击与震撼之外,绘者王希孟的传奇人生成了《千里江山图》最\_\_\_\_\_的注脚。王希孟究竟是谁?他为何能受到宋徽宗的亲自指导?这幅巨制又是在怎样的情况下创作的?又为何英年早逝?王希孟的人生\_\_\_\_\_着重重谜团,很多疑问至今在学界都没有定论,甚至无从找寻线索,这些后世\_\_\_\_\_出的零星故事又为这件作品的传奇增添了新的维度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.精彩 背负 杜撰
- B.神秘 包裹 拼凑
- C.悲情 交织 演绎
- D.完美 隐藏 勾勒

33.1915 年,爱因斯坦提出了广义相对论,他认为引力是时空扭曲的结果。在过去的一个

世纪，广义相对论的那些看似\_\_\_\_\_的预言，一一被验证。其中一个最\_\_\_\_\_的预言是，当中子星和黑洞等大质量天体相互碰撞时，时空结构会出现波动。这类事件引发的涟漪会渗透到时空中，\_\_\_\_\_到很远的地方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.石破天惊 别出心裁 扩散
- B.荒诞不经 雄心勃勃 投射
- C.异想天开 引人注目 传播
- D.遥不可及 广为人知 弥漫

34.教师是课堂的主导，因此，教学信息化软硬件系统的使用情况大部分情况下取决于教师。但由于教师在常年的教学中，已经形成了一套\_\_\_\_\_、驾轻就熟的教学方法，如果让他们放弃现成的方法，去学习新的软硬件系统，需要花费大量的时间和精力，有时甚至要\_\_\_\_\_整门课程的教学组织方式和内容。因此，如果没有合理的激励机制，很多老师对于新系统是\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.完整 颠覆 望而却步
- B.严密 改变 踌躇不前
- C.系统 推翻 漠不关心
- D.复杂 重构 畏首畏尾

35.由于各种内部或外部因素，癌细胞基因组中包含大量体细胞突变。它们通常\_\_\_\_\_出现在整个基因组中，然而，有些突变会“\_\_\_\_\_”地同时出现在局部区域，在人类癌症的病因机制中起着重要作用。不过，由于聚集性体细胞突变在所有突变中占比不高，它们对于癌症发生发展的“\_\_\_\_\_”过去并没有引起足够的重视。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.重复 不约而同 预谋
- B.随机 成群结队 贡献
- C.偶然 潜移默化 理念
- D.分散 处心积虑 潜能

36.中国新文学和中国共产党几乎是在 20 世纪初中国社会风云激荡的历史和政治语境中一同诞生的，二者都是“古老中国”向“现代中国”转变历程中的必然产物。党的早期创始人李大钊、陈独秀、瞿秋白等同时是中国新文化运动的发起者和中国新文学的开创者。在提倡新文学的同时，对马克思主义的翻译、介绍和传播也是新文学家的重要工作。新文学发展过程中，

新文化运动的倡导者们创立了一大批文学报刊，推动文学革命发展，这些报刊同时也成为最早的马克思主义思想传播阵地。

这段文字意在强调：

- A.早期中国共产党人是马克思主义的信奉者、传播者和新文学家
- B.新文化运动的诞生促进了中国共产党对马克思主义思想的传播
- C.中国共产党在成立之初就注重宣传马克思主义思想和党的主张
- D.中国新文学的发展历程与中国共产党成长壮大的历程相生相伴

37.在科研领域，人们也喜欢庆祝大新闻，比如证实了黑洞的存在、发明了编辑 DNA 的方法等。与之相比，一些耗时多年、极其艰辛的研究却鲜为人知，因为它们没有带来决定性的结果，似乎不能为解决科学问题提供任何证据，尽管它们能让我们离答案更近一步。这些没有得到预期结果的研究被称为“零结果”，它们驱使我们前进，让我们避免重复同样的错误，为未来的研究指引方向。如果没有它们，科学的发展可能放缓甚至受阻。我们可以从中学到很多东西，然而它们通常不会被发表。这不仅会导致科研效率低下，也显示当前的科学出版流程可能存在很大问题

这段文字意在：

- A.揭示“零结果”的价值
- B.指出科研领域存在的偏见
- C.反思忽视“零结果”的问题
- D.说明科研发展过程中的复杂性

38.相当长的一段时间里，我国基础教育领域都很强调学生对“知识”和“技能”的掌握。由此带来的导向就是注重对学生基础知识和基本技能的巩固和训练。这种知识本位的观念植根于绝大部分教师的头脑中，贯穿于教师课堂教学的整个过程中，并投射于学生的作业设计与实施中。由于知识本位观念根深蒂固，教师们过于注重学科基础知识，乃至把夯实基础窄化为夯实基础知识，对学生掌握知识的过程、方法和效能考虑不到位。由此导致作业设计的内容多是巩固知识和反复训练所谓的“技能”。

这段文字意在说明：

- A.教师知识本位观念窄化了作业的功能和目的
- B.我国基础教育领域的作业管理有待进一步加强
- C.现有作业设计与实施对学生主体地位不够重视
- D.如何激发教师原创设计作业的动力尚待解决

39.文学作品对“香”的偏好由来已久。《楚辞》中反复出现的香草堪为先驱，到了汉代，

各种各样的香料自南方或西域而来，文学作品对香的描写更加丰富。至宋代，咏花诗取得了新的发展。就完成度和影响力而言，在黄庭坚的作品中，咏香达到了一个高峰。他的七绝《花气诗贴》起句“花气薰人欲破禅”，令人印象深刻。在“禅”的静与“花气”的动之间，让人产生一种紧张感，随着花香深深沁入诗人的内心，“破禅”成为一种快感。他的五绝《戏味蜡梅二首》，也是表现香气袭人的作品。

这段文字接下来最有可能介绍：

- A.黄庭坚与香味有关的作品
- B.古典诗歌中最常见的香草
- C.中国古代咏花诗的发展脉络
- D.宋代书法作品中的诗词名篇

40.数字技术最广泛的使用方式是通过从无数个数据主体那里获取数据，来得出适用于一定范围人口的行为模式。数据处理者从甲乙丙丁那里获取数据，并不是为了针对他们做些什么，而是为了找出他们的行为规律，从而针对与他们属于同一群体的一群人提供服务。在自动驾驶语境中，甲乙丙丁在多数情况下不是人而是车，数据处理者从特定车辆获得数据，训练算法，优化程序，从而使自动驾驶系统能够安全高效地行驶。这种横向关系是一种无法被吸收进现有法律关系的外部性，需要公权力介入来加以规制，以避免有损公共利益、个人权利等社会基础价值的事情发生。

这段文字摘自某篇文章，文章标题应该是：

- A.汽车道路模拟算法研究
- B.自动驾驶中的数据法治
- C.数据安全保护的中国方案
- D.智能汽车驾驶的控制方法分析

41.在众多仿生机器人中，爬行仿生机器人体形虽略显笨重，运输能力和移动速度却令人咋舌。其具有稳定的平衡系统，能在负重情况下行走、奔跑，还可跨越一定高度的障碍物。“体形多样、机动灵活”是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势。其内部安装有信号处理器和环境传感器，可根据环境的变化调整行进姿态，既能自行沿着预设路线行进，也能接受远程控制。

这段文字没有介绍爬行仿生机器人的：

- A.外形特征
- B.内部元件
- C.设计思路



D.功能优势

42.有人说：阅读最直接的作用，就是让人以最便捷的方式，接触到其他人类的经验和已经做出的知识积累。我同意这个观点，但是我们或许也应保有一份冷静，那些在历史长河中闪闪发亮的智慧结晶，可能越来越无法直接解决我们正在或即将遭遇的问题了。认识到这一点或许会沮丧，那些浩如烟海的典籍、盛如繁花的新知，都是个人知识大厦的砖石，哪些筑底，哪些支柱，哪些装饰，并没有明确的施工图纸。能确定的只有一点：\_\_\_\_\_，好比往炉膛中添置燃烧的煤块，这份理性的动能，会驱动我们找到想要的答案。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.带着问题意识的主动阅读
- B.让阅读水平得到质的提升
- C.理解和有效输出书中的知识
- D.始终保持阅读的兴趣和欲望

43.众所周知，糖是最廉价的“安慰剂”，但食用这个安慰剂的代价可着实不小。大量权威研究已经表明，摄入过量的糖是导致全球肥胖的主要原因，也是2型糖尿病、高血压、心脏病以及许多常见癌症和蛀牙等疾病的重大风险因素，因此，世界卫生组织建议，每个人每天从添加糖中摄入的热量不应超过总热量的10%，最好低于5%。然而，\_\_\_\_\_：一瓶250毫升的可乐含有至少27克的糖（含糖量11%以上）。喝下一瓶可乐相当于吃了两碗米饭的热量，轻而易举就超过了每日推荐量的一半。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.果糖在现代饮食中几乎无处不在
- B.使用代糖的无糖饮料或许更危险
- C.很多人掉进了无糖或低糖食物陷阱
- D.各种含糖饮料使这个建议形同虚设

44.以往天文学家在寻找有可能存在地外生命的星球时，都在寻找质量、大小、温度、大气环境和地球类似的行星。研究人员最近在对“迷你海王星”K2-18b进行研究时，发现这类行星环境或许能够允许生命存在，并将其称作Hycean行星。这类行星的半径通常为地球的2.6倍，表面温度最高能达到200℃。它们大气富含氢气，表面覆盖着大范围海洋，其中类似地球海底热液的环境能允许生命存在。这类行星有可能被潮汐锁定，在其永夜的一面也能满足生命存在的条件。

关于Hycean行星，下列说法与原文相符的是：

- A.具有与地球相似的体积



- B.具有生命存在的可能性
- C.大气成分与地球基本相同
- D.存在类似地球的潮汐现象

45.①恒星的质量很大程度上决定了恒星的寿命，并决定其将以何种形式结束一生

②在没有天光污染的古代，超新星爆发肉眼可见

③汉、宋、明等朝代的古代天文学家们记录了不少数千年前的超新星爆发事件

④小质量恒星较为“长寿”，如太阳的寿命约为 100 亿年，大质量恒星的寿命则若白驹过隙，最长也不过几千万年

⑤其中《后汉书：天文志》有人类最早的对超新星(古时称为“客星”)爆发的记载

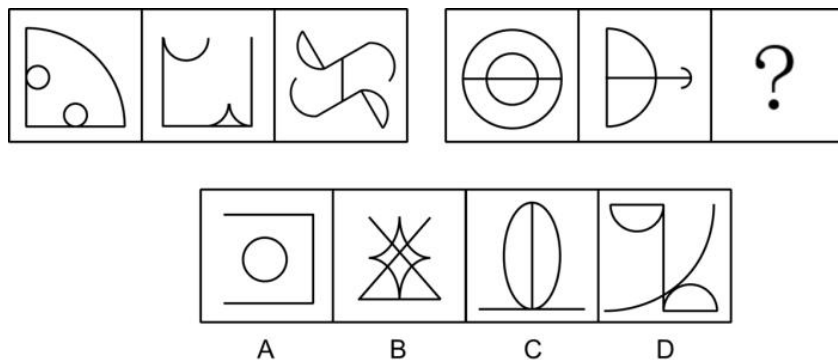
⑥一部分大质量恒星将以核塌缩超新星爆发，即铁核塌缩后经历一次猛烈爆炸的形式终结其“短暂”的一生，并释放出极高的能量

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

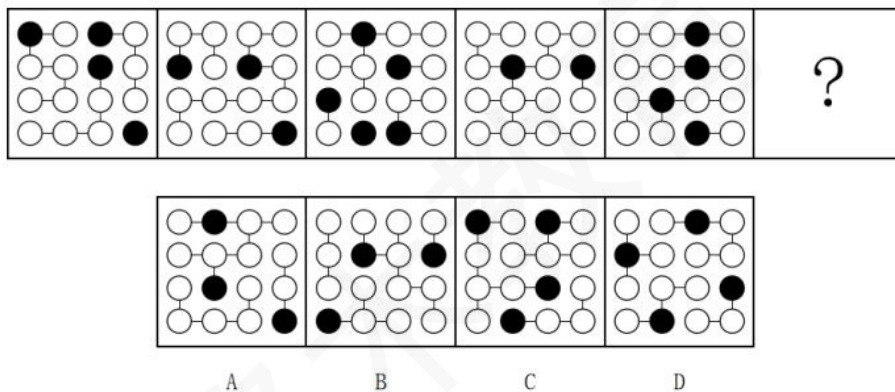
- A.①④⑥②③⑤
- B.②①⑥⑤④③
- C.③⑤⑥②④①
- D.⑥④①③⑤②

### 第三部分 判断推理

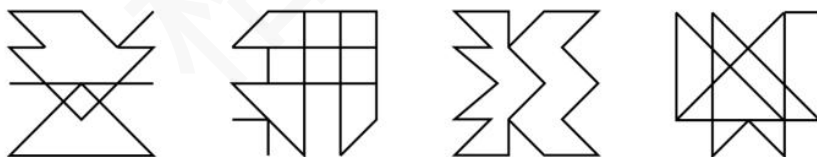
46.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



47.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：



48.以下 4 个图形中，去掉一条线段后为轴对称图形的有几个？



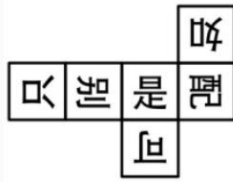
A.1 B.2

C.3 D.4

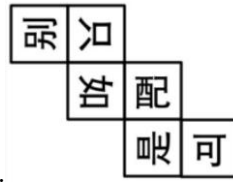
49.以下为 4 个纸盒的外表面展开图，问哪一个折成的纸盒与其他三个不一样？



A. B.

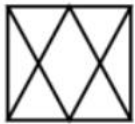


C.

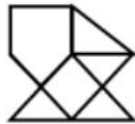


D.

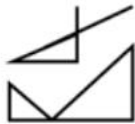
50.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



①



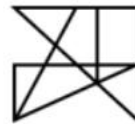
②



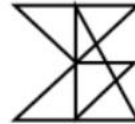
③



④



⑤



⑥

A.①②③，④⑤⑥

B.①③⑤，②④⑥

C.①②⑥，③④⑤

D.①④⑥，②③⑤

51.最小伤害原则是指对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人，在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。

根据上述定义，下列与最小伤害原则无关的是：

A.记者在矿难救援现场拍摄时，将被救伤者的面部进行了模糊处理

B.某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，引发公众恐慌

C.在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心

D.在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照

52.温室气体主要成分为二氧化碳。碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。

根据上述定义，下列属于碳中和的是：

A.某大型钢铁企业每年产生温室气体 2000t，通过引入新能源设施，每年减少温室气体排放 500t

B.某环保企业每年产生的温室气体总量较小，于是在年底核算的时候将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零

C.某大型汽车装备制造企业是温室气体排放大户，每年排放以 10%的增长率进行增长，在 2021 年通过技术改造当年排放实现了同比 10%的下降

D.某单位每年温室气体排放 500t，通过在屋顶、停车场以及空地上安装光伏发电设备每年减少温室气体排放 400t，并且组织植树造林每年吸收 100t 温室气体

53.互动投影技术是通过捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄，然后由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作，该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。

根据上述定义，下列体现了互动投影技术的是：

- A.用户在屏幕前说出自己想听的歌曲，屏幕经搜索后为其播放该歌曲
- B.球幕影院中，人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空
- C.观众在展台前做出翻书的动作时，虚拟图书随之翻页，供观众浏览
- D.用仪器捕捉优秀运动员的动作，通过量化分析研究改进技术的方法

54.有学者曾研究不同个性的人在不同情境下消费行为的差异，结果表明，高执着型消费者在给自己买东西时，倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品；而在给别人买东西时，则倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品，而低执着型消费者的情况正好相反。

根据上述定义，给母亲购买生日礼物时，低执着型消费者最有可能购买的是：

- A.自己用过质量有保证的礼物
- B.自己筛选的性价比高的礼物
- C.对方未见过的新款惊喜礼物
- D.对方喜欢但不舍得买的礼物

55.自我否定语句指的是在一个陈述语句中，为了突出某一事物的否定性特征而使用前后相互矛盾的对立性质来突显这一特征，其中矛盾的形成往往是由同一个语词不同层次的语义使用造成的。

根据上述定义，以下**除哪项外**，均属于自我否定式语句：

- A.他最突出的缺点就是没有缺点
- B.他做人的最大原则就是不讲原则
- C.元宇宙最大的共识就是没有共识
- D.甲国股市最大的规律就是没有规律

56.探究性问题指的是追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题；选择性问题指的是在若干种可能性中比较其概率差异的问题；求解性问题指的是探求确定性问题之答案的问题。

根据上述定义，以下哪项分别属于求解性问题、选择性和探究性问题？

- A.什么是光？光是如何产生的？光为什么能够穿越一个透明体？
- B.国家是如何产生的？国家和个人哪个更重要？国家的根本宗旨是什么？
- C.这次事故你是否有责任？你的主要责任有哪些？造成这次事故的根本原因是什么？

D.这个问题是否可以解决？在若干种解决方案中是否存在最优解？这个问题是如何产生的？

57.促进作用是指一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存的现象。

根据上述定义，下列体现了促进作用的是：

A.有些豆类植物的根部会寄生根瘤菌，能够固氮，可以为后茬豆类作物的生长提供氮素营养

B.分布在小兴安岭的星鸦喜食针叶树的种子，能把针叶树的种子带出距母树 10 千米以外，有利于针叶树的天然更新

C.生活在沙漠地区的药用植物肉苁蓉可以寄生在怪柳的根部，受到根部分泌物的刺激，加上适合的温度，就可以萌发生长

D.在池塘中种植满江红和鱼腥藻，鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，为满江红提供养料，满江红把制造的有机物与鱼腥藻分享

58.三不朽，指立德、立功、立言。《左传襄公二十四年》：“太上有立德，其次有立功，其次有立言，虽久不废，此之谓不朽。”孔颖达疏：“立德，谓创制垂法，博施济众；……立功，谓拯厄除难，功济于时；立言，谓言得其要，理足可传。”

根据以上定义，下列选项**不属于**三不朽之一的是：

A.文天祥抗元失败，被俘后坚贞不屈，写下了浩气长存的《正气歌》

B.孔子教育人们“学而不厌，诲人不倦”，宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则

C.土木堡之变后，兵部尚书于谦力排众议，领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城

D.王羲之在浙江绍兴兰渚山下以文会友，写出“天下第一行书”《兰亭序》，该贴为中外历代书法家所敬仰，是中华文化的瑰宝

59.古诗词中的对仗句要求前后句字数相等，结构相同，而且相同位置上的词语必须词性相同，意义相似、相反或相关，还要讲究平仄。包括诸如：（1）流水对。一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或只是一单句。（2）扇面对。以两句对两句的对仗，称为扇面对，简称扇对，也叫隔句对。（3）当句对。就是在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对。

根据以上定义，对下述四句判断准确的是：

①国破山河在，城春草木深。感时花溅泪，恨别鸟惊心。

②塞上长城空自许，镜中衰鬓已先斑。

③缥缈巫山女，归来七八年，殷勤湘水曲，留在十三弦。

④吴楚东南坼，乾坤日夜浮。

- A.①是扇面对，②是流水对
- B.②是当句对，③是流水对
- C.②是流水对，④是当句对
- D.③是扇面对，④是流水对

60.决定性证据指的是依据法律不允许否认这种证据，或者是因为这种证据的强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问地证实主张。确证性证据亦称“累积性证据”、“追加性证据”，指的是对以不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化或确证作用的证据。

根据上述定义，关于以下事实哪项说法是正确的？

在某案件中，被告甲坚称自己在案发当日并不在A市。调查中，乙证明自己当日未在A市遇到甲，丙证明在案发当日看见甲在无法到达现场的其他城市参加学术会议，随后，丁证明在该学术会议上，他看到甲、丙在进行学术讨论。

- A.甲的陈述是确证性证据
- B.乙的陈述是决定性证据
- C.丙的陈述是决定性证据
- D.丁的陈述是确证性证据

61.素描：橡皮

- A.书法：书桌
- B.园艺：剪刀
- C.小提琴：琴弓
- D.计算机：鼠标

62.黑发不知勤学早：白首方悔读书迟

- A.宁可枝头抱香死：何曾吹落北风中
- B.人面不知何处去：桃花依旧笑春风
- C.今人不见古时月：今月曾经照古人
- D.一道残阳铺水中：半江瑟瑟半江红

63.古典诗文：浩如烟海：灿若星河

- A.理想信念：坚定不移：共产主义
- B.革命斗争：艰苦卓绝：波澜壮阔
- C.祖国山河：三山五岳：山清水秀
- D.惊天动地：地动山摇：天崩地裂

64.平分秋色 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 仗义疏财

- A.分庭抗礼；扶危济困
- B.并行不悖；一毛不拔

C.判若鸿沟；挥金如土

D.云泥之别；见利思义

65.脉冲星 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 新陈代谢

A.中子星；光照

B.磁场；物质代谢

C.快速自转；生物体

D.射电脉冲；释放能量

66.某餐馆经理在例会上总结，最近推出了三个新菜品：蒜蓉秋葵、干煸四季豆、咖喱土豆。前两个菜点的人多，最后一个菜最便宜，但几乎无人问津。这说明顾客一定不喜欢吃咖喱。

以下哪项最为恰当地指出了该经理总结中存在的漏洞？

A.依据一个不具有代表性的样本得出不相干的结论

B.把对某个现象的一种可能的解释当作必然的解释

C.把主观性猜测当作客观性证据来得出一般性结论

D.误把两个不具有因果联系的事件当作有因果联系

67.研究人员通过第四纪生物灭绝事件，对反映不同时期生物物质燃烧情况的地层木炭和这一时期已灭绝食草动物的种类，以及具体的灭绝时间关系为模型进行了研究。研究发现，大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。研究人员认为，食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.当时食草动物灭绝和火灾频发是气候变化的结果

B.当时食草动物的灭绝是由一系列复杂的原因导致的

C.当时南美洲火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃

D.当时食草动物灭绝导致易燃植物大肆生长繁育，过火面积更大

68.当水结冰时，每个水分子都会通过氢键抓住周围的水分子，形成晶体结构，但冰层表面的水分子无法像冰面内部一样形成规则的晶体结构，会杂乱无序地游荡在其表面，形成厚度约为 100 纳米量级的水分子层。随着温度变化，水分子层中可移动水分子数量也在发生变化。极度低温下，冰与正常的固体没有区别，表面摩擦是非常大的，不利于滑冰运动；当达到零下 7 摄氏度时，可移动的水分子达到最多。因此冰场的温度都保持了零下 7 摄氏度左右。

上述论证成立须基于下列哪一前提？

A.冰的表面最光滑时，冰面的摩擦力达到最小

B.物体从冰面划过时，摩擦使冰面融化产生了水

C.冰面水分子层中可移动的水分子越多，冰面越光滑

D.冰面的水分子层既具有固态冰的弹性，也有液态水的黏性



69.某发达国家人士认为自己国家即使为解决气候变化问题而采取行动也不会取得很大成效，因为该国的碳排放量仅占当前全球碳排放量的 1.5%，所以能否拯救世界免受气候变化的影响，完全取决于新兴发展中国家怎么做。对此，有研究人员反驳道将出现气候变化的责任归咎于新兴发展中国家，是一种极其不公平和不公正的说法。因为之所以出现气候变化不仅仅是由于新兴发展中国家新排放了“增量”的温室气体，也是由于西方工业化国家在工业革命开始以来的两个世纪中排放了海量的“存量”气体。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的论证？

- A.按人均计算，新兴发展中国家的二氧化碳排放量比发达国家少很多
- B.按累计排放量计算的话，那么全世界最大的气体排放国是发达国家
- C.气候问题是全球性问题，任何国家都无法单独解决，必须开展全球合作
- D.西方工业化国家目前仍然在排放温室气体，为“增量”做出了“贡献”

70.小盗龙是一种生活在 1.2 亿年前带羽毛的肉食性恐龙。此前，人们根据小盗龙眼眶很大，认为它是夜行动物。但是随着对一种名为“黑素体”的物质研究的逐渐深入，人们发现，小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。由此科学家推测，小盗龙也有可能是在白天活动。

以下哪项如果为真，最能支持科学家的推测？

- A.“五彩斑斓的黑”可能被用来进行种内信息交流，如个体识别、吸引配偶等
- B.近距离观察乌鸦，会发现阳光下乌鸦的羽毛也呈现出这种五彩斑斓的结构色
- C.“五彩斑斓的黑”需要阳光反射才能呈现，有此颜色的鸟类基本都在白天活动
- D.大型恐龙一般在白天猎食，而小型恐龙不具有竞争优势，它们大多在夜间猎食

71.研究发现，如果小学生每天玩乐（如：做游戏）30 分钟，持续两个月与记忆相关的脑区神经组织显著增加，且这种效应可持续很长时间，与非玩乐情境下的小学生相比，玩乐情境下的孩子更能想出新鲜的点子。人们据此认为，适当的玩乐有助于激发小学生的创造力，使其拥有更聪明的大脑。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.玩乐有助于小学生为充满高挑战性和不确定性的未来做好准备
- B.让孩子自由地玩耍比让孩子坐着听老师讲故事更能有效地降低孩子上学的焦虑
- C.通常情况下，与记忆相关的脑区神经组织的增加会带来更活跃、更天马行空的思维
- D.动物实验表明，在游戏资源丰富环境中长大的小白鼠，大脑神经突触要比匮乏环境中长大的小白鼠多出近 50%

72.知道宇宙中恒星级质量黑洞的总数，可以帮助人类进一步理解宇宙这一“巨型怪兽”是如何从“轻种子”黑洞生长起来的，进而可以让人们对恒星演化、星系演化等基本天体物理过程有更深刻的认识。不久前，来自意大利的科学家首次计算出恒星级质量黑洞在整个宇宙中的数量及分布情况，推算出宇宙中恒星级质量黑洞的数量达到了 4000 亿亿个。这意味着宇宙中有 4000 亿亿个恒星变成了黑洞。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A.恒星经过一系列复杂的演化，在寿命走向终点后，最终会坍塌成恒星级质量黑洞
- B.根据质量大小，黑洞可分为恒星级质量黑洞、中等质量黑洞及超大质量黑洞三类
- C.黑洞互相之间常发生并合事件，并合后形成质量更大的黑洞，乃至超大质量黑洞
- D.研究人员通过黑洞诞生的几率、恒星质量等指标评估得出恒星级质量黑洞的数据

73.在研究生小刘的书架上放着 15 本图书，除从图书馆借阅的 9 本之外，其他均系自购。其中包括中文图书 8 本，英文原版书 7 本。

若其中从图书馆借阅的中文图书至多 7 本，则可以得出以下哪项？

- A.自购的中文图书至少 2 本
- B.自购的英文原版本至少 1 本
- C.自购的中文图书多于从图书馆借阅的英文原版书
- D.自购的英文原版书少于从图书馆借阅的中文图书

74.台风破坏力巨大，长期以来人们一直想找到控制台风的方法。在追踪台风的试验中，研究人员用飞机在台风的不同部位撒播碘化银、干冰、尿素等催化剂，结果发现台风眼区扩大了 6~7 倍，眼区周围风速也随之减弱。因此，研究人员认为上述播撒试验能较有效地干扰台风强度，削弱其力量。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.播撒试验相当于把台风核心区域的能量分散，从而削减或抑制其发展
- B.播撒试验会引发台风内部的能量重新分布，可能会改变台风传播的路径
- C.不少研究者认为，无论是物理学还是统计学上，播撒试验并不可靠
- D.进行播撒试验时正好处于台风自身减弱的演变期，因此才获得了成功

75.春节前夕，小黄拟在水仙、风信子、瑞香、兰花、百合和茶花中选择 4 种美化室内环境。已知：

- (1) 茶花、兰花和百合至多选择 2 种；
- (2) 如果瑞香、兰花两种至少选择 1 种，则选择茶花而不选择水仙。

根据以上信息，一定可以推出：

- A.选择兰花
- C.不选择水仙

- B.选择风信子
- D.不选择百合

格木教育

## 第四部分 数量关系与资料分析

76.某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为 7: 9, 当育人班拿出 18 本书给育才班后, 育才班和育人班两个班级的图书数量比为 9: 7, 问两个班级共有图书多少本?

- A.144  
B.153  
C.171  
D.189

77.某工厂冰墩墩生产线以 20 个/分钟的速度生产, 每满 60 个装一箱。该生产线启动 30 分钟后, 雪容融生产线以 40 个/分钟的速度生产, 每满 80 个装一箱, 问再过多少分钟二者装箱的数量相同?

- A.30  
B.40  
C.50  
D.60

78.某学校运动队在国际比赛上成绩优异, 该校教师每人自发捐款为参赛学生购买了 50 件运动服, 恰好每个学生 2 件。其中有  $\frac{1}{5}$  的学生受到感召, 决定将自己获得的运动服捐给山区, 同时每人再捐款购买一双运动鞋一并捐出, 如果运动服和运动鞋价格均是 300 元每件, 问教师捐款是学生捐款的多少倍?

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

79.为保障冬奥会比赛顺利进行, 各场馆需对设施设备进行测评, 合格后交付使用。现对一赛道进行检测, 已知检测时匀速作业, 如甲机构单独检测需要 90 分钟, 乙机构单独检测需要 135 分钟, 现两机构同时协作检测 45 分钟后, 甲单独完成剩余部分, 问甲机构一共检测了多少分钟?

- A.55  
B.60  
C.65  
D.70

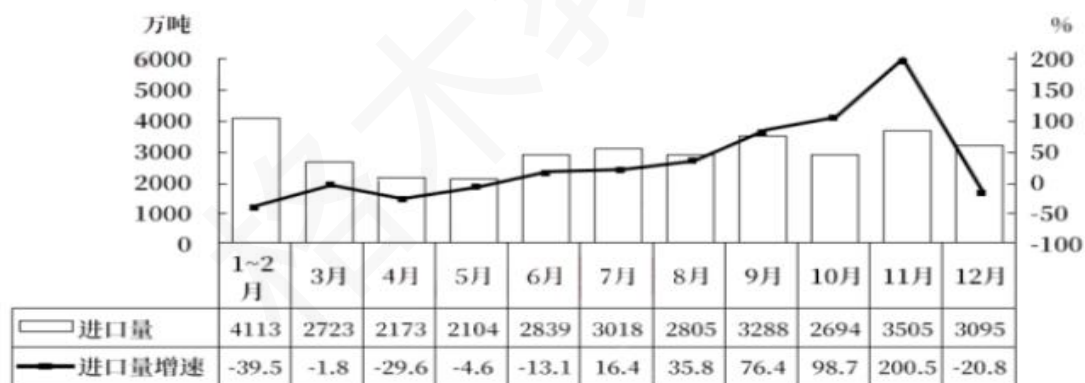
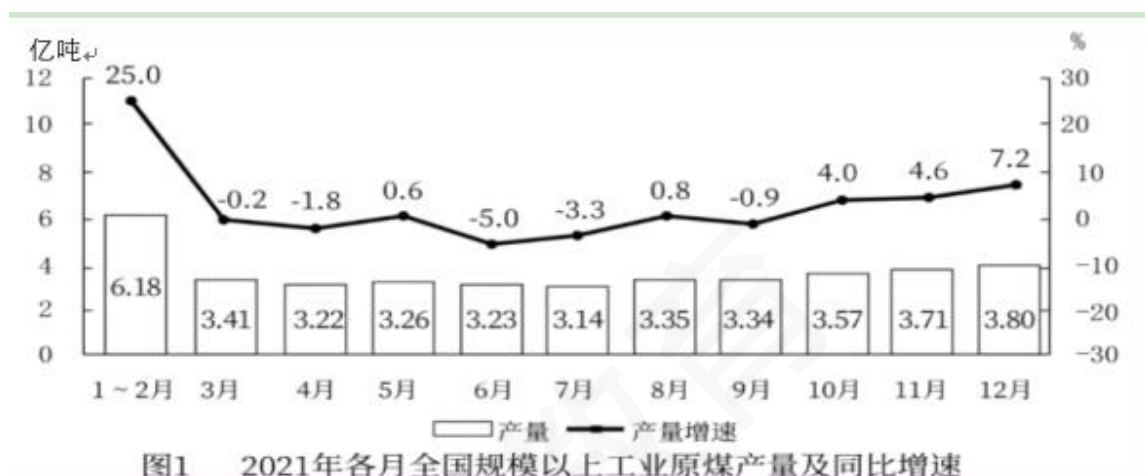
80.某餐厅烤鸭、饺子和煎饼取餐口依次一字排开, 饺子和煎饼窗口相距  $\sqrt{3}$  米。送餐机器人甲从烤鸭处前往煎饼处, 送餐机器人乙从饺子处先前往烤鸭处再到煎饼处, 送餐机器人乙从饺子处先前往烤鸭处再到煎饼处。两个机器人匀速行驶同时出发且最终同时到达, 第一次相遇时距离烤鸭处  $\sqrt{3}$  米, 问第一次相遇时乙走了多少米? (取餐和转弯时间不计)

- A.  $\sqrt{3}$   
B.  $2\sqrt{3}$   
C.3  
D.  $3\sqrt{3}$

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

请开始答题：

一、根据所给资料，回答 81-85 题。



81.2021 年，全国规模以上工业原煤产量最低的月份在哪个季度？

- A.第一季度 B.第二季度  
C.第三季度 D.第四季度

82.2021 年下半年，全国规模以上工业原煤产量是同期煤炭进口量 10 倍以上的月份有几个？

- A.3 B.4  
51

C.5

D.6

83.2020 年 12 月，全国煤炭进口量环比：

A.增长了不到 100%

B.增长了 100%以上

C.下降了不到 50%

D.下降了 50%以上

84.如 2022 年各月全国规模以上工业原煤产量同比增速保持 2021 年相应月份水平不变，则 2022 年第四季度全国规模以上工业煤总产量将在以下哪个范围内？

A.不到 11 亿吨

B.11-11.5 亿吨之间

C.11.5-12 亿吨之间

D.12 亿吨以上

85.不能从上述资料中推出的是：

A.2021 年 1-5 月，全国煤炭进口量超过 1.1 亿吨

B.2020 年 9 月，全国煤炭进口量不到 2000 万吨

C.2021 年第二季度和第三季度，全国规模以上工业原煤产量均同比下降

D.2021 年下半年，全国规模以上工业原煤产量和煤炭进口量最高的月份是同一个

二、根据所给资料，回答 86-90 题。

表1 2020年全国分产品类别绿色食品原料标准化基地建设

类别	基地数 (个)	面积 (万亩)	产量 (万吨)	带动农户 (万户)
粮食作物	374	10527.1	5844.2	1321.2
油料作物	94	3070.1	554.1	279.2
糖料作物	3	85	138.5	2.7
蔬菜	90	1195.1	2089.3	287.6
水果	109	1348.5	1742.9	195.8
茶叶	35	353.7	113.1	64.4
其他	37	482.8	147.2	95.6

表 2 2020 年华北及东北地区绿色食品原料标准化基地情况

	基地数 (个)	面积 (万亩)
华北五省 (区、市)		
北京	2	13.5
天津	1	11.2
河北	13	131.6
山西	4	27.5
内蒙古	44	1678.4
东北三省		
辽宁	12	163.3
吉林	18	339.9
黑龙江	150	6274.3

86.2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，粮食作物基地的数量占：

- A.45%以下 B.45%-50%之间  
C.50%-55%之间 D.55%以上

87.2020 年全国绿色食品原料标准化基地中，平均每个蔬菜基地的面积约是茶叶基地的多少倍？

- A.1.6 B.1.3  
C.0.8 D.0.6

88.表 1 中所列 7 类绿色食品原料标准化基地中，2020 年平均每个基地产量超过 8 万吨的有几类？

- A.2 B.3  
C.4 D.5

89.2020 年，东北三省平均每个省的绿色食品原料标准化基地总面积约是华北五省（区、市）平均每个省（区、市）的多少倍？

- A.3 B.4  
C.5 D.6

90.关于 2020 年全国绿色食品原料标准化基地建设情况，能够从上述资料中推出的是：

- A.平均每个粮食作物基地带动农户数多于平均每个油料作物基地带动农户数  
B.绿色食品原料标准化基地总计带动农户超过 2300 万户  
C.绿色食品原料标准化基地中，其它基地平均亩产不到 0.3 吨  
D.京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积超过 10 万亩



## 第五部分 策略选择

所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91、七（3）班的语文张老师正在讲解课文《雨的四季》。忽然外面下起了瓢泼大雨，学生的注意力都被大雨吸引了，纷纷伸着脖子往外看，这时，几声雷响，胆小的女生捂起了耳朵，面对这种情况，张老师如何处理最恰当？（ ）

- A.打手势制止，劝告学生认真听讲
- B.安慰胆小的学生，继续赏析文章
- C.因势利导，将情景与课文结合
- D.拉上窗帘，引导学生回到课堂

92、新入职的吴老师担任一年级6班的语文老师兼班主任。班里的小赵非常聪明，可是很调皮，开学两个月以来，因为小赵不收拾学具、上课随意走动等情况，吴老师和他家长沟通了很多次，一天，小赵在吃加餐时酸奶洒了一地，面对这样的情况，吴老师的做法最合适的是（ ）。

- A.严厉批评小赵，要求他在同学们监督下立刻把地擦干净
- B.立刻拍照发给小赵家长，让其对小赵加强行为习惯教育
- C.和小赵一起先把地面收拾干净，然后和他单独地谈一谈
- D.让卫生委员擦干净地面，要求小赵以后把酸奶带回家喝

93、最近，五（6）班有几个同学向班主任甄老师反映，体育委员小刘有些违反纪律的事情，希望能重新选举一名体育委员。甄老师怎么做比较恰当？（ ）

- A.换掉小刘，在班级内举行公开竞选，选取纪律好的同学担任体育委员
- B.不换，向这几位同学说明小刘之前为班级做的贡献，维护同学间团结
- C.在班级内选取另外两位辅助体委，督促小刘改正，如无效，换掉小刘
- D.不换，找小刘谈话，指出近期的问题，相信能够重建大家对他的信任

94、美术课上，同学们都在美术纸上认真作画，小海却在A4纸上绘画，美术老师发现后，要求他在美术纸上重新完成，小海不愿意，生气地把画撕了。美术老师气愤地找到班主任反映情况，第二天，家长气冲冲地找到班主任，说孩子回家后哭得十分伤心，因为美术老师严厉地批评他了，希望美术老师做出解释。此时，班主任如何做最合适？（ ）

- A.和小海交流，指出他课上的不当行为，要求他给美术老师道歉
- B.找到美术老师，指出他课堂上的不当行为，转发家长的要求
- C.与小海家长面谈，指出小海行为上的问题，建议加强习惯教育

D.邀请美术老师一起与小海家长面谈，说明情况，真诚沟通

95、小唐是一名特别要强的初二男生，在期末考试中各科成绩考得都不够理想。他生怕父母和老师责怪，在班主任讲评试卷时，突然从二层教室的窗户跳下去了。面对这一情况，班主任的处理顺序最合适的是（ ）。

- ①通知学校领导，家长和校医
- ②随车一起将小唐送至医院
- ③安抚其他学生情绪
- ④拨打 120 电话
- ⑤查看小唐的伤势
- ⑥安排学生一起将小唐抬至医务室

- A.⑤④①②③
- B.③⑤④①②
- C.⑤⑥④①②
- D.⑥⑤①②③

李老师是一所中学的心理辅导老师，一天，初三学生小雨走进了心理辅导室向她求助。进入初三后，小雨感到压力很大，担心不能继续保持第一名，怀疑自己的学习能力。李老师从班主任处了解到，小雨成绩优秀，进入初中后一直是班级第一名；多次组织、策划、实施班级主题班会活动，各方面能力都很强：家庭教育方式民主开放，父母对子女学习成绩并无硬性要求。

以下是李老师和小雨的部分对话内容：

老师：你现在的整个状态就是“越急越学不进去，越学不进去越急”的恶性循环，是这样吗？

小雨：嗯，对。

老师：那我们现在来分析一下，为什么会出现这种情况。我想先听听你的看法。

小雨：我认为我的问题就是喜欢逃避，虽然平时也很努力，但是总感觉达不到总计的目标。遇到困难之后不去想怎样解决，就知道逃避，但又不能真正放弃，不能纵容自己真的堕落下去，所以很纠结。

老师：我想了解一下，你定义失败和成功的标准是什么呢？

小雨：如果下次考试还是第一名或者下降的不是很多的话，就算勉强成功吧，如果下降很多的话，就失败了。不过，失败倒是意料之中的事，可能还是我能力不足吧。

96、从材料中可以判断，小雨有产生习得性无助的倾向。接下来，如果老师不进行干预，任其发展下去，她最先会产生什么样的想法？（ ）

- A.为什么我这么努力，还是无法得到第一名？
- B.原来我的努力和成功是不成比例的！
- C.这也不行，那也不行，好无助！
- D.放弃吧，我不可能考到第一名了。

97、作为心理咨询老师，在与小雨家长沟通时，应该强调（ ）。

- A.改变教育方式，对小雨提出明确的目标
- B.为孩子寻求课业上的帮助，以提高成绩
- C.多关注孩子的心理状态，使其平和心态
- D.相信孩子，可以通过自我调整解决问题

98、如果你是李老师，下列哪种做法最能帮助到小雨？

- A.耐心听完小雨的倾诉，疏导她的不良情绪
- B.引导小雨发现问题，找到走出困境的策略
- C.告诉小雨调整的策略，及时纠正小雨的消极心态
- D.鼓励小雨相信自己的能力，最终一定能取得成功

99、下列措施中，家长采取哪些措施可以防微杜渐，避免孩子产生习得性无助？

- ①挖掘并培养孩子某一方面的优势
- ②督促孩子反思学习中出现的问题
- ③及时给孩子肯定和鼓励
- ④给孩子树立身边的学习榜样

- A.①②
- B.②③
- C.②④
- D.①③

100、小雨的班主任向李老师咨询如何帮助小雨尽快走出困境，李老师的建议不包括（ ）。

- A.给予小雨额外的学习任务
- B.帮助小雨制订适合自己的学业目标
- C.当小雨思维混乱时，转移她的注意力
- D.帮助小雨正确归因，建立积极的自我概念

## 2021 年湖北省事业单位联考 D 类《职业能力倾向测验》真题

### 第一部分 常识判断

1. 开展党史学习教育要突出重点，党中央印发的《关于在全党开展党史学习教育的通知》对这次学习教育工作提出了明确要求，总的来说要做到：

- ①党史忆往②党史明理③党史增信  
④党史自省⑤党史崇德⑥党史力行

- A. ①②③④ B. ①②⑤⑥  
C. ①③④⑤ D. ②③⑤⑥

2. 2021 年 2 月，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告：“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利”。下列关于脱贫攻坚的观点及举措，按提出的时间先后排序，正确的是：

- ①提出精准扶贫，创新扶贫工作机制  
②把精准脱贫攻坚目标作为三大攻坚战之一进行全面部署  
③强调“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”  
④提出实行发展生产、异地搬迁，生态补偿，发展教育，社会保障兜底“五个一批”脱贫措施

- A. ②③①④ B. ①③②④  
C. ③①④② D. ④③②①

3. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》指出要“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”，下列内容不符合该目标的是：

- A. 组建一批国家实验室，重组国家重点实验室  
B. 完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度  
C. 健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度  
D. 强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向政府集聚

4. 下列名言，符合内隐性学习的是：

- A. 敏而好学，不耻下问 B. 举一反三，闻一知十  
C. 耳濡目染，不学以能 D. 取人之长，补己之短

5. 根据布鲁姆的教育目标分类，代表着最高水平的认知学习目标是：

- A. 背诵《春江花月夜》

- B. 评价孔乙己的价值观
- C. 概括《平凡的世界》的主要内容
- D. 分析《音乐之都维也纳》的文章脉络

6. 学习中的认知策略主要是指对信息进行认知加工的方式、方法。下列关于认知策略的描述，正确的是：

- A. 要求抄写生字、生词、课文等，这属于生成策略
- B. 在复习中，尽量机械、多次重复，这属于纲要策略
- C. 抓住文章的中心思想和重要细节，这属于归类策略
- D. 背圆周率时采用谐音联想法，这属于人为联想策略

7. 教师在学生日常管理工作中应该注重班级集体建设，使每一个集体成员养成良好的思想品德。下列做法正确的是：

- A. 重视开展多样化的集体活动，使每个学生能在活动中得到锻炼
- B. 注重班级组织，做好班干部选拔工作，要以班主任为集体核心
- C. 应以成绩优秀学生为榜样进行示范，号召后进生向优秀生学习
- D. 批评教育违反纪律的学生，并且将他们的座位安排至教室前排

8. 综合实践活动是我国基础教育课程中的重要内容，关于综合实践活动，下列说法正确的是：

- A. 通常指课外活动课，属于中小学选修课程
- B. 包括研究性学习，通常以研究发明创造为标准
- C. 包括社区服务，帮助学生走出教室，进入社会
- D. 包括劳动与技术教育，其目的是提升学生技能水平

9. 中华人民共和国国旗是中华人民共和国的象征和标志，下列场所或机构所在地必须每日悬挂国旗的有：

- ①出境入境的机场、港口
- ②最高人民法院、检察院
- ③中国人民政治协商会议地方各级委员会
- ④全日制学校

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②④
- D. ②③

10. 下列唐诗与所描写的活动，对应错误的是：

- A. 骏马骄行踏落花，垂鞭直拂五云车——射箭

- 59

17. 心脏骤停时，4-6 分钟内是“黄金急救时间”，使用自动体外除颤器（AED）是提高抢救成功率的有效措施之一。关于 AED 的使用，下列说法错误的是：

- A. AED 是可被非专业人员使用的医疗设备
- B. AED 能够自动判断是否需要对患者予以电击
- C. 患者胸部如有汗水，需要擦干后才能使用 AED
- D. 在 AED 开始分析心率过程中，应同时对患者进行心肺复苏


18. 关于医用消毒剂，下列说法错误的是：

- A. 红药水因为含汞，现已很少使用
- B. 医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒
- C. 测血糖抽血前常用碘伏对手指进行消毒
- D. 碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质

19. 关于新型材料科技，下列说法错误的是：

- A. 纳米材料质量轻、强度高，可用来制作机械外骨骼系统
- B. 硅橡胶阻尼材料柔顺性好，能将固体机械能转变为热能
- C. 磁流体的应用主要集中在印刷显示、医疗器械等多领域
- D. 泡沫铝有强吸声和高吸湿特性，使用时环境要注意除湿

20. 下列关于光学显微镜的说法，正确的是：

- A. 目镜越长，放大倍数越高
- B. 观察“好”字，看到的图案是
- C. 降低物镜折射率能够获得更好的分辨率
- D. 在光线较强时应使用反光镜的凹面镜一面



## 第二部分 言语理解与表达

21. 在大中小学循序渐进、螺旋上升地开设思政课非常必要，是培养一代又一代社会主义建设者和接班人的重要保障，人的成长、成熟、成才不是\_\_\_\_\_的，而是一个渐进的过程，就跟人的生理发育一样，所以要把这几个阶段都铺陈好。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 一劳永逸
- B. 一蹴而就
- C. 一板一眼
- D. 一帆风顺

22. 据了解，一些先进厂商已经掌握了 7 纳米芯片的制造工艺，而目前主流的是用 14 纳米工艺制造的芯片，那么，芯片技术还有继续演进的\_\_\_\_\_吗？专家认为，芯片技术的发展历程，到今天为止，我们仍然没有看到它的终点。从电子管到晶体管再到集成电路的不断演进，技术的突破虽然往往出其不意，却从未\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 空间 迷失
- B. 余地 缺席
- C. 可能 让步
- D. 前景 踌躇

23. 勤劳美德如何体现呢？最根本的就是对待事情尽心尽力，努力去做。曾国藩说：“勤，不必有过人之精神，竭吾力而已矣。”要做到“竭吾力”，就不能偷懒，其最基本的表现就是踏实劳动、诚实劳动。比如，在劳动内容选择上不\_\_\_\_\_，在劳动过程中不浑水摸鱼和\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 瞻前顾后 夸大其词
- B. 拈轻怕重 滥竽充数
- C. 避难就易 信口雌黄
- D. 舍本逐末 虚张声势

24. 自古以来，父母都希望给子女起个好名字，以寄托自己的美好祝愿和殷切期盼，为此而挖空心思，这本身\_\_\_\_\_，但若因以生僻字为名而影响个人生活、造成诸多不便，难免\_\_\_\_\_有失初衷，其实，为孩子起名大可不必在生僻字上纠结，一个简单易记，寓意深刻的名字同样可以为孩子“加分”。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 合情合理 背道而延
- B. 关经地义 顾此失彼
- C. 不容置喙 因大失小
- D. 无可厚非 本末倒置

25. 教育惩戒之所以遭受争议，一个很重要的原因就是\_\_\_\_\_了惩戒与体罚概念：要么认为惩戒就是体罚，所以对犯错的学生束手无策；要么将体罚当作惩戒，所以粗暴践踏学生的权利与尊严，由于将惩戒与体罚混为一谈而产生对惩戒的质疑，声音越强烈，越说明厘清两者的

\_\_\_\_\_有多么重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 割裂 核心
- B. 模糊 特征
- C. 混淆 边界
- D. 杂糅 本质

26. 面对计算能力强大的人工智能，当前人类并没有设置任何障碍来\_\_\_\_\_开发，人们现在对人工智能的\_\_\_\_\_大都存在于文艺作品中，而对人工智能技术可能导致的技术垄断、权力滥用、数据泄密等问题所采取的防范措施还比较有限。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 阻碍 恐惧
- B. 限制 警惕
- C. 控制 质疑
- D. 延缓 担忧

27. 近年来，随着外部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益强劲，客观上有着\_\_\_\_\_的态势，对这个客观现象，理论界进行了很多讨论，可以继续深化研究，并提出\_\_\_\_\_。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 缺一不可 深谋远虑
- B. 等量齐观 远见卓识
- C. 取而代之 肺腑之言
- D. 此消彼长 真知灼见

28. 创作人人都能看得懂的内容需要从人的基本认知出发。人与人的“共同语言”语言建立在对同一个事物相同的认知上，也就是双方能根据语言\_\_\_\_\_出相同的“现实所指”。在视频内容创作中，如果人物动作、场景结构、故事进展等元素能够利用意向图示更\_\_\_\_\_展现，内容的认知门槛能够有所降低，看能懂的观众也就更多。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 构建 便捷
- B. 想象 直观
- C. 模拟 客观
- D. 理解 完整

29. 任何重大科技创新从来都不是轻松实现的。中国之所以能够在创新领域取得这些具有国际影响力的重大创新成果、实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”转变，离不开\_\_\_\_\_的战略谋划和系统布局，更有赖于科学家和科技工作者独立自主、自立自强地奋起直追、埋头苦干。相信在未来，无论是在量子科技领域还是在其他创新领域，中国科学家一定能创造出更多令世人\_\_\_\_\_的成绩。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 运筹帷幄 肃然起敬
- B. 殚精竭虑 望尘莫及

C. 未雨绸缪 刮目相看

D. 有条不紊 心悦诚服

30. 当前, 传统电视面临着视频网站的冲击。结合融合是必走之路, 然而有些从业者对“融合”的理解并不到位。比如一些剧集为了制造话题, 掀起讨论, 剪辑一些\_\_\_\_\_的片段在短视频平台上发酵, 从而出现了“热搜看剧”的局面, 话题有了, 但实际上很多人从未真正点开剧集, 仍是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 哗众取宠 隔靴搔痒

B. 五花八门 道听途说

C. 杂乱无章 囫囵吞枣

D. 断章取义 鞭长莫及

31. 从根本上说, 劳动教育真正实施到位, 有赖于成人在与孩子的积极互动中, \_\_\_\_\_内在的劳动自觉。这里的劳动自觉, 不仅指儿童, 也包括成人、教育者在内。有成人的劳动示范, 能有效激发孩子的劳动热情, \_\_\_\_\_其随时随地、坚持不懈地进行劳动。

填入横线处的词语最恰当的一项是:

A. 催生 启发

B. 加强 鼓励

C. 唤醒 驱动

D. 激发 约束

32. 在历史上, “建小康”与“求大同”的观念是如影随形、\_\_\_\_\_的。中国思想家们既擘画了大同的终极理想, 给人们勾勒了一幅“理想国”的圆满图景, 也不忘规划小康的\_\_\_\_\_目标, 描绘可望可及的美好生活。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 并行不悖 远景

B. 相辅相成 现实

C. 如出一辙 发展

D. 不谋而合 切近

33. 中国传统颜色怎样应用到设计实践中? 朗读技巧怎么练? 网络平台上的知识问答区, 内容打赏区及付费社群内, 贴满了\_\_\_\_\_的问题和解答。世界知名古典音乐赏析, 职场心理成长 20 课邓音视频课程也得到前所未有的开发制作。可以明显地感觉到, 今天只是生产的方式更\_\_\_\_\_, 知识获取的渠道更加\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是:

A. 五花八门 个性化 多元

B. 千奇百怪 快餐化 丰富

C. 林林总总 精细化 顺畅

D. 形形色色 集成化 便利

34. 构建信任平台是教师与家长实现良好沟通与合作的关键与前提。构建信任, 首先, 要求教师要保持诚恳和负责任的态度, 让家长知道你对他的孩子特别关心, 对家校沟通工作特别重视, 而不是\_\_\_\_\_的。其次, 沟通前要对该学生的方方面面做\_\_\_\_\_的了解。其三, 真正沟通时, 要记好笔记, 这样能让家长感觉到老师对他的孩子特别关心, 从情感上\_\_\_\_\_沟

通，有助于达到预期效果。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 应付 系统 直接
- B. 敷衍 充分 迅速
- C. 随意 细致 深入
- D. 草率 全面 真诚

35. 与大多数考古发掘不同，三星堆的青钢器太过\_\_\_\_和令人费解，它们带着一种严肃、严厉、神秘、具象的美，迅速进入大众视野，没人见过这些东西，也没人解释得清。出土器物成为人们假想的\_\_\_\_，相关假说与推测铺天盖地袭来，将原本就\_\_\_\_的考古难题包裹得更加充满戏剧性。

填入横线最恰当的一项是：

- A. 独特 母本 扑朔迷离
- B. 突出 动力 波谲云诡
- C. 耀眼 雏形 不可思议
- D. 醒目 源泉 引人入胜

36. 未成年人网络保护与未成年人保护一样，都需要社会、学校、家庭形成合力，才能破解未成年人网络安全的难题。其中，互联网企业要首先承担起社会责任，我们知道，用户数量对很多互联网公司来说就是生命，庞大的未成年人用户群体是这些公司主要的争夺对象，如果互联网公司不能承担起保护未成年人的社会责任，那么未成年人的网络安全就无从谈起，未成年人网络保护立法就是要以法律责任倒逼企业履行社会责任，对互联网产品实行分级制、实名制，确保互联网公司安全健康的产品赢得用户信赖。

这段文字意在强调：

- A. 未成年人网络安全难题最终还需靠法律来解决
- B. 未成年人网络保护立法工作亟需互联网企业支持
- C. 互联网企业的行业自律是未成年人网络保护的前提
- D. 必须让互联网企业履行保护未成年人网络安全责任

37. 传统的统计方法主要使用抽样和小样本分析得出的小数据。近些年，由于大规模传感器和超强运算能力计算机的产生，使得相应的数据采集能力显著增强，因此大数据方法也越来越被广泛运用。在研发各类项目的过程中，我们应当积极运用大数据的科学方法获取总体性数据，也要兼顾具体领域指标和小样本分析得来的小数据，使得大数据和小数据优势互补，得出更为科学的测试成果，同时也推动大数据等科技创新成果同社会各方面建设的深度融合。

这段文字意在说明：

- A. 大数据技术是推动社会建设的重要推手
- B. 抽样方法和数据规模是科学分析的重要因素
- C. 大数据方法较传统统计方法有不可替代的优势

D. 应结合大、小数据的优势保证统计方法的科学性

38. 速度快、力量强、负载高、防护好、用途广、续航久将是未来机械外骨骼技术发展的主要方向。该技术能大幅度提高士兵的适应能力，帮助其在高寒地区、山地丛林、沙漠戈壁等环境复杂区域执行各类军事任务；还可以装备于特种部队、边防部队、海军陆战队以及一线作战部队等，能有效增强部队的战斗力。而将其用于特种作战、反恐维稳、抢险救灾等军事任务或非战争军事行动，则可提高任务效率。目前，世界各国的军用机械外骨骼系统还处在快速发展过程中，作为提高单兵作战能力的外部辅助系统，机械外骨骼系统有着极大的吸引力，但在减少自身重量和电源能耗、增大装置灵活性、降低成本等方面尚待突破。

这段文字没有谈到机械外骨骼技术：

- A. 存在的优势与短板
- B. 在未来的发展趋势
- C. 对于单兵作战的意义
- D. 在民用领域的应用场景

39. 我们这个国家的未来，取决于正在茁壮成长的青年、少年、孩童。因为科技与商业的进步需要一代又一代人的创新与坚守，创新的源泉是好奇心、想象力和批判性思维；坚守的力量则来自内心的定力与意志。\_\_\_\_\_。从这个意义上说，是那些与他们朝夕相伴的老师，决定了这个国家未来的样貌，他们不仅是知识的传递者，更是灵魂的塑成者。越幼小的孩子，越需要优秀教育者的陪伴，因为他们正处于品格构建的关键时期，可见吸引最优秀的人走进教师队伍是多么重要。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 优质的老师是优质教育的保障
- B. 这些品质的养成，是教育的使命
- C. 唯有发展教育，中国才有核心竞争力
- D. 好老师能以面向未来的精神去教育孩子

40. 音乐教学中，学生在艺术美的感染下，整个感受过程都具有联想，想象的心理活动，这种心理活动是对音乐美的体验、探索和领悟，所谓“同乐而思”“似见其物、似见其景、似见其人，似见其情”，\_\_\_\_\_。因此，学生的联想和想象越丰富，感受音乐、理解音乐就越深，体验音乐形态和音乐情感的音乐水平也就越高，表现音乐的能力也就越强。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 说明艺术欣赏本质上是一种创造性的活动
- B. 运用形象直观的手段有助于想象作品之美

C. 这要求欣赏者积极主动地进行审美再创造

D. 就是联想与想象对音乐情感和意境的体现

41. 镱是在 1952 年首次氢弹试验中被发现的，由于该元素并非自然存在于地球，只能通过专门的核反应堆微量生产，后来科学家们在用中子和质子轰击系元素铟以制造更重元素铊时，产生了副产品镱，由于两种元素很相似，要从铊中提取纯镱样品极具挑战性，最终仅得到微量的镱 254 样品，这是其较稳定的同位素之一，因其半衰期的为 276 天，镱 254 会衰变为铊 250，后者会发射有害的伽马射线，并且它一直在衰减，每个月都会损失 72% 的质量。

下列说法与文段相符的是：

A. 镱元素可通过开采矿产资源获得

B. 铊系元素、铊、铊均不是放射性元素

C. 镱 254 在衰变后不再发射有害的伽马射线

D. 铊是一种能够通过人工制造得到的重元素

42. 我国地域广阔，各地经济社会发展的类型和水平差异显著，不同区域、层次、类型的教育发展的历史传统、现实模式和未来图景也各有特点。高质量教育体系由充满活力、因地制宜和各具特色的子系统组成，这需要将教育发展的普遍性和特殊性统一起来，既为各地、各校教育改革发展提出硬性底线要求以确保改革创新方向不动摇，也为不同地区、学校发展提供更多弹性和广阔空间以促进更丰富多样的特色发展。

最适合做这段文字标题的是：

A. 建设高质量教育体系，需要实施分类指导

B. 建设高质量教育体系，需要突出制度引领

C. 建设高质量教育体系，需要持续改革创新

D. 建设高质量教育体系，需要夯实资源保障

43. 随着人工智能技术的发展，各种智能化、无人化的武器系统已经使战争加速向算法化、非接触化和芯片化发展，战场上“无人力量”代替“有生力量”展开面对面的直接拼杀，已经成为可以预见的发展趋势。借助“云”大脑+“管”神经+“端”器官，通过融合人类生物 DNA 和数字 DNA，使得人可以非现场、非直观、非接触地实施作战行动，从而显著降低人类作战的生命成本，更快捷更精准地达成作战目的。这种战场无人化的发展趋势并不是对战争中“人”的否定，相反，这是“人”在更广阔的领域和更高的层次上发挥作用的结果。

这段文字接下来最可能讲的是：

A. 战争无人化实现的技术条件

B. 智能化战争中“人”的价值体现



C. “无人力量”在智能化战争中的优势

D. 智能化战争中人机融合的发展趋势

44. ①据预测，“十四五”期间60岁及以上老年人口的规模年均增长约1000万，远高于“十三五”期间年均增长700万的增幅

②老龄化进度的加快带来劳动力结构的迅速变化，也引起医疗保险、养老金等公共支出的快速增长，给社会经济体制的及时调整带来挑战

③从新中国成立至1970年，我国经历了两次明显的生育高峰，分别为1950-1958年和1962-1968年

④人口发展具有明显的惯性，当期的人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况

⑤这批人将于“十四五”期间逐步进入老年期，推动老龄化进程的突然加速

⑥特别是在第二次人口生育高峰期，人口出生率达到40‰，7年间共出生1.9亿人

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A. ①②④③⑤⑥

B. ②③⑥⑤①④

C. ③⑥④⑤②①

D. ④③⑥⑤①②

45. ①而硅化木的形成与此不同

②几乎所有化石都经历了这个过程，不过其中的石化作用会略有不同

③所谓石化作用，其实是指被埋藏起来的生物在地下受到改造，从而形成化石的过程；④恐龙死亡后，遗体埋在沉积层中，骨骼的孔隙被矿物质充填形成骨骼化，这一石化作用成为矿质充填作用

⑤一旦溶解与沉淀的速度相当，整棵树中的碳元素都会被硅元素所替代，形成完整的硅化木，这一石化作用被称为置换作用

⑥树木倒下后被泥沙掩埋，树内的碳元素原本很容易被地下水溶解，但是地下水富含硅元素时，碳元素被溶解的同时，硅元素也沉淀在树木中。

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A. ③②④①⑥⑤

B. ④⑥②③⑤①

C. ⑤⑥③②①④

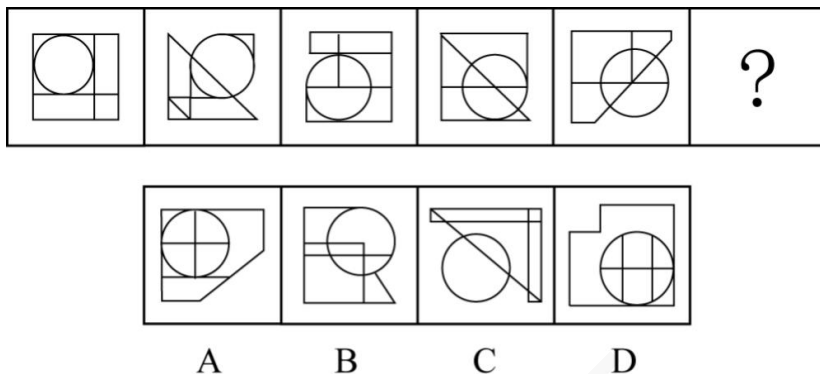
D. ⑥④①⑤③②



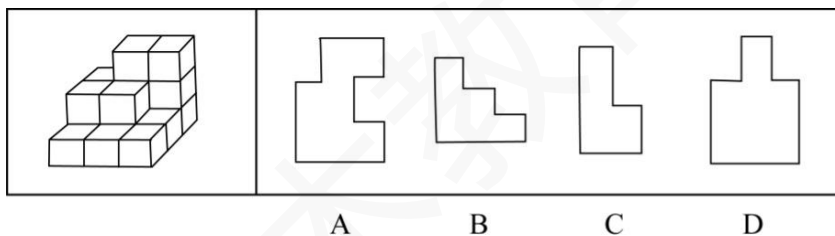
### 第三部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求，从四个选项中选出最合适的一项。

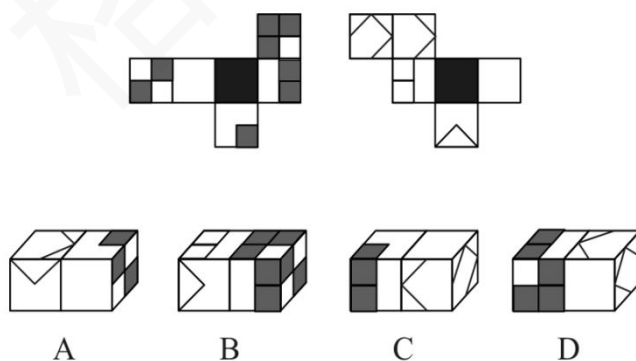
46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



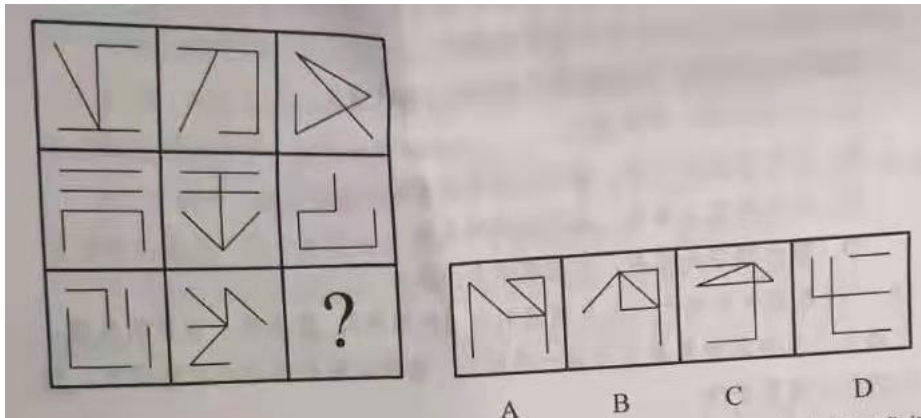
47. 左图为 16 个同样大小的正方形体堆叠而成的多面体，将其从任意一面剖开，以下哪个不可能是该多面体的截面？



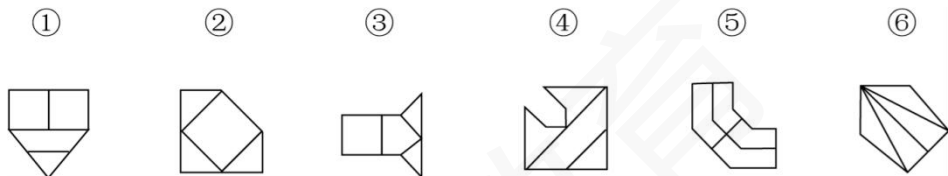
48. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



49. 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：



50. 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. ①③④，②⑤⑥  
C. ①⑤⑥，②③④  
D. ①②④，③⑤⑥

二、定义判断：每道题先给出一个定义（这个定义被假设是正确的、不容置疑的），然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。

51. 回馈倾向指的是在社会交往过程中，一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向。一种是你对我坏，我就对你坏；另一种是你对我好，我就对你好。

根据上述定义，下列不涉及回馈倾向的是：

- A. 滴水之恩，涌泉相报  
B. 投桃报李，礼尚往来  
C. 以德报怨，宽宏大量  
D. 针锋相对，以牙还牙

52. 先得优势指的是地势、环境、机会等一旦被某个主体或者某些主体占有，事先获得者要比后来者享有更多的优势，先得者往往不需要付出成本或者只需要付出比后来者少得多的成本。

根据上述定义，下列哪项最能体现先得优势？

- A. 一夫当关，万夫莫开  
B. 了却君王天下事，赢得生前身后名  
C. 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知  
D. 近水楼台先得月，向阳花木易为春

53. “行百里者半九十”出自西汉刘向《战国策》，意思是一百里的路程，走完九十里也只能算只开始一半而已。比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。

根据上述定义，下列符合“行百里者半九十”寓意的是：

- A. 我们越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗
- B. 对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去
- C. 我坚信，中华民族伟大复兴的梦想一定能实现
- D. 从南昌城头一声枪响到万里长征，再到艰苦抗战

54. 拆字就是分析与利用汉字的形体来作为提高话语的表达效果的一种修辞格式；拆词就是利用分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词，用来提高话语的表达效果的一种修辞格式。

根据上述定义，下列选项判断正确的是：

- ①剧本剧本，那是一剧交本；                      ②处世须存心上刃，修身切记寸边而。
- A. ①是拆词，②是拆字                                  B. ①是拆字，②是拆词
- C. ①②均是拆词    D. ①②均是拆字

55. 连续异称是一种修辞手段，是从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓。

根据上述定义，下列属于连续异称的是：

- A. 瞧，邻居定价的小孩多快活呀，像刚出笼的小鸟，像展翅欲飞的雄鹰，想活蹦乱跳的兔子，像自由自在的鱼儿
- B. 李铜钟，这个给财主放羊的小长工，这个土改时的民兵队长，抗美援朝的志愿兵，这个复原残疾军人，李家寨大队的“瘸腿书记”
- C. 一个人的能力有大小，但只要有这点精神，就是一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人
- D. 在抗美援朝战争中，英雄儿女舍生忘死，罗盛教奋不顾身，解救儿童；邱少云牢记纪律，壮烈牺牲；黄继光扑向枪口，英勇救义

56. 调音是修辞方法的一种，一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。

根据上述定义，下列不属于调音的是：

- A. 海风呼呼地吹着，船尖儿嗤嗤地响着
- B. 机智差，往往赶不上点儿，对不上茬儿
- C. 人民，只有人民，才是创造世界历史的动力
- D. 舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神，各做各的一份事去

57. 成瘾性消费，持续消费的结果是消费者往往会成为品牌或产品的忠诚型顾客。

根据上述定义，下列体现了成瘾性消费的是：

- A. 在布置新家时，小宋经常光顾花鸟市场，添置绿色植物
- B. 小英，该系列一出新款，她就第一时间购买
- C. 小枫喜欢汽车模型，经常关注店里新出的车模产品
- D. 小夏经朋友介绍去了几次垂钓园，此后他经常与朋友去河边钓鱼

58. 情绪食品指的是食物中的一些营养素是某些传递诸如焦虑、忧郁、警觉、轻松等各种各样的情绪信息的神经递质的前体，当身体摄入这些营养素之后，最终影响人的情绪。

根据上述定义，下列涉及情绪食品的是：

- A. 小周今天刚进办公室就收到了外地归来的同事小李送的鲜花饼，她开心极了
- B. 老韩从科普文章中得知芦笋能减压，他给儿子做了芦笋汤，缓解了孩子高考前的焦虑
- C. 小蔡不喜欢鱼腥草的味道，他一看到鱼腥草，就食欲大减，连工作的劲头都受到影响
- D. 老韩从科普文章中得知芦笋能减压，他给儿子做了芦笋汤，缓解了孩子高考前的焦虑

59. 一个自然数的各位数字之和是一个小于它的质数，并且该数能被这个质数整除，则称该数为曼达洛数。根据上述定义，下列属于曼达洛数的是：

- A. 67
- B. 322
- C. 887
- D. 9925

60. 定类尺度是指分组（或类）排列是依据客观事物的品质标志进行的，且各组（或类）是并列的平行关系，无法区分优劣或大小，各类之间的顺序是可以改变的。但需注意，在定类尺度中各组或各类必须符合类别穷尽和互斥的要求。定序尺度是指对事物之间等级差或顺序差别的一种测度。该尺度不仅可以将事物分成不同的类别，而且还可以确定这些类别的优劣或顺序。

根据上述定义，下列属于定类尺度的是：

- A. 动物可以分为哺乳动物和非哺乳动物
- B. 满意程度可以分为非常满意、满意、不满意
- C. 颜色可以分为赤、橙、黄、绿、青、蓝、紫
- D. 人按年龄可以分为幼年、少年、青年、中年、老年

三、类比推理：请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词，或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

61. 敲山：震虎

- A. 张灯：结彩
- B. 登高：望远
- C. 飞檐：走壁
- D. 争强：好胜

62. 水：火：五行

A. 日：月：光明

B. 子：丑：属相

C. 南：北：季风

D. 乾：坤：八卦

63. 学习：脱产：自主

A. 旅行：徒步：结伴

B. 比赛：循环：淘汰

C. 竞争：冲突：战争

D. 运动：减肥：健康

64. 学科 对于 ( ) 相当于

星座 对于 ( )

A. 专业 宇宙

B. 知识 星空

C. 数学 银河

D. 积淀 光年

65. ( ) 对于 制定计划 相当于 谱写华章 对于 ( )

A. 集思广益 凝心聚力

B. 探索道路 勇攀高峰

C. 擘画蓝图 创造辉煌

D. 披星戴月 栉风沐雨

#### 四、逻辑判断：每道题给出一段陈述，请根据这段陈述，选出最符合题干要求的一项。

66. 多年来，历史学家普遍认为，胡夫金字塔是奴隶建造的。但近年来，考古学家在胡夫金字塔附近发现了工匠居住的村落及生活设施。这些遗迹表明，那里曾住过几千名工匠，食宿条件有充分保障。考古学家还在附近墓穴中发现了这些工匠的骸骨，同时也发现了一些金属手术器械和死者骨折后得到医治的痕迹。考古学家认为，这表明金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 古埃及的村落中居住了大量的自由民

B. 在古埃及，奴隶死后不会在墓穴中安葬

C. 古埃及自由民的数量足以建造胡夫金字塔

D. 在遗迹中还发现了妇女和婴儿的骸骨

67. 世界各地的大学都面临着同样的趋势：图书馆纸质书籍使用量急剧下降。在耶鲁大学的一座图书馆，大学生的图书借阅量在过去十年中下降了 64%。有人据此得出结论，与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A. 随着信息技术的快速发展，大学生更倾向于选择便捷的电子文献而不是纸质书

B. 教师的纸质图书借阅量也在急剧下降。据统计，在很多大学，教师的图书借阅量下降了近 50%

C. 学生更多的从人文社会科学流向自然科学领域，从以书籍阅读为中心的领域流向注重实

验研究的领域

D. 一些图书馆改变了室内空间设计风格,有更多空间放置桌椅和其他设施,从而使图书馆的功能更加多元化。

68. 有研究小组对 278 名健康男性和女性进行了基因分析与问卷调查,发现女性 TH 基因中的 rs10770141 位点碱基的类型与拖延症有很大关系。当 rs10770141 位点是 T 碱基时,TH 基因的活性更强,多巴胺水平更高,这样的女性拖延倾向也更严重。研究者据此认为,女性拖延的倾向可能是受基因控制的,很难改变。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?

- A. 有研究表明,有拖延倾向的人,其大脑内参与情绪处理的区域——杏仁核更大
- B. 调整体内雌激素水平,可以刺激或抑制 TH 基因的表达,从而影响生产多巴胺的神经元的发育和分化
- C. 高水平的多巴胺会提高认知灵活性。并拓宽注意力的范围,但也更容易使人分心,不能坚持完成一件事
- D. TH 基因不仅影响多巴胺的分泌,也会影响去甲肾上腺素的分泌,进而影响行动控制并增加个体拖延倾向

69. 有研究人员认为,一万年前,猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。他们发现猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域,这意味着其颈椎处曾连着一块小肋骨,这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题。如果人出现颈肋骨畸形的情况,90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身,而是由此导致的其他发育问题,而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A. 种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发
- B. 从很早的时候开始,癌症就是哺乳动物的多发疾病
- C. 染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击
- D. 仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象

70. 历史上曾有多次小行星与地球撞击事件,碰撞地点会产生高温,进而影响地球大气层和地壳的结构,但因为年代久远,而且撞击产生的冲击波通常会把现场的证据抹去——把陨石和地表岩石都蒸发掉,因此地质学家无法测定撞击时产生的温度,位于加拿大的一个小行星撞击坑提供了一个新证据,这个陨石坑内的普通矿物锆石转变成了宝石状的立方氧化锆。据此推算,小行星撞击地球的温度下限为 2370 摄氏度。

要使上述论证成立最可能基于下列哪一前提?



- A. 锆石转变为立方形氧化锆所需的最低问题为 2370 度
- B. 小行星撞击地球事件直接导致了地球演化进程的巨大改变
- C. 当撞击时温度达到 2370 时，陨石和地表岩石会蒸发
- D. 确定小行星撞击对地球演化的影响，就必须测定撞击时温度

71. 在针对儿童早期生活与过敏性疾病的研究中心，研究人员发现，相比早期生活在农村的孩子，城市里的孩子更容易出现过敏性疾病。与此同时，早期生活在城市的孩子其呼吸系统内微生物群的发育较为迟缓和充分，而农村孩子的发育较为成熟。因此研究认为，儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 早期生活区域的城市化水平越高，儿童出现空气过敏源致敏的概率就越高
- B. 早期生活在城市的孩子比生活在农村的孩子胃肠道内微生物群发育更迟缓
- C. 过敏性疾病与人体免疫功能有关，微生物群是形成良好免疫功能的重要因素
- D. 过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少，而该物质是调节免疫作用的细胞因子

72. 地球每时每刻都会受到宇宙射线的撞击，太阳活动和超新星爆发是宇宙射线的主要来源。当具有放射性的宇宙射线进入大气层，并轰击平流层和对流层时，它会与空气的氮原子发生核反应，并形成碳-14 同位素。由于地球上的树木可以吸收碳-14 同位素，因此通过测定古树中碳-14 同位素的变化，就能了解太阳活动和超新星爆发的情况。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A. 许多古树由于生存时间过长，树干已被侵蚀，其中并不存留碳-14
- B. 超新星中距离地球极为遥远的，其释放的射线难以在地球上留下痕迹
- C. 地球上只有兆分之一的碳是以碳-14 的形式存在，检测古树中碳-14 难度较大
- D. 南极冰芯中 Be-10 和 CI-36 同位素的生成同样与宇宙射线有关，它们可以提供更多证据

73. 海洋是地球孕育生命的摇篮，在史前的海洋中曾经生活着数不清的海洋生物，其中不乏令人闻风丧胆的海怪，如邓氏鱼、恐鳄、巨齿鲨等。尽管海怪在其生存的环境中是无敌的，它们可以捕食大白鲨、生吞恐龙，但是它们却敌不过气候的变化，尤其是当重大灾难降临的时候，它们也难逃灭绝的命运。现如今，气候也正影响着“海洋居民”的生存环境，不要让更多的生物黯然离场，人类的警醒和努力或许能为它们的生存带去希望。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 人类可以凭借生物技术保护海洋生物的生存安全
- B. 人类的警醒和努力可以改善气候环境，避免重大灾难气候
- C. 只有人类与海洋和平共处，才能避免遭遇史前海怪一样的命运



D. 尽管人类有自命不凡的智慧，但是在重大灾难面前，一样是渺小的

74. 神话是远古时代人民的集体口头创作，它包括神的故事和神化的英雄传说，它表现了古代人民对自然力的斗争和对理想的追求，表达的是先民对超能力的崇拜和对美好生活的向往。它叙述的是先民心灵的期许和精神追求，但不是历史事实，因此，史书或者考古并不能证伪它。

下列选项如果为真，最能支持上述论述？

- A. 神话未必被史书所记载或留下史迹
- B. 任何文学作品都要反映人民的精神需求
- C. 当史书并不叙述先民心灵的期许和精神需求
- D. 史书或者考古只能证伪与历史事实相关的叙述

75. 只有加大科技创新投入，集中精力研发高质量科学技术并投入市场化运用，想方设法为创新松绑解套，才能在关键核心技术领域实现重大突破，为经济发展提供源源不断的增长动力。由此可以推出：

- A. 如果不加大科技创新投入，就不能在关键核心技术领域实现重大突破
- B. 如果未在关键核心技术领域实现重大突破，说明没有想方设法为创新松绑解套
- C. 如果能够为经济发展提供源源不断的增长动力，就说明在关键核心技术领域实现重大突破
- D. 如果在关键核心技术领域实现重大突破，为经济发展提供源源不断的增长动力，也有可能未加大科技创新投入

## 第四部分 数量分析

一、数学运算。本部分的每道题呈现一段表述数字关系的文字，请迅速、准确地计算答案。

76. 一个长方体实心零件，长、宽、高分别为 12 厘米、8 厘米和 4 厘米。如将其最大面朝下放在另一个长方体水槽中，零件将被完全淹没，且水面上升 3 厘米。零件最大面的面积比水槽底面积小多少平方厘米？

- A. 32  
B. 64  
C. 96  
D. 128

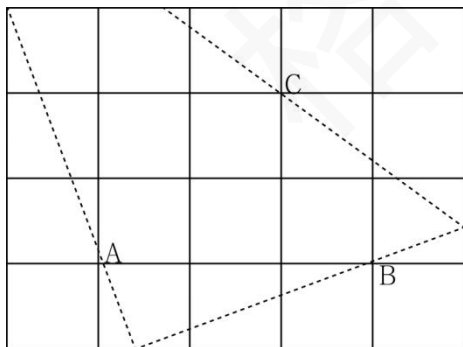
77. 某中学历史和地理两个教研室共有教师 16 人，现从中选出 2 名教师参加 A 培训。如果在所有人中随机选择 2 人，选中历史教师小李的可能性比从历史教研室中随机选择 1 人时低  $\frac{1}{24}$ 。问两个教研室相差多少人？

- A. 2  
B. 4  
C. 6  
D. 8

78. 某次考试每名考生的成绩都不一样，已知张的名次比李高 10 名，且成绩比张好的人比成绩比李差的人少 10 人，王比张、李的成绩都好，且比王成绩好的人比成绩位于王、李之间的人多。问这次考试最少有多少人参加？

- A. 42  
B. 43  
C. 44  
D. 45

79. 一块  $5 \times 4$  的木板如图所示，现经过 A、B、C 三点切割 3 刀，问斜边经过 C 的直角三角形部分面积：



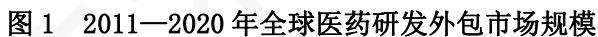
- A. 小于 4  
B. 在 4-4.1 之间  
C. 在 4.1-4.2 之间  
D. 大于 4.2

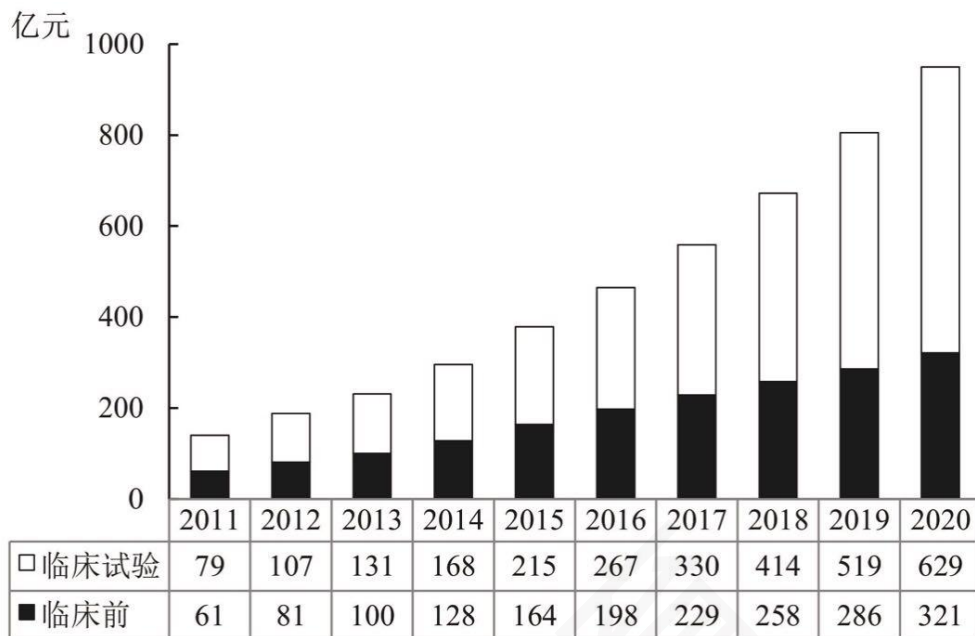
80. 某高校组织 5 组大学生到贫困山区的甲、乙、丙、丁、戊不同村进行支教活动，已知每个村庄派遣一组，每组有 1 人教语文，3 人教英语，2 人教数学，2 人教地理，且每人仅能教

A. 7. 5%                      B. 15%

C. 25%                        D. 37. 5%

(一) 根据所给资料, 回答 81~85 题。





图二 2011—2020 年中国医药研发外包市场规模

根据以上资料回答问题

81. 2016—2020 年，全球医药研发外包市场规模约是 2011—2015 年的多少倍？

- A. 1.5  
B. 1.7  
C. 1.9  
D. 2.1

82. 2016—2020 年中国临床前医药研发外包市场规模增速最快的一年，当年全球医药研发外包市场同比增长率在以下哪个范围内？

- A. 不到 10%  
B. 10%~11%之间  
C. 11%~12%之间  
D. 12%以上

83. 2020 年全年人民币平均汇率为 1 美元兑 6.8974 元人民币，按此汇率计算，当年中国医药研发外包市场规模约占全球总规模的：

- A. 13%  
B. 18%  
C. 23%  
D. 28%

84. 2020 年中国医药研发外包市场中，临床试验医药研发外包的比重约比 2011 年增长了多个百分点？

- A. 10  
B. 15  
C. 20  
D. 25

85. 关于 2011—2020 年全球及中国医药研发外包市场规模，能够从上述资料中推出的是：

- A. 中国临床试验和临床前市场规模差值最大的是 2019 年
- B. 2013—2016 年，中国临床前市场总规模超过 600 亿元
- C. 2017 年中国市场中，临床试验市场占比超过六成
- D. 2012—2015 年，全球市场同比增量逐年递增

## （二）根据所给资料，回答 86~90 题

2019 年，S 省共投入研究与试验发展（R&D）经费 191.2 亿元比上年增加 15.4 亿元，增长 8.8%；研究与试验发展（R&D）经费投入强度（与地区生产总值之比）为 1.12%，比上年提高 0.02 个百分点，按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量的人均经费为 40.8 万元，比上年增加 1.4 万元。

分活动类型看，S 省基础研究经费 10.4 亿元，比上年增长 10.0%；应用研究经费 19.5 亿元，下降 8.6%；试验发展经费 161.3 亿元，增长 11.3%。基础研究、应用研究和试验发展经费所占比重分别 5.5%、10.2%、84.4%。

分活动主体看，各类企业研究与试验发展（R&D）经费支出 156.7 亿元，比上年增长 7.9%；政府属研究机构经费支出 16.5 亿元，下降 6.3%；高等学校经费支出 16.0 亿元，增长 32.0%。企业、政府属研究机构高等学校经费支出所占比重分别为 81.9%、8.7%和 8.4%。

分产业部门看，高技术制造业研究与试验发展（R&D）经费 13.3 亿元。投入强度（与营业收入之比）为 1.07%；装备制造业研究与试验发展（R&D）经费 26.0 亿元，投入强度为 1.25%，在规模以上工业企业中，研究与试验发展（R&D）经费投入超过 5 亿元的行业大类有 9 个，这 9 个行业的经费占全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费的比重为 83.1%。

2019 年，全省财政科学技术支出 84.25 亿元，占当年全省财政公共预算支出的比重为 1.79%，其中科学技术科目下的科技支出 57.71 亿元，其他功能科目中用于科技的支出 26.54 亿元；省本级财政科学技术支出 20.76 亿元，其中科学技术科目下的科技支出 17.75 亿元，其他功能科目中用于科技的支出 3.01 亿元。

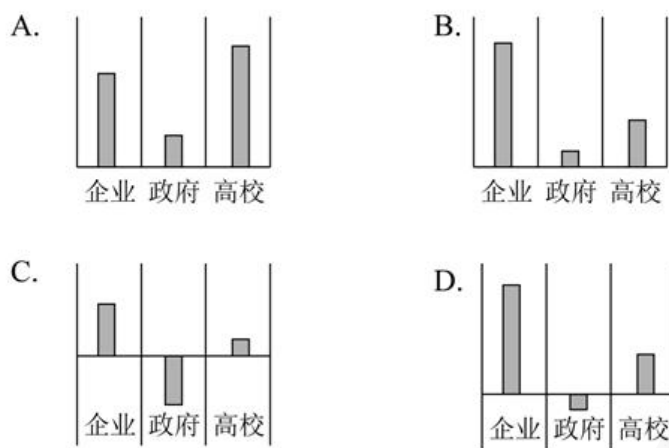
86. 2019 年 S 省基础研究经费的增量约为同期研究与试验发展（R&D）经费增量的：

- A. 1%
- B. 6%
- C. 19%
- D. 68%

87. 2018 年 S 省的试验发展经费是应用研究经费的：

- A. 10 倍以上
- B. 8~10 倍
- C. 6~8 倍
- D. 6 倍以下

88. 分活动主体看，S 省 2019 年度企业、政府属研究机构、高等学校的经费支出增量，以下柱状图所示正确的是：



- A. 如图所示  
B. 如图所示  
C. 如图所示  
D. 如图所示

89. 2019 年 S 省本级科学技术科目下的科技支出占当年全省财政公共预算支出的比重在以下哪个范围内？

- A. 0.2%以下  
B. 0.2%~0.5%之间  
C. 0.5%~0.8%之间  
D. 0.8%以上

90. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年 S 省本级财政科学技术支出约占全省财政科学技术支出的四分之一  
B. 2019 年 S 省全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费不足 50 亿元  
C. 2019 年 S 省按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费同比增长不到 3%  
D. 2019 年 S 省装备制造业的研究与试验发展（R&D）经费的投入强度低于高技术制造业的研究与试验发展（R&D）

## 第五部分 策略选择

所列出的教育情境均有一个或多个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析判别、权衡选择最符合题目要求的一种处理方式。

91. 小学一年级学生入学不久，在升旗仪式上，大部分同学都能够做到站姿端正，面向国旗行注目礼。可是一（4）班大力同学在每周一的升旗仪式上总是乱扭乱晃，很不严肃。针对这一情况，王老师采取的哪些措施是合适的：

- ①必要时建议家长在家给孩子讲国旗的故事
- ②在全班进行“我爱国旗”的主题教育活动
- ③在班里按照升旗仪式的常规要求进行训练
- ④与大力谈心，告诉他升旗仪式的重要意义

- A. 仅①②③
- B. 仅②③④
- C. 仅①③④
- D. ①②③④

92. 初二（1）班课堂气氛沉闷，很多学生即便学会了，也不愿意主动回答问题，即使回答了，声音也很小。面对这样的情况，教师下列做法中不合适的是：

- A. 设计有效课堂活动，使每个学生都有表达机会
- B. 建立评价机制，给发言积极的小组或个人奖励
- C. 让同桌互相监督，确保每个人每节课踊跃发言
- D. 借助榜样引导，带动大家主动发言，大胆表达

93. 物理实验课上，在连接并联电路时，大多数学生一次就完成了，而平时成绩优异的小月却频频出错，要么串接，要么短路。问她并联电路的原理，小月也是支支吾吾，说不清楚。物理老师对小月这一情况分析最为合理的是：

- A. 上课时没有认真听讲，可能有事影响了她，该和她谈谈
- B. 女生动手能力本来就差，物理对女生太难，接错很正常
- C. 并联电路实验难度较高，应该再多给学生一些时间练习
- D. 可能小月的身体不太舒服，所以她今天的实验总是出错

94. 小学一年级女生小芳因害怕压腿动作，又一次想装病逃课，面对这样的情况，班主任怎么做合适？

- A. 以学生为本，不强迫小芳，默许其行为
- B. 带小芳到教室上课，并请班上其他同学进行监督
- C. 带小芳到医务室进行检查，通知家长将孩子带回家
- D. 和家长沟通后带小芳到教室上课，陪她适应后再离开



95. 英语老师向三年级 3 班的班主任荣老师反映，他上完课后发现准备的奖励贴画不见了，怀疑是被班里某个孩子偷偷拿走了，面对这样的情况，荣老师采取哪种做法最合适？

- A. 跟英语老师解释不可能是班上的学生拿的，会动员学生找
- B. 告知学生贴画是用来鼓励大家学习，如果发现请及时归还
- C. 向英语老师详细了解情况后锁定怀疑目标，找来单独谈话
- D. 趁学生去专业教室上其他课程时检查孩子书包，寻找贴画

96. 四年级的美术课上，孩子们在美术梁老师的指导下进行儿童画创作。过程中，梁老师发现小田同学笔法凌乱，构图也不是很合理，此时梁老师的做法排序最恰当的是：

- ①问问小田对自己画作的想法
- ②指着他的画纸，说：“你觉得和范画一样吗？”
- ③指出小田同学画作中的不足之处，引导他修改
- ④告诉他：“如果可以用老师上课讲过的方法，画作会更美观。”
- ⑤给小田一张画纸，让他重新创作

- A. ②⑤④③
- B. ①②⑤③
- C. ①③④⑤
- D. ⑤③①④

97. 邢老师是初三（6）班的语文老师兼班主任。一次外出培训后，有老师反映她不在校的时候，班里午休时很吵闹，身为班干部的小李和小黎既不维持秩序，还带头说话，面对这种情况，邢老师首先应该做的是：

- A. 对全班同学进行批评教育，要求他们遵守午休的纪律
- B. 跟两位班干部谈话，引导他们发现问题，增强责任感
- C. 向班上的其他同学了解情况，批评午休时吵闹的同学
- D. 利用自己的语文课时间，就这件事组织同学进行讨论

98. 五年级 3 班的小言同学来自单亲家庭，他跟随爸爸生活。小言爸爸工作繁忙，回家时间比较晚，班主任发现小言近期在校状态不佳，注意力分散。据同学们反映，小言经常在家打网络游戏。面对这种情况，班主任采取 以下哪些措施较为有效？

- ①和小言交流分析最近的状态，找出原因，提高小言的自控力
- ②和小言爸爸沟通，建议他关掉家里网络设备，禁止小言上网
- ③在班级召开班会，讨论过度沉迷网络游戏的危害，发起倡议
- ④建议小言爸爸关心孩子，培养孩子兴趣，丰富孩子课余生活

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

99. 语文课上，王老师向学生提出“秋风吹黄了什么”的问题，想由此引导孩子们去观察秋天的树叶。突然有个学生叫了一声：“小鸟！”这一叫可让教室里炸开了锅，同学们议论纷纷，目光四处搜索窗外小鸟的行踪。此时，王老师怎样说最合适？

- A. 如果你是一只小鸟，在秋风中能欣赏到什么？
- B. 好了好了，大家现在继续回到我们的问题上来。
- C. 好，现在给大家五分钟观察一下小鸟的样子。
- D. 现在是上课时间，同学们可以下课后再看小鸟吗？

100. 四年级3班小敏擅长朗诵，是学校朗诵团的成员，最近她忙于排练朗诵节目，落下了一些数学作业。数学王老师要求她补完作业后再去排练节目。可是小敏说，排练节目是集体活动，不能因为自己影响到大家，执意去排练。此时，王老师最合适的做法是：

- A. 请小敏的班主任出面协调，做她的思想工作
- B. 先让小敏参加排练，再督促其及时补齐作业
- C. 监督小敏在班里补作业，补完才能去排练节目
- D. 联系家长，请家长帮助劝说孩子，以学业为重

## 2020 年湖北省事业单位联考 D 类《职业能力倾向测验》真题

### 第一部分 常识判断

1. 费孝通《乡土中国》2019 年被教育部列为高中语文教学内容，下列与之相关的说法错误的是：

- A. 《乡土中国》是经济学领域的经典作品
- B. 作者在书中提出了“差序格局”的概念
- C. 从亲属与地缘角度观察中国乡土社会
- D. 与古代儒家对伦常关系的理解最接近

2. “教学有法，教无定法”，教师根据学情及具体教学环境，采取不同的教学方法，下列描述正确的是：

- A. 数学老师教完平均数的概念后，布置了一系列练习，采取了演示法
- B. 政治老师就某个国际经济主题组织了一场班级辩论，采取了讨论法
- C. 科学老师课上和同学们一起观察了植物的光合作用，采取了讲授法
- D. 化学老师在课堂上展示了淀粉遇碘变色的实验操作，采取了实验法

3. 2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议表决通过的《中华人民共和国民法典》，首次对“隐私”的定义作出了规定，并强化了对隐私权的保护。下列选项中，不属于侵犯隐私权的是：

- A. 某知名导演钱某未经演员李某同意，将自己与李某私下的微信聊天记录发到网上，以证明二人关系良好
- B. 某房地产公司职员孙某模仿自己上司刘某在工作中的神态语气并制成视频，未经刘某同意，将视频公开发布到网上，以增加网络点击量
- C. 某银行应王某债权人的要求，未经王某同意，提供王某在该银行的流水记录，以证明王某存在隐匿、转移资产的情况
- D. 某网络视频播放平台未经张某同意，将张某在该平台的观影记录提供给其所任职的政府机关，以证明张某在上班时间内没有认真履行工作职责

4. 下列哪项措施有助于激发和维持学生内部学习动机？

- A. 教师为学生设置好明确、具体、适当的学习目标
- B. 教师向学生反馈学习结果，增强学生学习积极性

C. 教师对每一个学生进行具有针对性的积极性评价

D. 教师创设问题情境，唤起学生的好奇心和求知欲

5. 下列说法正确的是：

A. 教学媒体对信息的传输效果，取决于教师的授课能力及媒体操作技能

B. 课堂上教学媒体的选择应用标准取决于教师个人风格及学生学习风格

C. 可能的条件下采用多媒体组合教学，发挥不同的媒体优势，互为补充

D. 教学媒体是否现代化和高科技化将决定课堂使用效果及学生学习成效

**6. 根据加涅的学习水平分类，下列属于刺激-反应学习的是：**

A. 学生在学习打棒球时，掌握了躲、垫、扣、传等一些列动作反应

B. 如果课上积极举手发言，老师会奖励小贴画，学生以后就更喜欢举手了

C. 有的学生比较害怕考试，一看到老师拿着试卷进入教室，就心跳加速

D. 学生学习形近字“燥”“躁”时，通过比较分析，最终掌握了这两个字

7. 丁老师新任六（1）班班主任，为了更全面地了解学生对学习和班级管理的期待，采取以下哪种方式最有效？

A. 对全班学生发放调查问卷

B. 对班干部进行访谈

C. 询问之前的班主任老师

D. 询问本班的任课老师

8. 下列事件与所处时代不相符的是：

A. 唐高宗时，城门小吏在纸上抄写告示

B. 黄巾起义发生前，百姓去白马寺祈福

C. 生于康熙年间的小张跟爷爷学习京剧，靠卖艺为生

D. 东晋王羲之的行书兴盛一时，许多书法爱好者争相模仿

9. 下列对联与其所写人物对应错误的是：

A. 四面湖山归眼底，万家忧乐到心头——范仲淹

B. 宰相状元余事之，文章义节两兼之——文天祥

C. 写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分——蒲松龄

D. 枫叶四弦秋，根触天涯迁谪恨；浔阳千尺水，勾留江山别离情——杜甫

10. 关于古今通讯方式，下列说法中错误的是：

A. 手机在使用过程中，电池将化学能转换为电能

B. 电报通过交换线路以电信号的方式发送信息

C. “玉门山嶂几千重，山北山南总是烽”中的“烽”指烽火台

D. 飞鸽传书是古代中国特有的一种信息传递方式

11. 根据立案、受理等方面相关的法律法规，下列说法正确的是：

A. 张某遭到诈骗向公安机关报案，公安机关决定不立案时，无需向张某出具书面通知

B. 王某因合同纠纷向人民法院起诉，人民法院裁定不予受理时，无需说明理由

C. 杨某因对国务院宣布其所住地区进入紧急状态的决定不服，向人民法院起诉，人民法院应不予受理

D. 朱某因民间借贷纠纷向人民法院起诉，人民法院可以以欠款人不常居住在法院所在辖区为由，不接收诉状

12. 关于日常生活中处理伤口时的一些情况，下列说法正确的是：

A. 伤口无论大小一定要消毒

B. 被动物抓伤后要及时用创可贴包扎

C. 湿润环境更有利于伤口的愈合

D. 伤口痊愈后出现色素沉淀应立即就医

13. 2019 年 11 月中旬，我国广西地区发现一处世界级天坑群——那坡天坑群。关于天坑，下列说法正确的是：

A. 是一种喀斯特地貌

B. 均位于海拔 100 米以下地区

C. 主要分布在高纬度地区

D. 是一种地质灾害现象

14. 关于鼠疫，下列说法错误的是：

A. 属于自然疫源性疾病

B. 属于甲级传染病

C. 抗生素可用于鼠疫的治疗

D. 鼠疫不会通过皮肤接触传播

15. 下列有关人脑的说法错误的是：

A. 人脑内的短期记忆可通过海马体转化为长期记忆

B. 大脑本身没有痛觉感受器，因此感觉不到疼痛

C. 个体生命的维持，比如心跳、呼吸，都与脑干有关

D. 小脑损伤时，患者会出现言语缓慢和身体瘫痪的症状

16. 下列生活现象与物理知识对应正确的是：

- A. 吃火锅时, 辣锅比清汤更先沸腾——油的沸点比水的沸点低
- B. 家用水壶水沸后自动断——水分子扩散, 气压变大
- C. 虹高日头低, 早晚披蓑衣——热空气遇冷会凝结成水滴
- D. 铁轨上铺枕木——减少摩擦力, 增加车速

17. 下列物理知识及其应用说法, 错误的是:

- A. 超声波导盲仪运用了回声定位的原理
- B. LED 灯属于冷光源, 发光时产生的热量极少
- C. 投影仪利用了凹透镜可以成正立放大实像的原理
- D. 汽车系统将动能转化为热能以达到降速作用

18. 关于新型材料, 下列说法错误的是:

- A. 碳纤维具有柔软、可加工的优点和耐腐蚀性差的缺点
- B. 因为强度高、韧性好, 石墨烯可用来制作柔性显示屏
- C. 高温合金在航空航天领域, 尤其是航空发动机方面需求较大
- D. 稀土永磁材料是支撑现代电子信息产业的重要基础材料之一

19. 关于下列常见的科技名称, 说法错误的是:

- A. 电子病历是云计算与医疗领域结合的产物
- B. 射频识别技术是实现物联网的关键技术之一
- C. 5G 移动网络与 4G 移动网络都是数字蜂窝网络
- D. AR 意为增强现实技术, 用户所见皆为虚拟场景

20. 下列说法不符合科学常识的是:

- A. 过夜的白开水可以饮用
- B. 可以用食用醋来去除水壶里的水垢
- C. 衣服上的碘酒可以用水擦洗
- D. 可通过蒸馏除去自来水中的一些可溶性杂质

## 第二部分 言语理解与表达

21. 一本书首先要孩子喜欢，然后再倒过来看这本书好不好，而不是先认为这本书是好书，就要求孩子去读。孩子从书中获得什么，也不是\_\_\_\_\_的，比如我们说阅读对作文有好处，但也不是孩子读了一本书，立刻就会写作文了。

- A. 立竿见影
- B. 千篇一律
- C. 唾手可得
- D. 游刃有余

22. 传承人是非物质文化遗产的灵魂。由于现在掌握“非遗”技艺者多是高龄的老艺人，这些技艺已经到了即将消逝的\_\_\_\_\_。当前，非物质文化遗产保护面临非常\_\_\_\_\_的形势，传承断裂，后继乏人。

- A. 境地 尴尬
- B. 边缘 严峻
- C. 局面 紧迫
- D. 程度 棘手

23. 标签化思维的可怕之处，不仅在于其简单化，不足以反映复杂的现实，还在于一旦形成标签之后，就容易对人群进行\_\_\_\_，形成身份的固化，进而把一些人抛进道德的深渊里。年轻人的路要怎么走，旁人可以\_\_\_\_引导、规劝，但不要简单粗暴地扣帽子，造成不必要的争论、伤害。

- A. 监督 点拨
- B. 定位 批评
- C. 评价 教育
- D. 划分 提醒

24. 漆艺术是中国最具代表性的文化元素之一，但随着工业化时代的到来，它因材料的特殊性和制作的周期性，在人们的生活中开始\_\_\_\_甚至缺位；而化学材料聚酯漆的广泛使用，似乎替代了人们对天然漆的认知，以致概念\_\_\_\_到“漆”好像是指“聚酯漆”，人们对天然漆的认识甚至需要重新启蒙。传承漆工艺、重续漆文化已经成为当下重要的文化命题。

- A. 衰败 含混
- B. 衰落 交叉
- C. 式微 混淆
- D. 虚化 模糊



25. 从个人无意识、\_\_\_\_\_的影像记录，到组织严密、目标明确、系统全面的深度追踪，纪实摄影体现出见证人类社会发展的历史价值。个人生存状态、家庭生活变迁、社会文明进程、国家发展历程、时代步伐变迁等，纪实摄影建构的“记忆银行”，\_\_\_\_\_了人们的视觉感官，为我们提供了生动逼真的历史见证。

- A. 碎片化 延伸
- B. 零散化 重塑
- C. 浅表化 拓展
- D. 娱乐化 刺激

26. 进入“移动互联”时代，我们获取特定知识越来越容易。以往，需要在图书馆中找寻多日的研究资料，今天，借助移动互联，借助一些搜索工具，这些知识都可以随时随地，\_\_\_\_\_。今天，重要的已经不再是掌握特定知识，而是具备较高的思维水平，而是对信息的重要性做出\_\_\_\_\_，而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择。

- A. 信手拈来 判断
- B. 触类旁通 评价
- C. 手到擒来 选择
- D. 唾手可得 解释

27. 韩愈认为，要写出好的文章，必须经过三个阶段，第一阶段起步须正，不可\_\_\_\_\_，第二阶段已有分析批判能力，能识古书中何为合乎儒道之“正”，何为似是而非之“伪”，到了第三个阶段，作文如长江大河，滔滔而至，但仍不可\_\_\_\_\_，须平心静气，对所欲言者一一加以细心的体察和检点，确知其醇而不染，然后才能奔涌而出。

- A. 误入歧途 掉以轻心
- B. 一曝十寒 狂妄自大
- C. 离经叛道 高枕无忧
- D. 朝三暮四 得意忘形

28. 阐释与建构，是\_\_\_\_\_的。遍观中国思想史、美学史，“通”与“变”之间多是通过阐释与建构实现的。没有建构的阐释，是缺少思想归趋的；而不是建立在阐释基础上的建构，则是缺少根基的，是\_\_\_\_\_。当代的一些美学文艺学研究名著，都是阐释与建构互动的产物。

- A. 此消彼长 本末倒置
- B. 一体两面 无本之木
- C. 相得益彰 纸上谈兵
- D. 齐头并进 闭门造车

29. 对于日益“水涨船高”的家庭教育期望，不能\_\_\_\_\_地用“对错”“高低”去评判。父母、孩子和教师三方应坐下，共同溯源和分析家庭教育期望的形成是否合理，这个过程本身

就有助于家长理性地反思期望，有助于孩子正面理解期望，也有助于教师充分了解期望并获得亲子双方的\_\_\_\_\_。因为，对动机的判断虽然未必能换来对结果的肯定，但是却有助于达成情感上的理解和包容。

- A. 粗暴 接纳
- B. 简单 信任
- C. 直接 赞许
- D. 片面 融洽

30. 人类对于宠物的\_\_\_\_\_，是社会与人口结构变化所促生出的一种特定情感，这种与宠物的室友型关系，称为“同栖”。我们很难以人类的关系去\_\_\_\_\_这种情感的投入，只能模糊地认为它像是一种处于“供奉”与“远方亲戚”之间的情谊。同栖像是一面镜子，它影射出现代文明之中的孤独与苍白。

- A. 新鲜感 理解
- B. 责任感 分析
- C. 信任感 描述
- D. 依赖感 比对

31. 纪录片《徒手攀岩》讲述了攀岩大师亚历克斯的传奇经历。攀登不仅仅为年轻的亚历克斯带来了名利和争议，还为他\_\_\_\_\_了看待世界的方式。亚历克斯选择将自己在公益和环保方面的理念和事业宣讲于众，\_\_\_\_\_人们去帮助不幸的人。声名鹊起并未让他\_\_\_\_\_于荣誉，而是向更好的世界进发。

- A. 重塑 鼓动 沉湎
- B. 建构 激励 迷失
- C. 提供 慰勉 流连
- D. 丰富 希冀 止步

32. 经过高尔顿、宾尼特、戈达德等人百年来的“不懈努力”，终于将智商测试\_\_\_\_\_成一门“科学”，并得到了社会的普遍认同，于是智商测试实际上就成为又一个相对“\_\_\_\_\_”的筛选机制。它和作为主要筛选机制的现代教育相伴而行，作为“教育筛选”的辅助手段，确实有着某种程度的。

- A. 塑造 有效 特殊性
- B. 打造 公平 合理性
- C. 改造 科学 偶然性
- D. 营造 快速 必要性

33. 微博刷热搜、电影刷高分、餐馆刷好评、微信刷阅读量，这种“以银子换热度，以热度挣银子”的模式背后，\_\_\_\_\_出“流量至上”“唯流量论”思维的流弊。网络留下的是时代的\_\_\_\_\_，流量反映的是公众的心声，但掺水的数据、虚假的点击，并不能成为这个时代有说服力的\_\_\_\_\_。

- A. 反映 镜像 形象
- B. 暴露 记忆 见证
- C. 渗透 积淀 记载
- D. 折射 烙印 注脚

34. 因为有了规律，所以预测开始有了\_\_\_\_\_。而真实的预测则建立在大量数据资料的基础上，大数据时代的到来，人们喜忧参半，既期待大数据给生活带来的便利，又担心大数据造成隐私权的\_\_\_\_\_。在许多科学家和企业家眼中，隐私权是个伪命题。一方面，不是任何数据都威胁到个人安全，例如我们喜欢什么歌曲；另一方面，人已经习惯了自由，这就使得人不可能接受任何形式的倒退。而无论如何，现代通讯技术的发展已经将人的行为置于显微镜之下，我们的任何行为都可能在某个数据库中找到\_\_\_\_\_。

- A. 根据 漏洞 千头万绪
- B. 可能 缺失 蛛丝马迹
- C. 前提 损失 风吹草动
- D. 线索 侵害 千丝万缕

35. 事实上，数学是非常有创造性的。它看起来总是\_\_\_\_\_，不越雷池半步，然而，16世纪，数学家对某一个问题迸发出难以置信的创造力。遵循数学的法则，他们找到的答案恰恰违反了这些法则。与“实数”相对，他们创造了“虚数”。计算方法\_\_\_\_\_，但虚数不是由1构成的。最初，这种做数学的方法似乎\_\_\_\_\_，但最终大有妙用。

- A. 墨守成规 标新立异 天方夜谭
- B. 井然有序 一如既往 异想天开
- C. 壁垒分明 另辟蹊径 匪夷所思
- D. 循规蹈矩 别无二致 荒诞不经

36. 伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量，在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上，利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量，并进行相关核科学的前沿课题研究，是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。通过多方合作，共建的新探测阵列探测器单元数量由15个提高到50个，将进一步提升整个实

验终端探测能力，预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。

这段文字主要讲的是：

- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
- B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
- C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
- D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

37. 莫高窟虽然规模宏大、洞窟众多，但每个洞窟的空间极其有限，窟内的彩塑和壁画采用泥土、木材、麦草等脆弱的材料制成，时间一长，容易产生多种病害，并缓慢老化。如何存住文物容颜，让更多的人有机会领略千年石窟的魅力？采用数字化技术，让千年石窟以另一种方式“活”起来，是解题答案之一。据报道，经过近 30 年的探索实践，敦煌研究院完成了敦煌石窟 206 个洞窟的数据采集和 100 多个洞窟的图像处理、140 个洞窟的三维扫描和虚拟漫游节目制作。中英文版本的“数字敦煌资源库”先后面向全球上线，实现了敦煌石窟 30 个洞窟整窟高清图像的全球共享。

这段文字主要介绍了：

- A. 莫高窟在文物保护方面取得的成果
- B. 数字化技术在莫高窟文物保护中的应用
- C. 敦煌研究院在文化保护方面的探索实践
- D. 数字敦煌资源库上线对文物保护的深远意义

38. 馆阁体诞生于明朝科举取士，是指流行于馆阁及科举考场的一种书写体式，也属于当时官方使用的书体，主要为楷书。它作为一种方正、光沼、乌黑、大小一律的明代官场书体，在清代也得到了一定的弘扬。明代称其为“台阁体”，清代才称为“馆阁体”。馆阁体在某种程度上限制了楷书的书写自由，使得明清两代的楷书在很大范围内缺少个性，这是它的局限。但是，作为一种官方使用的书体，它又具有别的书体不可替代的实用价值，至少，它可以在科举考试阅卷的过程中，不会因为书写潦草而影响考官阅读评卷。所以，馆阁体在科举兴盛之际，能独占官方运用的文字鳌头，也是自然而然的事情。

这段文字意在强调：

- A. 应辩证地评价馆阁体的艺术价值
- B. 馆阁体有其存在的历史和实用价值
- C. 官方使用书体的选择标准相对更加严苛
- D. 馆阁体一定程度上促进了科举考试的发展

39. 当下的家庭教育中，“教育超量”与教育不足同时存在。有些家长唯恐自己的孩子“输在起跑线上”，为孩子报了多个辅导班、兴趣班，给孩子造成很重的负担。也有家长认为孩子还小，不必学什么，让孩子自由成长就行。这种自然教育的观念，与西方教育思想的影响有关。卢梭在《爱弥儿》中就讲，“要放任无为，才能一切有为”“你开头什么都不教，结果反而会创造一切教育奇迹”，卢梭的这些说法有一定的启发性，但其片面性也是显而易见的。事实上，卢梭本人也不是“按照”他的教育观念成长的。

这段文字意在说明：

- A. 家庭教育不应偏信、执着于某一具体理论
- B. 如何把握家庭教育的尺度始终是一道难题
- C. 片面强调教育“超量”“减量”都不可取
- D. “教育超量”与教育不足都有其生存的土壤

40. 很长一段时间，中国文学海外传播主要依赖有规模有体系的经典作品译介，这些译介在推动中国文学走出去的过程中发挥了重要作用，但有时也会出现译介书目和目标读者的喜好、接受度之间有差距的情况，从而影响译介和推广的效果。而如今，类型文学海外传播则更注重市场需求，有时候甚至表现出从“译出”到“译入”的变化，即不是先译好了再推送，而是对方主动译入。据称，中国网络小说的许多海外读者因为等不及人工翻译，便通过机器翻译来实时阅读中文更新内容，这种如饥似渴的阅读需求是中国文学走出去的根本动力。这段文字意在说明：

- A. 中国文学走出去首先需要满足市场需求
- B. 类型文学在国外读者中拥有很高的人气
- C. 中国文学的传播方式会直接影响到效果
- D. 中国文学海外传播的路径需要与时俱进

41. 判断一个天体是否来自太阳系之外，最好的办法是看它的轨道——如果轨道是椭圆，即使是非常扁以至于接近抛物线的椭圆，那么它一般就是太阳系原有的天体。因为椭圆轨道是一个封闭的轨道，它不可能存在一个太阳系之外的源头。当然，这里说的轨道形状都是指该天体相对于太阳运动的轨道。如果不是椭圆，而是双曲线，那么它极有可能就是来自太阳系外。确定了这个天体的轨道之后，反向推过去，原则上是可以确定这个天体来的方向。但是，太阳系、银河系都在运动，而且速度都不慢。即便我们确定了它来的方向，也很难追到它究竟是来自哪颗恒星附近。

这段文字意在说明：

- A. 天体的星系归属很难准确判断

- B. 不同天体的运行轨道差异非常大
- C. 太阳系天体的运行轨道一般为椭圆
- D. 天体的运行轨道决定了它的星系归属

42. 小剧场的“小”首先体现在物理空间的“小”。一般来讲，小剧场在物理空间的容纳度上是小的，演出空间基本上在 2000 平方米左右，观众席在 500 座以下，最为常见的为 200 至 300 个座位。参演人数不多，一般为 2 至 6 人，有时也会有独角戏。这就决定了演剧空间的紧凑性和观演关系的紧密性。因此，小剧场不宜过度渲染舞台美术的宏阔与震撼效果，而应该关注思想性、艺术形式表达或创新探索维度等戏剧艺术的本体呈现。用英国著名戏剧家彼得·布鲁克的话来说：“你若要看到什么有质量的东西，就得创造一个空的空间。”小剧场便是以鲜活的、新颖的方式传递内容、意义、表达、语言和音乐等核心艺术元素的存在。

这段文字意在说明：

- A. 小剧场营造出了一个空的艺术创作空间
- B. 物理空间的小决定了小剧场创作的特点
- C. 小剧场创作应更关注戏剧艺术本体呈现
- D. 小剧场具有更加多元化方向的创作取向

43. ①数学教育承载着落实立德树人根本任务、发展素质教育的功能

②数学教学设计是对数学教学活动做出的系统规划和安排，对数学课堂教学起着统领作用

③在数学教学中，如何培育学生的数学核心素养、促进学生的全面发展，已成为数学教育工作者的重要使命

④数学在形成人的理性思维、科学精神和促进个人智力发展过程中发挥着不可替代的作用

⑤基于数学学科核心素养开展数学教学设计，是数学教学能否落实数学核心素养的关键

⑥随着数学课程改革的深化，培育学生的数学学科核心素养已成为数学课程的重要目标

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ①③②④⑤⑥
- B. ③⑤②⑥①④
- C. ④①⑥③②⑤
- D. ⑥⑤④③①②

44. ①现有的知识体系是不完备的，学生需要对其保持适当的距离，带着怀疑和批判的眼光去学习

②学生诚然需要尊重老师，但是教师和学生都应该尊重科学与真理



③要允许和鼓励学生对教师所讲的内容提出质疑和批判，教师与学生应该平等地讨论和交流，不能以势压人

④学生不仅要学习和掌握现有的知识体系，还需要具有批判精神和创造精神，从而具备创造新知识的能力

⑤正因如此，所谓的“师道”就不能过分“尊严”，而应该是适度“尊严”

⑥在这种情况下，“吾爱吾师，吾尤爱真理”的古训仍然有效

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤②④⑥③
- B. ②③⑤⑥①④
- C. ③②①⑥④⑤
- D. ④①⑤③②⑥

45. 许多心理因素如人格、认知特点都与心身疾病有关，\_\_\_\_\_。早在两千年前，中外医学家就注意到消极情绪对身体健康的影响。我国古代医学典籍《内经》中曾明确指出：“大怒伤肝，暴喜伤心，思虑伤脾，惊恐伤肾。”喜、怒、忧、思、悲、恐、惊等七情过度，会导致内脏功能紊乱，引起多种疾病。国外医学著作中也有许多关于情绪紧张导致神经功能失调、身体虚弱，而乐观、愉快的情绪又使人恢复健康的论述。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 但是情绪因素与心身疾病的关系最为密切
- B. 而有机体生理功能的改变会影响心理状态
- C. 古今中外的典籍对这种现象都有相关记载
- D. 心理与生理在机能上经常呈现出因果关系

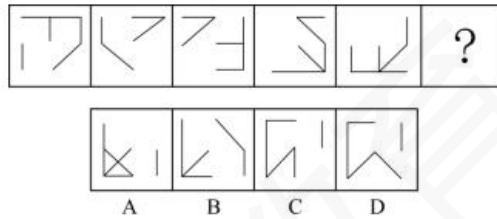


### 第三部分 判断推理

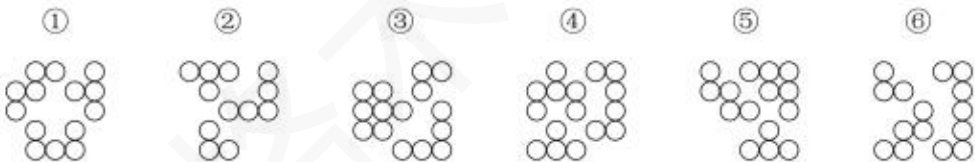
46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



47. 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：



48. 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：



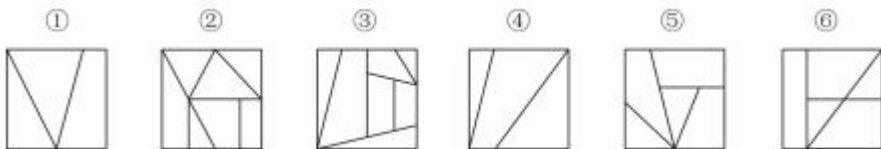
A. 134, 256

B. 135, 246

C. 126, 345

D. 146, 235

49. 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：



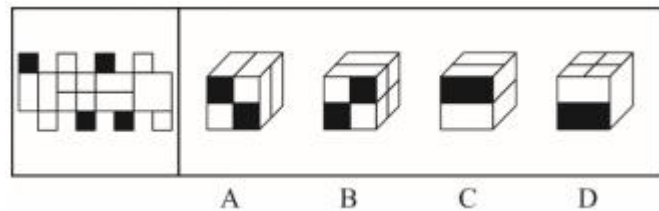
A. 124, 356

B. 135, 246

C. 126, 345

D. 146, 235

50. 左图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成？



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

51. 籍势而为指的是合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态。根据上述定义, 以下哪项属于籍势而为?

- A. 士不可以不弘毅, 任重而道远
- B. 穷则独善其身, 达则兼善天下
- C. 居庙堂之高则忧其民, 处江湖之远则忧其君
- D. 天行健, 君子以自强不息; 地势坤, 君子以厚德载物

52. 禀褒效应是指当个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后, 那么他对该物品、奖励或者荣誉的价值评价要比未拥有之前明显提高。

根据上述定义, 下列哪项属于禀褒效应?

- A. 小李花了 150 万元买了一套精装修的房屋, 尽管小区房价在降, 但他觉得自己的房子结构合理、聚气, 交通方便, 至少值 200 万元
- B. 小唐经过精心挑选购买了 4 只基金, 但是自从他买后, 这几只基金在很长一段时间不停地下跌, 而他坚信这些基金一定会大涨获得超值回报
- C. 小王的同学赵某的论文在某次国际会议上获奖, 小王逢人便说, 这个国际会议奖项的国际认可度极高, 能够获得该奖非常不容易
- D. 由于工作成绩突出, 公司奖励给小陈价值 10 万元的一块定制金表, 同事愿意出价 15 万元收藏, 但是小陈毫不犹豫地拒绝了

53. 塔西佗陷阱指的是一种社会现象, 指当政府部门或某一组织失去公信力时, 无论说真话还是假话, 做好事还是坏事, 都会社会公众认为是说假话、做坏事。

根据上述定义, 下列哪项属于塔西佗陷阱:

A. 商鞅打算推出新法令进行变法，怕民众不信任，他采用“立木赏金”的办法赢得了民众的信任

B. 西斯家族曾经受到国王不公正的对待，因此，凡是国王提出的议案，不论好坏，他们家族一律反对

C. 由于甲国多次违背盟约，当他们再次诚恳提出与乙国结盟的时候，乙国断然拒绝了

D. 某公益组织为了回应老百姓普遍的质疑，聘请第三方对其接受捐赠的所有物品和去向进行了公示，但老百姓认为他们是在作秀

54. 列举分承是两组或两组以上的并列项目前后照应彼此衔接，具体程序是在叙述中，先提起两件、三件或更多的事项，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述。

根据上述定义，下列哪项运用了列举分承？

A. 我住长江头，君住长江尾。日日思君不见君，共饮长江水

B. 迢迢牵牛星，皎皎河汉女。纤纤擢素手，札札弄机杼

C. 山桃红花满山头，蜀江春水拍山流。花红易衰似郎意，水流无限似依愁

D. 沧海月明珠有泪，蓝田日暖玉生烟。此情可待成追忆，只是当时已惘然

55. 某星球文字符号只有  $\diamond$ 、 $\circ$ 、 $\odot$  和  $\oplus$  四个，运算符号只有  $\nabla$ 、 $\cap$  和  $+$  三个。该星球信息编码是依据下列规则生成的有限长符号序列：

(1) 一个文字符号前加一个运算符号  $\nabla$  或者  $\cap$  后，再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(2) 两个文字符号中间加一个运算符号  $+$  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(3) 信息编码联接起来构成一个信息编码。

根据上述定义，可以断定下列哪项中的符号是该星球的信息编码？

A. $(\diamond \nabla \odot) \circ$	B. $(\cap \circ)(\odot + \oplus)(\nabla \diamond)$
C. $(\cap \oplus +) \nabla \odot$	D. $(\cap \diamond) + (\nabla \circ)(\odot \cap \oplus)$

56. \_\_\_\_\_。我们可以造出打败最高段棋手的电脑，却造不出一部可以像动物一样在房间里行走无碍的机器；我们能用人工方式复制人类的推理能力，却几乎无法挑战我们的感觉运动、深度知觉、反射动作和身体协调性。为什么会这样？因为从演化的时间尺度来说，人类的智力是一种全新的东西，只有几万年历史，而生物的运动功能却是花了几十亿年才达到完美的境地。

填入文中横线处最恰当的一项是：

A. 人类拥有宇宙间最神奇和智慧

- B. 我们的身体是长期进化的结果
- C. 智力和身体是祖先留给我们的宝贵遗产
- D. 人类今天的成就来源于漫长的成长过程

57. 网络文学兴起之时，互联网是一片全新天地，在线写作带有拓荒性质。那些早期网文作者，有的心怀独创梦想，有的戏说名著同人，有的甚至声称灵感来自影视，但他们实际都充当着经典的媒介转化者——创作平台虽然从论坛、网页到手机，心中构想的样式，却脱不开对优秀作品的经验认知，也就是以经典为参照系，使以往媒介中的经典借他们之手向新媒体拓展。因此，在媒介交融之际，网络作者与程序员、网站编辑和灌水的网民一起参与了在新媒介上开展文学探索的历程，其表达方式和界面是全新的、开创性的。

这段文字意在说明：

- A. 网络文学的成功离不开新媒介的红利
- B. 参照经典是网文兴起之初的必然选择
- C. 网络文学实质上是对经典的再次创新
- D. 网文的吸引力源于媒介表现形式的新颖

58. 归谬法是通过从一个论题导出荒谬的结论而否定该论题的论证方法；反证法是通过证明与论题相矛盾的命题（即反论题）的虚假来确立论题真实性的间接论证方法。

根据上述定义，下列哪项没有使用归谬法或反证法？

- A. 万能溶液是不存在的，因为如果它存在，那么用什么来盛它呢
- B. 如果这件事情是他亲自做的，那么他那段时间应该在南京，但是出入境记录显示，那段时间他在澳洲访学
- C. 黎明去参加 A 会议了，因为如果他没有参加 A 会议，他独立撰写的论文就不可能出现在 A 会议的论文集中
- D. 只有正义的事业才能最终取得胜利，这项事业最终取得了胜利，它一定是正义的

59. 标语可以分为多种类型。“请君入瓮”型标语指的是表面上给出可供选择的两个或者两个以上的情况，实际上，其中的若干情况是不能选择的，结果往往是唯一的，别无其他选择；“循循善诱”型标语指的是通过给出某一行为将获得的结果，从而引导人们选择或者放弃某一行为。

根据上述定义，下列哪项中的标语属于“请君入瓮”型？

- A. 今天到处串门，明天肺炎上门
- B. 今朝共尝野味，明日地府相会
- C. 口罩还是呼吸机，您老看着二选一

D. 带病回乡不孝儿郎，传染爹娘丧尽天

60. 战略思维能力就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向的能力；历史思维能力就是知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作的能力；辩证思维能力就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律的能力。

①客观地而不是主观地、发展地而不是静止地、全面地而不是片面地、系统地而不是零散地、普遍联系地而不是孤立地观察事物、分析问题、解决问题

②从政治上认识和判断形势，通过纷繁复杂的表面现象把握事物的本质和发展的内在规律，在解决突出问题中实现关键突破，在把握全局中推进各项工作

③认真研究社会发展规律，把握全球发展的进程，对未来作出准确预判，未雨绸缪，顺应世界发展的大趋势，做人类文明的推动者和引领者

根据上述定义，下列哪项判断最为准确？

- A. ①体现的是战略思维能力，②体现的是历史思维能力，③体现的是辩证思维能力
- B. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是战略思维能力，③体现的是历史思维能力
- C. ①体现的是战略思维能力，②体现的是辩证思维能力，③体现的是历史思维能力
- D. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是历史思维能力，③体现的是战略思维能力

61. 交警:特警:警察 ( )

- A. 幼师:教授:教师
- B. 读者:记者:编者
- C. 瓷碗:陶碗:碗盏
- D. 竹凳:蓑衣:竹器

62. 雷阵雨:大暴雨:流星雨 ( )

- A. 观赏花:食用花:交际花
- B. 标志灯:指示灯:红绿灯
- C. 内陆湖:淡水湖:人工湖
- D. 捕鱼船:太空船:海盗船

63. 几何学之于 ( ) 相当于 ( ) 之于诗词

- A. 代数学 文学
- B. 土地 情感
- C. 空间 山水
- D. 数学 宋词

64. 导航 对于 ( ) 相对于 搜索 对于 ( )

- A. 卫星 文件 B. 路况 网格
- C. 坐标 手机 D. 辅助 寻找

65.  $x^2+y^2=1: x \geq -1$

- A. m 是整数: m 是实数
- B. 二元一次方程组: 有唯一解
- C. 图形是正多边形: 图形中有 4 条边相等
- D. M 的面积是 N 面积的 4 倍: M 的周长是 N 周长的 2 倍

66. 在太空环境下, 失重及较高水平的电离辐射环境容易造成宇航员骨质疏松。近日, 在国际空间站宇航员的配合下, 研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验, 发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比, 人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制, 骨质疏松速度放慢。研究人员认为, 未来有可能利用褪黑素开发药物, 帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 除预防和治疗骨质疏松外, 褪黑素还有助于改善宇航员的睡眠水平
- B. 金鱼鳞的骨芽细胞, 即处于骨细胞早期发育阶段的细胞能够产生褪黑素
- C. 目前, 尚没有药物能够很好地预防和治疗宇航员在太空失重情况下海盗船导致的骨质疏松
- D. 在褪黑素的作用下, 金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制, 可用作骨骼研究的模型

67. 近日, 有研究人员通过实验发现, 长期的压力将导致免疫细胞 CD4+T 的代谢紊乱, 产生的代谢产物黄嘌呤在血清中的水平随之显著增长, 黄嘌呤透过血脑屏障进入大脑, 导致大脑的“情绪处理中心”杏仁核的部分区域血管扩张和神经活化, 胶质细胞异常随之增多, 从而引发焦虑症状;

以下要项如果为真, 能够支持上述实验发现?

- I 在外界持续刺激中, 人工干预下 CD4+T 代谢正常的小鼠没有表现出焦虑症状
- II 研究人员在焦虑小鼠的血清中发现了比正常小鼠高出 80~100 倍的黄嘌呤
- III 如果往小鼠体内直接注射大量的黄嘌呤, 也能引发小白鼠胶质细胞异常增多
- IV 其他实验中发现, 焦虑小鼠的学习和记忆能力都超过了正常小鼠

- A. 仅 I B. 仅 I 和 II
- C. 仅 I、II 和 III D. I、II、III 和 IV



68. 近日，有研究人员梳理了将近 76000 名 60 岁以上女性的维生素摄入习惯，这些女性参与了为期数十年的护理健康研究。研究发现，服用高剂量维生素 B6（每日 35 毫克以上）的人，相比较于服用低剂量或不服用的人，髌关节骨折的风险高出近 50%。研究人员据此得出结论，服用高剂量维生素 B6 易导致老年女性髌关节骨折风险升高。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 服用高剂量维生素 B6 会对神经系统产生毒性，增加老人跌倒的几率
- B. 大多数出现体内维生素不足的人，都是因为日常的饮食摄入不当而导致的
- C. 服用维生素 B6 会降低雌激素水平，使髌关节部位骨质疏松，从而更易骨折
- D. 在 50-60 岁的女性中，有 10%-30% 因吸收较差而需要额外补充维生素 B6

69. 从早几年的“技工荒”，到目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏，与此同时，不少高校毕业生仍在为一份工作发愁。这种强烈的对比，将劳动力市场的结构性供需矛盾以一种超出人们惯常认知的方式展现在世人面前。有学者认为，造成这一现象的深层次根源在于，全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A. 当前技能教育培训发展较慢，使有从事体力工作意愿的劳动者无法享受到相应的技能训练
- B. 高等教育的大众化增加了从事脑力劳动的机会，强化了更多人选择从事脑力劳动的志向
- C. 独生子女的大量存在使家庭愿意集中足够的精力、财力来承担让孩子跻身脑力劳动领域的成本
- D. 虽然随着人工智能的发展，社会对技工和普工的需求总量有所下降，但愿意从事这一工作的劳动者数量减少得更快

70. 基于对牙齿残骸的详细研究，科学家们发现，鳄鱼的古老种群，包括现存或已灭绝的鳄鱼的远古祖先，与今天我们所熟知的肉食性动物并不相同，已灭绝的鳄形类动物拥有更复杂的牙齿，因此，它们很有可能是植食性动物。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A. 现存的鳄鱼是肉食性动物，有着相对简单的圆锥形牙齿
- B. 肉食性动物有着简单的牙齿，而植食性动物的牙齿更加复杂
- C. 在哺乳动物和爬行动物身上都发现了饮食习惯与牙齿形成的对应
- D. 已经灭绝的鳄形类动物比已经灭绝的植食性恐龙的牙齿结构更简单



71. 最近的一项研究发现，与以摄入动物蛋白为主的人相比，摄入植物蛋白较多的人，死于心血管疾病的风险要低 31%，总体死亡风险低 20% 左右。有人据此得出结论，多摄入植物蛋白更有利于人体健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 动物蛋白和植物蛋白的消化吸收率不同，烹调方式也大不相同
- B. 多摄入植物蛋白的人往往是因为拥有良好的生活习惯才更健康长存
- C. 植物蛋白含有动物蛋白缺乏的纤维，纤维与较低的心血管疾病风险密切相关
- D. 获取动物蛋白的同时会容易摄入过多热量、胆固醇和饱和脂肪，增加肥胖风险

72. 近日，有研究人员开发了一种生发新技术，这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤，诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电，因此不需要笨重的电池组或复杂的电子设备，以至于可以放在普通棒球帽的下面。研究人员据此预测，这种新技术将会有效改善脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显
- B. 目前这种新技术设备处于实验室研发阶段，尚未商用
- C. 这种低频电脉冲有助于减少精神压力，改善睡眠质量
- D. 脱发原因多样，遗传因素、免疫异常等都易造成脱发

73. 天然的钻石一般是在火山爆发的过程中来到地球表面的，一开始它在地球深处的高温高压环境下形成，然后被岩浆带到地球的表面。近日，有研究团队研发出新的人造钻石培育技术，在实验室环境下，一星期就可以“培育”出一颗 1 克拉大小的钻石，人造钻石和天然钻石在成分和结构上并无差别，但其成本只有天然钻石市场价格的 1/6。有人据此预测，全球市场的天然钻石价格将大幅下降。

以下哪项如果为真，最能质疑上述预测？

- A. 人造钻石凝结的劳动价值远高于天然钻石
- B. 钻石消费者认为人造钻石不是值得购买的“真正的钻石”
- C. 结婚率的大幅度下降，可能导致钻石需求量有所下降
- D. 在工业和科研所需的精密仪器制造中，人造钻石需求量较大

74. 妈妈：有女朋友吗？儿子：没有妈妈：真没有？儿子：没，你怎么不相信我呢。妈妈：你经常撒谎，我不能相信你，当你开始说真话时，我就开始相信你。

以下哪项是妈妈言论中所隐含的前提？

- A. 妈妈从来不相信儿子会说真话

- B. 妈妈认定儿子知道什么是说谎
- C. 妈妈知道儿子哪句说的是真话
- D. 妈妈相信儿子最终将会说真话

75. 近期，研究人员在银河系中发现了一颗含有较多重元素的特殊恒星“J124+4535”。这颗恒星具有突出特征，即镁、铁比重较低，重于铁的重元素相对较多，研究人员认为，该恒星极有可能是在矮星系中诞生的。

以下哪项最适合作为上述结论的前提？

- A. 有些恒星被证实是在矮星系中诞生的
- B. 与其相似的恒星几乎都是在矮星系中发现的
- C. 矮星系与银河系碰撞合体后会成为银河系一员
- D. 此前在银河系中也发现过重元素含量较多的恒星

## 第四部分 数量分析

76. 小张每周一、周三、周五和周日各写 1 篇日记，其余时间不写日记，从不间断。某年第三季度，他写的日记数量与第四季度相同。问当年劳动节是周几？

- A. 周一
- B. 周二
- C. 周三
- D. 周四

77. 某论坛上午举办甲会议，下午举办乙会议。报名参加甲会议和乙会议的人次之和正好为 520。已知甲会议共报名 240 人。且报名参加甲会议的人中有一半报名参加乙会议，问仅报名参加乙会议的人数约占至少报名参加 2 个会议之一总人数的：

- A. 30%
- B. 40%
- C. 50%
- D. 60%

78. 工厂每天生产产品的合格率相同。如每天在所有生产的产品中随机抽 1 件，抽中不合格产品的概率为 0.1%。现工厂改进生产工艺，日产量增加 20%，且每次抽中不合格产品的概率比改进之前下降了 0.07 个百分点。问现在每生产 10 万件产品，不合格产品的数量比未改进工艺前：

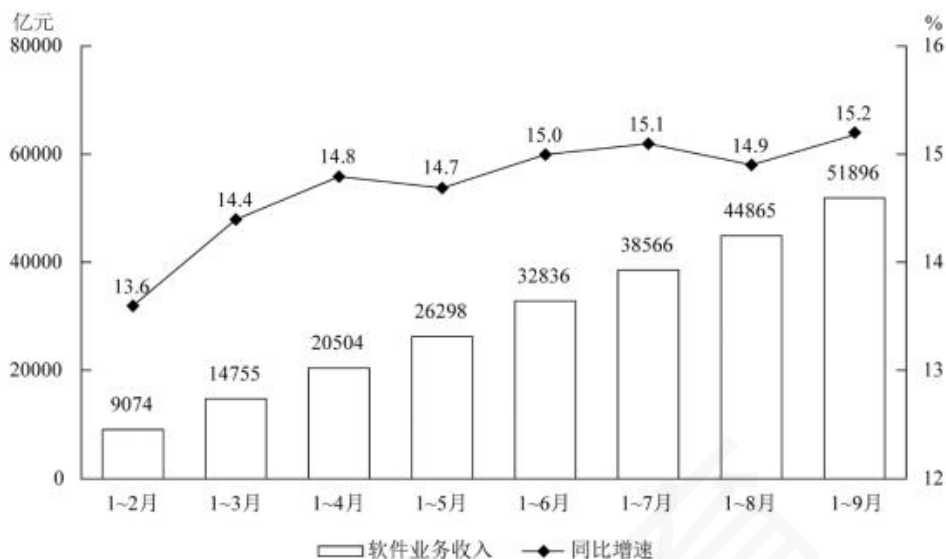
- A. 增加了 20 件
- B. 增加了 16 件
- C. 减少了 50 件
- D. 减少了 70 件

79. 6 月某中学 6 名教师评上高级职称后，拥有高级职称的教师占教师总人数比例较之前提高 2.5 个百分点。7 月学校有 5 名拥有高级职称的教师退休，并新招聘 15 名尚未评定职称的应届毕业生，这样未拥有高级职称的教师正好是拥有高级职称的教师数量的 1.5 倍。问该中学 6 月之前，未拥有高级职称的教师比拥有高级职称的教师多：

- A. 不到 40 人
- B. 40~50 人之间
- C. 51~60 人之间
- D. 超过 60 人

80. 某个为期 2 天的会议有 8 名发言人，每人在每天都要发言 1 次。已知第 1 天的发言次序固定，第 2 天要求仅有 3 名发言人的发言次序与第 1 天一样，且另有 2 人正好交换发言次序，问共有多少种不同的安排方式？

- A. 不到 500 种
- B. 500~1000 种之间
- C. 1000~2000 种之间
- D. 超过 2000 种



2019年前三季度我国软件业完成软件业务收入累计情况

2019年前三季度，我国软件业完成软件业务收入51896亿元，同比增长15.2%，增速同比提高0.2个百分点。分季度看，一、二、三季度全行业软件业务收入同比增速分别为14.4%、15.5%、15.6%，呈逐季上升态势。

分领域看，软件产品实现收入14643亿元，同比增长14.4%（其中，工业软件产品实现收入1277亿元，同比增长19.8%）；信息技术服务实现收入30670亿元，同比增长17.2%；信息安全产品和服务共实现收入869亿元，同比增长10.0%；嵌入式系统软件实现收入5713亿元，同比增长8.5%。

#### 2019年前三季度软件业务收入居前6名的省市情况

排名	省市	软件业务收入（亿元）	同比增速（%）
1	广东省	9141	13.3
2	北京市	8101	15.4
3	江苏省	7205	14.8
4	浙江省	4431	16.6
5	上海市	4278	12.5
6	山东省	4178	18.4

81. 2018年第三季度我国软件业完成软件业务收入约为多少万亿元？

A. 1.6

B. 1.9

C. 4.1

D. 4.5

82. 2018 年前三季度，工业软件产品实现收入在软件业务收入中的占比：

A. 不到 4%

B. 在 4%~8%之间

C. 在 8%~18%之间

D. 超过 18%

83. 2019 年 3—9 月我国软件业完成软件业务收入当月同比增速大于累计同比增速的有几个月？

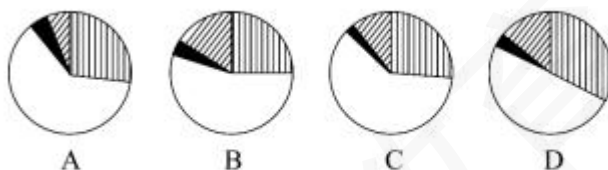
A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

84. 以下饼图中，最能准确反映 2019 年前三季度软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件实现收入占软件业完成软件业务总收入比重关系的是：



85. 能够从上述资料中推出的是：

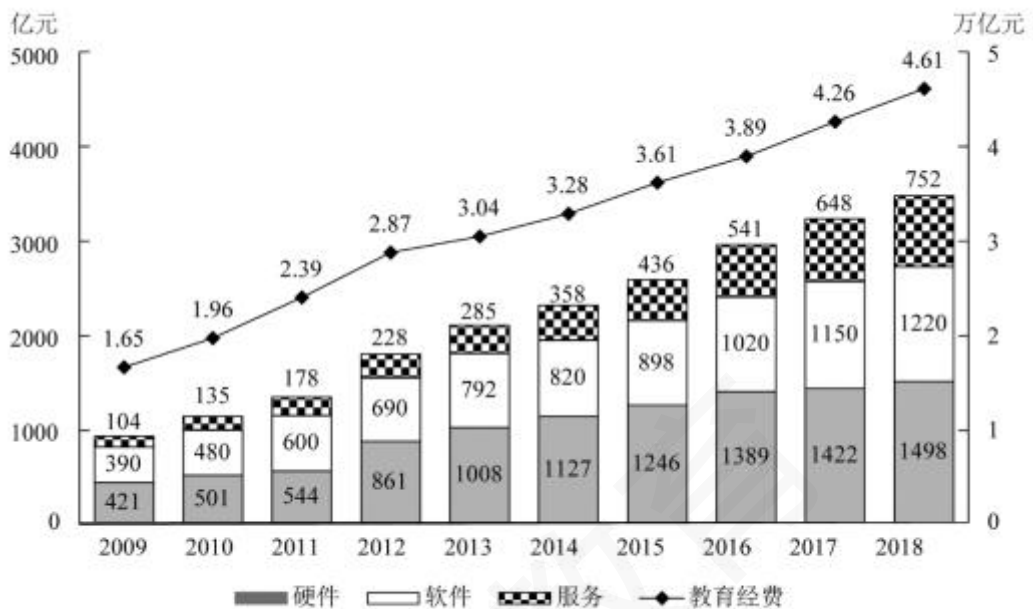
A. 2019 年 4~9 月，我国软件业完成软件业务收入逐月持续上升

B. 如果 2019 年全年软件业完成软件业务收入超过 7 万亿元，则第四季度该收入环比一定上升

C. 2019 年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市中，软件业务收入占全国比重同比上升的不到一半

D. 2019 年前三季度软件业务收入居前 6 名的省市，同期软件业务收入之和占全国的比重不到八成

二、根据所给资料，回答 86—90 题。



2009~2018年我国教育经费投入及教育信息化细分行业市场规模

86. 2014~2018 年间，我国教育经费年均投入比上一个 5 年的平均值约高多少万亿元？

- A. 1.35                      B. 1.55  
C. 1.75                      D. 1.95

87. 2010~2018 年，我国教育信息化软件市场规模同比增速快于 20% 的年份有几个？

- A. 2                              B. 3  
C. 4                              D. 5

88. 2010~2018 年间教育经费同比增量最高的年份，当年教育信息化三个细分行业市场 中规模同比增速快于教育经费同比增速的有几类？

- A. 0                              B. 1  
C. 2                              D. 3

89. 如各细分行业市场规模同比增量保持 2018 年水平不变，教育信息化总体市场规模将在 哪一年首次超过 5000 亿元？

- A. 2024                      B. 2025  
C. 2026                      D. 2027

90. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 每年硬件市场规模均大于软件市场规模
- B. 2018 年教育经费投入额同比增长了 10%以上
- C. 2014 年软件市场规模同比增速快于硬件市场同比增速
- D. 2016 年服务市场规模较 2010 年翻了两番

孙小明是一名三年级学生，他喜欢阅读，成绩优秀，体育特别棒，擅长踢足球，是校足球队的主力队员。他争强好胜，每次选班干部时都非常紧张，担心自己落选。如果他发现自己的选票寥寥无几，便会站起来攻击票数多的同学，指出他们的种种缺点和平时的违纪行为。由于他的学习成绩优秀，喊口号声音特别响亮，班主任为了鼓励他，每学期都会安排他担任体育委员，但他却没有以身作则，导致别的同学对他的意见很大，彼此之间难免发生冲突。一旦冲突，他就说脏话，甚至往同学身上吐口水，同学们都见见和他疏远了。

面的这种情况，王老师和他多次谈话，但收效甚微，王老师请来了他的妈妈，希望能够找到解决问题的办法。可是他的妈妈认为，孩子学习成绩优秀，足球也踢得好，只是有点儿小淘气，老师不必小题大做。



## 第五部分 策略选择

91. 初一(2)班和初一(3)班在入学时数学水平相当,但之后的几次考试成绩差异越来越大。教授两班的高老师在认真思考与分析后,发现虽然采取了同样的教学方法,但作为2班的班主任,对2班学生更了解,与学生更亲近,对学生的期待更高些,面对这种情况,高老师最恰当的做法是:

- A. 给3班同学多补充课外练习,加大训练的力度
- B. 在3班时多表扬2班,以激励3班学生更上进
- C. 与3班学生多交流,增进感情,对其进行及时鼓励
- D. 在表扬3班时也指出2班的不足,增强其自信心

92. 新学期,三年级(1)班班主任王老师想要为班级排座位,李强的妈妈因孩子近视,联系王老师,要求他把孩子放在前三排,王老师怎么回复李强妈妈最合适?

- A. “您的意见很重要,我会把李强放在第三排的。”
- B. “对不起,不是您说怎么排就怎么排的,我有自己的考虑。”
- C. “现阶段很多孩子都有视力的问题,我会综合考虑。”
- D. “您的意见我会考虑,但是排座位的原则是身高并不是视力。”

93. 初二下学期开学不久,英语老师发现英语课代表小丽上课经常走神,作业潦草,学习成绩直线下滑,原本阳光乐观的女孩变得消沉了,向班主任了解后得知,小丽的父母离异了,她和奶奶共同生活,小丽感觉不被父母重视了,在这种情况下,英语老师怎么做最合适?

- A. 把小丽的情况告诉和她关系好的同学,请他们在平时多关心她,帮助她
- B. 提醒她学习稍微放松成绩就会下滑,要尽快调整好自己,把成绩提上来
- C. 到她家家访了解家庭情况,建议奶奶关注她的思想动态,随时联系老师
- D. 告诉她老师就是你的朋友,有困难共同面对,并利用课后时间帮她补课

94. 王老师新接手了初三(2)班的物理课。在开学摸底测试中,他发现学生基础薄弱,整体成绩较差,为了提高物理成绩,他应该:①关注每一位学生,调动学生学习物理的积极性,教给学生学习物理的方法。②学习新知识的同时,每周留一道联系实际的题目。③动员学生请家教。④每周开展一次课后物理讲堂,让学生自愿参加。⑤多留作业,多让家长给学生报班。⑥培养小助手,让他们帮助其他同学。

- A. ①②④⑥
- B. ①②③⑤
- C. ①③⑤⑥
- D. ②③④⑥

95. 近期，五年级（6）班的不少同学沉迷于网络游戏。班主任王老师打算就此召开主题班会。下列哪一个班会流程最为合适？

- ①展开五分钟辩论赛，正反双方针对网络游戏的利与弊进行辩论
- ②请学校心理辅导老师带领学生进行角色扮演
- ③请学生思考“网络游戏是把双刃剑”这一说法
- ④请学生分享感受，发起“合理游戏，健康生活”的倡议
- ⑤分组讨论“网络游戏热”的形成原因

- A. ②①③④⑤
- B. ⑤②①③④
- C. ③⑤②④①
- D. ①③⑤②④

孙小明是一名三年级的学生，他喜欢阅读，成绩优秀，体育特别棒，擅长踢足球，是校足球队的主力队员。他争强好胜，每次选班干部时都非常紧张，担心自己落选。如果他发现自己的选票寥寥无几，便会站起来攻击票数多的同学，指出他们的种种缺点和平时的违纪行为。由于他的学习成绩优秀，喊口号声音特别响亮，班主任为了鼓励他，每学期都会安排他担任体育委员，但他却没有以身作则，导致别的同学对他的意见很大，彼此之间难免发生冲突。一旦冲突，他就说脏话，甚至往同学身上吐口水，同学们都渐渐和他疏远了。

上面的这种情况，王老师和他多次谈话，但收效甚微，王老师请来了他的妈妈，希望能够找到解决问题的办法。可是他的妈妈认为，孩子学习成绩优秀，足球也踢得好，只是有点儿小淘气，老师不必小题大做。

96. 你认为在孙小明身上所反映出的种种问题，最根本的原因是：

- A. 妈妈只注重成绩，忽视了孩子的心理健康
- B. 他自制力差，缺乏与他人沟通交流的能力
- C. 个别同学对他不认可，伤害了他的自尊心
- D. 老师的信任在一定程度上加剧了他的问题

97. 面对孙小明的问题，王老师有采取了一系列措施。下列做法最有效的是：

- A. 和孙小明真诚谈心，并和他一起制定改正不当行为的方案
- B. 和体育老师讨论，请体育老师多关注他在体育课上的表现
- C. 和家长深入沟通，共同寻找帮助孙小明改正不当行为的方法
- D. 在全班召开班会，希望全班同学携手，一起帮助孙小明进步

98. 虽然班级同学对孙小明意见很大，但是王老师每学期都安排他担任体育委员，下列对王老师做法的评价，错误的是：

- A. 为了鼓励孙小明，王老师直接任命他担任体育委员是合适的

- B. 王老师忽略了班干部选拔应该秉持公正、民主的原则
- C. 这不仅没有帮助他进步，反而影响到其他同学对班级工作的信心
- D. 王老师只考虑到了孙小明的体育特长，忽视了其他方面

99. 针对案例中孙小明妈妈所说的话，老师可能做出以下回应，其中错误的是：

- A. 家庭教育应当尊重孩子的个性，同时也要注重孩子人格的全面发展
- B. 家长和老师达成共识特别重要，这样才能共同促进孩子的健康成长
- C. 家庭教育缺失的东西，学校教育很难弥补，所以家校合作非常重要
- D. 家庭教育比学校教育重要，只有良好的家庭关系才会有优质的教育

100. 为了在同学中建立威信，孙小明最需要做的是：

- A. 参加体育比赛，为班级赢得更多的荣誉
- B. 严格要求自己，学会与同学友好地相处
- C. 提高工作能力，做好体育委员本职工作
- D. 多阅读课外书，向同学展示自己的博学

## 2019 年下湖北省事业单位联考 D 类职业能力倾向测验

### 第一部分 常识判断

1. 下列人类的行为中，哪项与后天学习有关？

- A. 6 个月大的婴儿在睡梦中发笑
- B. 司机晚上因受前方远光灯的刺激而闭上眼睛
- C. 4 岁的小孩听到“老虎来了”吓得大声啼哭
- D. 小学生小明的手碰到冰后迅速缩回

2. 学生要到野生动物园开展春游活动，在春游动员会上，班主任王老师以多起游人在野生动物园里发生的惨痛事件教育学生要遵守参观规定。以下哪一要求与避免动物伤人事件没有直接关联？

- A. 爱护环境，不随手乱扔垃圾
- B. 遵守规则，不随意投喂动物
- C. 注意安全，不去危险的地方
- D. 加强团队合作，不单独行动

3. 认知方式是个体在知觉、思维、记忆和解决问题等认知活动中加工和组织信息时所显示出来的独特而稳定的风格。下列关于学生的认知方式差异表述正确的是：

A. 学生甲善于学习系统化、条理化的材料，喜欢与同伴进行讨论和协作学习，他是具有场独立认知方式的人

B. 学生乙表现较为谨慎，不愿冒险，很容易受到批评的影响，他是具有场独立认知方式的人

C. 学生丙对客观事物作判断时，易受家长和老师的影响，他是具有场依存认知方式的人

D. 学生丁喜欢自然科学，学习策略由内在动机支配，他是具有场依存认知方式的人

4. 王老师在教四年级学生解决数学应用题时，强调学生在认真读懂题目后，要画一些示意图来解决问题，这样做是为了让学生（ ）

- A. 熟练地运用计算技能
- B. 完成对问题的心理表征
- C. 有效地监控解题的过程
- D. 牢牢记住题目的要求

5. 关于竞争，下列表述恰当的是（ ）

- A. 期末考试后公布班级成绩排名，有助于调动学生参与竞争的积极性
- B. 小学阶段应给学生提供宽松平和的环境，取消各种形式的竞争和评选
- C. 在竞争中，成功者会越来越骄傲，而失败者则会越来越自卑

D.恰当的竞争能给带来成就感，但是竞争要尊重学生的心理成长规律

6.下列人物与教育主张对应不正确的是（ ）

A.荀子：见之不若知之，知之不若行之

B.孟子：千里之行，始于足下

C.孔子：学而不思则罔，思而不学则殆

D.老子：处无为之事，行不言之教

7.下列有关自我意识的表述不正确的是（ ）

A.自我意识一般包括三种成分：认识成分、情感成分和意志成分

B.个体自我意识的发展经历了从生理自我到社会自我，再到心理自我的过程

C.自我意识的水平制约着个人对自己的人格形成和发展进行调节的能力

D.个体一般到青春期就形成了比较稳定、成熟的自我意识

8.王老师发现学生经常将“己、已、巳”这三个字混淆，为了帮助学生加深印象，她在教学过程中用不同颜色的粉笔把这三个字的关键笔画标出来，对这种做法解释正确的是（ ）

A.突出需要辨别的特征，可以促进辨别学习

B.标识关键笔画，可以提高学生的学习兴趣

C.可以使板书更加美观，吸引学生注意力

D.遇到难以辨别的细微特征时，可以通过反复训练来刺激记忆

9.下列与我国宪法有关的说法错误的是（ ）

A.我国现行宪法颁布于1982年

B.对国旗、国歌、首都进行了规定

C.1993年首次将“一国两制”写入宪法

D.依法服兵役和参加民兵组织是我国公民的基本义务

10.关于不当得利，下列说法正确的是（ ）

A.甲投资建造电影院，旁边乙的房屋价值剧增，乙获得的利益属于不当得利

B.不当得利是一种物权，因此不适用诉讼时效

C.甲明知乙返还的欠款是其盗窃所得，仍然接受，甲收到的还款属于不当得利

D.不当得利中，受益人获得的利益限于财产利益

11.下列哪项与古代监察制度无关？（ ）

A.清朝设置的都察院

B.宋代设置的枢密使

C.唐代设置的谏官

D.秦朝设置的御史大夫

12.下列我国重大科技成果，按时间先后排列正确的是（ ）

- ①中国发射世界首颗量子科学实验卫星——墨子号
- ②上海建成世界上第一条商业化运营的磁浮列车示范线并运行成功
- ③“嫦娥一号”探测器从西昌卫星发射中心由“长征三号甲”运载火箭成功发射
- ④“蛟龙号”潜水器在西太平洋下潜至 7020 米深度，创造世界作业型载人深潜的新记录

- A.③②④①
- B.②①③④
- C.③②①④
- D.②③④①

13.下列与建筑有关的说法错误的是（ ）

- A.住宅日照标准以春分日为日照标准日
- B.波浪形厅棚一般适用于音乐厅或录音棚
- C.高层民用建筑指十层及十层以上的住宅建筑
- D.住宅的建筑面积一般大于使用面积

14.下列著作与其学科属性对应正确的是（ ）

- A.《齐民要术》——地理学
- B.《神农本草经》——农学
- C.《武经总要》——军事学
- D.《天工开物》——天文学

15.《百年孤独》的作者 ① 曾经透露，是 ② 使他对成为一名作家有了信心和兴趣。

他说：“当我十七岁第一次读到 ③ 的时候，我发现自己会成为一个作家。我看到主人公格里高尔·萨姆沙一天早晨醒来时变成了一个偌大的甲虫，于是想到：‘我以前不知道可以这样写，如果能这样的话，我还是喜欢写作的。’”文中①②③依次是（ ）

- A.马尔克斯 卡夫卡 《变形记》
- B.马尔克斯 贝克特 《套中人》
- C.海明威 马克·吐温 《变形记》
- D.海明威 契科夫 《套中人》

16.下列与人类有关的说法不正确的是：

- A.尼安德特人化石最早发现于德国
- B.直立人出现时间早于能人
- C.高加索人种主要分布在欧亚大陆
- D.人类属于哺乳纲的灵长目动物

17.下列与“流水落花春去也，天上人间”有关的说法正确的是（ ）

- A.水能够流动是因为重力势能转化成了动能
- B.词作者是南宋著名词人
- C.植物落花是为了减少水分的蒸发流失

D.“春去”后的第一个节气是夏至

18.某小学要举办一个关于火山喷发的图片展览,下列哪个景点的照片最不应该出现在展览上? ( )

A.青海湖

B.五大连池

C.富士山

D.长白山

19.关于热带农作物,下列说法错误的是 ( )

A.香蕉富含钾元素

B.橡胶是重要的工业原料

C.可可属于含酒精饮料

D.油棕属于棕榈科,主要产出棕榈油

20.关于我国三大平原,下列说法错误的是 ( )

A.东北平原是我国面积最大的平原

B.华北平原的主要河流包括黄河、海河等

C.岳阳楼和黄鹤楼均位于长江中下游平原

D.华北平原是我国大豆的主要产区

21.下列做法不包含酸碱中和反应的是 ( )

A.皮蛋蘸食醋食用会更加美味

B.被蚊子叮咬后涂抹肥皂水

C.服用复方氢氧化铝片治疗胃病

D.利用白醋除去水壶中的水垢

22.关于抗生素,下列说法错误的是 ( )

A.微生物发酵法是其生产方法之一

B.主要用于治疗病毒感染导致的疾病

C.青霉素是最早被发现的抗生素

D.链霉素可以有效治疗结核类疾病

23.下列物质的含量会影响空气质量指数的是 ( )

A.臭氧

B.二氧化碳

C.氮气

D.稀有气体

24.输入设备是指向计算机输入数据和信息的设备,下列属于输入设备的是 ( )

A.网络打印机

B.游戏手柄

C.蓝牙音箱

D.显示器



25.下列与火灾有关的说法正确的是（ ）

- A.夜间煤气泄漏时应立即开灯检查
- B.油锅着火时应当迅速用自来水扑灭
- C.二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火
- D.火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生

## 第二部分 言语理解与表达

26.对特长也好，对学习也罢，孩子的意志都是很\_\_\_\_\_的，就像黑夜里的一颗小火星，很容易熄灭。父母此时要做的，就是为孩子添一把火，鼓一把劲，在孩子动摇时，\_\_\_\_\_地扶他一把。

- A.薄弱 勇敢  
B.脆弱 坚定  
C.模糊 温柔  
D.怯懦 努力

27.动画电影不一定是拍给孩子们看的，这在很多动漫大国已经成为\_\_\_\_\_。动画电影的\_\_\_\_\_，有的只适合成年人观看。动画电影分级可为青少年打造一个健康成长的动画电影环境。

- A.常识 雅俗共赏  
B.常态 天真烂漫  
C.惯例 天马行空  
D.共识 老少咸宜

28.如果对幼儿教师的教学质量评价、职称评定还是以“课”为标准，让教师拼命准备各类课堂提示、赛课、论文评比，而对真正体现课程实施能力的一日活动、游戏生成、游戏观察等内容\_\_\_\_\_，那将无益于教师的专业成长，更与课程游戏化的理念\_\_\_\_\_。

- A.置若罔闻 渐行渐远  
B.心存芥蒂 相去甚远  
C.视而不见 背道而驰  
D.不屑一顾 南辕北辙

29.历史上有很多大规模\_\_\_\_\_创新的实例，最突出的就是 19 世纪初的卢德运动。该运动的参与者认为创新减少了对低技术工人的需求，降低了他们的工资，增加了高技术工人的工资，加剧了社会不平等。此时，社会福利是否提高取决于如何\_\_\_\_\_相对富裕者的收益和相对贫穷者的损失。

- A.抵制 权衡  
B.攻击 评价  
C.抗议 判断  
D.谴责 调节

30.中国自古是农耕国家，在农耕社会，农业经济收益周期较长，而且大自然往往具有不确定性，因此长年与大自然打交道的中国人就养成了\_\_\_\_\_和勤俭节约的良好品质。“细水长流，吃穿不愁”的文化观念，使我们习惯于平常\_\_\_\_\_，将省下或富余的财富储蓄起来，为未来做打算。

- A.知足常乐 开源节流  
B.随遇而安 节衣缩食  
C.居安思危 粗茶淡饭  
D.未雨绸缪 量入为出

31.作为鲜活的，兼有物质和非物质的文化遗产，传统民俗文化已成为中国传统文化重要的组成部分，春节是传承、弘扬民族文化的好\_\_\_\_\_，春节期间各地的民间文艺演出，民俗节

目走街等，让人\_\_\_\_\_，借助互联网平台，剪纸、官灯、年画、皮影等民风良俗让人们重新认识，感受到蕴藏和流淌在民族血脉中的传统文化。

- A.契机 目不暇接
- B.场合 眼花缭乱
- C.载体 流连忘返
- D.时机 心潮澎湃

32.心理学上有个概念叫曝光效应，是指人们会对自己熟悉的事物产生好感，会有“\_\_\_\_\_”的感觉，曝光效应就是广告营销的心理学基础，不过\_\_\_\_\_，心理学上还有一个概念叫“过度曝光”，研究发现，一个事物在被试面前连续呈现 10 到 20 次后会增加好感度，但是超过这个次数，反而会让被试产生厌烦感。

- A.似曾相识 不言而喻
- B.情有独钟 无独有偶
- C.心旷神怡 如出一辙
- D.如沐春风 物极必反

33.有人说，科技公司是吃数据饭的，与他们讨论数据隐私的保护是\_\_\_\_\_。通俗地说，数据权利保护就是把缺乏监管的数据关进“笼子”，把“笼子”的钥匙还给用户，这需要民意、技术、立法机构多方\_\_\_\_\_。

- A.求全责备 竞争
- B.与虎谋皮 博弈
- C.缘木求鱼 切磋
- D.水中捞月 会商

34.相对于空气和水污染，土壤污染具有隐蔽性和滞后性，一旦污染，将严重影响食物、水、空气和生态系统，从而威胁人类健康，\_\_\_\_\_的发展潮流、日益增长的民众需求与刚性趋紧的资源约束之间的巨大矛盾，给世界出了一道难题：如何在高强度\_\_\_\_\_耕地的情况下守住质量“红线”，保证人类的永续发展？

- A.前所未有 开发
- B.浩浩荡荡 消耗
- C.势不可挡 利用
- D.波澜壮阔 发展

35.公共基础设施关系着人民群众的获得感，要在设计、建造和运营中学会\_\_\_\_\_，而不是一味追求所谓的“好管理”“好维护”，更不能做“甩手大掌柜”，公共服务要设身处地了解群众的感受，\_\_\_\_\_体会日常的生活，真心实意给人们带来便利。

- A.因地制宜 全心全意
- B.换位思考 将心比心
- C.随机应变 推心置腹
- D.平易近人 细致入微

36.虚拟性、交互性带来的无限故事的可能，在网络游戏里体现得非常明显。游戏可一次次重来，玩家成为“不朽之身”，但游戏的重来并非\_\_\_\_\_，游戏故事是在玩家与系统、玩家与玩家的交互作用中\_\_\_\_\_生成的，每次游戏体验都不尽相同，这也是网络游戏让人上瘾的原因之一。

- A.复制 连续
- B.推倒 随机

C.继承 不断

D.重复 偶然

37.走入耳蜗里的微观世界，用电子显微镜放大上千倍，可以看到不同毛细胞上的静纤毛\_\_\_\_\_，虽不是竖琴般次第整齐排列，却也和竖琴有着相似的发音原理，即能够与纤毛的形变产生共振声波，才会引发后续的细胞活动，进而产生脑电信号；不能共振的频率，将无法被\_\_\_\_\_为大脑可以识别的信号。

A.鳞次栉比 编码

B.参差不齐 解码

C.长短不一 转换

D.错落有致 转化

38.教育不是一种将人工具化的单纯的“人才培养活动”，也不是走向“有钱”“有权”的某种\_\_\_\_\_。它的目的，不过是让人认识到自己的价值。将教育的目的\_\_\_\_\_为“学什么就干什么”，这是对教育的\_\_\_\_\_。

A.阶梯 设置 曲解

B.手段 局限 矮化

C.渠道 解释 扭曲

D.途径 定义 贬低

39.疼痛共情现象在人类以及很多动物身上都有。从进化角度来理解，动物\_\_\_\_\_自己被疼痛“传染”，肯定是有原因的。疼痛共情最直接的作用是让父母更懂得照顾和保护孩子，同时也让动物理解和同情同伴所处的痛苦处境，予以帮助，促进种族的\_\_\_\_\_。但是，动物为了要生存下去，不可能\_\_\_\_\_地对一切生物都产生疼痛共情并提供帮助，必须有所选择。

A.允许 延续 盲目

B.承认 繁衍 随意

C.同意 传承 任性

D.接受 凝聚 主动

40.对一个临近的天体发射探测器进行近距离探测，听上去\_\_\_\_\_，但是相比于其他天体，对太阳进行近距离探测的困难\_\_\_\_\_：这个距离地球最近、也是人类唯一有可能探测的恒星无时无刻不在释放巨大的能量，不加\_\_\_\_\_地妄图接近，只会被烧成灰烬。

A.理所当然 不言自明 控制

B.顺理成章 显而易见 防范

C.水到渠成 一目了然 限制

D.唾手可得 数不胜数 戒备

41.在今天的教育议题中，手机之于孩子，和过未网游、小说之于孩子，其实是同一回事，尽管放在彼时的家庭教育环境下，家长及学校对于孩子沉湎于网游、小说也都忧心忡忡，但从事后看来，“玩物丧志可以毁掉一代人”并没有发生，既然手机对生活的全面介入已经成为孩子不可回避的成长环境，孩子如何使用手机，家长和学校又该如何引导，说到底还是教育方法的问题，在如何对待孩子玩手机上虽然没有放任四海而皆准的答案，但可以肯定的是疏胜于堵，这需要包括家长与学校在内的各方的耐心引导和共同参与。

这段文字意在说明（ ）

- A.对孩子的教育应以积极引导为主
- B.手机对孩子的危害被过度放大
- C.各方应引导孩子正确使用手机
- D.疏堵结合才是解决手机问题的关键

42.中小学语文教育的规范化、普适化，以及标准词汇和标准语法的持续推进，将保证受教育者都能文从字顺地写作，但符合标准、规范与保持语言的鲜活感、敏锐度并不相悖，更不应该成为文学书写乏力的托词。汪曾祺“写小说就是写语言”的论断，值得今天的作家们深思。现在有一些小说只是满足于给读者呈现一个通顺的、完全不存在阅读障碍的“故事”而不是绘声绘色、洋溢地域色彩的个性化叙事。地域色彩越来越淡，一个表征就是如今的文学期刊与小说单行本中，几乎见不到对方或风俗饶有趣味的注解。

这段文字意在强调（ ）

- A.语言规范不应成为文学创作中语言缺乏多样性的借口
- B.规范化的语言应是语文教育的基本要求
- C.作家应在方言保护中发挥更为积极的作用
- D.语文教育应该对语言使用中的多元化现象予以更多的重视

43.近日，网上热赞的粉笔板书成功敲开了不少人的记忆闸门。在投影仪还没有“占领”课堂之前，粉笔板书是人们关于课堂、关于教室的重要记忆。粉笔板书受热捧，也在传递一种情绪。相比电子板书的快捷与现代化，粉笔板书是“慢”与“传统”也因稀缺而更显珍贵，更重要的是，在那个时代，粉笔板书是与“学为人师、行为世范”的校园气质被一起封存在记忆里的。

这段文字接下来最可能说的是：

- A.这一代人对当年校园的集体回忆
- B.全媒体化教学模式的优势和劣势
- C.电子板书替代粉笔书写的根本原因
- D.粉笔板书所传递的教育理念和品质

44.很多书法名篇其实都是书写的诗文草稿，书写者心中吞吐珠玉，笔下挥墨成文。颜真卿所书《祭侄文稿》，国恨家仇郁结于胸，一注笔端，写至最后已无意点画，满腔愤懑倾泻而下，文辞沉郁痛切，书法润后复枯，这正是作者的情感达于文辞、形诸笔墨的结果。而《兰亭序》则是作者信笔拈来，盎然之意形成了流转丰美的文辞表达，书法也形成一种灵动晓畅、节奏鲜明的特色。情势之不同，影响着文辞的表达，同时也影响了用笔的力量与笔势，这赋予书法以

生命的气息，形成了各不相同的书法风格。

这段文字意在强调（ ）

- A. 书法家首先要精于诗文创作
- B. 书法家的心理状态会影响作品风格
- C. 书法创作上反对理性化的刻意安排
- D. 《祭侄文稿》和《兰亭序》异曲同工

45. 1998 和 1999 年，千岛湖中心湖区出现大面积的蓝藻水华，并散发出阵阵怪味。专家研究发现，一个重要原因就是湖区内渔业资源枯竭。当时统计数据显示，湖区内鲢鳙鱼产量不足 25 万公斤，跌入历史最低谷，只有参照西湖、东湖的治理经验，在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼，最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质，才有可能实现扭转。经过多个水产科研机构论证后，“保水渔业”的概念在淳安县逐渐形成。简单来说，就是根据水体特定的环境条件，通过人工放养适合的鱼类，改善水域内的鱼类群落组成，从而保障生态平衡。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A. 西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质
- B. 渔业资源的增加可以彻底解决蓝藻水华问题
- C. “保水渔业”可以最大限度地增加鱼类产量
- D. 维持水域生态平衡需要定期进行人工干预

46. ①北极快速升温导致北冰洋海冰大量融化

②北冰洋海冰覆盖面积快速后退，诱发太平洋携带“腐蚀性”的酸化海水大范围入侵

③过去 20 年，北极升温幅度是全球平均升温幅度的 6.7 倍

④每年夏季，北极的开阔水域超过 1000 万平方公里，高浓度的二氧化碳容易入侵北极海水，导致其上层水体的酸度升高

⑤这也是导致北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因

⑥与此同时，全球变化和北极变暖引起的北极海洋环流和大气模态异常，让北冰洋酸化雪上加霜

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①③④⑤⑥②
- B. ②⑥④①③⑤
- C. ③①④⑥②⑤
- D. ④⑥③①⑤②

47. ①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术，其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正

②在历届世界杯上，裁判的误判、错判都有发生，VAR 技术能有效减少主裁判的误判，当

然这也有可能导致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背

③VAR 是指视频助理裁判，其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确的判罚决定

④直到 2018 年世界杯开赛前三个月，国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场

⑤针对这种情况，国际足联制定了一个应对的条款，最终判罚权依然归当值的主裁判

③因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力，很多时候，主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

A.③④①⑥②⑤

B.①④③②⑥⑤

C.③②④①⑤⑥

D.①⑥②③⑤④

48.算法决策其实就是用过去的的数据预测未来的趋势。算法模型和数据输入决定着预测的结果，这两个要素也是算法歧视的主要来源。一方面，算法在本质上是“以数学方式或者计算机代码表达的意见”，包括其设计、目的、成功标准、数据使用等等都是设计者、开发者的主观选择，设计者和开发者可能将自己的偏见嵌入算法系统。另一方面，数据的有效性、准确性，也会影响整个算法决策和预测的准确性。比如，数据是社会现实的反映，训练数据本身可能是歧视性的，用这样的数据训练出来的系统，自然也会带上歧视的影子。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）

A.算法决策的结果取决于算法模型和数据输入

B.算法歧视可以通过训练数据来有效避免

C.算法决策并不能完全客观准确地预测未来

D.算法歧视在数据的运用过程中难以避免

49.每个城市都有一个“最有规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。正面效用主要是城市的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。此外，城市的拥挤、污染等问题都会抵消城市扩张带来的好处。最终，只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。相应地，城市的最优规模就是最大化劳动生产率的规模。

这段文字主要介绍（ ）

A.为何城市应该保持动态平衡

B.要防止城市过分集中的情况

C.城市发展受资源环境的限制

D.什么是城市的最优规模



50.一直以来，人们哀叹传统媒体的式微，实则担心的是随着传统媒体一起消失的新闻的严肃性、权威性、可信性，是随着传统媒体一起消失的“精益求精的老编辑们”。对严肃新闻的漠不关心，对娱乐报道的过度追捧，对谣言谎言的麻木不仁，才是这个时代面临的更为迫切的问题。真正严肃的新闻正在流失，真正深度的思考日益稀缺，这才是更需要警惕的。

这段文字意在说明（ ）

- A.当前严肃新闻的日渐缺席值得警惕
- B.传统媒体被新媒体替代是大势所趋
- C.新闻所体现出的核心价值不会消失
- D.传统媒体将以崭新的面貌面向世人

51.通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验，研究人员发现，降雨会带动微生物扩散，每一滴雨滴可以将土壤表面 0.01% 的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似，气温与热带地区近似时，雨滴“砸”向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾 1 个小时。虽然细菌转移的比例看起来不高，但据测算，每年由降雨散播的细菌总量可达 10000 万亿到 800000 万亿，全球降雨或能转移土壤中全部细菌的 1.6% 至 25%，具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A.土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- B.大雨过后为何疾病发病率有所增加
- C.气候如何对空气中的细菌传播产生影响
- D.细菌如何在气溶胶形成过程中存活

52.地球极光是由太阳发出的带电粒子进入地球磁场时相互作用产生的，其中涉及两个过程：强极光由电子加速产生，而弱极光则由磁捕获电子散射形成。木星拥有太阳系中最强大的极光，因此一般认为，导致木星极光产生的过程与地球上的强极光发射类似。不过，木星探测器“朱诺号”最新的观测结果表明，事实并非如此。在飞掠木星的任务中，“朱诺号”探测到了加速电子，但是该现象似乎没有产生强极光。相反，目前观测结果表明，木星极光的产生机制与地球弱极光类似。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A.太阳和带电粒子是地球极光产生的必要条件
- B.木星极光强度远超地球的原理目前尚不清楚
- C.木星极光的形成原理类似于磁捕获电子散射
- D.“朱诺号”未探测到由磁捕获电子散射的现象

53.从古至今，人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物，病虫害也来凑热闹。直到上世纪 40 年代，人类发明了化学农药，这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害，有效保护农作物。然而，化学农药对环境和农产品的危害很快显现出来，病虫害的抗药能力也不断提高。于是\_\_\_\_\_。其实，自然界本来就有“一物降一物”的平衡法则。例如，大棚菜容易产生叶螨，现在，科学家找到了叶螨的天生“死对头”捕食螨，巧妙地化解了这个难题。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A.病虫害防治开始转向绿色环保
- B.人们开始正视化学农药的危害性
- C.防治病虫害的化学方法逐渐被淘汰
- D.科学家开始在生物防治领域寻找新突破

54.“聚天下英才而用之”是深化人才发展体制机制改革工作中的主要内容。为此，全国 20 多个城市均推进了户籍管理制度改革以吸引人才。专家认为，各城市此番举措一方面是响应中央的政策要求，另一方面放宽户籍管理确实存在着一定的经济动机。人才的引进将提高当地人力资源水平，改善人口结构，如果引进人才带来了新技术、新产业，则会有利于推动当地经济增长。同时，人才的引进会带来就业、消费和税收，扩大经济总量，最终会改善财政收入。吸引人才，留住人才，无疑成为了一二线城市解决城市发展问题的关键。

这段文字意在（ ）

- A.剖析推行户籍管理制度改革的动机
- B.强调深化人才发展体制机制改革的重要意义
- C.介绍多个城市加大人才引进力度的重要举措
- D.揭示当前解决城市发展问题的关键环节

55.近年来，为争夺制天权，世界各军事强国在积极发展卫星技术的同时，也在大力研发反卫星武器。反卫星激光武器可利用光束能量瞬间摧毁或干扰高速飞行的太空飞行器，具备攻击速度快、杀伤效率高、抗干扰性强、作战效费比高等突出优势，适合作为外太空的攻击性武器。此外，其射击时没有反作用力，可在飞机、军舰或地面进行精确瞄准、射击，相比于导弹或卫星碰撞动辄带来的太空垃圾，反卫星激光武器算是“清洁干净”的理想武器，也因此成为备受青睐的“卫星杀手”。

这段文字意在强调激光武器（ ）

- A.是反卫星武器研发的重要方向
- B.将成为未来武器的“标配”

C.作为反卫星武器有诸多优势

D.是夺取制天权的“利器”

56.需求定律是指在其他因素（非价格因素）不变的条件下，商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系，即价格越低，需求量越大；价格越高，需求量越小。

根据上述定义，下列涉及需求定律的是（ ）

A.某品牌服装为了提高销量，开展降价促销活动

B.某国土豆价格不断下降，但需求并未得到提高

C.某奢侈品的销量逐年增加，其售价也不断提高

D.股票市场上，涨幅大的股票会受到股民的追捧

57.分析型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来一一加以考察，以此来认识事物的基础或本质的思维方法；综合型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察的思维方法；比较型思维是把各种事物加以对比，以确定它们之间的相同点和不同点的思维方法。

根据上述定义，对于东西方均存在的犯罪问题，下列属于综合型思维的是（ ）

A.分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例，研究宗教信仰和犯罪是否存在相关性

B.从社会发展的角度，探析犯罪行为与社会稳定之间的关系

C.比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点，考察其中的关联性

D.运用大数据，分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论，探寻从其言论是否可以预判其犯罪行为

58.群体极化指的是在群体中进行决策时，人们往往会比个人决策时更极端。群体讨论使群体成员所持观点变得更加极端，即原来保守的趋向于更加保守，原来冒险的趋向于更加冒险。

根据上述定义，以下属于群体极化的是：

A.某班计划去颐和园或长城春游。颐和园交通便捷但探险性不强，长城交通不便但更具探险性。小柳本想去颐和园，但经全体投票，最终同学们决定去长城

B.患者秦女士原本想选择手术治疗的方案，但家人认为手术治疗有一定的风险，在家人的劝说下，她选择了保守治疗的方案

C.姜先生看完电影后觉得该片节奏紧凑，剧情合理，颇为感人。但身边的同事都认为这部电影特效、演员、服装一无是处。姜先生想了想，认为他们说的也有道理

D.保守的刘先生考虑是否要跳槽到某新成立的公司，如果该公司创业成功的机会高于60%，他就愿意去。与家人协商后，他觉得如果机会高于80%才值得冒险

59.达克效应是一种认知偏差现象，指的是能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论，且

无法正确认识到自身的不足。这些能力欠缺者沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力。

根据上述定义，下列事例中没有反映达克效应的是（ ）

A.一些狩猎经验少的猎人，认为自己比那些狩猎经验丰富的猎人更出色

B.逻辑推理能力测验中表现较差的人，大多认为自己具有很强的逻辑思维能力，并认为自己的能力至少在人群平均水平之上

C.研究者先让喜剧演员为 30 个笑话的有趣程度评级，作为标准答案。然后让 65 名学生为这些笑话评级并预测自己的成绩。结果显示：成绩比平均水平高的学生，对自己的预测也更准确

D.受访者被询问是否熟悉一些物理学的概念（其中混有 9 个根本不存在的概念），结果表明，在这 9 个完全虚构的概念中，90%的人觉得至少对其中两三个熟悉，并围绕这些概念侃侃而谈，表现得十分自信

60.随着电视等大众媒体的流行，人们开始和电视中的人物产生互动的感觉，并感觉到有一种真实的社会关系存在于自己和电视里的人物之间，仿佛电视上的人物像是在对着自己说话，有时还会将电视中的人物当成自己真正的朋友。这种现象被称为拟社会关系。

根据以上定义，以下不属于拟社会关系的是（ ）

A.某著名男演员宣布恋情后，很多影迷在网上留言“我的心碎了，再也不会爱了”

B.小方时刻关注着某位男歌星的一举一动，还经常和同学说“我男神对大家真是太体贴了”

C.小闵最好的朋友是动画片中的孙悟空，他不高兴的时候，就会在心里跟孙悟空倾诉

D.小丽非常喜欢某位主持人，她努力学习，考入这位主持人就职的大学，成为了他的学生

### 第三部分 判断推理

61.宾馆：客房

A：庄稼：小麦

C：书店：书籍

B：战争：难民

D：中国：唐人街

62.销售：购买

A：分析：综合

C：团结：分裂

B：胜利：失败

D：繁衍：消亡

63.故障：维修

A：日出：日落

C：庆祝：鼓掌

B：月圆：月缺

D：借贷：还款

64.咸菜烧豆腐：有言在先

A.和尚打伞：无法无天

C.桀犬吠尧：各为其主

B.老鼠钻书箱：咬文嚼字

D.徐庶进曹营：一言不发

65.火车：汽车：飞机

A.冬瓜：南瓜：瓜子

C.中医：西药：口服药

B.白菜：苋菜：空心菜

D.空调：冰箱：家电

66.麦田：广袤：金色

A.田野：丰收：绿色

C.海洋：浩瀚：蓝色

B.油画：水彩：绚丽

D.梯田：肥沃：彩带

67.驾驶员：驾驶室：动车

A.播音员：播音室：播音

C.讲解员：博物馆：城市

B.飞行员：运输机：跑道

D.收银员：收银台：超市

68.石头：墓碑：工艺品

A.蜂蜜：蜂王浆：蜂胶

C.树木：纸张：家具

B.高粱：米酒：醪糟

D.铁轨：高铁：地铁

69.恒星 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 花丛

A.月亮：菊花

C.太阳：草丛

B.宇宙：花朵

D.天体：花海

70.编剧 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 报纸

A.主演：作家

B.电视剧：文章

C.剧本；编辑

D.导演；作者

71.小王决定用贷款购买一处房产。他认为，如果使用某银行提供的短期贷款可以无须支付首付，同时利息也较低，两年内的月利率不超过 0.6%。另外，在过去的两年里，房价一直在上涨，所以这处房产一定会升值。

以下哪项如果为真，最能质疑小王的决定？

A.这种短期贷款的低息是暂时的，在两年之后其月利率将攀升到 0.9%

B.房地产行业在未来可能会持续走低，房价也可能随之大幅下降

C.贷款买房后，小王每个月的还款金额高于目前租房的租金

D.小王目前的住处距离单位只有 10 分钟的路程

72.为了提高学生的阅读能力，研究人员设计了 A、B 两套阅读方案。为了比较这两套方案的效果，研究人员将被试学生分为两组，甲组采用方案 A，乙组采用方案 B。在随后的阅读能力测试中，甲组学生比乙组学生的平均分高出很多。研究人员据此认为，采用阅读方案 A 更有助于提高学生的阅读能力。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

A.甲组学生人数多于乙组

B.两组学生的阅读能力均有所提高

C.甲组学生的阅读速度明显快于乙组

D.两组学生在方案实施前的阅读能力基本相同

73.新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度，导致了较高的教学事故率。以 S 中学为例，尽管新入职教师占该校教师总数不足 5%，但是在因教学事故给予处分的教师中，新入职教师占了 25%。

以下各项如果为真，除哪项外均能削弱上述结论？

A.新入职教师普遍认为学校的教学管理规定不合理

B.与老教师相比，新入职教师在工作中还比较散漫

C.新入职教师所教授的班级大多是平均分较低的班级

D.新入职教师因忙于熟悉环境而没有对教学工作足够重视

74.“曹冲称象”在历史上享有很高的知名度。《三国志》曾对这一事件有所记载；并赞曹冲“生五六岁，智意历及，有若成人之智”，但是，清代学者何焯在《义门读书记》对曹冲称象的历史真实性提出质疑，指出燕昭王时代已经有类似“浮舟而量”的故事。著名历史学家陈寅恪先生也在《寒柳堂集》里指出，曹冲称象故事其实“为外国输入者”，“有佛教故事，辗转因袭杂糅附会于其间”。因此有人认为，曹冲称象不足为信。

以下哪项如果为真,最能支持曹冲称象的真实性?

- A.陈寅恪先生的研究主要集中在隋唐史方面,并享有盛誉
- B.作为史书的《三国志》的记载比后世学者的研究更具可信性
- C.后世学者的研究有时并不能完全还原历史的真相
- D.除《三国志》外,有多部史书记载过曹冲这一历史人物

75.在教育改革中,只有真正把学生看成学校生存之本,把促进学生发展看成学校发展之本,才能真正让教育改革惠及每一名学生。

由此可以推出 ( )

A.只有教育改革真正惠及了每一名学生,才表明其正把学生看成学校生存之本,或者把促进学生发展看成学校发展之本

B.如果教育改革没有真正惠及每一名学生,则表明没有其正把学生看成学校生存之本,或者没有把促进学生发展看成学校发展之本

C.如果教育改革没有真正惠及每一名学生,则表明既没有真正把学生看成学校生存之本,也没有把促进学生发展看成学校发展之本

D.如果教育改革真正惠及了每一名学生,则表明既真正把学生看成学校生存之本,又把促进学生发展看成学校发展之本



## 第四部分 数量与资料分析

76.某单位采购一批文件夹，与供货商议价，若多购入 50%，每个文件夹可便宜 3 元，这样总价仅增加 20%。问文件夹单价原为多少元？

- A.12 B.15  
C.18 D.24

77.某学校食堂管理员去超市采购大米，已知大米有两种包装规格，20 公斤装的 100 元/包，5 公斤装的 30 元/包。5 公斤装大米购买量不超过 12 包时可享受 8 折优惠。问购买 150 公斤大米的最低成本为：

- A.740 元 B.738 元  
C.748 元 D.744 元

78.将外形一样的红、黄、蓝三种颜色的笔装进相同的礼盒。每个礼盒装 5 支，且同种颜色的笔每盒不超过两支。如任选 3 个装好的礼盒，有多少种不同的组合？

- A.14 B.10  
C.9 D.7

79.某职业学校共有 98 名教师，其中党员 48 人。女性教师 65 人，非党员的男性教师 14 人，问女性党员的数量为：

- A.33 人 B.37 人  
C.26 人 D.29 人

80.列车以  $x+40$  千米/小时的速度行驶  $n$  小时行驶的路程，与以  $x$  千米/小时的速度行驶  $1.5n$  小时行驶的路程相等。问其以  $x+60$  千米/小时的速度行驶 560 千米需要多少小时？

- A.5 B.4.5  
C.4 D.3.5

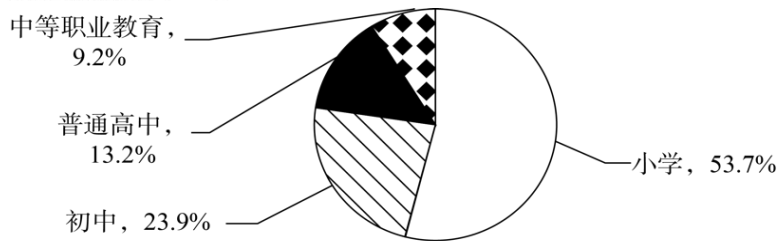
81.2017 年，我国不同类型学校较上年：

- A.增加不到 1 万所 B.增加 1 万所以上  
C.减少不到 1 万所 D.减少 1 万所以上

82. 2005~2017 年间我国中等职业教育学校数量最多的年份，当年初中数量同比约下降了：

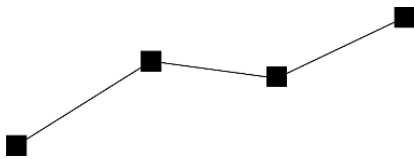
- A.2.5% B.3.0%  
C.5.2% D.6.0%

83.下图反映了我国 2015 年不同类型教育在校生人数的分布。当年平均每所普通高中的在校生人数是小学的多少倍？



- A. 不到 2 倍                      B. 2~3 倍之间  
C. 3~4 倍                        D. 4 倍以上

84. 下图反映的是 2010~2013 年间我国哪一类学校数量的同比增量变化趋势？



- A. 小学                              B. 初中  
C. 普通高中                        D. 中等职业教育

85. 能够从上述资料中推出得是：

- A. 2005~2012 年，我国小学年均减少 2 万多所  
B. 2011 年我国普通高中与中等职业教育学校数量之差同比上升  
C. 2014~2016 年，我国中等职业教育学校数量每年同比下降幅度均低于 5%  
D. 2012 年我国小学同比减少数量是初中的 15 倍以上

## 第五部分 策略选择

86.在公布每月考评成绩时，二（3）班的同学认为自己的班级被无缘无故多扣了很多分，最终导致没有评上“流动红旗”。学生们都很生气，誓要找值周生问个究竟，面对这种情况，班主任最恰当的处理方式是：

- A.组织学生自查，同时派班委去询问扣分的原因
- B.直接找大队辅导员，表达对多扣分的不满
- C.教育学生看淡分数，做好自己，评奖并不重要
- D.直接找学校值周生，批评其乱扣分行为

87.王老师有丰富的带班经验，新学期开学初她接任五（3）班的班主任，为了培育良好的班风，王老师应该：

- A.根据带班经验制定一个详细的计划，在班里宣讲后就开始落实
- B.了解本班学生的实际情况及个性特点，再根据带班经验制定计划并实施
- C.先了解本班学生的实际情况，再与班干部商量共同制定班级管理方案
- D.先了解班级情况，再与全班同学一起商量制定班级管理方案并逐步落实

88.四（2）班的小明和小芳因为一件小事发生了口角，争执中小明顺手拿来笤帚狠狠地打了小芳的胳膊，小芳哭着将事情的经过告诉了班主任李老师，李老师怎样做最恰当？

- ①安抚小芳的情绪，仔细查看伤情后及时送到校医室治疗
- ②给双方同学的家长打电话，告知事情的经过
- ③听小明讲述事情的经过后，对他进行批评教育，要求他向小芳道歉
- ④严厉批评小明，要求他向小芳道歉并保证不再动手打人

- A.①②③
- B.①③
- C.②④
- D.①②④

89.王老师是某校初二年级的班主任，新学期开始，按照惯例要给全班同学安排座位，下列做法最恰当的是：

- A.按照性格特点排座位，让调皮捣蛋的男生与性格文静的女生坐在一起
- B.按照个头高低排座位，让个别后进生和学习好的同学同桌，共同进步
- C.按照性别排座位，让男生和男生，女生和女生同桌，以避免早恋问题
- D.按照学习成绩高低排座位，学习好的同学坐在前面，以学习成绩轮换

90.初三学生小飞最近迷上了游戏，影响了学习。郑老师找他谈话，他表示初中毕业以后打算做游戏主播，挣钱贴补家用。因此，中考成绩好坏对他无所谓。面对这样的情况，郑老师如

何做最合适？

- A.联系小飞的家长，让家长没收游戏设备并督促其学习
- B.指出小飞职业选择的问题，帮助他建立正确的择业观
- C.告诉小飞做游戏主播也需文化知识，目前应以学业为重
- D.批评教育小飞，举例说明玩游戏的危害，让其改正缺点

91.初中某班最近在准备合唱比赛。小岳同学唱得不好，不认真训练，还发出怪声，搅乱大家的练习活动，他还拉拢了几个同学消极对待合唱练习，其他同学对此很有意见。为了使以后的合唱练习顺利进行，老师采取以下哪种方法最为有效？

- A.任命小岳做领唱，激发他的集体荣誉感
- B.警告小岳等几位同学可以不唱，但别打扰大家
- C.教育被小岳拉拢的同学认真练习，不要受小岳影响
- D.批评小岳，并让小岳较信服的同学去做思想工作

92.某学生小汪自小患多动症，初中后上课经常发生不断敲击桌面的行为，且越是思考认真，敲击桌面越是频繁。针对这一现象，老师应该：

- A.严厉批评，大声禁止他敲击桌子，以免影响其他同学
- B.走到小汪身旁，轻轻用手压住小汪不断敲击桌面的手
- C.引导小汪反思自己课堂行为的不当，认识自己的错误
- D.让小汪每次上课坐在老师的讲台边，远离自己的书桌

93.女生赵某13岁，初中二年级学生，因其身体肥胖、口齿不伶俐遭到班上同学的嘲笑，她本人也还会因一些小事和同学发生打架行为，同学们都不愿意和她一起活动。下列选项中，老师最恰当的做法是：

- A.本着培养学生自我管理的原则，采取不干预措施
- B.建议家长带孩子做专业心理咨询，及时接受治疗
- C.组织集体活动，培养学生互相关爱和宽容的美德
- D.严厉批评嘲笑赵某的同学，禁止再发生类似事件

94.在小学课堂上，一位老师在讲李白的诗歌《赠汪伦》时，学生们提出各种问题：“李白什么时候死的”“李白有儿子吗”……在课堂上，老师恰当的处理方法是：

- A.忽略学生所提的问题，继续进行正常教学
- B.批评随便提问的同学，要求学生关注诗句
- C.有选择性地回答学生问题，鼓励课后探究
- D.抓住机会，利用课堂组织学生来进行讨论

95. 初一（2）班拔河比赛中因力量处于弱势而失利，同学们一蹶不振，为了准备下学期的拔河比赛，作为班主任，以下哪句话最有利于教育学生？

- A. “比赛不输志，以后我们要加强体育锻炼，让我们变得更有力量！”
- B. “我们还是力量太弱了，他们太强大了，没事，输了就输了吧。”
- C. “失败乃成功之母，我们要总结经验，下次一定能赢回来！”
- D. “他们太厉害了，我们还是战术不好啊，下次调整就好了。”

根据所给资料，回答 96~100 题。

赵老师是四（1）班的班主任，她对待工作认真负责、勤奋严谨，每天都会关注班级微信群的动态。

上周五，赵老师在微信群里看到王佳同学的妈妈发了一条很长的微信，大致内容是班上三名同学在帮助王佳练习英语口语的过程中欺负嘲笑王佳太笨，使王佳内心很受伤……字里行间渗透着不满和愤怒。群里其他家长也众说纷纭：有的当即表示自己的孩子绝对不会欺负同学；有的认为同学之间互相帮助很有必要，但是老师家长要恰当引导；还有的认为校园欺凌无所不在，要引起大家的警惕……

认真读完家长们讨论的内容后，赵老师急忙在群里发表了自己对这件事情的态度。家长们看到班主任表态了，群里的风波暂时平息了，可是赵老师却久久难以平静……

赵老师知道王佳同学性格内向，课上不爱积极发言，课后也不喜欢和同学交流。各学科学习成绩落后，尤其是英语，几乎每学期都不能及格。英语邓老师多次找她反映过王佳的英语学习状况：跟读模仿能力和记忆能力都比较差，口语课上几乎不和同学对话，点名朗读句子时也是低头一声不吭。针对这种状况，邓老师曾经和王佳妈妈聊过，得知她爸爸妈妈的文化水平较低，没有能力帮助她复习英语。为了帮助王佳同学提高英语表达能力，邓老师安排了三名同学利用课间帮助王佳练习英语口语。

96. 面对班级微信群里的风波，赵老师的表态最恰当的是：

- A. 强调本班的班风一直很好，很少有欺凌事件的发生
- B. 安抚王佳妈妈的情绪，告诉她孩子的英语学习现状
- C. 安抚王佳妈妈的情绪，并表示会尽快解决好这件事
- D. 建议家长在没有了解清楚的情况下，不要妄加评论

97. 为了尽快解决这件事情，赵老师的做法合适的是：

- ①转发给英语老师王佳妈妈所发微信的内容，了解事情的来龙去脉
- ②告诉英语老师王佳妈妈对安排同学帮助王佳练习口语的方式不满意，建议改变辅导策略
- ③找帮助王佳练习口语的三名同学谈话，了解事情的真实情况

④课间向其他同学了解，帮助王佳练习口语的三名同学是否欺负了王佳

⑤找王佳谈心，了解三名同学帮助她练习口语的具体细节

A.②③④

B.①③⑤

C.①④⑤

D.②③⑤

98.三名热心同学利用课间休息时间督促、帮助王佳练习英语口语，要求她一个单词必须读三遍，读错了就不许出去玩儿。王佳对这种方式非常排斥，害怕被同学嘲笑。面对这种情况，赵老师应该：

①在全班同学面前安慰王佳，并要求这三名同学向王佳道歉

②在办公室安慰王佳，告诉她这三名同学是要好心帮助她学习英语，但方式不对，希望她能原谅

③和这三名热心同学谈心，肯定她们主动帮助同学是优点，指出她们帮助同学的方式欠妥

④在班级开展“帮助别人，快乐自己”的主题班会，引导同学明白助人为乐的含义和方式

A.②③④

B.①③④

C.①③

D.②④

99.英语老师反映王佳的跟读模仿能力和记忆能力都比较差，本节课学过的词一周后就忘得一干二净。从教育心理学角度来看，下列说法正确的是：

A.因为王佳的有意注意和无意注意能力都比较弱，所以记不住英语单词

B.王佳属于沉思型学习者，所以不喜欢和老师同学交流互动

C.记忆分短时记忆和长时记忆，英语老师应该给王佳设置简单易记的学习内容，激发她对学习的信心

D.根据知识学习的同化理论，英语老师应该设置前后相关联的学习内容，便于王佳温故知新

100.针对王佳的学习状况，赵老师给家长提了改进建议，其中不包括：

A.多与英语老师沟通，在家中多督促检查孩子的学习情况

B.参加英语课外辅导班，一对一的辅导更具有针对性

C.在家中鼓励孩子大声朗读，多读多练英语

D.让孩子自己选择帮助她的小伙伴，课间坚持练习口语