

2024 年湖北省高校毕业生“三支一扶”招募笔试

《综合能力测试》参考答案与解析

第一部分 行政职业能力测试

1. 【答案】B

【格木解析】政治-时政。B 选项正确：习近平 20 日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调，中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽，在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实，形成推动高质量发展的合力，在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

【知识点】常识判断-政治-时政

2. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。D 选项正确：4 月 19 日，中国人民解放军信息支援部队成立大会在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队授予军旗并致训词。这是习近平将军旗授予信息支援部队司令员毕毅、政治委员李伟。

要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，聚焦备战打仗，按照体系融合、全域支撑的战略要求，锐意进取，扎实工作，努力建设一支强大的现代化信息支援部队

调整组建信息支援部队，是党中央和中央军委从强军事全局出发作出的重大决策，是构建新型军兵种结构布局、完善中国特色现代军事力量体系的战略举措，对加快国防和军队现代化、有效履行新时代人民军队使命任务具有重大而深远的意义

【知识点】常识判断-政治-时政

3. 【答案】B

【格木解析】政治-时政。B 选项正确：《生态保护补偿条例》日前公布，自 2024 年 6 月 1 日起施行，明确生态保护补偿是指通过财政纵向补偿、地区间横向补偿、市场机制补偿等机制，对按照规定或者约定开展生态保护的单位和个人予以补偿的激励性制度安排。

【知识点】常识判断-政治-时政

4. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。D 选项正确：3 月 27 日，在法国巴黎召开的联合国教科文组织执行局第 219

次会议上，我国推荐申报的吉林长白山、福建龙岩、江西武功山、湖北恩施大峡谷—腾龙洞、贵州兴义和甘肃临夏 6 处地质公园，正式获得联合国教科文组织世界地质公园称号。至此，我国世界地质公园数量增至 47 处，继续稳居世界首位。

恩施大峡谷—腾龙洞世界地质公园位于湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市、利川市境内，面积 679.19 平方公里，以腾龙洞洞穴系统、清江伏流、大峡谷石柱式峰林等为代表的典型地质遗迹，生动记录了自青藏高原隆升以来鄂西山地喀斯特地质地貌和水文地质多期次演化的完整序列，具有很高的科学价值。

【知识点】常识判断-政治-时政

5. 【答案】D

【格木解析】人文-文学。本题选非，D 选项错误：“明刑弼教”是其重要的指导思想，意思是采用酷刑，刑罚苛重，在内容上以严刑惩治贪官与豪强为重点。《明大诰》刑罚苛重，在朱元璋死后，终被废止。

A 选项正确：《法经》是一部魏文侯时的律法 [2]。《法经》的制定者是战国著名人物李悝。他在魏国魏文侯的支持下进行变法。李悝在变法中制定了《法经》。《法经》既是变法的重要内容之一，又是对变法成果的肯定。它不仅对魏国，对中国的法律也有极大的影响。

B 选项正确：是相国萧何依照秦法，适应新形势制订。《九章律》对后世封建王朝法律产生了重要影响。汉以后的历代法律大多以《汉律》为蓝本，它被誉为律令之宗，“百代不易之道”。

C 选项正确：《唐律疏议》作为封建法典，有着浓厚的封建思想意识，体现着封建统治阶级的阶级意志。它反映了礼制、君主专制、等级制度和宗法制度等内容。《唐律疏议》的法律思想有以下两个特色：第一，“德礼为政教之本，刑罚为政教之用”，伦理道德和法律相结合，前者为主，后者为辅。第二，简化法律条文，减轻刑罚。如《贞观律》中的刑罚，与隋律相比，去掉了死刑 92 条，减流为徒者 71 条，其余变重为轻者也很多。

【知识点】常识判断-人文-文学

6. 【答案】B

【格木解析】科技-科技成就。B 选项正确：天问一号于 2020 年 7 月 23 日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。2021 年 2 月 10 日天问一号与火星交会，成功实施捕获制动进入环绕火星轨道。对预选着陆区进行了 3 个月的详查后，于 2021 年 5 月 15 日成功实现软着陆在火星表面。2021 年 5 月 22 日，祝融号火星车成功驶上火星表面，开始巡视探测。2021 年 11 月 8 日，天问一号环绕器成功实施第五次近火制动，准确进入遥感使命轨道，开展火星全球遥感探测。

A 选项错误：应该是“悟空号”，悟空号卫星于 2015 年 12 月 17 日在中国酒泉卫星发射中心，由长征二号丁运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。

C 选项错误：应该是“墨子号”2016 年 8 月 16 日 1 时 40 分，中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁

运载火箭成功将墨子号量子科学实验卫星发射升空，进入预定轨道。

为什么叫墨子号：1 纪念墨子在科学方面的贡献：墨子是我国古代伟大的科学家，他最早提出了光是沿直线传播的，并进行了世界上第一个针孔成像实验，这一发现比古希腊欧几里德的光学记载早了百余年。2 展现我国科研自信：墨子作为中国古代科学家的代表，其学说和成就体现了中国古代科学的辉煌。用“墨子”来命名量子科学实验卫星，不仅是对墨子科学精神的传承，也体现了对中华文化的尊重和自信，同时彰显了民族自豪感。

D 选项错误：应该是“嫦娥一号”，2007 年 10 月 24 日，嫦娥一号在西昌卫星发射中心发射升空；2009 年 3 月 1 日，嫦娥一号完成使命，撞击月球表面预定地点。

嫦娥一号卫星首次绕月探测的成功，树立了中国航天的第三个里程碑，突破了一大批具有自主知识产权的核心技术和关键技术，使中国成为世界上为数不多具有深空探测能力的国家。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

7. 【答案】A

【格木解析】法律-民法。A 选项正确：在离婚财产分割诉讼中，如果一方认为另一方隐瞒或转移了财产，且有合理的理由和线索，法院有责任 and 权力进行调查取证，以确保案件事实的清楚和公平公正地处理财产分割问题。通过调取银行流水、账目等证据，能够更全面、准确地了解财产状况，从而做出合理合法的判决。

【知识点】常识判断-法律-民法

8. 【答案】D

【格木解析】文学常识

“两个黄鹂鸣翠柳”：这里的“两个黄鹂”可看作是两个点，在翠柳这一背景下，突出了点的存在，就像数学中孤立的点。

“一行白鹭上青天”：“一行白鹭”可以形象地理解为一条线，白鹭排列成一行，在空中飞行，形成了线的视觉效果，如同数学中的直线或曲线。

“窗含西岭千秋雪”：窗户框住了西岭的千秋雪，窗户就像一个平面，而西岭的雪景在这个平面内呈现，可视为数学中的面，有长和宽两个维度。

“门泊东吴万里船”：门旁边停泊的船具有三维的空间形态，有长度、宽度和高度，就像数学中的立体图形，可看作是体的概念。

【知识点】常识判断-人文-文学

9. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-并列关系。第一空根据“历史人物的_____和适意

生活”可知考查并列关系，空格处词语意思应该和“适意生活”意思相近，为积极倾向，A项“闲情别致”悠闲的心情和安逸的兴致，B项“逸闻趣事”指世人不知道而感兴趣的传闻和故事，C项“喜怒哀乐”是四种情绪，但是其中“怒”和“哀”都是消极倾向，而“适意生活”为积极倾向，排除，D项“栉风沐雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波。也并不是“适意生活”，排除；第二空根据“‘小世界’未必契合正史叙述，却不违历史_____，并在‘情理’维度丰富了‘大历史’”可知，强调这个“叙述”是符合“情理”的，B项不违历史“逻辑”表示符合“思维感情规律-情”或“客观规律-理”，符合文意；而A项“真相”体现不了“情理”，因为有些历史真相比较极端，可能是不符合正常的“情理”的事件，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

10.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。第一空根据“儒家文化崇尚‘君子欲讷于言而敏于行’，反对巧言令色，视含蓄讷言为美德，而_____则被视为油滑”可知，此空和“巧言令色”意思相近，强调口才好，能说会道，A项“张本继末”指把事情的本末说个明白，不符合文意，排除；B项“能言善辩”、C项“侃侃而谈”、D项“口若悬河”都能形容一个人口才好，均符合文意；第二空根据“由于历史上常有‘祸从口出’的故事，许多人选择保持沉默以_____”可知，表示未免祸从口出，所以保持沉默来避祸的意思，B项“明哲保身”原指明智的人不参与可能给自己带来危险的事，现在指因怕犯错误或有损自己利益而对原则性问题不置可否的处世态度，符合文意，C项“趋利避害”趋向有利的一面，避开有害的一面，文段没有“趋利”的部分，排除；D项“隔岸观火”指站在对岸观望火灾；用来比喻对别人的急难不加救助，而采取看热闹的态度，文段中不涉及别人的急难，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

11.【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空根据“在对环境变化的适应性方面，细菌可通过_____自身的基因表达来适应不同的环境条件。”可知强调环境变了，细菌自身的基因也会发生改变，A项“调整”、B项“更新”、C项“改变”均符合文意，D项“交换”不符合文意，文段中并没有细菌交换的对象，排除；第二空表示细菌的基因改变是对环境变化的一种反馈，B项“感应”侧重感觉，而问题是具体改变基因的行为，不是感觉，排除；比较AC两项，A项“反应”是客观上机体对外界刺激的一种活动，而C项“响应”更侧重主观上机体的改变，所以从文段来看，细菌的基因改变是主动适应环境的结果，C项“响应”更符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

12.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A 项无中生有，文段并没有描述“测地球极光”风险是否较大，不符合文意；

B 项根据“当太阳喷发出的带电粒子以非常高的速度撞向地球时，地球的磁场会把它们吸引到南北两极附近的高空，并和大气层中的分子或原子发生碰撞，进而引起的激发和电离现象会产生美丽的光辉，这就是极光。极光也反映了太阳风对地球磁场的影响”可知，符合文意；

C 项根据“地磁暴发生时，这种剧烈扰动会对卫星、航天器、电网等造成影响。”可知文段并没有区分小型和大型的地磁暴，不符合文意；

D 项根据“地球磁场的剧烈变化还会导致空间电场的变化，产生异常电压，在长距离的导电管网上这种电压可达上万伏特，影响相关设备的使用寿命，极端情况下会使其烧毁而造成永久损坏。”可知，地球磁场剧烈变化才会带来损坏结果，不符合文意。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

13.【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总分。第一句描述了“天然产物”的定义，第二句接着举了生活中的物质的例子说明它们大多来自天然产物，第三句提出重点，天然产物蕴含着很多秘密，第四句通过古人、李时珍、德国药剂师的例子来证明了千百年来，人类从天然产物中探索到很多神秘物质。所以整个文段是分总分结构，定义-观点-举例，中间的观点重要，强调天然产物是大自然的馈赠，包含了很多有用的神秘物质。D 项符合文意。A 项为最后一句例子的内容，非重点，排除；B 项“古今中外”为最后一句例子的内容，非重点，排除；C 项“日化品”为第二句生活中的例子，非重点，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

14.【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居中。居中类，承上启下。空格前文提到两个概念，即“微生物”和“细胞工厂”，但是提到“工厂”和提到“微生物”，人们脑海中浮现的是不一样的，而空格却描述“微生物”和“工厂”的共同之处，都会存在一定的程序的生产线。所以空格处要能起到连接作用，前文是两者不同，后文是两者相通，因此 A 项提出设问“工厂和微生物是怎么联系在一起的”，可以连接前后文，符合文意。B 项“微生物细胞内部是否也像是工厂运行一样”的“也”字说明为并列关系，前文应该描述微生物细胞“外部”和工厂运行一样，才能接上微生物细胞“内部”是否也像是工厂运行一样，所以和前文不衔接，排除；C 项“更高效”文段未提及，排除；D 项只提到了“微生物”，没有提到“工厂”，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题

15.【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找逻辑。观察首句，A 项①句提到“现实意义”，

时态为现在，B项③句提到“过去”，C项④句提到“互联网时代”，时态为现在，从时间逻辑上，应该先有过去，才会有现在，③句更适合做首句，排除AC项；D项⑤句提到“好比”为打比方，前文应该有文段内容，不适合做首句，排除D项，暂定B项为答案，验证③提到过去读书的方式是“抄写和背诵”，①提到“抄书背书”呼应了前文的“抄写和背诵”，⑤句用“好比”打比方，⑥句提到“专心致志抄或背一本好书”依然在描述“抄写和背诵”的意义，②④句继续描述传统的方式是有价值的，B项验证后逻辑严谨，语句通顺。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

16.【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。野生和圈养是熊猫不同的饲养方式，二者与熊猫构成方式的对应关系，且野生和圈养是两种相反的方式。结合选项：A项温室和大棚是草莓不同的种植方式，二者与草莓构成方式的对应关系，但温室和大棚这两种种植方式存在交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项吃药与打针是病人不同的治疗方式，二者与病人构成治疗方式的对应关系，但是打针和吃药可以同时进行，不是相反的治疗方式，与题干逻辑关系不一致，排除；C项走读与住宿是学生不同的上学方式，二者与学生构成方式的对应关系，且走读和住宿是两种相反的方式，与题干逻辑关系一致，当选；D项常温描述的是泳池的温度特征，露天描述的是泳池的硬件设置特征，二者与泳池构成属性关系，而且，常温和露天不是相反的属性，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

17.【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。试管是实验操作过程中可能会用到的工具，二者为工具对应关系。试管是仪器的一种，二者为包容关系中的种属关系。结合选项：A项足球是球赛中可能会用到的工具，二者为工具对应关系。但足球是一种体育器材，而不是体育的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；B项筷子是聚餐可能会用到的工具，二者为工具对应关系。筷子是餐具的一种，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项歌手是歌会的主动输出者，不是工具，与题干逻辑关系不一致，排除；D项展板是展览可能会用到的工具，二者为工具对应关系。一般展台上会放有展板，二者为场所对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

18.【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：①生产观念：提高生产效率和分销效率，扩大生产；②营销观念：以顾客需要和欲望为导向的经营理念；③推销观念：认为营销管理的中心是积极推销和大力促销；④产品观念：重产品生产，轻产品销售。结合选项：A项打铁还需自身硬意思是想要打造出品质高

的铁器，自身得具备相应的能力，比喻想成功就得有实力，符合重产品生产的的产品观念，不符合生产观念的定义，排除；B项酒香不怕巷子深指如果酒酿得好，就是在很深的巷子里，也会有人闻香知味，慕名前来品尝，符合重产品生产的的产品观念，当选；C项只买对的，不买贵的是消费者的一种以自身想法为出发点的消费理念，是消费者自身持有的消费观念，不属于企业的营销观念，不符合定义，排除；D项钻石恒久远，一颗永流传是基于顾客对爱情的向往和渴望为依据，赋予钻石的情感价值，以此来增加消费者的购买欲望，符合以顾客需要和欲望为导向的经营理念，不符合推销观念的定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

19.【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义题干中的关键词：①变动成本：随产品产量、销售量或工作量等的增减而升降的成本；②固定成本：在一定限度内，不随产品产量、销售量或工作量等的增减而升降的成本。当产品产量、销售量或工作量的变动超过一定限度时，固定成本也会有所增减。结合选项：A项一般情况下产量或销售量增加会带来原材料费用和电费的增加，符合①变动成本：随产品产量、销售量或工作量等的增减而升降的成本，符合定义，当选；B项机器设备更偏向于长期资产，折旧达到一定程度后才会产生相应的成本费用，更符合②固定成本：在一定限度内，不随产品产量、销售量或工作量等的增减而升降的成本。当产品产量、销售量或工作量的变动超过一定限度时，固定成本也会有所增减，不符合定义，排除；C项房屋租金通常情况下是预付的、已经确定的费用，不会受产品产量、销售量影响。人工费当生产规模一定，生产工人人数相对稳定的情况下，不会受产品产量和销售量影响，更符合②固定成本：在一定限度内，不随产品产量、销售量或工作量等的增减而升降的成本。当产品产量、销售量或工作量的变动超过一定限度时，固定成本也会有所增减，不符合定义，排除；D项新产品开发费和广告费是事先预计的费用，一般不会受产品产量、销售量影响，更符合②固定成本：在一定限度内，不随产品产量、销售量或工作量等的增减而升降的成本。当产品产量、销售量或工作量的变动超过一定限度时，固定成本也会有所增减，不符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

20.【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①利用形象直观或色彩适宜的各种视觉感知信息，来组织现场生产管理活动；②以达到提高生产效率和管理效率的一种管理手段。结合选项：A项小视频的方式，符合①利用形象直观或色彩适宜的各种视觉感知信息，来组织现场生产管理活动。励志小视频有利于提高员工积极性，符合②以达到提高生产效率和管理效率的一种管理手段，符合定义，排除；B项放置布告牌符合①利用形象直观或色彩适宜的各种视觉感知信息，来组织现场生产管理活动。指导员工作业有利于提高工作效率，符合②以达到提高生产效率和管理效率的一种管理手段，符合定义，排除；C项拐弯

处的反光镜可以帮助司机扩大视野，及早发现弯道对面车辆，但是不属于形象直观或色彩适宜的各种视觉感知信息，不符合①利用形象直观或色彩适宜的各种视觉感知信息，来组织现场生产管理活动。也不符合②以达到提高生产效率和管理效率的一种管理手段，不符合定义，当选；D项红色符合①利用形象直观或色彩适宜的各种视觉感知信息，来组织现场生产管理活动。表示危险信号有利于提高警示，避免犯错，符合②以达到提高生产效率和管理效率的一种管理手段，符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

21.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：蔬菜颜色越深，表示叶绿素含量大和营养价值越高，越有益于人体。结合选项：A项只讨论了不同的种植方式对菠菜叶片颜色的影响，并未说明叶片颜色偏浅会对人体造成什么样的影响，与论点讨论的话题不一致，排除；B项讨论的是施肥情况对菠菜营养价值的影响，并未说明叶片颜色会对人体造成什么样的影响，与论点讨论的话题不一致，排除；C项强调菠菜中的叶酸、维生素K、叶黄素和镁等营养成分和叶绿素含量成正比，也就是叶绿素的含量越高，菠菜中的叶酸、维生素K、叶黄素和镁等营养成分的含量也会越高，但是论点讨论的是营养价值，这是综合性和全面性的概念，也就是说，营养成分高也不一定意味着营养价值高，因为营养价值是根据个体需求而确定的，通俗来说，缺什么营养就补什么营养，这才叫营养价值，所以，营养成分高不确定是否具有营养价值，为不明确项，排除；D项解释了菠菜积累的营养更多的原因，增加论点成立的论据，可以加强，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

22.【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定前提。论点：隔夜茶有毒不能喝，喝了会出现呕吐、腹泻等症状。论据：因为隔夜茶中含有的营养成分可以成为细菌、真菌繁殖的温床，长时间静置还会滋生其他有害微生物。结合选项：A项说的影响较为有限，无法确定能否会导致隔夜茶喝了会出现呕吐、腹泻等症状，为不明确项，排除；B项强调的是泡水时的水温会杀死一般的细菌，但无法确定隔了一夜之后会不会滋生细菌，进而导致呕吐、腹泻等症状，为不明确项，排除；C项：该项说明不隔夜的茶不安全放置会滋生细菌和微害生物，而隔夜的茶能否滋生细菌和有害物质并不明确，另外，题干说的长时间静置，也无法确定是否符合选项中说的不安全放置，与论点讨论话题不一致，排除；D项强调隔夜茶所含营养成分不会滋生有害微生物，也就不会引起题干中说的一系列问题，否定了论点的前提条件，可以削弱，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

23.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项通过题干描述：在中学生（11至17岁），校服似

乎与体育活动水平的性别无关，可以得出穿校服对男中学生和女中学生体育活动水平几乎无影响，可以推出，排除；B项通过题干描述：中学生（11至17岁），校服似乎与体育活动水平的性别无关，而在小学生（5至10岁）中，在至少50%的学校要求穿校服的地方，女孩和男孩之间的体育活动水平差距达9.8个百分点，可以得出穿校服对小学女生体育活动水平的影响要大于中学女生，可以推出，排除；C项题干中仅提到在至少50%的学校要求穿校服的地区，以及穿校服要求较低的地区，女孩和男孩的体育活动水平存在不同差距，并未说不穿校服的地区的情况，无法推出，当选；D项通过题干描述：在小学生（5至10岁）中，在至少50%的学校要求穿校服的地方，女孩和男孩之间的体育活动水平差距达9.8个百分点，在穿校服要求较低的地区，这一差距为5.5个百分点，可以得出校服普及率越低，小学男女生的体育活动水平差距越小，可以推出，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-归纳推理

24.【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：与把信息打在电脑上比，在纸上写下来能更好地帮助我们记住信息。论据：写字使大脑中央部分和大脑外部的连接增加，而打字则不然。结合选项：A项大脑各区域之间的连接使大脑更为活跃，而题干中所说的写字使大脑的连接增加，就是大脑区域更为活跃的形式之一，更有助于我们记住信息，建立了论据与论点之间的联系，可以加强，当选；B项强调写字比打字更需要用到大脑功能，而用到大脑功能等是否帮助记忆并不明确，不能加强，排除；C项肌肉记忆，与写字能否更好地帮助我们记住信息无关，不能加强，排除；D项：该项说明大脑的记忆过程其实是一个信息传递过程，而题干只是说明写字使大脑连接增加，而该连接是否是大脑信息传递通路并不明确，也就不能确定是否能帮助记忆，为不明确项，排除。

研究负责人奥黛丽·范德梅尔教授称，研究发现，手写时参与者的脑电波明显更加活跃，基本上提供了“更多的钩子来挂在你的记忆上”。

她继续解释道：“手写同时还可以创造更多的脑部活动，尤其是感觉运动部分明显更活跃。通过将笔按在纸上，看到自己写的字母，听到写字时发出的声音，很多感官都被同时激活。这些感官体验在大脑的不同部位之间建立了联系，打开了大脑的学习空间，让学生既能更好地学习，也能更好地帮助记忆。”

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

25.【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：狗明白某些单词代表某些物体。论据：当物体与名称不匹配，狗的脑电图信号会与匹配时有所不同。A项是否习惯与能够明白某些单词代表某些物体之间

的关系并不明确，不能削弱，排除；B项狗只是明白熟悉的物品所对应的单词，这证明了狗能明白某些单词代表某些物体，为加强项，排除；C项强调狗的反应只是其对熟悉物品的本能反应，进而证明了不是通过狗对物体名词的反应推断狗明白某些单词代表某些物体，并不能证明狗可以依据单词来识别某些物体，否定了论点和论据中的联系，为拆桥项，可以削弱，当选；D项只是强调狗的智力相当于3岁的儿童智力，但并不明确该水平的智力能否支撑狗能明白某些单词代表某些物体这一观点，为不明确项，不能削弱，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

26.【答案】C

【格木解析】方程思想-不定方程（组）。设判断题、单选题和多选题分别为 x 道、 y 道和 z 道。根据

题意可列方程：
$$\begin{cases} x+y+z=10 \\ x+3y+5z=32 \end{cases}$$
，消去 x ，可得： $y+2z=11$ 。已知 y 取最小值时， z 可以取到最大值，因为“小陈每种题型都答对过”，所以当 $y=1$ 时， z 的最大值为 5，即小陈最多答对 5 道多选题。

【知识点】数量关系-数学运算-方程思想

27.【答案】A

【格木解析】构造问题-最不利构造。假设三个部门的人数分别为 a 人、 b 人和 c 人且 $a>b>c$ 。已知“至少摸出 30 张，才能保证有两个不同部门的人”，可知 $a+1=30$ ，得 $a=29$ ；又已知“至少摸出 50 张，才能保证有三个不同部门的人”，可知 $a+b+1=50$ ，得 $b=20$ 。又因为“三个部门人数呈等差数列”且 $S_n=\text{中位项} \times n$ ，因此，该单位共有 $20 \times 3=60$ 人。

【知识点】数量关系-数学运算-构造问题

28.【答案】B

【格木解析】经济问题-基础经济。设该商品的定价为 x ，根据题意可知，该商品的成本为 $0.9x-20$ 。

又根据题意可列式：
$$\begin{cases} 1 \leq 0.8x - (0.9x - 20) \leq 9 \\ -9 \leq 0.7x - (0.9x - 20) \leq -1 \end{cases}$$
，解得：
$$\begin{cases} 110 \leq x \leq 190 \\ 105 \leq x \leq 145 \end{cases}$$
。因此，该商品定价的区间为：110~145 元。

【知识点】数量关系-数学运算-经济问题

29.【答案】B

【格木解析】排列组合问题-基础排列组合。根据题意可知：

一等奖的编号有：0138、1138 和 2138，共 3 人；

二等奖的编号需要分类讨论：

若首位数字为 0 或 1，则 3、4、5 可在后三位中随机排列，由此可列式： $2 \times A_3^3 = 2 \times 6 = 12$ ；

若首位数字为 2，则只有 2345 这 1 个。

所以中二等奖的员工一共有 $12+1=13$ 人；

三等奖的编号也需要分类讨论：

若首位数字为 0 或 1，则第二位数字可以是 0~9 中的任意一个，因此有 $2 \times 10 = 20$ 人；

若首位数字为 2，则第二位数字只能是 0、1、2 中的一个，因此只有 3 人。

所以中三等奖的员工一共有 $20+3=23$ 人。

综上所述，一共有 $3+13+23=39$ 人中奖。

【知识点】数量关系-数学运算-排列组合问题

30. 【答案】D

【格木解析】概率问题-单事件概率。根据题意可知，总情况为从 15 人中随机选取 4 人，列式为： $C_{15}^4 = 1365$ 。

而满足条件的情况需分类讨论，具体如下：

①若从第一个办公室选 2 人，其余分别选 1 人，列式为： $C_4^2 C_5^1 C_6^1 = 180$ ；

②若从第二个办公室选 2 人，其余分别选 1 人，列式为： $C_4^1 C_5^2 C_6^1 = 240$ ；

③若从第三个办公室选 2 人，其余分别选 1 人，列式为： $C_4^1 C_5^1 C_6^2 = 300$ 。

因此，所求概率为： $(180+240+300) \div 1365 > 50\%$ ，即 50% 以上。

【知识点】数量关系-数学运算-概率问题

31. 【答案】B

【格木解析】经济问题-基础经济。设 A 品质草莓的数量为 a，单价为 x；B 品质草莓的数量为 b，单价

为 y。根据题意可列式为：
$$\begin{cases} ax = by \\ ay(1+125\%) = bx \end{cases}$$
，解得： $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ 。因此，A 品质草莓数量的占比为： $2 \div (2+3) = 40\%$ 。

【知识点】数量关系-数学运算-经济问题

32. 【答案】B

【格木解析】方程思想-一般方程（组）。设原效率为 x 辆，则新效率为 $x+50$ 辆。已知“第二个月生产的汽车数量比第一个月多 1000 辆”且“提高了生产效率，每天多生产 50 辆”，则说明第二个月新效率生产的天数比第一个月多了 $1000 \div 50 = 20$ 天。那么只有两种情况，具体如下：

	第一个月	第二个月
情况一	前 20 天原效率；后 10 天新效率	30 天均为新效率
情况二	30 天均为原效率	前 10 天为原效率，后 20 天为新效率

又因为“提高效率前生产的汽车数量与提高效率后的相同”，则只能是第二种情况。由此可列式：

$$(30+10) \cdot x = 20(x+50), \text{ 解得: } x=50.$$

因此，这 2 个月共生产了 $20 \times (50+50) \times 2 = 4000$ 辆汽车。

【知识点】数量关系-数学运算-方程思想

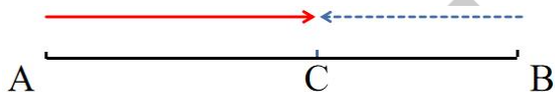
33. 【答案】B

【格木解析】工程问题-其他类。根据题意可知，甲单独做需要 $19-1=18$ 天完成，乙单独做需要 $27-1=26$ 天完成。由此可设工作总量为 234，则甲的效率为 $234 \div 18=13$ ，乙的效率为 $234 \div 26=9$ ，所以甲乙合作需要 $234 \div (13+9)=10+$ ，取 11 天。因此，甲、乙同时做将在 6 月 12 日完成。

【知识点】数量关系-数学运算-工程问题

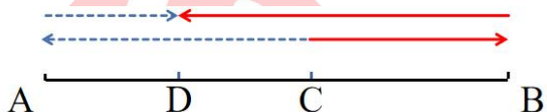
34. 【答案】A

【格木解析】行程问题-相遇追及。根据题意，可设甲的速度为 4，则乙的速度为 3。据此又可设 A、B 两地之间的距离为 7。则可得第一次相遇所用时间为 $7 \div (4+3)=1$ ，所以如图所示，AC 为 $4 \times 1=4$ 。



(实线为甲所走路程，虚线为乙所走路程)

又已知甲乙从 C 点出发后到第二次相遇，两者所走的路程和为 2 倍的 AB。则可得第二次相遇所用的时间为 $14 \div (4+3)=2$ ，所以如图所示，乙从 C 到 A 再到 D 一共走了 $2 \times 3=6$ ，因为 AC 为 4，所以 AD 为 2。



(实线为甲所走路程，虚线为乙所走路程)

所以 $DC=AC-AD=4-2=2$ 。因此，C、D 之间的距离占 A、B 之间的： $2/7$ 。

【知识点】数量关系-数学运算-行程问题

35. 【答案】D

【格木解析】其他问题。设前 9 局游戏中，小张没套中的次数为 x ，则小李的为 $2x$ ，小陈的为 $4x$ ，那么前 9 局没套中的总次数为 $7x$ ，则套中的次数为 $180-7x$ 。已知“这 10 局每局套中的次数是 0~9 中的一个数，且各不相同”，可列不等式为： $45-9 \leq 180-7x \leq 45-0$ ，得：

$$\frac{135}{7} \leq x \leq \frac{144}{7}, \text{ 所以 } x \text{ 只能取 } 20. \text{ 由}$$

此可知，前9局中小陈没套中的次数为80次。

若小陈一共玩了5局，且第10局由小陈完成，说明前9局中小陈只玩了4局，即总次数为80，这与小陈前9局有80次没套中相矛盾，因此，说法不正确的是D选项。

【知识点】数量关系-数学运算-其他问题

36.【答案】D

【格木解析】增长量-年均增长量。根据表格材料，可列式： $(6580.4 - 5819.9) \div 4 \approx 190$ 。

【知识点】资料分析-增长量-年均增长量

37.【答案】A

【格木解析】现期比值-现期平均数。根据材料“（2023年）东部、中部、西部、东北地区民航机场旅客吞吐量分别为63778.1万人次、14275万人次、39843.5万人次和8059.8万人次”，可知2023年东北地区的月均吞吐量为 $8059.8 \div 12 \approx 672$ 万人次，又根据表格材料可知，东北地区2024年1月的吞吐量为803.7万人次。因此，二者相差 $803.7 - 672 \approx 132$ 万人次。

【知识点】资料分析-现期比值-现期平均数

38.【答案】C

【格木解析】增长率-增长率的计算。根据表格材料可知，2024年2月，我国中部地区民航机场旅客吞吐量的环比增幅为： $(1345.6 - 1233.4) \div 1233.4 \approx 9\%$ ；而西部地区的为： $(3747.2 - 3395.1) \div 3395.1 \approx 10\%$ 。因此，前者比后者低1个百分点。

【知识点】资料分析-增长率-增长率的计算

39.【答案】B

【格木解析】现期比值-现期比率。根据表格材料可知，2024年2月东部地区和中部地区的民航机场旅客吞吐量的比值为： $6580.4 \div 1345.6 < 5$ ，结合选项，只有B符合，因此，本题选择B选项。

【知识点】资料分析-现期比值-现期比率

40.【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A选项，简单计算。根据材料“2023年，我国民航机场旅客吞吐量125956.4万人次，同比增长142.2%”可知该说法正确；

B选项，增长量。根据文字材料和表格材料可知，我国民航机场旅客吞吐量2024年2月的现期量（12562.9）要明显大于1月的现期量（11534.3），而2月的同比增速（40.9%）约等于1月的同比增速（41.2%），故前者的增量大于后者，正确；

C选项，现期比值。根据文字材料可知，2023年我国东北地区民航机场旅客吞吐总量为8059.8万人次，

而第4季度吞吐量为 $670.2+572.3+705.5=1948$ 万人次。 $1948 \div 8059.8 > 20\%$ ，正确；

D选项，增长量。根据表格材料可知，2024年2月，我国东部地区民航机场的旅客吞吐量环比增量为： $6580.4-6102.1=478.3$ ；而其他三地区的为： $(1345.6+3747.2+889.7) - (1233.4+3395.1+803.7)=550.3$ 。前者小于后者，错误。

【知识点】资料分析-综合文字题



第二部分 申论

【格木解析】

劳动是一切幸福的源泉

新时代，新征程，新嘱托。不论是“劳动创造幸福，实干成就伟业”，还是“光荣属于劳动者，幸福属于劳动者”，抑或是“要开展以劳动创造幸福为主题的宣传教育，把劳动教育纳入人才培养全过程”。。。习总书记在多个场合就“劳动创造幸福”进行了阐释，赋予劳动幸福观以新的内涵和时代价值，为人们美好梦想的实现提供了指南。而“劳动是一切幸福的源泉”这一嘱托，更是在中国式现代化的实践中体现出更多的价值。

没有通过身体力行的劳动所获得的幸福，终究是空中楼阁。马克思主义从人们的实践出发，阐明了劳动是人的本质活动，劳动既是创造财富的手段和实现价值的过程，也是赋予人生意义和获得幸福的方式，这也充分证明了如果没有通过自己的劳动，就算获得了物质或精神上的成果，也无法给人带来自我价值实现的成就感，幸福无从谈起。“劳动是一切幸福的源泉”这一嘱托的深刻内涵在这里得到了体现，追求幸福既是人们生活的目的和生存的动力，也是人类社会发展的价值。

只有通过脚踏实地地劳动，才能解决群众急难愁盼带给人民幸福。人民群众既是幸福生活的创造者，也是幸福生活的拥有者、享受者。人们通过脚踏实地地劳动在获得实现幸福的物质基础的同时，也能够发掘人自身内在的精神力量，提升自身的精神境界和认知水平，从而在精神层面有更深层次的幸福感。所以环卫工人匡鹏、特级技师董礼涛、大班长竺士杰等各行各业的楷模都通过自己脚踏实地地劳动，解决群众所需给人民带来幸福，而他们自己也在这个过程中体会到“劳动是一切幸福的源泉”的真谛。

只有通过与时俱进地劳动，才能发展新质生产力保障人民幸福。劳动创造幸福着眼于人民的现实幸福，主张从人民群众最直接的利益出发、从实实在在的事情着手，一百年来，中国共产党人秉持“崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动”的劳动精神，带领人民通过辛勤的劳动和努力，换来了我国人民生活水平的不断提高。而党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，在智能化改变世界的当下，劳动更需要与时俱进，发展新质生产力才能适应新发展阶段的新特征新要求，这也需要我们从知识、技能和价值观等方面与时俱进，才能拥抱未来，用劳动筑牢坚实基础保障人民幸福。

劳动是一切幸福的源泉。人世间的美好梦想，要通过脚踏实地地劳动实现；发展中的各种难题，要通过与时俱进地劳动破解；无数劳动者用实际行动证明，有梦想，有奋斗，一切美好的东西都能够创造出来。全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，需要以劳动筑基、以奋斗开路。光荣属于劳动者，幸福属于劳动者！