

2024 年 4 月 23 日重庆选调生考试

《行政职业能力测验》答案及解析

真题来源于考生回忆和网络搜集

常识部分

1. 【答案】B。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，解放生产力和发展生产力，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。
2. 【答案】C。中国共产党于 2016 年 10 月 24~27 日在北京召开的中共中央全会。简称十八届六中全会。因此，时间不对。
3. 【答案】D。中国将同非洲制定实施“中非数字创新伙伴计划”。在 8 月 24 日举行的“中非互联网发展与合作论坛”上，中国外交部部长助理邓励代表中方宣布了“中非数字创新伙伴计划”有关设想。
4. 【答案】C。制定实施战略性科学计划和科学工程，推进科研院所、高校、企业科研力量优化配置和资源共享。推进国家实验室建设，重组国家重点实验室体系。布局建设综合性国家科学中心和区域性创新高地，支持北京、上海、粤港澳大湾区形成国际科技创新中心。
5. 【答案】D。党的十九届六中全会指出，党提出新时代的强军目标，确立新时代军事战略方针，制定到 2027 年实现建军 100 年奋斗目标、到 2035 年基本实现国防和军队现代化、到本世纪中叶全面建成世界一流军队。
6. 【答案】A。人文常识。A 项，“兽形匜”一般指“春秋兽形匜”，是春秋时期的浇水用青铜器，选项表述错误，当选。B 项，“剔红”一般指雕漆，雕漆始于漆器是以大漆为原料，在胎体上一层层涂堆到适当厚度再进行加工雕刻的艺术品，选项表述正确，排除。C 项，唐代的彩绘漆金夹纆阿弥陀佛像，现收藏于美国大都会博物馆这尊佛像有近 1400 年的历史，为 7 世纪初唐朝干漆夹纆工艺制作的坐佛，选项表述正确，排除。D 项，清乾隆掐丝珐琅兽面纹提梁卣是清代乾隆年代制作的一款宫廷御用珐琅器，其中“珐琅”是不透明的玻璃质材料，选项表述正确，排除。
7. 【答案】A。全红婵参加的是女子 10 米跳台项目。
8. 【答案】C。古代大夏国是现在的蓝市城（今阿富汗斯坦巴尔赫附近）。
9. 【答案】C。人文常识，李大钊是中国系统研究马克思主义的先驱者，他成为坚定的马克思主义者后，以极高热情系统研究马克思主义，在中国大地播撒真理“火种”。1919 年，他将自己负责的《新青年》第六卷第五号编成“马克思主义研究”专号，5 月 5 日，为纪念马克思诞生 101 周年，李大钊又主持《北京晨报》副刊开辟“马克思研究”专栏，发表一系列介绍马克思生平，学说和贡献的文章。因此开辟“马克思研究”专栏的报刊是《北京晨报》。
10. 【答案】C。政治常识，A 项，党和法的关系是政治和法治关系的集中反映。习近平总书记强调：“党和法的关系是一个根本问题，处理得好，则法治兴，党兴、国家兴；处理得不好，则法治衰、党衰、国家衰。”选项表述正确，排除。B 项，在《在省部级主要领导干部学习贯彻党的十八届四中全会精神全面推进依法治国专题研讨班上的讲话》中，习近平指出：“在法治下推进改革，在改革中完善法治，这就是我们说的改革和法治是两个轮子的含义。”选项表述正确，排除。C 项，中共中央印发的《中国共产党党

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

法工作条例》第七条规定:党中央对政法工作实施绝对领导,决定政法工作大政方针,决策部署事关政法工作全局和长远发展的重大举措,管理政法工作中央事权和由中央负责的重大事项,要求政法机关坚持党的领导与依法独立公正行使职权的有机统一,选项表述错误,当选。D 项,党的政策是国家法律的先导和指引,是立法的依据和执法司法的重要指导。要善于通过法定程序使党的政策成为国家意志、形成法律,并通过法律保障党的政策有效实施,从而确保党发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用。因此当党的政策与国家法律发生冲突时,以党的政策为准选项表述正确,排除。

11. 【答案】D。故意杀人罪在主观上须有非法剥夺他人生命的故意,包括直接故意和间接故意。即明知自己的行为会发生他人死亡的危害后果,并且希望或者放任这种结果的发生。故意杀人的动机是多种多样和错综复杂的。常见的如报复、图财、奸情、拒捕、义愤、气愤、失恋等。动机可以反映杀人者主观恶性的不同程度,对正确量刑有重要意义。

12. 【答案】B。2021 年 12 月 8 日至 10 日,中央经济工作会议在北京举行。会议指出,要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,持续推进高标准农田建设,深入实施种业振兴行动,提高农机装备水平,保障种粮农民合理收益,中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中。

13. 【答案】C。“5G、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网”7 个领域属于新基建。

14. 【答案】C。 国务院关于印发中国妇女发展纲要和中国儿童发展纲要的通知(国发〔2021〕16 号),则提到:除了要保障妇女享有基本养老服务外,还要加快建设居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系,大力发展普惠型养老服务。

15. 【答案】D。这句诗描写的是夔州(现在的奉节)地区,位于长江上游。

16. 【答案】D。第 17 位数字表示性别:奇数表示男性,偶数表示女性。

17. 【答案】C。天问是火星探测工程。

18. 【答案】B。人的天职在于探索真理是哥白尼说的。

19. 【答案】A。因为镜头上镀了一层膜,人的眼睛对绿光比较敏感,所以膜的作用是通过光的干涉原理来增加绿光的透过,减少其能量损失。然而因为光的波长频率都不一样,所以这层膜无法减少其他光的能量的损失,所以镜头看起来是有紫光和红光的。

20. 【答案】D。科技常识。A 项,基因重组是生物进化的源泉,也是生物多样性的的重要原因之一,选项表述正确,排除。B 项,基因突变是生物变异的根本来源,为生物进化提供了原始材料,选项表述正确,排除。C 项,在植物和某些动物的生活史中产生孢子的孢子体世代(无性世代,二倍体世代),和产生配子的配子体世代(有性世代,单倍体世代),有规律地交替出现的现象,叫世代交替,是生物进化的一种方式,选项表述正确,排除。D 项,孤雌生殖可以在环境适宜的情况下迅速扩大种群数量;有性生殖的作用是提高后代的基因多样性,增加逆境中幸存的概率,选项表述错误。

21. 【答案】C。通过“网络世界青年群体居多”可知传统文化想要传承必须要抓住青年群体,也就是情调青年群体的重要性。C 项,“势在必行”形容事情迫于形势,非做不可,可以提现出青年群体对于传统艺术传承的重要性,保留。A 项“刻不容缓”形容形势非常紧迫,片刻也不能拖延,B 项“迫在眉睫”比喻事情已经到眼前,非常紧迫,A、B 两项侧重强调的是紧迫性。D 项“任重道远”指可肩负重任的能人志士,不符合,排除。故本题选 C。

22. 【答案】B。通过“万年不变色,堪称奇迹”可知文段横线处应表达塞拉尼亚岩画作为“奇迹”带给人的感受。B 项“叹为观止”指赞美所见到的事物好到了极点,能体现出作为奇迹带给人的感受,保

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

留。A项“瞠目结舌”形容惊呆了或窘迫的样子，不符，排除；C项“大开眼界”指广泛地开阔了视野，增长了见识，侧重开阔视野，排除；D项“拍案叫绝”形容非常赞赏，侧重的是赞赏，但文段强调的不是人们赞赏该岩画，而是该岩画作为奇迹般的存在带给人们的感受。

23.【答案】C。第一空由“2020年快速崛起，2021年再次”可知，故第一空所填词语应表达在线教育发展得好，C项“大放异彩”指有着优异的表现或是突出的成就，符合，保留。A项“粉墨登场”指坏人经过一番打扮，登上政治舞台，贬义词，排除；B项“崭露头角”指突出地显示自己的才能和本领，一般表示在某一方面是非常突出，但文段并未强调与其它进行比较，排除；D项“独占鳌头”指占首位或第一名，文段并未强调是否位于前列，排除；第二空代入验证，横线处应表达各大在线教育机构纷纷成为赞助商投广告、做植入是为了在新的一年里吸引用户和流量，抢占市场。C项“跑马圈地”指企业之间抢占有限的市场，商业竞争的代名词，符合文意，当选。故本题选C。

24.【答案】A。第一空由“但”字可知表转折，前后语义相反后文阐明了多种疾病与时间有关，所以医学上确实有证据表明不同星座的人在精神气质或生理上存在差异，由此可推“但”之前待填词应表达是没有明确指出两者之间的差异，A项“模糊不定”指思想处于模糊不清的状态，符合文意，当选。B项“各执一词”指各自坚持一种说法，形容意见不统一，与文意无关，排除；C项“语焉不详”指说得不完备、不周密，不符合文意，排除；D项模棱两可指对问题或事物正反两方面诗既不肯定、也不否定的态度，与文意无关，排除。第二空代入验证，由“多种疾病是与时间有关的比如SAD”可知，待填词应表达医学上是有证据有发现的，放A项“发现”符合文意，当选。故本题选A。

25.【答案】A。本题从第二空入手，第二空，前文说“几代考古人”，所以所填词语应表达处几代人前后之间的联系的词，A项，“薪火相传”指学问和技术代代相传，符合，保留。B项“前赴后继”指前面的人冲上去，后面的人跟上来，形容勇往直前，连接不断，侧重强调的是勇往直前，排除；C项“一往无前”指形容无所畏惧地向前进，侧重前进，排除；D项“淡泊名利”指不强求名声和权利，排除。第一空，“孜孜以求”指勤勉的样子，不知疲劳地探求，符合文意，保留，故本题选A。

26.【答案】C。本题从第二空入手，“遭遇外部风险冲击，最终能___”，所以第二空是面对风险之后最后产生的结果，C项“化险为夷”指化危险为平安，转危为安，符合，保留；B项“柳暗花明”指经过一番曲折后，出现新的局面，符合，保留。A项“枯木逢春”比喻经历摧残折磨回复生机，文段强调面对的是风险，排除；D项“有备无患”侧重强调有准备，排除；第一空，B项“下挫”指下降、下跌，与国际环境搭配不当，排除，故本题选C。

27.【答案】A。第一空，“但”进行转折，指出把病句做标题是极为妥当的，故转折前应表达的意思与不妥当构成反义，即表达用新闻装点门面是有一定道理的，A项“无可非议”指没有什么可以争议的，表示肯定，保留；D项“理所当然”侧重强调从道理上来讲是可行的，保留。B项“天经地义”指非常正确，不容置疑的道理，语义程度过重，排除；C项“事出有因”侧重强调有原因，排除；第二空，与“不妥当”构成递进，A项“推波助澜”比喻从旁鼓舞，使事态扩大，含贬义，符合，保留；D项“危言耸听”侧重强调故意夸大事实，不符合，排除，故本题选A。

28.【答案】B。第一空，“评论的环境发生了变化”可知，说明第一空所填词应表达的是环境变化对于评论的影响，A选项“专业性”、B选项“独立性”都可能是被影响的，保留；第二空代填处应该与“绕来绕去不做判断”同义，B项“吞吞吐吐”形容说话遮遮掩掩，不直接说，存在一定的顾虑，A项

“瞻前顾后”形容做事谨慎，顾虑太多，相较之下，“不直接说”与“绕来绕去”对应更为恰当，故本题选 B。

29. 【答案】D。。第一空，与“一堆无趣的统计数字背后”改成并列，故第一空表达“无趣”的意思。对应选项，D 选项“枯燥乏味”形容单调、呆板而没有趣味，能体现出“无趣”的意思，当选。A 项“琳琅满目”比喻眼前到处充满了美好的事物，侧重强调看到的钱东西多，排除；B 选项“高深莫测”形容令人难以理解，排除；C 选项“眼花缭乱”形容眼睛看到复杂纷繁的东西而感到迷乱，侧重多而杂乱，排除；第二空“精彩”带入，搭配故事，恰当；将第三空带入。“规划退休生活”，恰当。故本题答案为 D 项。

30. 【答案】C。第一空，“以史为鉴，才能避免_____”，以史为鉴强调的是把历史当做镜子，也就是说前人所犯的错误不会再犯，借鉴前人的经验，C 项“重蹈覆辙”比喻不吸取经验教训，重犯过去的错误，符合保留。A 项“妄自尊大”侧重强调狂妄自大，排除；B 项“原地踏步”侧重强调没有进步，不符合，排除；D 项“莫衷一是”指意见不一致，没有统一的想法，排除；二三空，塑造未纠结过去，搭配恰当，保留，故本题选 C。

31. 【答案】C。横线处位于文段中间，过度，承上启下。分析文段，文段首先说白色不只是颜色，更是一种感受，紧接着指出“布白”要疏密有致，同时横线处后文也强调适当的留白，才能让画面流动起来，故文段前后都在说明，无论字画不仅要有着墨的地方，也需要注重留白。对应选项，C 项“虚实相生”能提现出文意，保留；A 项“笔简意足”强调的是通过简单的着墨，体现足够的意境，不符合，排除；B 项侧重强调笔墨，排除；D 项说法过于笼统，如何讲究，不明确，排除，故本题选 C。

32. 【答案】C。文段通过“但”进行转折，说明横线处所填句子应与前文意思相反，分析前文，前文指出很多人都想逃离北上广，故转折之后应说明很多人没有逃离北上广或者逃离北上广这种说法是错误的。对应选项，C 项，“是伪命题”对转折前内容进行否定，符合，保留；A 项，横线处后具体索命现在很多人仍向更发达的地方流动，“向中小城市流动”衔接不当，同理，B 项错误，排除；D 项“一线城市对人才吸引力更大”没法与前文“逃离北上广”这一话题构成对应，排除，故本题选 C。

33. 【答案】C。文段首先引入话题，讲述气温骤降时，面对感冒和高血压兼得的患者，如何用药是个大问题；紧接着分析用药成为问题的原因，即感冒药成分对高血压、冠心病患者有不良影响；然后客观数据举例又引入话题，讲述冠心病患者也有会糖代谢异常现象，最后通过“所以”总结全文，得出结论即糖尿病患者也需要警惕感冒药成分。因此，文段为分总结构，重点在尾句，强调糖尿病患者警惕服用感冒药。对应选项，C 项契合文段重点，当选。A 项和 B 项，属于结论前对感冒药不良影响的表述，非重点，排除；D 项，“更易出现”强加比较，文段并未将高血压患者与其他人进行比较，排除。故本题选 C。

34. 【答案】D。观察首句，2 句说拒绝长大的孩子存在很多问题，3 句说成人幼稚病与家庭环境关系密切，相较之下，2 句是具体阐述的句子，所以 3 更适合做首句，排除 B、C；比二部，抓标志词，6 句“比如”举例说明家长对孩子的影响，故 6 在 6 后，1 句“此外”也是具体说明家长对孩子的影响，应在 3 之后，与 6 构成并列，“此外”说明 6 举的例子应该在 1 之前，排除 A，故本题选 D。

35. 【答案】B。文段首先指出在数字遗产涉及死者相关隐私问题上，网络运营商所承担的关于保护隐私的义务不应该阻碍用户使用、转让及交易数字财产权的行使。紧接着通过所以进行总结提出对策，

面对隐私权和继承权的冲突，可以在继承程序中指定一个充分保护隐私的规范，“即”引导后文内容进行具体解释，故对策为文段意在强调，对应 B 项。A 项非文段重点内容，且“主动承担”表述不准确，排除；C、D 非文段重点，排除。故本题选 B。

36. 【答案】B。承接叙述题，重点关注尾句，文段最后提出新概念“再野化”接下俩最可能的是要对提出的新概念进行解释，B 项符合，保留。A、C 项“意义”和“实现”都属于跳跃选项，排除；D 项“背景”在文段已讲，排除；故本题选 B。

37. 【答案】D。横线处位于文段中间，承上启下，分析文段，文段首先指出中小企业存在不足，与高校院所合作对技术与人才方面能一定程度上弥补这些不足。横线后通过“需要”提出对策，需要政府部门建好平台，让企业和科研院所可以进行相关交流以及企业自身研发能力提升。后文提出对策，说明横线处所填句子应该是该对策提出所存在的问题，与对策一一对应，因此横线处应为一个问题，D 项契合文意，“产学研融合”与文段话题一致，“资源找不到”，所以需要政府搭建平台，“成果用不好”，所以需要企业与科研院所进行对接，保留。A 项，“科研机构与其合作的意向不强”无法与对策对应，排除；B 项，不属于存在的问题，排除；C 项强调的是掌握核心技术，与对策无法对应，故本题选 D。

38. 【答案】B。文段首先介绍了品牌的习惯壁垒就是不断培养消费者的使用习惯并适应其特色，从而不接受其它竞争产品。紧接着指出耗油使用的玻璃瓶就是多年验证并得到消费者和企业的认可的。故文段通过品牌的习惯壁垒强调耗油使用的玻璃瓶就是符合这一特点的，同样使得消费者不接受其它产品，B 项符合，保留。A 项“只适合”过于绝对，排除；C 项，文段说的是“耗油的玻璃瓶”，“玻璃瓶”扩大范围，排除；D 项“使用其它材质也会被市场接受”无中生有，排除。故本题选 B。

39. 【答案】C。A 项，文段说“处于清醒状态的时间越长，大脑积累的损伤就越多，就需要更长的休息时间来修复”并不等同于时间越长，对健康越有利，排除；B 项，文段说“处于清醒状态的时间越长，大脑积累的损伤就越多，就需要更长的休息时间来修复”，“需要”并不代表人是渴望的，排除；文段说“睡眠状态会降低 DNA 损伤水平”，说明睡眠时间不够是会影响 DNA 修复的，保留；D 项无中生有，排除。故本题选 C。

40. 【答案】C。文段首先指出实现碳达峰、碳中和正成为社会共识，并且转化为行动，通过“但”转折指出一些地方和行业并没有做好充分准备，其碳达峰至碳中和需要 60 年，紧接着通过“然而”进一步强调我国只有 30 年时间，且由国情决定，最后情调想要实现碳达峰、碳中和必然涉及多方面的系统性改革，故文段意在强调我国想要实现碳达峰、碳中和需要多层面的系统性改革，C 项不是轻轻松松就能实现为同义转换，当选。A 项为文段非重点内容且“并不公平”表述不准确，排除；B 项非重点，排除；D 项，文段重点强调的是我国的情况，D 项排除。故本题选 C。

41. 【答案】B。文段首先提出，为了更好地利用季节，合理使用土地，寻求最佳生态关系，实现最大产出，中国人民发明了轮作复种等多种种植制度，然后举蒙古敖汉旱地农业系统作为例子具体说明，故文段重点在的是合理地利用季节和土地，发明新的种植制度，在土地上解决土地的问题，B 项符合文意，保留，A 项，“因地制宜”无中生有，排除；C 项，“轮作复种”为其中一种技术，非重点，排除；D 项侧重强调顺着形势滋润良田，但文段强调的是土地，排除，故本题选 B。

42. 【答案】D。文段首先提出要加强城乡社区基层党组织建设，发挥基层党组织的模范先锋作用，然后讲到强化基层政府在城乡社区治理中的主导职责，最后讲发挥基层群众性自治组织的作用。故整个

从基层政府和基层群众两个方面强调基层组织在治理中发挥的重要作用。D项符合文意，当选。A项，B项和C项，均没有提到“基层组织”，偏离文段重点，排除。故本题选D。

43. 【答案】D。A项，文段说“我国基本公共服务均等化加快推进，建成世界上最大的社会保障网”可以得出，排除；B项，文段说“教育公平和质量不新提升”可以得出，排除；C项，文段说“我国发展不平衡不充分的问题仍然突出，基本公共服务均等化水平有待进一步提升”可以得出，排除；D项，文段未涉及，当选。故本题选D。

44. 【答案】A。文段从三个角度说明，网络、数字技术、电子商务在农发展态势良好，紧接着通过“但是”进行转折，指出还有部分行政村没有被覆盖，信号质量也需要进一步提升，最后提出对策，需要构建综合信息服务体系，建立服务机制，推进村管理服务数字化，故文段重点再对策，对应选项，A项，“推进数字乡村建设”为对策同义转换，保留；B项，“扩大覆盖范围”仅针对覆盖范围不广提对策，片面，且文段有对策，不需要重新提对策，排除；C项“加强数字基础设施建设”、D项建立普惠机制，表述片面，排除，故本题选A。

45. 【答案】C。A选项文段强调文段消费量占比下降，并不代表一定摆脱，“摆脱依赖”表述绝对，排除；B项，文段说“全国地级及以上城市空气质量”，“全国城市”扩大范围，排除；C选项2020年单位国内生产总值碳排放降低，符合文意，保留；D选项2020年全国粗钢产能实现超低排放改造属于绝对表述，排除。故本题选C。

46. 【答案】B。文段首句指出西风带是什么，紧接着指出“脊”和“槽”的形成；第三句进一步介绍了“阻塞高压”的形成，最后强调为冷空气的南下打开了“通道”。故文段重点强调冷空气是如何南下的，对应B项，保留。A项“西风带”、C项“阻塞高压”、D项“槽”和“脊”均为文段非重点，排除。故本题选B。

47. 【答案】A。首句不好直接排除，抓标志词，4句“同样”说明其前一句也在讲某个线条的产生，故6应该在4的前面，排除B；6句“因此”对前文内容进行总结，讨论“黑洞”，故3、5都应在6之前，同时，3、5都在讨论“黑洞外流”，5句产生在更远的地方，顺承第三句远离黑洞运动，故3在5前，排除C、D，故本题选A。

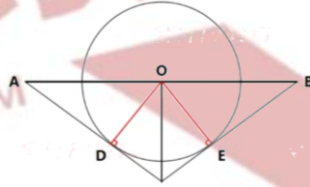
48. 【答案】D。文段首先指出每年的12月至次年3月是心血管病发病高峰期，并解释原因这与血脂季节性波动有关，尾句通过数据进一步补充说明。文段主要在讲为什么冬季心血管疾病频发，原因讲完之后，应直接提出相应的对策。针对原因提对策，故本题选D。

49. 【答案】D。文段第一句指出释放消费的好处，紧接着指出“国际化”意味着需要面对全国消费，要达到“国际”标准，需要如何做，“为此”，“此”为指代词，即钱擘所讲的实现国际化提对策，对应选项，A项“居民消费”无法实现国家化，排除；B项“消费模式”，无法体现国际化，排除；C项“先行优势和协同效应”，不是针对国际化提出的对策，D项“开放进展”可以一定程度上实现国际化，保留。故本题选D。

50. 【答案】D。文段首先指出近几年电价没有上涨，从各方面来讲，不敢涨电价，只能稳定电价，否则无法转型，紧接着指出政府应该如何作。“因此”对前文内容进行总结，即针对前文问题提出对策，同时与后文衔接恰当，后文指出“市场化手段”，故横线处也应填入为了实现转型，运用市场化手段，对应D项符，故本题选D。

数量关系

51. 【答案】C。几何问题。如图所示，OD 和 OE 都为圆形池塘的半径，为 150 米 A、B 两地都距离池塘边缘 100 米，则 OA=OB=250 米。从 A 地到 B 地不能直接穿过池塘且只能转向 1 次，则先从 A 点走到图中 C 点，再从 C 点走到 B 点，此时 OD⊥AC，OE⊥BC，距离最短即用时最少。在直角三角形 AOD 中，OA=250，OD=150，根据勾股定理得到 AD=200，由于三角形 AOD 与三角形 ACO 均为直角三角形，且∠OAD=∠CAO，则直角三角形 AOD 与直角三角形 AOC 相似，解得 AC=312.5 米。在直角三角形 AOC 与直角三角形 BOC 中，由于 OA=OB，则在直角三角形 AOC 与直角三角形 BOC 全等，则 AC=BC=312.5 米。那么从 A 到 B 最短距离为 AC+BC=625 米，所用时间为 625÷1=625 秒，介于 10 分到 10 分 30 秒之间。



52. 【答案】A。根据题意甲乙总共礼盒数 56 盒可知甲+乙=56；总销售 24600 元，可知 400 甲+500 乙=24600 得出甲礼盒数=34，乙礼盒数=22。每盒甲利润=150 元。每盒乙利润=230 元，因此甲总的利润-乙总的利润=34×150-22×230=40。

53. 【答案】B。根据题意假设有 n 名志愿者，每套防护服价格 x 元，可知 3nx+1720=5nx-680 得出 nx=1200，总的金额=5320，4nx=4800，剩 520 元，人数=520÷26=20 人

54. 【答案】B。用赋值法，假设总的人力利润 4x，资金分利润 5y，根据题意甲利润是乙的 1.5 倍可知：

$$\frac{3x}{x+2y} = \frac{3}{2} \text{ 得出, } \frac{x}{y} = \frac{2}{1} \text{ 所以 } x \text{ 赋值 } 2, y \text{ 赋值 } 1, \text{ 总的利润}=13, \text{ 丙利润}=3, \text{ 可知答案是 } \frac{3}{13}.$$

55. 【答案】D。设甲初始效率 V 甲，乙初始效率 V 乙，根据题意可知 25V 甲+25V 乙=24V 乙+V 甲+18V 甲×1.5，得出 3V 甲=V 乙。

56. 【答案】B。苹果正好可以平均分给 5 人，只有三盒苹果分别是 3, 3, 4 或者 5, 5, 5。第一种 3, 3, 4 的情况： $C_4^2 \times C_4^1 = 24$ ，5, 5, 5 则是 $C_4^3 = 4$ ，因此概率 = $\frac{28}{C_{12}^3} = 12.7\%$ 。

57. 【答案】A。每个公司最多分 3 人，总共 3 各公司，8 个人，因此只有 3, 3, 2 的分法何分配的公司不是最多，只有被分到 2 个人的公司里面，刘、李、陈必须分配到 3 个不同公司，先分配他们三人 A_3^3 ，张，王分配到一个公司，这时，2 名的那个公司已经确定了人数，剩下的两个公司，张，王分到其中一个，另外两个人自然分到剩下的一个公司，因此张、王有 2 种分法，总的情况 $A_3^3 \times 2 \times 3 = 36$ 。


58. 【答案】C。这道题计算空白区域的面积，用总的面积减去空白部分就是阴影部分的面积。根据题意假设 AB=6，BC=5。空白部分的面积=S△AEI+S△BEF+S△GFC+S△DGI=14.25。总 S△=30，阴影占总的面积 $\frac{15.75}{30} = 52.5\%$ 。

59. 【答案】D。假设产品总成本 100，根据题意人工×0.2=原材料×0.12 得出人工成本：原材料成本=3：5，得出人工成本 30，原材料成本 50，其余 20。其余涨 20%+人工涨 10%=原材料降 X%，带入数据 X%=14%。

60. 【答案】D。和定极值问题。要想甲企业报价最高，其余的企业报价尽量低，假设四个企业报价排序甲、乙、丙、丁。设丁=x，乙，丙尽量低，但是任意两者报价相差最少 10 万元，可知丙=x+10，乙

$=x+20$ ，又根据任意两者报价相差不多于 100 万元，可知甲最大 $=x+100$ ，总的报价 $400 \times 95\% \times 4=1520$ 万元 $=4x+130$ ，得出 $x=347.5$ ，甲最大 $=447.5$ 。

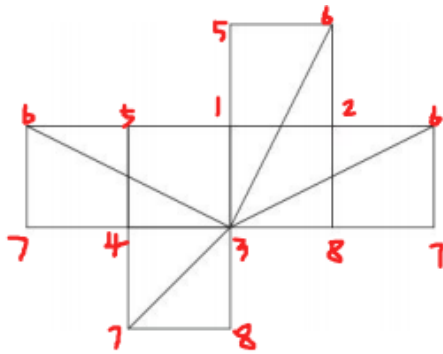
61. 【解析】D。对称性。观察图形，发现黑点分布差距较大，排除图形相同和图形相似，考虑图形相异，在图形相异中，我们先定性再定量。定性中有对称性、曲直性、封闭性、整体性等。优先考虑对称性，观察图形发现，每个小格中的黑点有明显的对称性。九宫格中优先考虑行的规律，通过观察发现第一行的对称轴的方向如下下：

验证第二行满足此规律，那么第三行最后一格的对称轴方向应为 ，由此排除 B、C。

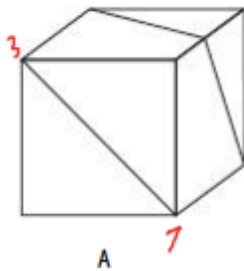
不能排完选项，考虑第二种规律，通过观察发现小黑点的数量呈现一定规律。第一行 6 个，第二行 8 个，第三行 10 个，由此排除 A 项。故本题最终选择 D 项。

62. 【解析】C。对称性。观察图形，发现图形差异较大，图形相异先定性后定量，观察发现，从整体上看图形无明显属性规律和数量规律。接下来考虑部分上是否存在规律，观察图形有内外两部分组成，分别考察内外规律，观察外边框发现其有明显的对称性，图形①②⑥外边框为轴对称图形，图③④⑤外边框为中心对称图形，因此可将图形分为这两组。故本题答案为 C 项。

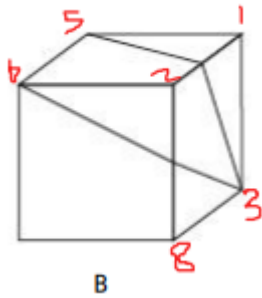
63. 【解析】C。六面体折叠。



A. 我们通过顶点法可以观察到在展开图中顶点 3 所接的两个面，都有线条连接 3 这个顶点。A 选项顶面未有线条连接 3 这个顶点，排除。

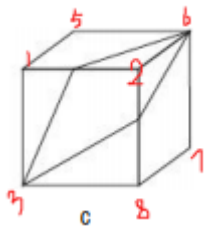


B. 我们通过顶点法可以观察到在展开图中顶面的线条连接的顶点是 6 而非 5，排除 B 项。



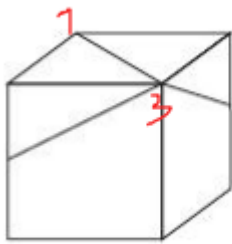
B

C. 和展开图完全一致，C 当选。



C

D.



D

通过正前面和顶面可知顶点 3 和顶点 7 的位置如上图所示。观察展开图发现，在顶点 3 连接的面中有一个面有两条线连接顶点 3，D 项不符合，排除。

故本题最终选 C。

64. 【解析】A. 对称性。观察图形有两部分组成，且每部分由一个中心对称图形和轴对称图形构成。C 项两个图形均为中心对称图形，故排除 C 项。D 项两个图形均为轴对称图形，故排除 D 项。

无法全排除，寻找第二规律，再观察题干发现前三个方格中，上方为中心对称图形，下方为轴对称图形。后两个方格中，左方为中心对称图形，右方为轴对称图形，故空格处左方为中心对称图形，右方为轴对称图形。B 上方为中心对称图形，下方为轴对称图形，不满足，由此排除 B。C 左方为中心对称图形，右方为轴对称图形，满足条件，故本题最终选择 A 选项。

65. 【解析】B. 立体拼接。先从较为简单的数量入手，观察选项数量都为 7，说明无法通过数量排除选项。接下来就需要结合图形去拼接，注意这种情况我们一般从比较大的，比较特殊的图形入手，本题可以从①入手，观察发现其和题干图形上两层只差一个方块，因此我们可以将其拼接在上两层。再观察②图形，正好可以拼接上①缺的方块，拼接后我们可以确定最底层第一排差两个方块，第二排差两个方块，第三排差三个方块，观察选项只有 B 项符合。故本题答案为 B 项。

66. 【解析】B。单定义。定义强调：一个问题，被用来支持结论，结论的理由是问题自身（A推出A）。①氯仿为什么会使人意识模糊的原因是氯仿能够催眠，能够使人的直觉麻痹。意识模糊和使人麻痹意思一致，使用了A推出A，符合定义，当选；②中国古代的科学技术是高度发达的原因是当时中国有世界上最先进的发明创造。中国古代的科学技术高度发达与中国有世界上最先进的发明创造意思一致，使用了A推出A，符合定义，当选；③抽象艺术算不上是艺术的原因是那些图片好雕塑并不代表什么，原因和结论两者意思不一致，不属于A推出A，不符合定义，排除；④火星上是有人的原因是发现火星上面有不少有规则的条状阴影，这是火星开凿的运河，原因和结论两者意思不一致，不属于A推出A，不符合定义，排除。综上所述，符合定义的有2个。故本题答案为B项。

67. 【解析】C。单定义。定义强调：通过植树造林、节能减排等形式，抵消掉自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”。A项，强调通过植树造林、恢复生态等方式减少温室气体排放总量，但未涉及题干中说的抵消掉自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”，不符合定义，排除；B项，强调我国碳排放比2015年下降，侧重下降，但未涉及题干中说的抵消掉自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”，不符合定义，排除；C项，强调我国通过植树造林，碳捕捉和封存利用等新式吸收自身产生的二氧化碳排放量，属于中和行为，符合定义，当选；D项，只强调捕集封存二氧化碳的方法，不属于中和行为，不符合定义，排除。故本题答案为C项。

68. 【解析】D。单定义。定义强调：人为分类是以植物一个或几个特征，经济意义作为分类依据的分类方法，但不能反映植物类群的进化规律和亲缘关系。A. 土豆和西红柿都来源于美洲，归为美洲作物，是按照地域特征归类，满足以植物一个或几个特征进行分类，符合定义，排除；B. 香樟、雪松是按照其四季常青这一种特征归类为常绿类植物，符合定义，排除；C. 大豆、豌豆是按照均含有蛋白质、脂肪等营养物质这种特征归为粮食作物，符合定义，排除；D. 萝卜和芥菜是按照花朵形态为四瓣、十字状分布这种特征归为十字花科植物，但十字花科类属于考虑了植物的亲缘关系，不符合定义，当选。故本题答案为D项。

69. 【解析】B。单定义。定义强调：长期面对、从事重复或缺乏心意的事情，而感到无聊和无奈，以致内心不能再承受下去的心理现象。A项，强调人们的注意力在相同刺激达到一定程度时会逐渐下降。不能表达出感到无聊和无奈，以致内心不能再承受下去的心理现象。不符合定义，排除；B. 看书学习时间一长，小明对此感到腻烦和不可忍耐，体现出了长期面对、从事重复或缺乏心意的事情，而感到无聊和无奈，以致内心不能再承受下去的心理现象，符合定义，当选；C项，强调刺激重复多次后，动物就会作出相应的条件反射。未涉及无聊和无奈以及不能再承受下去的心理现象；D项强调的是，小轩看到妈妈做得辛苦才装得特别爱吃，未涉及长期面对重复且缺乏新的事物时而产生无聊、不能承受的心理状态。不符合定义，排除。故本题答案为B项。

70. 【解析】A。单定义。定义强调：司法机关在办案过程中形成的具有法律效应或对法律执行能提供保证的文书。A项，犯罪现场受害人的亲笔书信，不是司法机关办案过程中形成的，且也不属于对执行法律有切实保证作用的文书，不符合定义，当选；B项，小宋自首的材料，是司法机关在办案过程中形成并且具有法律效应。C项，小王收到的开庭通知书，是司法机关在办案过程中发放的，具有法律效应，

符合定义，排除；D 项，侦查人员写的笔录，是司法机关在办案过程中形成的且具有法律效应，符合定义，排除。故本题答案为 A 项。

71. 【解析】B。对应关系。题干逻辑关系：斗拱是古建筑的一部分，属于组成关系，斗拱具有荷载重量的功能。A 项，尾灯是汽车的一部分，是汽车安全警示装置，其功能并非是照明搜索，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项，船舵是帆船的一部分，其功能是用来控制船舶航向，与题干逻辑关系一致，当选；C 项，舞台是剧场的一部分，但舞台和剧场的位置顺序不对，排除；D 项，芯片是手机的一部分，其功能主要是解释计算机指令以及处理计算机软件中的数据，不是结构保护，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题答案为 B 项。

72. 【解析】B。对应关系。题干逻辑关系：紫外线具有消毒的功能，属于功能关系。A 项，真菌是因，致病是果，属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项，风扇具有散热的功能，属于功能关系，与题干逻辑关系一致，当选；C 项，植树和造林是两种环保行为，属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项，用敷料来治疗创伤，二者不属于功能关系，敷料的功能主要是防止感染，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题答案为 B 项。

73. 【解析】C。种属关系。题干逻辑关系：糯米和汤圆为原材料和成品的关系，汤圆是小吃的一种，属于种属关系。A 项，枣泥和月饼为原材料和成品的关系，但是月饼和粽子都是一种食物，属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项，椰汁和椰肉都是椰子的组成部分，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项，化纤和风衣原材料和成品的关系，且风衣属于服装，为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；D 项，玻璃和陶瓷都属于材质，为并列关系，他们都可以是茶杯的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题答案为 C 项。

74. 【解析】C。因果关系。题干逻辑关系：地壳运动后可以形成峡谷和高原，峡谷和高原都属于地形，为并列关系。A 项，大气环流可以导致温度骤降或者冰雹，但是词语的位置顺序和题干不一致，排除；B 项，原油泄漏可以造成爆炸，是爆炸后会进行事故调查，但爆炸和事故调查不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项，风力侵蚀可以形成戈壁和沙漠，而且戈壁和沙漠都属于地貌的一种，属于并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；D 项，暖湿气流可以导致降水，但不能造成干旱，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题答案为 C 项。

75. 【解析】B。目的关系。题干逻辑关系：灾害预警的目的是减少损失，属于目的关系。A 项，寒风凛冽可以造成树木凋零，寒风凛冽是没有目的的，不是目的关系，属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项，演出彩排的目的是顺利演出，属于目的关系，与题干逻辑关系一致，当选；C 项，劳动仲裁的目的是调解纠纷，属于目的关系，但是词语位置顺序不对，排除；D 项，次贷危机会导致股市动荡，属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题答案为 B 项。

76. 【解析】D。种属关系。题干逻辑关系：启蒙读物是儿童读物的一类，为种属关系。A 项，连续变量和离散变量都是变量，属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项，刑事诉讼和民事诉讼都是诉讼的一类，属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项，生产资料与生活资料属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项，麻疹疫苗是一类疫苗的一种，与题干逻辑关系一致，当选。故本题答案为 D 项。

77. 【解析】A。反义关系。过河拆桥比喻事情成功之后,便不再顾念藉以成事的人。饮水思源喝水时要想到水是从哪里来的。比喻不忘本。故过河拆桥和饮水思源在语义上是反义,且过河拆桥为贬义词,饮水思源为褒义词。A项,江心补漏的意思是船到江中才补漏洞。比喻事有缺失不先预防,临时才补救,但为时已晚。未雨绸缪的意思是趁着还没下雨,先修补一下房屋门窗(绸缪:紧密缠绕,引申为修补)。比喻事先作好防备。故江心补漏与未雨绸缪为反义关系,同时江心补漏为贬义词,未雨绸缪为褒义词,与题干逻辑关系一致,当选;B项,不名一钱与一贫如洗是近义词,与题干逻辑关系不一致,排除;C项,了如指掌与一窍不通是反义词,但了如指掌是褒义词,一窍不通是贬义词,与题干顺序不一致,排除;D选项,浮光掠影与走马观花为近义词,与题干逻辑不一致,排除。故本题答案为A项。

78. 【解析】A。反义关系。题干逻辑,苦尽与甘来属于因果关系,而且苦与甘为反义词,尽和来为动词。A项,冷和热为反义词,嘲和讽为动词,但冷嘲和热讽不属于因果关系,暂时保留;B项,大和小为反义词,但街和巷不是动词,大街和小巷不属于因果关系,暂时保留;C项,异和同为反义词,但口和声不是动词,且异口和同声不属于因果关系,暂时保留;D项,内和外为反义词,但忧和患不属于动词且内忧和外患不属于因果关系。对比ABC三个选项只有A既满足反义关系又是动词,相较于BC更优,故选择A。

79. 【解析】B。对应关系。采用带入法解题。A项,眼镜镜片有改善视力的功能,但铝合金的功能不是坚固,坚固是铝合金的属性,前后逻辑关系不一致,排除;B项,眼镜镜片的原材料可以是树脂,易拉罐的原材料可以是铝合金,前后逻辑关系一致,当选;C项,眼镜镜片的一种镜片为凹透镜,铝合金不属于重金属,前后关系不一致,排除;D项,眼镜镜架和眼镜镜片都是眼镜的组成部分,共同组成眼镜,两者为并列关系,不锈钢和铝合金都是一种材质为并列关系,但铝合金和不锈钢没有共同构成物品的关系,前后逻辑关系不一致,排除。故本题答案为B项。

80. 【解析】C。种属关系。代入选项逐一验证。A选项,兰草与兰花都是一种植物,属于并列关系,蟹钳是螃蟹的一部分,属于组成关系,前后逻辑关系不一致,排除;B项,蝴蝶兰是兰花的一种,属于种属关系,花蟹是螃蟹的一种,属于种属关系,但是二者位置顺序相反,前后逻辑关系不一致,排除;C项,蕙兰是一种兰花,螃蟹属于甲壳动物,都是种属关系,前后逻辑关系一致,当选;D项,丁香和兰花都是植物的一种,属于并列关系,而螃蟹是水生动物,属于种属关系,前后逻辑关系不一致,排除。故本题答案为C项。

81. 【解析】D。加强型推理。论点:富易伤牙。A项,强调保持一口好牙的秘诀,与论点富易伤牙话题不一致,无关选项,无法加强,排除;B项,富裕孩子有更多的机会定期牙齿护理,那根据该选项富人相对穷人来说牙齿应该护理得更好,与论点表达意思富易伤牙相背离,无法加强,排除;C项,经济地位低的成年人更容易牙齿磨损,也就是说穷人牙齿更易磨损,与论点富易伤牙表达意思相背离,不能说明论点的成立,无法加强,排除;D项,解释论点,富孩子喝较多碳酸饮料,导致牙齿磨损严重,可以加强,当选。故本题答案为D项。

82. 【解析】C。加强型推理。论点:胡萝卜渣以及蔬菜渣制备成了一种特殊的喷雾有望成为食物保鲜的重要材料。A项,利用胡萝卜渣中提取的原纤化纤维素制备而成的生物塑料和喷雾没有关系,话题不一致,无法加强,排除;B项,强调有很多胡萝卜渣,以及胡萝卜渣中的纤维素含量高。那它制作而成的喷雾能不能成为食物保鲜的重要材料呢?不知道,无法加强,排除;C项,强调无论胡萝卜渣及蔬菜渣是否

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

新鲜,均不会影响原纤维化纤维素纳米纤维的性能,蔬菜的保质期有限。如果不新鲜后会影响纳米纤维的性能,那喷雾的功效就会降低或者消失,那该方法就不可行,反之如果不新鲜后也不影响纳米纤维的性能,就说明该方法是可行的,可以加强,当选;D项,用漂白预处理可以成功去除胡萝卜渣中的木质素和其他残留物,D项讨论的是处理萝卜渣的方法,而题干谈的是胡萝卜渣以及蔬菜渣与保鲜之间的关系,与论点无关,排除。故本题答案为C项。

83.【解析】D。翻译推理。题干翻译为:①侵害个人信息权益造成损害→要承担法律责任。A项,未侵害个人信息权益造成损害,是对题干推理前件的否定,否前得不出确定的答案,排除;B项,未侵害个人信息权益造成损害,是对题干推理前件的否定,否前得不出确定的答案,排除;C项,要么……要么,不相容选言命题,有且只能有一个成立的意思,题干为假言命题如法推出选言命题,推不出选项,排除;D项,不承担法律责任→未侵害个人信息权益造成损害,选项为否后推否前,符合推理规则,当选。故本题答案为D项。

84.【解析】C。加强型推理。论点:数亿人的“数字生活”可能被几家大公司所控制,元宇宙的出现会让这种情况继续恶化。A项,元宇宙会让人类满足与虚拟现实所带来的快感,进而让人类故步自封,A项强调的元宇宙带来的快感所产生的不良影响与“数字生活”可能被几家大公司所控制无关,无关选项,无法加强,排除;B项,元宇宙允许现实以碎片的形式进入,但前提条件是现实必须被操纵我们感知、干预我们行为的数字准则所覆盖,但是数字准则是否受会大公司的影响呢?最终我们的“数字生活”是否会被几家大公司所控制呢?这些都是不确定的,不明确项,无法加强,排除;C项,虚拟现实设备只有在系统测量到了人体的动作时才能够工作,并且给出相应的画面,说明“数字生活”受我们人体动作的影响,也就是说受人的控制,所以,“数字生活”不会被几家大公司所控制,元宇宙的出现不会继续恶化,可以加强,当选;D项,现实中可以做出预期的行为,与论点“数字生活”可能被几家大公司所控制话题不一致,无关选项,无法加强,排除。故本题答案为C项。

85.【解析】A。加强型推理。论点:父母心理控制是造成青少年抑郁和自伤的主要人际因素。A项,三年中青少年感知到的父母心理控制并没有下降,说明青少年可以感知到父母的心里控制,能够感知是产生影响的基础,故说明父母心理控制可能是造成青少年抑郁和自伤的主要人际因素,可以加强,当选;B项,只能说明男女抑郁无差别,跟男女性别无关,那父母的心理控制是否会造成青少年抑郁呢?不知道,无法加强,排除;C项,师生关系和同伴关系不能预测青少年抑郁,那父母心理控制是否会造成青少年抑郁呢?不知道,无法加强,排除;D项,讨论的是青少年个体的抑郁水平持续增强时也会随之提高其自伤行为的频率与父母心理控制是造成青少年抑郁和自伤的主要人际因素话题不一致,无法加强,排除。故本题答案为A项。

86.【解析】B。削弱型推理。论点:降低人体皮质酮,就可治疗长期压力导致的脱发。A项,指出皮质酮会抑制毛囊干细胞的激活,与论据如果皮质酮水平降低,毛囊干细胞会被激活,开始生长期的毛发的意思一致,加强论据,不能削弱,排除;B项,指出慢性压力应激引起的脱发是由减少毛囊锚定和抑制进入生长期的机制相互促进的,即减少毛囊锚定这个原因也能引起脱发。也就是说如果这种原因引起的脱发,那么降低人体皮质酮就不一定可以治疗这种慢性压力应激脱发,就可直接削弱论点中的“就可”两字,当选;C项,指出小鼠和人类的毛发生长期不太一样,即说明论据没有支撑力度,能够削弱,属于

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

削弱论据, 力度较 B 项弱, 排除; D 项, 目前尚并不清楚人体内的皮质酮是否也能对毛囊产生类似作用, 属于不明确选项, 不能削弱, 排除。故本题答案为 B 项。

87. 【解析】D。削弱型推理。论点: 通过电脑和眼动追踪摄像机, 对每一个学生进行测试, 以此找出少部分可能有读写障碍倾向的孩子。这种眼动追踪技术潜力无限, 有望在学校得到普及。A 项, 强调单纯通过纸笔测试, 很难直接读取结果, 要花费大量时间。说的是纸笔测试与该公司通过通过电脑和眼动追踪摄像机筛查无关, 不能削弱, 排除; B 项, 指出教育工作者可能没有足够的资源去理解该如何充分利用测试的结果, 说明了传统纸质测试收集信息所面临的问题, 与该公司通过电脑和眼动追踪摄像机筛查无关, 不能削弱, 排除; C 项, 指出此技术只是一个筛查工具, 不是一个诊断工具, 题干论点原本强调的就是测试筛查, 而不是诊断, 该项不能削弱, 排除; D 项, 指出眼动仪能够捕捉障碍者和非读写障碍者之间的阅读差异, 强调的是得了阅读障碍后才能检测出来, 并不能捕捉读写障碍倾向, 直接削弱论点, 当选。故本题答案为 D 项。

88. 【解析】B。解释型推理。矛盾现象: ①多玩玩具能够开发他们的智力; ②另一组提供 16 种玩具, 玩具种类越多, 孩子的智力越差。A 项, 指出过多的玩具不利于注意力的培养, 注意力和智力是两个概念, 话题不一致, 不能解释, 排除; B 项, 玩具过多容易使孩子大脑形成各种“兴奋灶”, 互相影响、干扰和制约, 阻碍神经系统发育, 神经系统发育影响智力, 能够解释种类越多, 孩子的智力越差, 当选; C 项, 侧重玩具的难度而题干强调玩具的数量, 话题不一致, 无关选项, 不能解释, 排除; D 项, 指出玩具较多的孩子则容易形成不懂得满足的性格, 不懂得满足与智力属于两个概念, 话题不一致, 不能解释, 排除。故本题答案为 B 项。

89. 【解析】D。加强型推理。论点: 与女性代言女性产品相比, 男性代言时女性消费者对该产品的评价会显著降低。因此, 广告商使用男性代言无法达到预期效果。A 项, 指出男性代言人扮演关心女性朋友的暖男角色可以让女性消费者更好地接受这种新颖的产品代言方式, 说明男性代言人只要扮演好角色, 代言效果就会很好, 与结论男性代言无法达到预期效果相悖, 削弱选项, 排除; B 项, 指出男性代言女性产品时, 对自我认同缺乏信心的这部分女性消费者效果不好, 能够部分支持保留; C 项, 随着私密性的提高, 男性代言的负面效应随之增强, 可以支持, 保留; D 项, 指出男性代言人代言很多女性产品时无法亲身体验, 只是简单拿产品做摆拍, 略显突兀的展示效果远远不及女性代言人, 可以支持, 相较于 B 和 C 两项 D 项不仅仅说了男性代言的不好还进行了男女代言的对比, 与题干的论据和论点更加的契合, 因此, D 项更优。故本题答案为 D 项。

90. 【解析】D。削弱型推理。论点: 磷化氢很容易在生物代谢中生成, 因此金星大气中存在的某种生命形式, 产生了我们探测到的磷化氢。A 项, 指出磷化氢的光谱特征与二氧化硫的光谱特征十分相似, 而金星的大气中存在大量的二氧化硫, 但我们不知道研究人员是否把二氧化硫的光谱错认为磷化氢的光谱, 选项不明晰, 不能削弱, 排除; B 项, 指出那里环境十分恶劣, 磷化氢根本不可能存在, 该选项说明了金星云层中不可能含有磷化氢, 削弱论据的真实性, 保留; C 项, 指出金星大气存在某种人类还从来没有认识到的自然现象, 但这种现象和磷化氢是否有关系呢? 不知道, 排除; D 项, 题干的论证过程为磷化氢数量高, 金星上的任何活动都不能产生这种数量, 进而推出金星大气中存在的某种生命形式, D 项指出磷化氢的平均浓度约为先前预估值的七分之一, 即以前估值过高, 那么以前得出的结论也就不准确, 直接削弱论点。B 项为削弱论据, 而 D 项直接削弱论点, 力度较 B 项更强。故本题答案为 D 项。

资料分析

91. 【答案】C。2020 年养老保险收支有结余，收入>支出，可知丙符合。

92. 【答案】B。求增长率，根据表格可知 2019 年全国养老保险基金收入增长率

$$= \frac{52918 - 51168}{51168} \approx 3.5\%$$

93. 【答案】D。甲省收入增速 = $\frac{2437 - 2126}{2126} \approx 14.6\%$ ，乙省收入增速 = $\frac{2934 - 2808}{2808} \approx 4.5\%$ ，丁省收

入增速<0，肯定小于全国，符合答案的只有 D。

94. 【答案】A。甲省的结余 106，11，-298；乙省结余 224，154，-946；丙省结余 2121，1832，544；丁省结余 166，-37，-140。可知只有 A 符合。

95. 【答案】D。A 项，观察数据可知不是逐年增加；B 结合 94 题可知，结余在减少；C 题目材料没有信息，不能随意推测；D 2020 年收入有缺口指结余是负数的省份是甲、乙、丁，结合 94 题可知，这个缺口（结余的绝对值）较前两年有所增加。

96. 【答案】C。求增长率，2018 年-2020 年全国铝电器出口额 = 8.92 + 8.14 + 9.15 = 26.21，2015-2017 年全国铝电器出口额 = 7.77 + 7.19 + 8.22 = 23.18，增长率 = $\frac{26.21 - 23.18}{23.18} \approx 13.07\%$ 。

97. 【答案】A。同比增幅超过 10% 的年份是 2017 年、2020 年；降幅超过 10% 的 2015 年。所以多 1 个。

98. 【答案】D。比重问题，广东和江苏出口额占全国的比重 = $\frac{35167 + 33044}{9.15 \times 10^4} \approx 75\%$ 。

99. 【答案】A。平均量大小的比较。三者的出口单价 = 出口额 ÷ 出口量。比较数据可知，最大的是上海，其次是江苏，浙江最小。

100. 【答案】B。A 出口总额 = 9.81 + 7.77 + 7.19 + 8.22 + 8.92 + 8.14 + 9.15 < 60 亿元；B 观察数据大小，可知 2016 年-2020 年出口额最大的是 2020 年，正确；C 广东省出口量占全国出口总量的比重 = $\frac{140.3}{140.3 + 67.9 + 34.3 + 20.9 + 4.4 + 12.6 + 10.0 + 9.6} \approx 46.77\%$ 小于 50%；D 全国出口的 5% 约等于

4575 万元，超过 5%，满足条件的只有广东、江苏、山东、湖南，四个城市。