

# 2023年4月22日铜梁事业单位公开招聘考试《 职业能力倾向测验》A类试卷



扫描二维码  
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

## 常识判断

- 下列我国少数民族与其节日习俗对应正确的是( )。  
A. 高山族——猴祭与大猎祭  
B. 苗族——百众日  
C. 藏族——歌圩节  
D. 维吾尔族——大佛瞻仰节
- 下列历史事件发生在西晋时期的是( )。  
A. “草船借箭”  
B. “八王之乱”  
C. “淝水之战”  
D. “官渡之战”
- 下列关于我国基本地理情况的说法, 正确的是( )。  
A. 我国少数民族主要分布在西南、西北和东南地区  
B. 贺兰山、台湾山脉均是南北走向的我国主要山脉  
C. 我国大陆濒临的海洋从北到南依次为渤海、黄海、东海和南海  
D. 黄河发源于青藏高原上的唐古拉山脉, 是我国第二长河
- 否定之否定规律是哲学的基本规律之一。下列有关说法正确的是( )。  
A. 否定是事物外部矛盾运动的结果, 是事物发展的环节  
B. 新事物孕育于旧事物, 是与旧事物完全不同的事物  
C. 否定之否定即双重否定, 是包含肯定的否定  
D. 事物的发展呈螺旋式上升或波浪式前进, 是前进和曲折性的统一
- 党的十八大以来, 中国特色社会主义进入了新时代, 这是我国发展新的历史方位。新时代具有丰富的内涵, 从( )看, 新时代是全国各族人民团结奋斗, 不断创造美好生活、逐步实现全体人民共同富裕的时代。  
A. 人民性  
B. 民族性  
C. 世界性  
D. 实践主题
- 中国共产党历史上共有三个生死攸关的转折点, 下列有关说法错误的是( )。  
A. 八七会议彻底清算了大革命后期的陈独秀右倾机会主义错误  
B. 遵义会议标志着中国共产党在政治上开始走向成熟  
C. 遵义会议集中解决了当时具有决定意义的军事问题、组织问题和群众问题  
D. 十一届三中全会揭开了社会主义改革开放的序幕
- 关于做新时代忠诚的爱国者, 下列有关说法错误的是( )。  
A. 在当代中国, 爱国主义首先体现在对社会主义中国的热爱上  
B. 铸牢中华民族共同体意识是新时代爱国主义的重要着力点和落脚点  
C. 在当代中国, 爱国主义的本质就是坚持爱国和爱党、爱社会主义高度统一  
D. 要尊重和传承中华民族历史文化, 旗帜鲜明反对历史虚无主义
- 资本主义生产方式是指资本剥削雇佣劳动的生产方式。资本主义的生产过程具有两重性, 即( )统一。  
A. 劳动过程和价值量增殖过程  
B. 劳动过程和价值增殖过程  
C. 价值转移过程和资本增殖过程  
D. 劳动创造过程和价值增殖过程
- 资本家剥削工人的具体方法多种多样, ( )指的是单个资本家通过提高劳动生产率使商品的个别价值低于社会价值而比一般资本家多得的那部分价值。  
A. 剩余价值  
B. 绝对剩余价值  
C. 相对剩余价值  
D. 超额剩余价值
- 生产、分配、交换、消费是社会生产总过程内部的四个环节。下列有关生产和消费的辩证关系的说法正确的是( )。

- A. 消费决定生产的对象  
B. 生产调节消费  
C. 消费为生产创造出新的劳动力  
D. 生产是消费的动力
11. 财政政策是指政府运用国家预算和税收等财政手段，通过对国民收入的分配和再分配，来实现社会总供给和社会总需求平衡的一种经济政策。（ ）是国家的基本财政收支计划。  
A. 国家预算                      B. 税收                      C. 政府转移支付                      D. 国债
12. 下列我国古代著作与作者朝代、名称对应均正确的是（ ）。  
A. 《官场现形记》——元——李伯元  
B. 《伤寒论》——东汉——张仲景  
C. 《九章算术》——汉——杨辉  
D. 《书论》——东晋——王献之
13. “当时共我赏花人，点检如今无一半。”出自（ ）的《木兰花·池塘水绿风微暖》。  
A. 姜夔                      B. 李清照                      C. 晏殊                      D. 秦观
14. 小楷，即是楷体小字，创始于三国魏时期的钟繇。下列书法著作属于小楷作品的是（ ）。  
A. 赵孟頫——《赤壁赋》  
B. 苏轼——《表忠观碑》  
C. 张瑞图——《捧节下瀛洲诗》  
D. 文徵明——《草堂十志》
15. 王某有一个哥哥，一个妹妹。哥哥常年外出务工，在外成家后便未再履行赡养父母的义务。妹妹大学毕业后曾与父母发生争吵，离家后也未再履行赡养父母的义务。父母直至去世都由王某照顾。根据《中华人民共和国民法典》规定，王某的哥哥与妹妹（ ）父母的遗产。  
A. 应当不分或者少分                      B. 可以多分  
C. 应当均等分得                      D. 可以不分
16. 张某与刘某约定合伙开一家奶茶店，刘某以技术出资，张某以货币出资。张某向刘某支付合作意向定金5万元，刘某需在协议签订后 45日内负责办理场地租赁等事宜。如刘某违反合同约定，则需要双倍返还张某定金。如因张某原因合作终止，定金不予退还。协议签订后，张某支付刘某定金5万元。45日后，刘某并未办理好场地租赁等事宜。张某提起诉讼，要求刘某支付包括双倍定金合并违约金共15万元的赔偿。下列有关说法正确的是（ ）。  
A. 刘某应当支付5万元的违约金  
B. 刘某应当支付5万元的定金  
C. 刘某应当支付 10 万元的双倍定金  
D. 刘某应当支付15 万元的双倍定金和违约金
17. 刑罚是违反刑法，应当受到的刑法制裁，分为主刑和附加刑。下列属于附加刑的是（ ）。  
①管制                      ②罚金  
③拘役                      ④有期徒刑  
⑤无期徒刑                      ⑥剥夺政治权利  
⑦没收财产                      ⑧死刑  
A. ①②⑥⑦                      B. ②⑥⑦                      C. ①③④⑤⑧                      D. ②⑥⑧
18. 按磁化机制的不同，磁介质可分为抗磁体、顺磁体、铁磁体、反铁磁体和亚铁磁体五大类。下列介质属于反铁磁介质的是（ ）。  
①氧化镍    ②粘土    ③氧化锰    ④纳米尺寸的铁磁颗粒  
A. ①②                      B. ①③                      C. ①④                      D. ②④

19. 精馏塔是化工行业常见的装置，用于分离物质，在精馏塔中，由于各种原因造成液相堆积超过其所处空间范围被称作（ ）。
- A. 液泛                      B. 气化                      C. 湍流                      D. 空化
20. 探针是生物医药领域常用于检测目的基因的重要工具，其本质是（ ）。
- A. 蛋白质                      B. 多糖                      C. 核酸                      D. 类脂

## 言语理解与表达

21. 或因传统观念的影响，“谈生不谈死”是当下许多人的共识，生死教育更是处于缺席的状态，很多人对此\_\_\_\_\_。在这样的现实下，呼吁完善生死教育相关的课堂体系，的确很有难度。但不谈生死，并不代表我们不会面对。如一些专业人士所言：最好的告别是告而不别，最坏的告别是别而不告。这样的话语，道出了生死教育的\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 秘而不宣 真理                      B. 闪烁其词 奥秘  
C. 讳莫如深 真谛                      D. 三缄其口 本质
22. 随着大家的消费意愿增强，一些常见的市场乱象也“死灰复燃”了。仅仅在今年春节期间，就出现了“20元6根面条”“6只皮皮虾700多元”“吃饭被收‘葱姜费’”等乱象，相关话题多次登上热搜。消费乱象屡禁不止，消费者权益得不到保障，同样是对消费意愿的\_\_\_\_\_。面对消费者的“报复性消费”，商家开启“报复性宰客”的模式，用赚快钱、赚黑心钱的思维来获利，这无疑是在\_\_\_\_\_，透支了人们好不容易积累起来的消费意愿。其实，商家完全可以通过良好的服务来打造口碑，用诚信经营来赢得利润。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 消耗 饮鸩止渴                      B. 打压 涸泽而渔  
C. 消磨 抱薪救火                      D. 打击 扬汤止沸
23. 近年来，\_\_\_\_\_着探索城市未知“B面”的废墟探险项目引人关注，在社交平台上有多名以此为主题进行内容创作或直播探险的主播。很多人都有对未知的好奇、对神秘事物的向往，然而在现实中却没有胆量尝试，这般现实下，废墟探险直播\_\_\_\_\_。对网友们来说，看废墟探险直播，满足了很多人的好奇心；对主播们而言，因为特立独行、与众不同，他们吸粉不少，能获得一定的经济效益，更刺激了他们探险的欲望。如此一来，双方算是形成了一条“产业链”，彼此各求所需，平台也有所获利。只不过，很多所谓“废墟”，本身并不是无主之地，在此探险，只会给自己埋下安全隐患与违法风险。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 号称 大行其道                      B. 显扬 悄然兴起  
C. 宣扬 蔚然成风                      D. 标榜 应运而生
24. 近年来，随着“传统文化热”在广播电视和网络视听产业中的勃发，中国古典美学逐渐成为当代影视作品的重要美学品格。越来越多讲求言简意赅、凝练节制，讲求形神兼备、意境深远的影视作品涌现在广播电视和网络视听平台，受到亿万观众青睐。以纪录片《中国》、动画片《中国奇谭》等为代表，这些作品将一行行\_\_\_\_\_古典文学芬芳的抒情词句缓缓吟咏，将一幅幅\_\_\_\_\_中国哲学精神的写意画卷徐徐铺开，将一篇篇\_\_\_\_\_传统文化风骨的中国故事娓娓道来，为影视行业带来了一脉古朴诗意、清新典雅的美学新气象，是推进文化自信自强理念在当代影视创作领域结出的丰硕成果。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 饱含 濡染 叙述                      B. 氤氲 浸润 怀抱  
C. 洋溢 浸染 展现                      D. 萦绕 蕴含 酝酿

25. 战国时代虽已出现了历法与声律的初步融合，但与之密切关联的天人互动关系还构建得不够完善。进入秦汉以后，人们通过总结春秋时期的灾异现象，\_\_\_\_\_出一套天人双向互动的世界观和宇宙论。汉初陆贾的《新语·明诚篇》：“圣人承天之明，正日月之行，录星辰之度……平四海，分九州，同好恶，一风俗。”《道基篇》：“礼义不行，纲纪不立，后世衰废，于是后圣乃定五经，明六艺……乃调之以管弦丝竹之音，设钟鼓歌舞之乐，以节奢侈，正风俗，通文雅。”皆强调君主应顺天而行，因时而动，以天象决人事，以人事感天象。较之早期时政思想中强调对自然的单向\_\_\_\_\_，此时对历法和声律的阐述明显增加了天人交互感应的内容。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 整饬 顺从                      B. 梳理 遵从                      C. 总结 坚守                      D. 归纳 恪守

26. 得益于“新华书店+农家书屋”微改革，在\_\_\_\_\_的乡村田野，一大批农家书屋从传统的“屋+书”，\_\_\_\_\_为书店与艺术展览、非遗传承、研学培训、便民服务等业态融为一体的乡村文化新空间。农家书屋的跨界融合运营带热了乡村阅读，成为打通农村基层文化服务“最后一公里”的新尝试。与此同时，一些城市民营书店，也将目光投向\_\_\_\_\_的乡村大地，依托乡村独特的自然景观资源和历史文化底蕴，营造出多维复合、别具一格的乡村公共阅读空间和文化体验空间，成为“高颜值”的乡村文化地标。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鳞次栉比 升级 广阔                      B. 阡陌纵横 更新 辽阔  
C. 星罗棋布 迭代 广袤                      D. 草长莺飞 转变 辽远

27. 近期的演出市场，各种沉浸式演出如雨后春笋般不断创新涌现。走进剧场，不再是\_\_\_\_\_的“看戏”，而是可以全感官“沉浸”，这种无论故事创意、现场呈现，还是观演模式、观众体验，都与传统演出有着本质不同的演出形式，引起了越来越多观众尤其是年轻观众的兴趣，成为令人瞩目的行业现象和文化景观。由于沉浸式演出彻底打破了传统观演模式中的“第四堵墙”，因此演出环境往往不再是传统的演出剧场和镜框式舞台。各种形式的沉浸式戏剧，都非常重视空间气氛的\_\_\_\_\_。观众从走进演出空间的那一刻，就已经全方位沉浸在剧情当中，甚至被赋予了剧中角色，成为演出中的一部分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 正颜厉色 烘托                      B. 一本正经 打造  
C. 不苟言笑 映衬                      D. 正襟危坐 营造

28. 敦煌，意为盛大辉煌之地。世界文化艺术宝库莫高窟的存在，让这一地名显得\_\_\_\_\_。拥有莫高窟的地方，自然应该叫“敦煌”；这简直就是上苍的赐予。1900年，莫高窟藏经洞被发现，敦煌历史文化地位凸显，世界为之\_\_\_\_\_；国人逐渐也认识到敦煌文化艺术的宏富博大、浩瀚精深，遂有卓越人士前往考察、传扬乃至守护它。新中国成立以后，保护敦煌石窟的工作不断加强。改革开放以后，越来越多的文人墨客带着无比崇敬的心情“朝圣”敦煌，用心灵铸就了一篇篇深挚、虔敬的文字，发出了现代逐梦者响亮的回声。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 当之无愧 瞩目                      B. 名副其实 侧目  
C. 名不虚传 注目                      D. 实至名归 醒目

29. 故事不是“过场”，这种现象常出现在某些自诩为“史诗”“历史画卷”的年代剧中，这些作品常常由一系列历史事件连缀而成，或是将某些具有时代标识性的元素穿插其中，但从呈现效果来看，反而让“背景”\_\_\_\_\_了。有些植入显得刻意生硬，有些造成了“见事不见人”的结果，使整个艺术创作成了“流水账”。一系列事件的连缀虽然对于观众而言具有历史认知的作用以及怀旧心理的契合，但以此为代价来牺牲艺术创造的逻辑与规律，显然是\_\_\_\_\_的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 喧宾夺主 得不偿失                      B. 鸠占鹊巢 舍本逐末  
C. 本末倒置 削足适履                      D. 反客为主 因噎废食

30. 元宵节据说起源于西汉祭祀太一神活动，朱弁《曲洧旧闻》就记载：“上元张灯，自唐时沿袭汉武祠太一



自昏至明故事。”进入隋唐以后，这一民间性的节日逐渐提升到国家节日的高度，特别是唐中宗、睿宗、玄宗三朝，对元宵节情有独钟，《朝野金载》就描述了当时的盛况：“正月十五、十六夜，于京师安福门外作灯轮高二十丈，衣以锦绮，饰以金玉，燃五万盏灯，簇之如花树。”到了宋代，元宵节的狂欢意味达到鼎盛，从至尊皇帝到王公大臣，从富商大贾到走卒贩夫，无不沉浸其中，\_\_\_\_\_游乐。而这些在宋词里得到了充分展现。据有学者统计，《全宋词》中节序词共计1400多首，元宵词位居首位，多达330首。这从一个侧面也反映了元宵节在当时的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 肆意 兴盛                      B. 恣意 风靡                      C. 尽情 盛行                      D. 纵情 流行

31. 网上热点不时上演“反转剧情”，网民关注“感情错付”，真相大白后只能自嘲一句：“下次且得让新闻飞一会儿”……这大概是近年来不少人“网上冲浪”都有过的经历。“反转剧情”的背后，是网上虚假信息 and 谣言泛滥的乱象。人们常说，谣言止于智者。但如今网民要想拨开迷雾看到真相，还真是不容易。比如，脑补细节，一些自媒体以热点新闻事实为主干，\_\_\_\_\_各种细节进行渲染，一些刑事案件，警方刚接到报案，自媒体已经详细“破案”了；再比如，评论带节奏，一些自媒体“带怒党”紧跟热点，故意歪曲事实，抓住一些细节大做文章，听起来“正义感”十足，实际上不过是制造噱头，将读者带偏……自媒体乱象\_\_\_\_\_，一个很重要的原因是：造谣的成本太低，维权的成本太高。法律要让造谣者心生忌惮，才能打击网上虚假信息，遏制恶意炒作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 编造 司空见惯                      B. 伪造 屡见不鲜  
C. 杜撰 层出不穷                      D. 虚构 不足为奇

32. “黄瓜一块八，茄子一块九，香蕉三块九……”这两天在北京朝阳区和平里北街柳芳公交场站外的一辆“公交车”吸引了不少周边居民的关注。虽说是公交但并不载客，这是在售卖新鲜的水果、蔬菜，由于价格亲民、位置便利，采购的市民\_\_\_\_\_。这是北京公交车与相关企业合作开发的“公交便民驿栈”，利用“退役”公交车改造而成。事实上“退役”公交车若非经过这一翻改造，大概率会被报废处理，如今“退役”公交车变身卖菜车，成为居民\_\_\_\_\_的服务点，不仅是低成本的资源再利用，也是另一种物尽其用。此举无疑为人们增添了举手投足间的便利，这些驿栈受到欢迎也是意料之中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接踵而来 唾手可得                      B. 川流不息 近在咫尺  
C. 纷来沓至 一步之遥                      D. 络绎不绝 触手可及

33. 新时代十年来，我国数字政府治理服务效能显著提升，“数据跑”替代了“群众跑”，其带来的实实在在的便利，不断提升了人民群众的获得感、幸福感、安全感。发展高效协同的数字政务，\_\_\_\_\_简单把政务管理搬到线上的“物理变化”，\_\_\_\_\_实现流程再造、效率提升、治理优化的“化学反应”，要以数字技术服务党政机构职能转变、制度创新、流程优化，将数字化理念思维和技能素养融入工作全过程。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不仅是 而是                      B. 除了是 还是  
C. 不是 而是                      D. 如果要 那么就要

34. 不难看出，对于乡村的\_\_\_\_\_几乎可以说是国人刻在骨子里的基因。改革开放以来，城市化浪潮狂飙突进，大量人口从农村来到城市。如果把历史“倒带”的话，我们可以发现，现在在城市生活的市民，很大一部分拥有乡村生活的记忆。这些记忆原本只藏在心灵深处，但是乡村生活综艺的\_\_\_\_\_，却给了它们一个释放的契机。人们忽然发现，原来在都市快节奏的工作生活之余，还可以体会安宁悠远的乡村意境。于是，那些在都市日夜忙碌的心灵，选择将乡村生活综艺当作暂时休憩的心灵驿站，在捉鱼摸虾、播种收获的乡土味、烟火气中，在简单质朴的审美风格中，放下紧张和压力，偷得浮生“一刻”闲。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 热爱 标新立异                      B. 眷恋 异军突起

C. 依恋 别开生面

D. 耽溺 匠心独运

35. 近年来,政务传播借力互联网渠道,发声平台更加多元、速度更快、范围更广、成本更低,涌现出一大批“破圈”的政务新媒体。例如,改编流行歌曲“我们一起打疫苗,一起苗苗苗苗苗”的深圳卫健委,——“嘲讽‘小镇做题家’是一个危险信号”的浙江宣传等常被热议追捧,这说明我国政务新媒体已成为塑造主流舆论的重要力量。在全媒体传播体系的建设中,各机构都在建设新媒体矩阵。但各个平台调性各异,如微博利于展开辩论,抖音利于话题扩散、而微信利于延展深度。微博、微信适宜图文表达,而抖音则适宜短视频传播,政务新媒体矩阵建设应根据不同平台的调性匹配相应话题,才能达到1+1>2的功效。互联网的信息——,唯有适宜平台调性的创意表达才能超越受众的选择性注意。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 针砭时弊 浩如烟海

B. 鞭辟入里 恒河沙数

C. 一针见血 车载斗量

D. 有的放矢 汗牛充栋

36. “水深则鱼悦,城强则贾兴”,“振兴发展民营经济45条”的出台,在改善政务环境、法制环境、金融环境等方面持续发力。黑龙江用制度打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,维护了民营企业产权和民营企业权益,让民营企业和民营企业消除顾虑,放下包袱,增强信心,轻装上阵、大胆发展。

最适合做这段文字标题的是( )。

A. 振兴发展民营经济,营造良好营商环境很重要

B. 提升政府服务能力对振兴民营经济必不可少

C. 发展民营经济需要支持专精特新企业发展

D. “振兴发展民营经济45条”等系列政策措施有利于推动民营经济快速发展

37. 医疗卫生事业是民生大事,想更坚实地保障基层居民身体健康,不能只在关键时刻求援于“医疗游击队”,而是要坚持“因需制宜”,不断健全基层医疗卫生服务的“常备军”。一方面,上下级技术包联等的支援,要常态化、规范化;另一方面,医联体联系要更加紧密畅通,使之成为连接城乡医疗的中间载体。值得关注的是,智能诊疗、远程会诊等作用越来越大,城乡医疗机构可以强化互联网方面的谋划与对接,社会力量、民营医院等也可成为有力补充,以便构建更加多元的资源渠道,让基层患者有更多选择,实现“小病不出村,大病不出县”。

这段文字意在说明( )。

A. 数字技术的发展可以拓宽城乡居民就医渠道

B. 保障基层医疗需要疏通资源渠道,打造坚强后盾

C. 增加基层医生是实现优质医疗资源下沉的首要任务

D. 保障基层医疗需要完善卫生体系,推进服务一体

38. ————。今年毕业生人数再创新高,要想提供更多就业岗位,就必须激发社会各方力量。在人社部部署的相关行动中,中小微企业吸纳毕业生就业政策落实行动聚焦中小微企业落实就业政策,公共部门稳岗扩岗行动积极稳定机关事业单位、国有企业等招录规模。这也说明,在发挥政策性岗位吸纳作用的同时,更大力度开拓市场化社会化就业渠道,有助于创造更多就业机会,拓宽就业渠道,提高经济发展的就业吸纳能力。

填入画横线处最恰当的一项是( )。

A. 优化存量,更好提供就业服务

B. 坚定战略,在战术上做足准备

C. 扩大增量,不断挖掘岗位资源

D. 控制减量,强化重点群体帮扶

39. 在青少年学生的阅读过程中,家长既是兴趣点燃者又是习惯监督者,既是共读参与者又是阅读示范者,良好的家庭阅读氛围,会使孩子变得更专注,更容易萌发自发学习的劲头。家长要摒弃功利短视思想,立足培养孩子的阅读兴趣、阅读能力与阅读素养。要与孩子共同讨论、共同分享阅读感受,真正参与到孩子的阅

读世界中，让家里时刻弥漫着书香的气息，构建互相启发、互相赋能的家庭阅读氛围。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 家长参与到孩子的阅读世界是培养孩子阅读习惯的关键
- B. 家长需摒弃功利短视思想，培养孩子阅读素养
- C. 良好的家庭阅读氛围可以激发孩子的写作热情
- D. 家长要言传身教，做好孩子的阅读榜样

40. 网络视听行业蓬勃发展，还存在一些亟待解决的现实问题。比如如何适应媒体融合发展的趋势、不断壮大主流思想舆论？如何积极承担社会责任、更好呵护青少年健康成长？如何不断满足人民群众美好视听生活新期待，创造更多质量高、格调高、影响广的视听作品？回答好这些问题，是推动网络视听实现高质量发展的关键所在。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 高质量发展应该如何推行
- B. 如何解决网络视听行业的现实问题
- C. 网络视听行业的优秀案例
- D. 人民群众对美好视听生活的期待

41. 来源于十字花科的荠菜在我国分布广泛，中国人吃荠菜的历史可谓久远，《诗经》有云：“谁为荼苦，其甘如荠”的诗句，可见古人很早就知道荠菜之鲜美，民间甚至有“吃了荠菜，百蔬不鲜”之说。荠菜营养价值很高，含有丰富的维生素、矿物质及蛋白质等成分。特别值得一提的是，荠菜是天然的补钙高手，其钙的含量接近同等重量牛奶的3倍，可以作为日常饮食中钙的良好来源，很适合有乳糖不耐受的人群来补钙食用。

下列选项未在原文中提及的是（ ）。

- A. 荠菜的药用价值
- B. 荠菜的食用历史
- C. 荠菜的营养价值
- D. 荠菜的花科属性

42. 专家介绍，量子产业是指基于量子信息技术形成的战略性新兴产业，量子信息技术包括量子计算、量子通信和量子测量等，由此产生相应若干个产业赛道。作为一种进行高速运算、储存、处理信息的新型计算技术，量子计算将给现有经典计算机的计算能力带来质的飞跃。中国科学院量子信息重点实验室副主任、合肥本源量子计算科技有限责任公司创始人兼首席科学家郭某表示，量子计算当前主要用于科学研究，也在探索商业化应用，其核心硬件为量子计算机整机。启科量子首席科学家罗乐举例，量子计算在人工智能、生物医药、金融等领域都大有可为。例如，利用量子计算，能在人工智能领域加速数据处理和算法运行；利用量子计算还可以进行小分子模拟，这是生物医药领域进行药物开发的核心环节。

下列说法与上文相符的是（ ）。

- A. 量子计算机整机是量子计算的核心软件
- B. 经典计算机的储存功能在有了量子信息技术的帮助下将得到质的飞跃
- C. 量子计算、量子通信和量子测量属于量子信息技术
- D. 在人工智能领域，量子计算可以进行小分子模拟

43. 随着人们健康生活意识的提高，为了在追求甜味的同时能远离肥胖等慢性疾病，人们找到了一种物质——代糖。代糖具有甜味，但通常不能被人体转化，因此不产生热量。且不影响血糖波动，也不易产生肠胃不适症状。这些优点让代糖成为了食品添加成分中的“宠儿”。添加了代糖的零卡饮料能否畅饮呢？答案是否定的。研究证实，无糖饮料会增加尿毒症风险，而且喝的越多，风险越大。每周喝1~4杯、5~7杯和超过7杯的人，分别是不喝的人患上尿毒症的风险1.08倍、1.33倍和1.83倍。长期每天每多喝一杯，患尿毒症的风险会增加29%。而且长期饮用无糖饮料会改变人体葡萄糖代谢，影响肠道菌群健康，增加糖尿病等代谢疾病的风险。

下列说法与上文相符的是（ ）。



- A. 赤藓糖醇是一种代糖，添加赤藓糖醇的饮料既可以让人们享受到甜味，又可以降低疾病风险  
B. 代糖这类人工甜味剂具有甜味，能被人体很快转化代谢掉，所以不产生能量  
C. 长期饮用饮料会影响人体葡萄糖代谢平衡，影响肠道菌群健康  
D. 无糖饮料喝得越多，得尿毒症的风险越大
44. 根据美国疾控中心（CDC）最新的数据统计，孤独症在8岁儿童中的诊断率已由2000年的0.67%提升至2020年的2.76%，即大约每36个人中就有1个孤独症患者。孤独症诊断率增长如此之迅速，一个重要原因是大众对其认识程度的提高，越来越多的家长在发现孩子有异常表现时愿意及时就诊，积极配合干预治疗。另一方面也是由于孤独症诊断标准范围的扩大，例如广泛性发育障碍与阿斯伯格综合征也纳入了孤独症谱系。这里的“谱系”指的是一系列不同的症状表现。孤独症患者具有很大的异质性，每个人表现出的症状可能存在非常明显的差异。  
这段文字主要介绍了（ ）。
- A. 美国的孤独症患者数量较之前增长迅速  
B. 孤独症诊断率迅速增长的多方面原因  
C. 每个孤独症患者表现出的症状都与别人有较大的差异  
D. 大众能够正视孤独症，愿意积极配合干预治疗
45. ①事实上我们的记忆会出错，会“无中生有”  
②另一方则委屈无比，更激动地说“我压根就没有说过那样的话”  
③记忆其实是一个很有意思的研究领域  
④大多数人虽然对自己的记忆力不那么自信，知道自己会忘事，但是对于自己记忆中的某些内容却格外地自信，觉得那就是客观世界的拷贝，不可能出错  
⑤因此，在家庭中，夫妻争执的一个常见情形就是，一方非常激动地说：“你明明就那样说过，还死不承认。”  
将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ④③①⑤②      B. ③①⑤②④      C. ④⑤①②③      D. ③④⑤②①

## 数量关系

46. 学校组织围棋比赛，赢局小组计5分，平局小组计2分，输局小组计0分。如果李华所在小组下了16局围棋，积分为32分，那么这个小组的平局次数可能是（ ）次。
- A. 2      B. 4      C. 6      D. 8
47. 甲和乙在环形跑道上跑步。甲和乙相隔一段距离，两人同时出发，2分钟后甲第一次追上乙，距离出发5分钟后甲第二次追上乙，甲的速度为4m/s，乙的速度为3m/s，则甲和乙下一次相遇在距离出发（ ）分钟后。
- A. 3      B. 6      C. 8      D. 10
48. 学校外的超市进行周年庆，进行满减优惠活动，满100元减10元，满300元减50元，满500元减100元，三选其一，购物原价在500元以上满减后还能打九折，小郑在该超市花了330元，则他购买了原价为（ ）元的商品。
- A. 356      B. 380      C. 460      D. 540
49. 学校组织学生出去春游，春游期间有五名学生小肖、小梅、小倩、小宁、小童和班主任在准备拍合照，小梅一定要和班主任一起站中间，小宁和小童要挨着站，一共有（ ）种排列方式。
- A. 12      B. 14      C. 16      D. 18

50. 一架侦察无人机监测到正东偏南60度方向100海里处的一艘可疑渔船的信号，可疑渔船正在匀速向正西方向航行。无人机通知正北方向50海里的巡航艇立即向正南方向前进，对可疑渔船进行拦截，匀速航行一段时间后，正好在某点与可疑渔船相遇，则我方巡航艇的速度是可疑渔船的（ ）倍。

- A.  $\sqrt{3}$   
B.  $2+\sqrt{3}$   
C.  $2\sqrt{3}$   
D.  $1+\sqrt{3}$

A. A

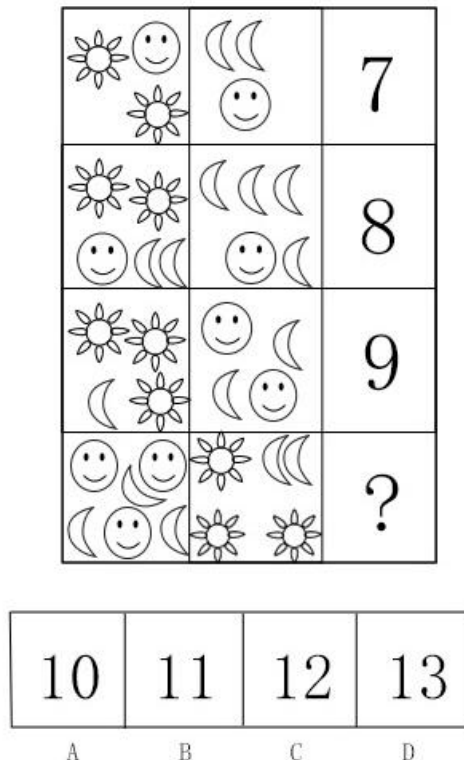
B. B

C. C

D. D

### 判断推理

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



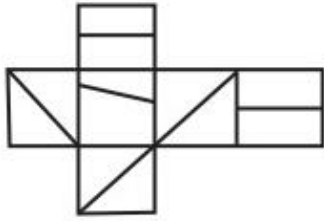
A. A

B. B

C. C

D. D

52. 左侧为某立方体的展开图，则下列哪一项不可能由左图折叠面成？（ ）



A



B



C



D

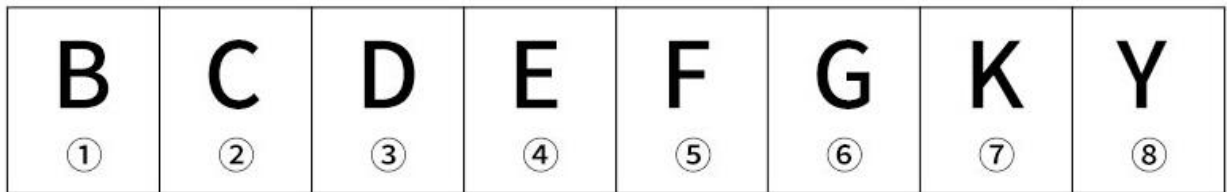
A. A

B. B

C. C

D. D

53. 把下面的图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，选出分类正确的一项（ ）。



A. ①②③⑥, ④⑤⑦⑧

B. ①③⑦⑧, ②④⑤⑥

C. ①②③⑧, ④⑤⑥⑦

D. ①③⑥⑧, ②④⑤⑦

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



A

B

C

D

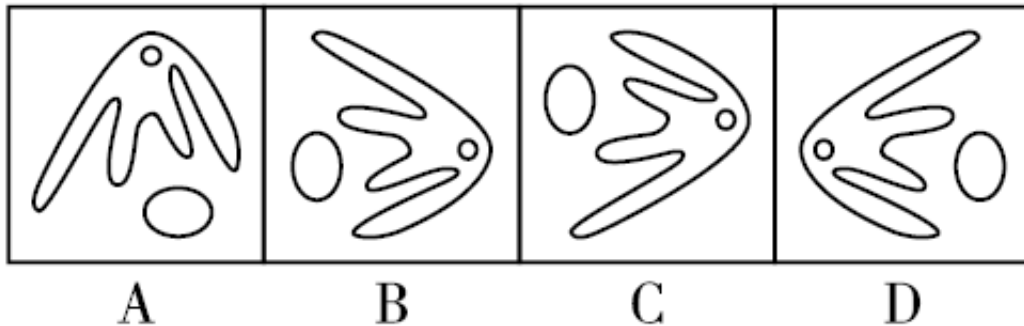
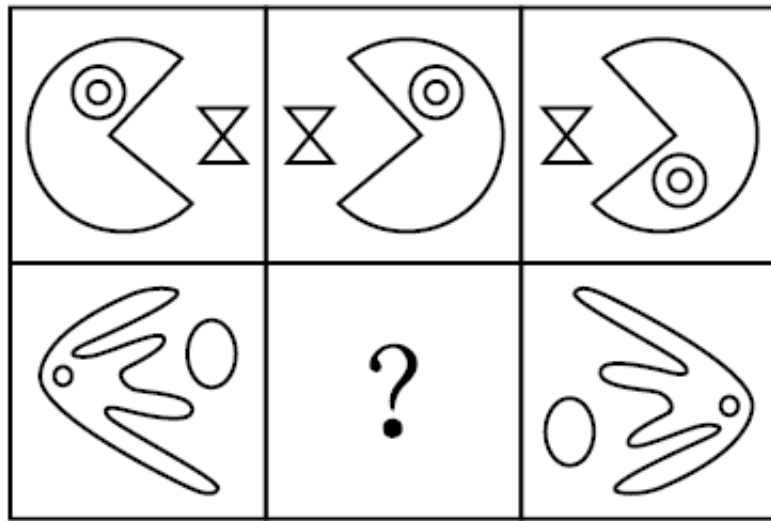
A. A

B. B

C. C

D. D

55. 从所给的四个选项中，选最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A. A B. B C. C D. D

56. 天气是指短时期内发生的大气现象；气候是较长时间内，气象要素（如温度、湿度、降水、风等）以及天气现象的统计结果，是天气较长时闻内的平均状况，具有明显的区域特征，也是人类赖以生存的自然资源，影响人们生活的各行各业。

根据以上定义，下列属于气候的是（ ）。

- A. 夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来  
B. 清晨入古寺，初日照高林  
C. 夜来风雨声，花落知多少  
D. 好雨知时节，当春乃发生

57. 中华人民共和国境内的企业、个体经济组织、民办非企业单位等组织与劳动者建立劳动关系订立的合同属于劳动合同。

根据以上定义，下列属于劳动合同的是（ ）。

- A. 张某请木匠老郑定制餐桌，双方所签订的协议  
B. 龚某在面试中发挥良好，入职某科技公司进行管理工作，双方所签订的协议  
C. 李某经过努力学习考上了当地税务局公务员，双方签订的协议  
D. 陶某与单某是朋友，单某决定邀请陶某来自己家做家政工作，双方达成的口头协议

58. 学生的智能发展都是不均衡的，都有智能的强点和弱点，他们一旦找到自己智能的最佳点，使智能潜力得到充分的发挥，便可取得惊人的成绩。这一现象人们称之为“瓦拉赫效应”。

根据以上定义，下列体现了瓦拉赫效应的是（ ）。

- A. 小琳毕业后找工作因为内向的性格频频失败，一位人事告诉她虽然不符合招聘要求，却有着很好听的声音。后来她努力学习配音知识，成为一名优秀的配音演员



- B. 小于从小就开始学习芭蕾，小时候也经常当上领舞，可在一次全国比赛中发挥失利后，小于就再也不愿跳芭蕾了
- C. 围棋兴趣班的老师对学得快、能举一反三的学生经常单独讲授知识
- D. 小胡一直不喜欢拉小提琴，但想到父母的期待，每日努力练习，仍然只有中下水平
59. 政府购买是指各级政府购买物品和劳务的支出，它是政府支出的一部分。  
根据以上定义，下列不属于政府购买的是（ ）。
- A. 政府向某社会工作服务中心购买民政兜底救助对象照料服务
- B. 政府给国家武装人员支付薪资
- C. 政府在采购网上发布环卫工作招标公告，将环卫工作外包给中标单位
- D. 政府给家庭困难群众发放最低生活保障金
60. 按照是否意识到，可以将记忆分为外显记忆和内隐记忆。内隐记忆，在心理学上是指在不需要意识或有意回忆的条件下，个体的过去经验对当前任务自动产生影响的现象，又称自动的、无意识的记忆。外显记忆是指需要有意识的努力才能使信息恢复的记忆。  
根据以上定义，下列属于内隐记忆的是（ ）。
- A. 小明在考试前默默背诵之前学习过的知识点
- B. 小沈逛街时听到商场外放的歌曲，想了一会儿还是没想起歌曲名称
- C. 一个熟练的游泳选手在水中游动时不需要思考下一步动作怎么做
- D. 小叶回到家发现钥匙丢了，于是开始复盘今天走过哪些地方
61. 中国画颜料主要是天然颜料，分为石色和水色。石色是由天然矿石制成的矿物质颜料，水色是从各种植物的根茎叶片中提取汁液加工制成，容易与水溶合，色泽细腻透明。  
根据以上定义，下列属于水色的是（ ）。
- A. 天然朱砂浸取后取的较轻的一层制成的红色颜料
- B. 将蓝铜矿研磨、过滤、风干后得到的石青色粉末
- C. 将海藤树皮割破后得到汁液，将其加工干燥得到的颜料
- D. 将开采的雄黄石进行加工后得到的鲜黄色颜料粉末
62. 再造想象属于想象的一种，是根据语言的表述或非语言的描绘(图样、图解、符号记录等)在头脑中形成有关事物的形象的想象。创造想象是根据一定的目的、任务，在脑海中创造出新形象的心理过程，是对已有的感性材料进行深入的分析、综合、加工和再造，在头脑中进行创造性的构思。  
根据以上定义，下列属于创造想象的是（ ）。
- A. 安徒生结合鱼和人的特征想象出美人鱼的形象
- B. 人们通过一些摄影作品，在脑子中想象没有去过的冰岛的风光
- C. 建筑工人根据建筑蓝图想象出建筑物的形象
- D. 考古学家依据出土文物和资料想象出当时的社会景象
63. 德尔菲技术是指将与问题有关的信息分别提供给专家，请他们各自独立发表自己的意见，并写成书面材料，通过几轮征询，使专家小组意见趋于集中，最终做出选择的一种技术。  
根据以上定义，下列应用了德尔菲技术的是（ ）。
- A. 甲公司把市场负责人和中层管理负责人召集起来，让他们发表对未来市场发展的意见，将意见汇总，进行分析处理，最后得出市场预测结果
- B. 乙公司某部门负责人将部门成员召集起来组成小组，小组成员分别提出自己的解法方案，全部陈述完毕后自由讨论，最后得出最终解决方案
- C. 丙公司需要对研究新品做产量预测，于是聘请多位专家组成小组，专家之间不能交流，各自提出个人判断，经过三轮反馈后，综合三次判断结果得出预测量
- D. 丁公司发表群公告，让全公司的成员针对某个问题进行发言建议，选择占比较大的发言作为最终选择

64. 逆向选择是由于交易双方信息不对称和市场价格下降所产生的劣质品驱逐优质品，进而出现市场交易产品平均质量下降的现象。由于卖方比买方拥有更多的关于产品质量的信息，导致买方无法识别商品质量的优劣，最终促使了劣质产品的成交，从而导致了逆向选择现象。

根据以上定义，下列没有体现逆向选择现象的是（ ）。

- A. 在二手车市场上，消费者在同等价格下经常会买到有问题的车，最终二手车市场有问题的车占多数  
B. 在连成一片的小餐馆中，生意最好的是那些价格便宜但环境一般的餐馆，那些环境好质量好的餐馆渐渐消失了  
C. 在P2P的整个借贷链条中，贷款人在无法识别借款人真实资质的情况下出于利益驱动自然会贷款给愿意支付更高利息的借款人。但往往这些高息借款人资质较差，长此以往P2P市场上充斥着各种劣质借款人  
D. 大多数人在购买意外险后反而更多地参与到有一定危险程度的活动中
65. 机会成本是指企业或个人为从事某项经营活动而放弃另一项经营活动的机会，或利用一定资源获得某种收入时所放弃的另一种收入。另一项经营活动应取得的收益或另一种收入即为正在从事的经营活动的机会成本。

根据以上定义，不列属于机会成本的是（ ）。

- A. 小朵用于交学费的2万元  
B. 小兰将租房回收用于搭建自己的工作室，一年损失的房租10万元  
C. 李总在某个研发失败的项目上投资的6万元  
D. 小北选择在学校出版社而不是校外书店购买书籍花费的100元

66. 求全责备：求同存异

- A. 暴虎冯河：谨言慎行  
B. 韦编三绝：悬梁刺股  
C. 克绍箕裘：功成名就  
D. 暮虢朝虞：朝秦暮楚

67. 登高：望远

- A. 谈虎：色变  
B. 毋庸：置疑  
C. 杀鸡：儆猴  
D. 脱胎：换骨

68. 逼上：梁山

- A. 天造：地设  
B. 暗渡：陈仓  
C. 举足：轻重  
D. 聚精：会神

69. 盘根错节：牵肠挂肚

- A. 捉襟见肘：顾此失彼  
B. 如影随形：无所不在  
C. 沧海桑田：日新月异  
D. 殚精竭虑：呕心沥血

70. 投稿：审稿：刊发

- A. 研发：生产：修改  
B. 挂号：号脉：配药  
C. 创新：学习：借鉴  
D. 车祸：理赔：协商

71. 书记员：法官：法庭

- A. 裁判：足球：足球场  
B. 程序员：厨师：工地  
C. 护士：医生：手术室  
D. 小说：作家：书店

72. 氢氧化钠：火碱

- A. 莲花：香祖  
B. 氧化钙：石灰石  
C. 二月：桃月  
D. 碳酸钠：苏打

73. 共鸣箱：西塔琴

- A. 戒托：戒指  
B. 板凳：桌子  
C. 苹果：水果  
D. 汽车：方向盘

74. 稀少 对于（ ）相当于（ ）对于 泥古不化

- A. 泥沙俱下；珍稀  
B. 凤毛麟角；固执  
C. 百里挑一；安稳  
D. 沧海一粟；顽强

75. 《夜雨寄北》 对于（ ）相当于（ ）对于 甘肃

- A. 陕西; 《客中行》  
B. 江苏; 《枫桥夜泊》  
C. 四川; 《凉州词》  
D. 湖南; 《送元二使安西》
76. 电热水壶内胆属于不锈钢材质, 里面含有锰元素, 在烧水的过程中锰元素会析出。长期使用电热水壶, 可导致体内的锰超标, 从而损伤神经, 甚至致癌。  
如果以下观点均为真, 最能削弱上述结论的一项是 ( )。  
A. 电热水壶中的锰以致密组织存在, 日常煮水析出的锰元素较少, 对人体的影响基本可忽略不计  
B. 购买不锈钢热水壶, 应选用304不锈钢、316不锈钢等食品级不锈钢  
C. 纯净的金属锰是比铁稍软的金属, 含少量杂质的锰, 坚而脆, 潮湿会氧化  
D. 有了充足的锰元素, 才能够保证人身体正常的神经发育
77. 有人认为美白牙膏蘸水会使牙膏中的其他功效成分提前分解, 从而影响其功能发挥, 从而达不到想要的清洁效果。  
如果以下观点均为真, 最能削弱上述结论的一项是 ( )。  
A. 水、摩擦剂和保湿剂是牙膏的三种主要成分  
B. 美白牙膏通常采用过氧化钙等过氧化物漂白牙齿, 而过氧化钙遇水才能分解出具有美白效果的过氧化氢  
C. 牙膏里的水是蒸馏水、去离子水, 可以缓冲摩擦剂与牙齿的摩擦  
D. 人的口腔里本身就有唾液, 因此美白牙膏无需蘸水使用
78. 每天摄入2.2克钾的人比只摄入1.2克钾的人, 患高血压的风险要低34%, 因此摄入钾元素在一定程度上可以降低得高血压的风险。  
如果以下观点均为真, 最能支持上述结论的一项是 ( )。  
A. 钾元素能够和引起血压升高的钠元素反应  
B. 充足的钾元素有助于血管舒张, 降低血液流速, 从而降低血压  
C. 香蕉中蕴含钾元素和铁元素, 控压效果好  
D. 身体严重缺钾时, 会使得体内酸碱平衡失调, 代谢发生紊乱
79. 一个想要在生存斗争中取得胜利的人, 要么得有智慧, 要么得有野兽一样的心肠。小明有智慧, 在生存斗争中取得胜利, 那么他一定有野兽一样的心肠。  
下列选项中的逻辑推断方式与题干最为相似的是 ( )。  
A. 在生活中没找准位置的人, 要么不知自己能干什么, 要么误认为自己什么都行, 结果什么也不行。小慧误认为自己什么都行, 不知自己能够干什么, 所以在她生活中没找准位置  
B. 一个人想要发财, 要么掌握很好的专业技能, 要么掌握在生活中无孔不入的本领。小东掌握了很好的专业技能, 发了财, 那么他一定掌握在生活中无孔不入的本领  
C. 命运掌握在自己手中, 不是你驾驭生命, 就是生命驾驭你, 你的心态决定你是坐骑还是骑手。小齐掌握了自己的命运, 所以他是骑手  
D. 从不犯错的孩子长大后除了成为庸才, 就是早晚要犯大错。笑笑长大后成了庸才, 所以她从不犯错
80. 某家庭里有兄弟姐妹7人。  
甲说: 我没有姐姐, 但有两个妹妹、三个弟弟。  
乙说: 我排行第四, 有两个哥哥, 一个妹妹。  
丙说: 我排行第六, 我有三个姐姐, 两个哥哥。  
丁说: 我是最小的妹妹, 我有两个哥哥, 两个姐姐。  
如果上述都为真, 以下推断错误的是 ( )。  
A. 甲排行第二  
B. 丁排行第五  
C. 排行第三的人是位女性  
D. 排行第七的人是位男性

## 材料1

在我国，节假日调休由来已久。从2008年开始起，全民公休节日的假期就通过调整双休日来集中休假，休假时段每年由国务院发布。然而关于调休的争议也一直没有停止过。可以说“调休”年年被吐槽，却年年也有。某日，某些网友关于“应不应该调休”这一话题展开讨论。

甲：应该调休。过去几年来我国一直实行调休，同时我国的国内生产总值也一直在增长，所以调休有利于我国国内生产总值的增长，因此应该调休。

乙：不应该调休。调休后很多人都表示有“节后综合征”，他们经历了一个假期之后，出现了节后抑郁、提不起精神、恐惧上班的情况，而且我国近年来的失业率逐年上升，所以调休会引起我国失业率的上升。

丙：调休是由国家规定的，因此调休一定是应该的。

丁：我反对调休，如果允许调整双休日，那么就会有人通过调整工作日来拒绝给打工者假期。

根据上述材料，回答81~83题。

81. 丙的观点论证犯了下列哪一项逻辑错误？（ ）
- A. 归因错误                      B. 不相干谬误                      C. 诉诸权威                      D. 循环论证
82. 如果下列选项为真，那么最能反驳乙的论据的是（ ）。
- A. 正常的双休日过后，人们也有可能产生“节后综合征”
- B. “节后综合征”是一种提示信号，提示人们平日的工作及生活方式并不利于身心健康
- C. 长假过后是“节后综合征”发病的高峰期
- D. “节后综合征”的罪魁祸首之一是熬夜
83. 在下列选项中，观点论证所犯逻辑错误相同的是（ ）。
- A. 甲和乙                      B. 乙和丙                      C. 甲和丙                      D. 乙和丁

阅读下列材料，作答第84题至85题

## 材料1

工作和生活，两者对于我们人生来说都是很重要的。然而二者究竟谁更重要一直是人们争论的一个焦点。某日，一些网友关于“工作和生活哪一项更重要”这一话题展开讨论。

甲：工作更重要。认为工作比生活更重要的人普遍都身处高位，所以每一个身处高位的人都认为工作更重要，其中很多专家学者也这样认为。只有那些身处低位的人才认为生活更重要！因此工作更重要。

乙：我认为生活更重要。工作需要健康的身体，只有健康的生活才能维持健康的身体，因此生活比工作更重要。

丙：当前很多人生活作息都不规律，然而他们的身体依旧很健康，他们同样能够正常工作。这说明工作不需要健康的身体。

根据上述材料，回答84~85题。

84. 甲的言论没有犯下列哪一项逻辑错误？（ ）
- A. 诉诸主观情感                      B. 诉诸权威                      C. 后此谬误                      D. 区群谬误
85. 对丙的言论评价正确的是（ ）。



- A. 直接反驳了乙论证的理由  
C. 直接阐明了自己论证的理由

- B. 直接反驳了乙论证的结论  
D. 直接阐明了自己论证的结论

## 资料分析

阅读下列材料，作答第86题至90题

### 材料

2022年粮食种植面积11833万公顷，比上年增加70万公顷，其中，稻谷种植面积2945万公顷，减少47万公顷；小麦种植面积2352万公顷，减少5万公顷；玉米种植面积4307万公顷，减少25万公顷；大豆种植面积1024万公顷，增加183万公顷。棉花种植面积300万公顷，减少3万公顷。油料种植面积1314万公顷，增加4万公顷。糖料种植面积147万公顷，增加1万公顷。

2022年粮食产量68653万吨，比上年增加368万吨。其中，夏粮产量14740万吨，增产1.0%；早稻产量2812万吨，增产0.4%；秋粮产量51100万吨，增产0.4%。全年谷物产量63324万吨，比上年增产0.1%。其中，稻谷产量20849万吨，减产2.0%；小麦产量13772万吨，增产0.6%；玉米产量27720万吨，增产1.7%。大豆产量2028万吨，增产23.7%。

2022年棉花产量598万吨，比上年增产4.3%。油料产量3653万吨，增产1.1%。糖料产量11444万吨，减产0.1%。茶叶产量335万吨，增产5.7%。

2022年猪牛羊禽肉产量9227万吨，比上年增长3.8%。其中，猪肉产量5541万吨，增长4.6%；牛肉产量718万吨，增长3.0%；羊肉产量525万吨，增长2.0%；禽肉产量2443万吨，增长2.6%。禽蛋产量3456万吨，增长1.4%。牛奶产量3932万吨，增长6.8%。年末生猪存栏45256万头，比上年末增长0.7%；全年生猪出栏69995万头，比上年增长4.3%。

2022年水产品产量6869万吨，比上年增长2.7%。其中，养殖水产品产量5568万吨，增长3.2%；捕捞水产品产量1301万吨，增长0.4%。

86. 2021年，夏粮的产量约占全国粮食总产量的（ ）。
- A. 19.61%                      B. 21.37%                      C. 24.32%                      D. 26.74%
87. 2021年，玉米的产量约是大豆产量的（ ）倍。
- A. 11.72                      B. 14.23                      C. 16.63                      D. 19.14
88. 2022年，稻谷、小麦、玉米、棉花四种作物中，种植面积的同比减少率最小的是（ ），其同比减少率约为（ ）。
- A. 小麦；0.13%                      B. 小麦；0.21%                      C. 玉米；0.15%                      D. 玉米；0.54%
89. 2021年，猪肉、牛肉、禽蛋的总产量在（ ）万吨之内。
- A. 8001~8500                      B. 8501~9000                      C. 9001~9500                      D. 9501~10000
90. 下列说法错误的是（ ）。
- A. 2022年，棉花、油料、糖料和茶叶的总产量在15001~20000万吨之内  
B. 2022年，平均每公顷小麦种植面积的产量约比平均每公顷稻谷种植面积的产量少1.22吨

- C. 2022年全年生猪出栏数量比2021年全年生猪出栏数量约多2885.70万头  
D. 2021年，养殖水产品产量约占水产品产量的80.37%

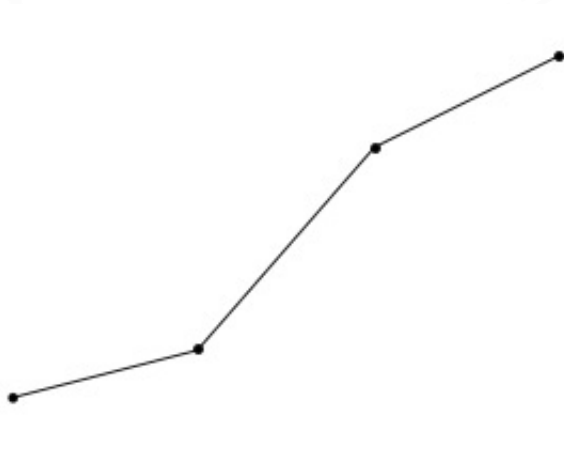
阅读下列材料，作答第91题至95题

材料

2013-2020年国内生活资源消费量情况

	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
生活煤炭消费量(万吨)	9290	9303	9627	9492	9283	7714	6547	6283
生活煤油消费量(万吨)	28	29	29	26	28	25	23	12
生活液化石油气消费量(万吨)	1846	2173	2549	2955	3225	3147	2855	2860
生活天然气消费量(亿立方米)	323	343	360	380	420	468	502	560
生活煤气消费量(亿立方米)	107	97	80	63	52	47	46	50
生活热力消费量(万百万千焦)	81472	86482	93841	98623	106320	121684	128832	141340
生活电力消费量(亿千瓦时)	6989	7176	7565	8421	9072	10058	10637	11396

91. 折线图反了下列哪时间段生活天然气消费量的同比增量变化趋势?( )



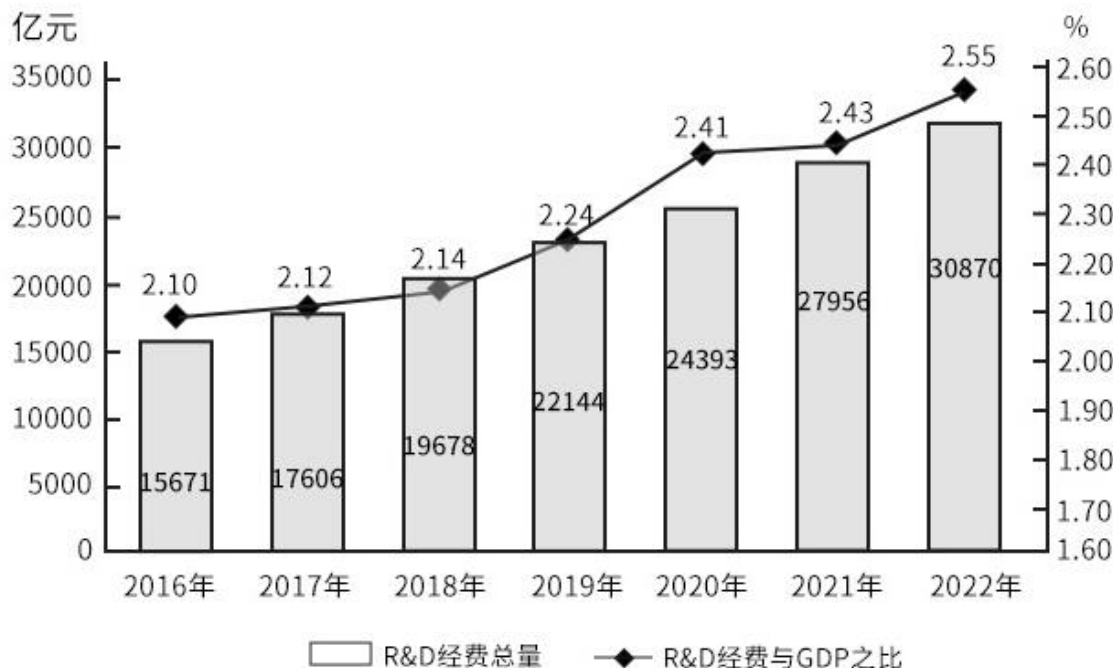
- A. 2014年~2017年      B. 2015年~2018年      C. 2016年~2019年      D. 2017年~2020年
92. 2016年~2019年，生活煤炭消费量同比减少率最小的一年是( )。  
A. 2019 年      B. 2018年      C. 2017年      D. 2016年
93. 2013 年~2020 年，生活煤气的年平均消费量约比生活天然气的年平均消费量少( ) 亿立方米。  
A. 351.75      B. 355.45      C. 361.35      D. 375.15
94. 如果2019 年全国居民生活用电均价是每千瓦时 0.38 元，2020 年全国居民生活用电均价是每千瓦时 0.51 元，则 2020 年全居民缴纳的总电费数额比 2019 年全国居民缴纳的总电费散额约多为( ) 亿元。  
A. 1769.90      B. 1784.12      C. 1792.73      D. 1809.24
95. 下列说法中，正确的有( )个  
①2013 年~2020 年，生活煤炭的年平均消费量约是生活煤油的年平均消费量 337.70倍  
②2020年，生活热力消费量的同比增长率约为9.72%  
③2013年~2020 年，生活液化石油气的年平均消费量和生活煤油的年平均消费量之和约为2726.25万吨  
A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

阅读下列材料，作答第96题至100题

材料

2022年我国全社会研究与试验发展（R&D）经费投入达到30870亿元；R&D 经费与国内生产总值(GDP)之比达到2.55%，比上年提高0.12个百分点。其中，基础研究经费为 1951亿元，增长7.4%；占R&D 经费比重为6.32%。


图 2016-2022年全国R&D经费及投入强度情况



96. 2021年基础研究经费占我国 R&D经费的比值比2022年基础研究经费占我国R&D经费的比值约( )。
- A. 少0.18%                      B. 多0.18%                      C. 少0.21%                      D. 多0.21%
97. 根据第七次全国人口普查数据，全国人口共 141178 万人，则2022年人均国内生产总值约为( )元。
- A. 85743.12                      B. 85749.07                      C. 85754.29                      D. 85757.43
98. 2016年~2022年，全国R&D 经费之和在( )亿元之内。
- A. 158001~158500                      B. 158501~159000                      C. 159001~159500                      D. 159501~160000
99. 2018年国内生产总值比 2019 年国内生产总值约少( )亿元
- A. 69038.72                      B. 69041.65                      C. 69049.21                      D. 69059.84
100. 下列说法中，错误的有( )个。
- ①2020年，全国R&D经费的同比增长率约为10.16%
- ②2021年国内生产总值约是 2019 年国内生产总值的1.26 倍
- ③2017年，国内生产总值的同比增长率约为11.35%
- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 3

## 打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析