

2016 年重庆市选调应届优秀大学毕业生到基层工作考试 行政职业能力测验试卷（精选） (解析)

1、本题考查政治常识。

新亚欧大陆桥经济走廊又称“第二亚欧大陆桥”，为欧洲与亚洲两侧海上运输线联结起来的便捷运输铁路，由中国陇海和兰新铁路与哈萨克斯坦铁路接轨，东起中国日照和连云港，向西经陇海铁路的徐州、商丘、郑州、洛阳、西安及兰新铁路的兰州、乌鲁木齐等站，经北疆铁路到达边境阿拉山口进入哈萨克斯坦，经俄罗斯、白俄罗斯、波兰、德国，至荷兰鹿特丹港，是目前亚欧大陆东西最为便捷的通道。

故正确答案为 B。

2、本题考查人文常识。

A 项正确，唐宋以后，“三军”指的是前、中、后军，前军是先锋部队；中军是主将统率的部队，也是主力；后军主要担任掩护和警戒任务。

B、D 项错误，步军、马（骑）军、水军、车军均是我国古代兵种。

C 项错误，春秋时，各国对军队的称谓不同，齐国、鲁国和吴国称上、中、下三军，随着时代演进，上、中、下军被前、中、后军所代替。

故正确答案为 A。

3、本题考查经济常识。

A 项错误，道琼斯指数是一种算术平均股价指数。道琼斯指数是世界上历史最为悠久的股票指数，它由四种股价平均指数构成，其中以道琼斯工业股价平均指数最为著名，它被大众传媒广泛地报道，并作为道琼斯指数的代表加以引用。故道琼斯指数是用来反映工业起伏的指数。

B 项正确，纳斯达克指数是反映纳斯达克证券市场行情变化的股票价格平均指数，基本指数为 100。纳斯达克的上市公司涵盖所有新技术行业，包括软件和计算机、电信、生物技术、零售和批发贸易等。故常用其来反映 IT 行业的起伏。

C 项错误，克强指数是英国著名政经杂志《经济学人》创造的用于评估中国 GDP 增长量的指标，以中国国务院总理李克强的名字命名。克强指数是三种经济指标：工业用电量新增、铁路货运量新增和银行中长期贷款新增的结合。

D 项错误，沪深指数即股票价格指数，是由证券交易所或金融服务机构编制的表明股票行市变动的一种供参考的指示数字。

故正确答案为 B。

4、本题考查人文常识。

“兰桂齐芳”语出明·胡文焕《群音类选·百顺记·王曾祝寿》：“与阶前兰桂齐芳，应堂上椿萱同茂。”兰桂指的是子孙一辈；芳，比喻美德、美声。兰桂齐芳比喻儿孙同时显贵发达。另，椿萱同茂，指椿树和萱草都茂盛，比喻父母都健康。

故正确答案为 A。

5、本题考查政治常识

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》指出，深化国际合作，进一步发展壮大新一代信息技术、高端装备、新材料、生物、新能源汽车、新能源、节能环保、数字创意等战略性新兴产业，推动更广领域新技术、新产品、新业态、新模式蓬勃发展，建设制造强国，发展现代服务业，为全面建成小康社会提供有力支撑。

A 项错误，绿色食品不属于战略性新兴产业。

B 项错误，海洋产业指以开发、利用和保护海洋资源和海洋空间为对象的产业部门。海洋产业不属于战略性新兴产业。

C 项错误，现代物流是指将信息、运输、仓储、库存、装卸搬运以及包装等物流活动综合起来的一种新型的集成式管理。生产性服务业是指为保持工业生产过程的连续性、促进工业技术进步、产业升级和提高生产效率提供保障服务的服务行业。现代物流、高端生产性服务业均不属于战略性新兴产业。

D 项正确，新能源汽车、新材料、高端装备制造都属于战略性新兴产业。

故正确答案为 D。

6、本题考查科技常识。

A 项正确，根据《危险化学品安全管理条例》第二十条第一款规定：“生产、储存危险化学品的单位，应当

根据其生产、储存的危险化学品的种类和危险特性，在作业场所设置相应的监测、监控、通风、防晒、调温、防火、灭火、防爆、泄压、防毒、中和、防潮、防雷、防静电、防腐、防泄漏以及防护围堤或者隔离操作等安全设施、设备，并按照国家标准、行业标准或者国家有关规定对安全设施、设备进行经常性维护、保养，保证安全设施、设备的正常使用。”因此危险品贮存和保管应远离高温以及太阳直射。

B项正确，根据《危险化学品安全管理条例》第二十条第二款规定：“生产、储存危险化学品的单位，应当在其作业场所和安全设施、设备上设置明显的安全警示标志。”因此，存储容器必须贴有明显标识。

C项错误，根据《危险化学品安全管理条例》第二十四条第一款规定：“危险化学品应当储存在专用仓库、专用场地或者专用储存室（以下统称专用仓库）内，并由专人负责管理；剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品，应当在专用仓库内单独存放，并实行双人收发、双人保管制度。”因此，危险品贮存和保管应尽量避免一并存放，剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品必须分类单独储存。

D项正确，根据《危险化学品安全管理条例》第十九条第一款规定：“危险化学品生产装置或者储存数量构成重大危险源的危险化学品储存设施（运输工具加油站、加气站除外），与下列场所、设施、区域的距离应当符合国家有关规定：（一）居住区以及商业中心、公园等人员密集场所；（二）学校、医院、影剧院、体育场（馆）等公共设施；（三）饮用水源、水厂以及水源保护区；（四）车站、码头（依法经许可从事危险化学品装卸作业的除外）、机场以及通信干线、通信枢纽、铁路线路、道路交通干线、水路交通干线、地铁风亭以及地铁站出入口……”因此，危险品贮存的仓库与生产、生活区要保持一定距离。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、本题考查科技常识。

《国家重点保护野生动物名录》²是最初由原林业部和农业部根据《中华人民共和国野生动物保护法》的相关规定，共同制定并发布的一份由国家重点保护的珍贵、濒危野生动物的名录。其中保护级别分为一级和二级，并且对水生、陆生动物作了具体划分，明确了由渔业、林业行政主管部门分别主管的具体种类。

- （1）天鹅属于国家二级保护动物。
- （2）野猪不属于国家级保护动物。
- （3）大鲵属于国家二级保护动物。
- （4）黑熊属于国家二级保护动物。
- （5）扬子鳄属于国家一级保护动物。
- （6）虎属于国家一级保护动物。

（7）海豚科下的中华白海豚属于国家一级保护动物，其他海豚为国家二级保护动物。本题题干仅提到海豚，而非特指中华白海豚，故可认为此处是对海豚的统称，倾向于归为国家二级保护动物。

综上，不属于国家二级保护动物的有3个：野猪、扬子鳄、虎。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国海关法》第一百条规定：“保税货物，是指经海关批准未办理纳税手续进境，在境内储存、加工、装配后复运出境的货物。”

故正确答案为B。

9、本题考查地理国情。

A项错误，金星是一颗类地行星，也是太阳系中唯一一颗没有磁场的行星。金星表面上有^{70%}的平原，大气主要由二氧化碳组成，并含有少量的氮气。

B项正确，火星基本上是沙漠行星，地表沙丘、砾石遍布且没有稳定的液态水体。以二氧化碳为主的大气层很薄，难以通过大气运动传递表面的热量，所以其表面温度变化较大，昼夜温差约^{50℃}，且沙尘悬浮其中，每年常有尘暴发生。

C项错误，木星是太阳系八大行星中体积最大、自转最快的行星。木星为气态巨行星，其大气主要由氢气和氦气组成。

D项错误，土星在八大行星中体积则仅次于木星，属于气态巨行星，主要由氢组成，还有少量的氦与微量元素。

故正确答案为B。

10、本题考查人文常识。

A 项错误,《小白菜》是一首流传在我国河北等北方的一首民歌小调,表现了一个失去亲娘而受人虐待、孤苦无依的女孩悲伤痛苦的心情,也是对旧社会不合理的家庭关系的控诉。歌剧《白毛女》中喜儿演唱的《北风吹》即以此歌为素材发展写成的。

B 项错误,《兰花花》是中国陕北地区的地方民歌,用叙述的方式讲述了兰花花坚决不屈服的刚烈性格,对周家的老猴子的鄙视,同时也反映了兰花花渴望爱情、追求爱情的决心。该曲是电视剧《平凡的世界》的插曲。

C 项正确,《图兰朵》是意大利著名作曲家贾科莫·普契尼根据童话剧改编的三幕歌剧,是普契尼最伟大的作品之一,也是他一生中最后一部作品。《图兰朵》为人民讲述了一个西方人想象中的中国传奇故事。该歌剧吸收了江南民歌《茉莉花》的旋律,带有浓郁的东方韵味。

D 项错误,《采茶灯》是流行于龙岩城乡的民间歌舞,融说唱、戏曲、舞蹈为一体的综合性群众文娱活动形式。2014 年入选“第四批国家级非物质文化遗产代表性项目名录”。

故正确答案为 C。

11、本题考查科技常识。

A 项错误,紫荆的花期在 3-4 月;芙蓉的花期在 8-10 月;桂花的花期在 9-10 月上旬。因此不可能在同一时期欣赏到这三种花。

B 项错误,玉兰花期为 2-3 月,在气温较高的南方,12 月至翌年 1 月即可开花;广玉兰的花期在 5-6 月;黄桷兰的花期一般是在 5-9 月。因此不可能在同一时期欣赏到这三种花。

C 项正确,蓝花楹的花期在 5-6 月;紫竹梅的花期在 4-6 月;木棉在 3-4 月开花。因此可以在同一时期欣赏到这三种花。

D 项错误,腊梅的花期在 11 月至翌年 3 月;海棠的花期在 4-5 月;山茶的花期在 1-4 月。因此不可能在同一时期欣赏到这三种花。

故正确答案为 C。

12、本题考查地理国情。

A 项正确,人工鱼礁是人为在海中设置的构造物,其目的是改善海域生态环境,营造海洋生物栖息的良好环境,为鱼类等提供繁殖、生长、索饵和避敌的场所,达到保护、增殖和提高渔获量的目的。因此该选项解释最全面。

B 项错误,人工鱼礁不仅可以为鱼群提供躲避风浪和天敌的地方,还可以为鱼类提供繁殖、生长、索饵的场所。因此该选项解释不全面。

C 项错误,人工鱼礁最初是为诱集鱼群,进行捕鱼作业而放置,但如今的其作用不再仅仅限于聚集鱼群增加渔获量,在增殖和优化渔业资源、修复和改善海洋生态环境、带动旅游及相关产业的发展、拯救珍稀濒危生物和保护生物多样性以及调整海洋产业结构、促进海洋经济持续健康发展等众多方面都有重要意义。因此该选项解释不全面。

D 项错误,人工鱼礁能够聚集海洋生物原因在于:其表面附着有很多微生物,生长有大量的藻类,它可以作为鱼类等逃避敌害生物的隐蔽场所,也可以为海洋中的鱼类、虾类等提供丰富的饵料和良好的生长、繁殖环境;同时,它可以改变局部海流的流向和流速,使其产生上升涡流和背涡流等,从而使海底的营养盐类翻起和扩散,并使海底丰富的营养物质随着海流传送到水体的各层中,从而使海水中营养物质的分布得到显著改善。故“上升流”仅是人工鱼礁的聚集海洋生物原因之一。

故正确答案为 A。

13、本题考查法律常识。根据《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》第十二条规定:“土地使用权出让最高年限按下列用途确定:(一)居住用地七十年;(二)工业用地五十年;(三)教育、科技、文化、卫生、体育用地五十年;(四)商业、旅游、娱乐用地四十年;(五)综合或者其他用地五十年。”因此,居住用地得到的出让土地使用权的年限最高。

故正确答案为 A。

14、本题考查科技常识。

城市大气污染的浓度通常与风速成反比,一般来说风速越大,空气流通交换速度越快,越有利于空气中污染物质的稀释扩散。

故正确答案为 B。

15、本题考查科技常识。

A 项错误，冰冻过的牛奶解冻后，奶中蛋白质易沉淀、凝固而变质，味道明显变淡，营养成分不易被吸收，所以鲜牛奶的营养成分比冷冻后的牛奶更容易被人吸收。

B 项错误，棉纱的粗细用支数表示，支数就是单位重量面纱的长度，国内用 S 代表，如本题的 24S、100S，支数越高，纱越细，所以 100 支纱比 24 支针织品的纱线更细。

C 项错误，人体最大的解毒器官是肝脏。

D 项正确，WAP 即无线应用通讯协议，是一项全球性的网络通信协议。通过 WAP 这种技术，就可以将 Internet 的大量信息及各种各样的业务引入到移动电话、Palm 等无线终端之中。

故正确答案为 D。

16、第一空，横线处表示西欧的政治与社会制度在远古时代即表现出追求民主的目标和要求。“意旨”指意愿和要求，符合语境。“意味”做名词时表示意义和情趣，用在此处不符合文意，且和“民主”搭配不当，排除 C、D 项。

第二空，横线处意为限制在狭小的生活范围内，“局限”指限制在狭小的范围内，符合文意，故锁定 B 项。“限定”指在范围、数量等方面加以规定，文段并没有体现加以规定，不符合文意，排除 A 项。

故正确答案为 B。

17、第一空，根据“相反”可知，前后语义相反，根据后文“思考地方的长远发展”可知，横线处表达贪图眼前利益不顾长远之意，A 项“杀鸡取卵”、C 项“涸泽而渔”符合文意。B 项“赶尽杀绝”指比喻残忍狠毒，不留余地；D 项“覆军杀将”指消灭军队，杀死大将，均不表示贪图眼前的利益不顾长远的意思，与文段无关，排除。

第二空，横线处与“就会思考”构成对应，表示强盗不会思考这个地方以后是什么样子，觉得与自己无关，A 项“事不关己”符合文意，当选。C 项“无关大局”指对整个局势没有影响，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

18、第一空，搭配“传播力、感召力和影响力”，D 项“增加”指在原有的基础上加多，侧重强调数量，用在此处搭配不当，排除。

第二空，搭配“形象”，根据前文“积极地参与世界文明对话”可知，此处表示积极主动的表现之意，A 项“展现”、C 项“展示”均符合文意。B 项“呈现”指显出、露出，体现不出积极主动的表现之意，排除。

第三空，搭配“了解和认识”，“增进”与之搭配恰当，“提高”通常搭配能力、水平等，与“了解和认识”搭配不当，排除 C 项。

故正确答案为 A。

【文段出处】《文化传播须破除“认知逆差”》

19、第一空，横线处所填词语形容“胡琴声”，“凄厉”形容声音悲惨而尖锐，符合文意，保留 A、B 两项；“凄凉”指环境寂寞、冷落，无法形容声音，排除 C、D 两项。

第三空，搭配“江南宅院”，“寂寞”指孤单冷清，与“已许久无人造访”衔接紧密，且与“现代气息无所不在”形成对比，符合文意，锁定 A 项。B 项“寂静”指没有声音，很安静，体现不出孤单冷清的落寞之感，排除。

第二空代入验证，“悠然”形容悠闲的样子，填入文段符合语境。

故正确答案为 A。

【文段出处】《桨声灯影里的秦淮河》《南京》

20、第一空，根据语境可知，横线处应填入表消极色彩的词，B 项“影响”有好有坏，为中性词，感情色彩与文段不符，排除。

第二空，搭配主体是“浅阅读”，D 项“言谈举止”包括言语和举止两个方面，文段仅强调言语没有体现行为举止，用在此处搭配不当，排除。A 项“走马观花”比喻粗略地观察事物，C 项“浮光掠影”比喻观察不细致，印象不深刻，均符合文意。

第三空，横线处与“印象式的谈资”“浮躁心气”构成对应，C 项“沉淀”对应恰当，当选。A 项“转换”指改变、改换，不如 C 项“沉淀”符合语境，排除。

故正确答案为 C。

21、根据文段语境可知，第一空与第二空所在句子构成递进关系，C、D 两项并非递进关联词，排除。根据“他们迟早要成为‘主力军’”、“否则他们很难成为真正具有主宰性和代表性的作家”可知，第三空和第四空所在的句子构成转折关系，前后语义相反，锁定 B 项。A 项“即使……也……”不表示转折关系，

排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《青春文学为何难以经典化：要市场也要文学》

22、A 项，“不忍卒读”意为不忍心读完，常用来形容文章内容悲惨动人，而“活熊取胆汁”是一件事并非文章，用在此处搭配不当，当选。

B 项，“薪尽火传”指木柴虽烧尽，火种仍留传，比喻师父传业于弟子，一代代地传下去，与后文“延续和发展”形成对应，使用恰当。

C 项，“改弦更张”比喻改革制度或变更方针政策，与后文“重新设计”形成对应，使用恰当。

D 项，“防患于未然”指在祸患发生之前就加以预防，与“做好防护措施”形成对应，使用恰当。

故正确答案为 A。

23、根据关联词“又”可知，文段为并列结构，由两部分组成，由前文“不曾糟蹋，也不曾毁坏属于其他人的东西的……”、后文“并不曾侵犯他人的权利”可知，文段强调判断正当财产的范围，关键在于是否侵犯他人权利，对应 C 项。

A 项“主要方式”文段没有提及，无中生有，排除；B 项“共有财产”与文段话题不一致，文段谈论的是如何判断一个人的正当财产而非共有财产，排除；D 项“财产来源”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《政府论（下）》

24、文段首句论述塞纳河的地理位置与文化价值，接着论述塞纳河曾经的污染状况与我国相似，随后指出与我国湖泊治理各自为政的做法不同，~~法国成立了专门的流域管理机构进行监督和协调，使塞纳河恢复洁净，故文段意在强调法国治理塞纳河的方法值得我国借鉴，对应 A 项。~~

B 项“系统观、整体观”强调的是观念，而文段强调的是成立具体的管理机构治理湖泊，且通过国外的成功经验为我国提供借鉴，排除；C 项“因地制宜、因时制宜”强调差异性，法国的做法是通过统一的机构进行监督和协调，故于文意相悖，排除；D 项，“都会”表述过于绝对，且为问题的表述，非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《他们如何破解“九龙治水”》

25、本题考查细节判断。文段对劳动密集型产业从沿海地区向中西部转移的原因进行了阐述。对选项逐项进行判断，A 项“土地价格相对便宜”在文中没有体现，当选。B 项及 C 项“工资水平较沿海低”及“劳动力相当丰富”对应文段中“劳动力成本因素起的作用越来越大”和“劳动密集型产业从沿海地区向中西部转移”，体现了产业转移的原因；D 项“与沿海地区距离不遥远”对应文段中“国内的中部省份和沿海地区，往往只有一河一山之隔”，均排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

26、文段指出普世价值出现问题的根源在于不平等的世界权力关系，接着通过沃勒斯坦的观点进行具体的分析，尾句通过代词“这”对前文进行总结，强调权利平等的世界格局对真正普世主义的重要性，故文段的重点对应 B 项。

A、C 两项内容文段均未提及，无中生有，排除。D 项“即将实现”表示快要实现，文段未有此意，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《普世主义：强权的说辞》

27、文段开篇提出问题，即人的记忆为什么会有差别，接着通过科学研究得出结论，即大脑内侧的前额叶控制着瞬间记忆，并通过破折号指出大脑内侧的前额叶即是大脑的一片区域，尾句对前文的结论展开详细解释说明，故文段重点强调的是人的瞬间记忆是由大脑的区域控制的，对应 C 项，“意识”即瞬间记忆，“人脑的机能”即大脑内侧的前额叶区域可以控制记忆，符合文段中心，当选。

A、B、D 三项，文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《瞬间记忆，谁在“操纵”》

28、文段开篇提出古人有立德、立功、立言的说法，接着通过转折词“可是”，强调立名更容易，由“没学问也可以成为大师”“吹捧”“轻薄速食”可知，作者对于“立名”持消极态度，对应 B 项“否定”。

A 项“肯定”与文段感情色彩相悖，排除。C 项“不置可否”指不表明态度，文段中作者持否定态度，排除。D 项，不符合文段作者态度，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《出名是很可怕的事》

29、文段开篇论述“很多人”的担忧，即高校自主招生会导致腐败，随后通过程度词“真正”引出文段的重点，后文通过并列结构指出真正的自主招生会对学生、学校、基础教育三方面产生积极意义，故对后文的内容进行全面概括，对应 C 项。

A 项，仅论述自主招生对学生的意义，表述片面，排除。B 项“前提条件”无中生有，排除。D 项，“不会让腐败盛行”表述不明确，文段指出高校自主招生会对多方面产生积极意义，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《高考全国统一考卷未必能增进公平》

30、文段开篇论述霍金认为从理论上讲，虫洞或时光隧道可以帮助我们穿越时空，接着出现转折词“但”引出“疯狂科学家”悖论，指出回到过去的时间机器会违反宇宙遵循的基本原则，即霍金认为利用“虫洞”进行时间旅行在现实中是行不通的，对应 C 项。

A 项和 B 项均强调通过或利用“虫洞”穿越时空是不可能的，与首句“从理论上讲”穿越时空是可能的相矛盾，故排除 A、B 两项；D 项，“可以通过”与文段的观点相悖，文段强调通过虫洞或时间隧道穿越时空在现实中行不通，故排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《如何建造时间机器》

31、A 项对应文段首句，仅是强调经典名著的数量多，与名著成为精神矿藏的原因无关，当选。B、C、D 三项对应尾句的表述，均是经典名著成为精神矿藏的原因，排除。

故正确答案为 A。

32、首先定位“这样的事情”所在的位置，重点关注代词之前的内容。文段开篇论述我们会后悔没有将珍贵的生活片段保存下来，“我们一定会动手动笔，做一点有意思的事情”即要把生活中珍贵的片段记录下来，接着出现指代词“这样的事情”，故其指代的内容为将珍贵的生活片段记录下来，对应 C 项。

A、C 两项，对应文段“也不如 ······ 也不如 ······”引导的并列结构的一个方面，表述片面，排除。D 项，“有意思的事情”表述不明确，文段指出要记录珍贵的生活片段，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《收藏昨天》

33、文段首句指出艺术反过来必然会影响生活，随后解释原因。接着以丰子恺的话进行举例说明，故划线句子是对首句的观点进行论证，强调的是艺术对生活的反作用，对应 C 项。

A 项，悲哀与哭泣仅仅是划线句子的内容，非文段核心观点，排除；B 项，“艺术对自然的模仿”与尾句的意思相悖，排除；D 项，“园林”无中生有，文段未提及，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《中国古代文人的生态智慧走进书画艺术的境界》

34、文段开篇指出依靠太阳能把人类带上天空的梦想充满诱惑，接下来指出太阳能飞机可以实现这一梦想，后文通过“正如”进行举例说明，故文段重点强调太阳能飞机市场前景广阔，对应 B 项。

A 项“不完美”对应首句前半部分的表述，非重点，排除；C 项“困难重重”无中生有，且与文段的感情倾向不一致，文段对太阳能飞机持积极肯定的态度，排除；D 项“航空业”对应尾句例子的表述，非文段谈论的核心话题，文段的主题词为“太阳能飞机”，偏离文段中心，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《未来的飞行·追逐太阳之路》

35、数列无明显特征，优先考虑做差。两两做差，得到新数列 $1, -2, -5, -8, (-11)$ ，为公差是 -3 的等差数列，则所求项 $= -12 + (-11) = -23$ 。

故正确答案为 C。

36、题干中数据均为分数，优先考虑分数数列。分子规律：前一项的分子与分母的和等于后一项的分母，

$1 + 2 = 3, 3 + 5 = 8, 8 + 13 = 21$ ，那么下一项分数的分子为 $21 + 34 = 55$ 。分母规律：前一项分母与后一项分母

之和等于后一项分子, $2+3=5$, $5+8=13$, $13+21=34$, 那么下一项分数的分母为 $34+55=89$ 。则所求项 $= \frac{55}{89}$ 。

故正确答案为 C。

37、两两分组, $(6, 14)$ 、 $(18, ())$ 、 $(28, 36)$, $14-6=8$, $14-6=8$, 组内后项 - 前项 = 8, 则所求项 $= 18+8=26$ 。

故正确答案为 D。

38、数列无明显特征, 做差无规律, 考虑求和。两两求和得到新数列 $2, 6, 12, 20, ()$ 。新数列两两做差, 得出 $4, 6, 8, (10)$, 为公差是 2 的等差数列, 则求和后的新数列最后一项 $= 20+10=30$, 由此推出所求项 $= 30-13=17$ 。

故正确答案为 B。

39、数列无明显特征, 优先考虑做差。两两做差得到新数列 $81, 49, 25, 9, ()$, 即 $9^2, 7^2, 5^2, 3^2, ()$, 因此新数列的下一项为 1, 则所求项 $= 175+1=176$ 。

故正确答案为 A。

40、从 5 个奇数和 4 个偶数中选出任意三个数, 保证其和为奇数, 分情况讨论:

(1) 一个奇数两个偶数: $C_5^1 C_4^2 = 5 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 30$ 种;

(2) 三个奇数: $C_5^3 = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$ 种。

分类用加法, 共有 $30+10=40$ 种选法。

故正确答案为 C。

41、第三象限内的点横、纵坐标均为负数, 则 $3a-9<0$, $1-a<0$, 解得 $1<a<3$ 。由于横、纵坐标都是整数, 那么 a 必须是整数, 因此 a 只能为 2。 $3a-9=-3$, $1-2=-1$, 故 P 点坐标为 $(-3, -1)$ 。

故正确答案为 B。

42、速度增长前后的速度比为 $1: (1+25\%) = 4:5$, 根据“路程一定, 速度和时间成反比”可知, 前后时间比为 $5:4$, 故其路上花费的时间减少了 $\frac{5-4}{5} = 20\%$ 。

故正确答案为 B。

43、题目问“至少 · · · · · 才能保证”, 为最值问题中的最不利构造题型。最不利的情况是每个部门最多只有 29 名员工, 则最不利情况数 $= 29$ (销售部) + 29 (生产部) + 20 (财务部) + 10 (人力资源部) = 88 人,

在此基础上再任意多取一人就可以满足 30 人工作部门相同的情况, 即至少要有 $88+1=89$ 人参加竞赛活动。

故正确答案为 D。

44、设甲、乙两地距离取整后为 x 公里, 则有 $7+2.6 \times (x-2) = 20$, 解得 $x=7$, 说明两地距离 S 满足 $6 < S \leq 7$ ^①。先步行 800 米 = 0.8 公里, 打车仍然是 20 元, 说明两地距离 S 满足 $6 < S - 0.8 \leq 7$ ^②。综合①②可得

$6.8 < S \leq 7$, 则 $3.4 < \frac{1}{2}S \leq 3.5$, 所以从甲、乙中点到乙地的路程应该 4 公里计费, 则所需车费为 $7 + 2.6 \times (4 - 2) = 12.2$ 元。

故正确答案为 C。

45、赋值总工程量为 60, 则甲的效率为 $\frac{60}{60} = 1$, 乙的效率为 $\frac{60}{30} = 2$, 丙的效率为 $\frac{60}{15} = 4$ 。甲、乙、丙工作一轮完成的工程量为 $1 + 2 + 4 = 7$, 先让他们做 8 轮, 剩余 $60 - 7 \times 8 = 4$, 此后甲、乙又各工作一天, 完成 $1 + 2 = 3$,

还剩 $4 - 3 = 1$, 需要丙做 $\frac{1}{4}$ 天, 则所需天数 $= 8 \times 3 + 2 + \frac{1}{4} = 26\frac{1}{4}$ 天, 26 天无法完成, 所以需要 27 天才能完成。故正确答案为 C。

46、设目前老师的年龄为 x , 甲的年龄为 a , 乙的年龄为 b , 丙的年龄为 c , 根据题意, 有以下关系: $x = a + b + c$ ^①; $x + 9 = a + 9 + b + 9$, 即 $x = a + b + 9$ ^②; $x + 14 = a + 14 + c + 14$, 即 $x = a + c + 14$ ^③; $x + 17 = b + 17 + c + 17$, 即 $x = b + c + 17$ ^④。② + ③ + ④ - ① × 2, 解得 $x = 40$ 。

故正确答案为 B。

47、设每个入场口每分钟进 1 人, 每分钟来的顾客为 x 人, 在签售会开始之前聚集的人数为 y , 那么 $y = (4 - x) \times 7 = (5 - x) \times 5$, 解得 $x = 1.5$, $y = 17.5$ 。则从第一个顾客到达签售会开始一共经历了 $\frac{17.5}{1.5} = 11\frac{2}{3} \approx 12$ 分钟, 那么第一个人到达的时间为 8:18 分。

故正确答案为 A。

48、根据再买进 8 筐则可每个部门分 10 筐, 可知总数加 8 后能被 10 整除, 由此可排除 B、C 项。将 A 项代入, 若总数为 192 筐, 则部门数为 $(192 + 8) \div 10 = 20$ 个, 可知总数减去 12 筐后能够实现平分。

故正确答案为 A。

49、一本年鉴的第 1-9 页需要 9 个数字; 第 10-99 页需要 $2 \times 90 = 180$ 个数字; 第 100-999 页需要 $3 \times 900 = 2700$ 个数字。则第 1-999 页共用 $9 + 180 + 2700 = 2889$ 个数字。剩下 $6869 - 2889 = 3980$ 个数字, 第 1000 页及以后都是 4 位数字, 则有 $3980 \div 4 = 995$ 页, 共 $999 + 995 = 1994$ 页。

故正确答案为 A。

50、本题考查的是图形的元素。

第一个图形和第二个图形去同存异得到第三个图形, 且位置关系为第一图在上, 第二图在下, 并叠加至中心处。

故正确答案为 C。

51、元素组成不同, 无明显属性规律, 考虑数量规律。观察发现, 题干中图形的“窟窿”比较多, 考虑数面, 第一组图形面的数量均为 4, 第二组前两个图形面的数量均为 5, 因此问号处应填一个面的数量为 5 的图形, 只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

52、观察发现, 题干图形封闭空间明显, 考虑数面, 题干中所有图形的面数量均为 2, 因此? 处也要选择一个面数量为 2 的图形, 排除 A、C 项。又发现, 题干中每幅图前一个图形中最右边的字母都在相邻的后一个图形的最左边, 依此规律, 问号处所填图形最左边的字母应为 Q, 排除 B 项, 只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

53、元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形中出现多边形，考虑数直线数，第一列依次为：6、1、7，第二列依次为：3、2、5，第三列依次为：3、0、？。每列前两个图形中的直线数相加之和等于是第三个图形中的直线数，因此问号处应填写一个直线数为 3 的图形，只有 A 符合。

故正确答案为 A。

54、本题为分组分类题目。元素组成相同，无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形②、③为田字形的变形图，优先考虑笔画数，笔画数依次为：1、2、2、1、1、2，①④⑤均为一笔画，②③⑥均为两笔画，因此①④⑤为一组，②③⑥为一组，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

55、第一步：判断考查定义。

题目考查“工作丰富化”，所以仅需在题干中阅读“工作丰富化”相关内容。

第二步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“纵向上”“更复杂、更系列化的工作”“更大的控制权”。

第二步：逐一判断选项。

A 项中工作内容的变化，是横向的，不是纵向的；

B 项中邮政部门的员工只是增加了工作任务，而且新增加的工作不是更复杂的；

C 项工作任务的变化并不一定是更复杂、更系列化的工作。A、B、C 三项均不符合定义。

故正确答案为 D。

56、第一步：找出定义关键词。

关键词为“牺牲受赠人的尊严”，包括“现金救穷”和“高调行善”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：现金红包属于牺牲敬老院老人的尊严的“现金救穷”，属于暴力慈善，排除；

B 项：用人民币墙展示属于“高调行善”，是暴力慈善的方式，排除；

C 项：强制捐款牺牲的是捐赠人的利益，未体现受赠人，不符合定义，当选；

D 项：公开鞠躬捐现金，牺牲被捐赠人的尊严，属于“现金救穷”，是暴力慈善，排除；

本题为选非题，故正确答案为 C。

57、第一步：抓住定义中的关键词。

该定义项中的关键词强调“为了保护某个地区特殊的生态或让某个地区的生态得到修复”，或是“因自然环境恶劣”。

第二步：逐一判断选项。

A 项，村民迁往他乡的原因是“土地出现石质化现象”，符合定义；

B 项是“为了躲避战争”，C 项是因为“交通不便”，D 项是因为“修水库”，与定义不对应。

故正确答案选 A。

58、第一步：抓住定义中的关键词。

水平一体化物流的定义包含的重点关键词是“同一行业的多个企业”、“共同物流渠道”和“提高物流效率”。

第二步：逐一判断选项。

A 项：原材料供应商和产品销售商不属于“同一行业的多个企业”，比如做家具的，原材料供应商可能是生产钉子的，但是销售商是卖家具的，两者不是同一个行业，不符合定义；

B 项：屠宰企业也是单个企业行为，不属于“同一行业的多个企业”，不符合定义；

C 项：百家商店属于“同一行业的多个企业”，指定其中一家承担送货业务属于“共同物流渠道”，能够提高物流效率，符合定义；

D 项：设立物流中心仍属于单个企业行为，并不是“同一行业的多个企业”，不符合定义。

故正确答案为 C。

59、第一步：判断题干中的关键词。

客体：系统各层次各要素。属性：系统解决之道。

第二步：逐一分析选项。

A 项，对北区绿化方案的优化仅限于北区这一局部，而非整个系统的解决之道，不符合定义。

B 项，海外收购项目等问题是扩大经营范围的各个要素，起草方案是公司扩大经营范围的系统性方案，符合

定义。

C 项，深水港口和白沙阔滩是整个岛屿的各个要素，开发方案是开发岛屿的系统性方案，符合定义。

D 项，软件的框架设计软件的各个层次和要素，软件设计思路是开发整个软件的系统性方案，符合定义。

第三步：再次标注答案

本题为选非题，故正确答案为 A。

60、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中生活应该是一系列冒险，是通向不可预知的未来旅行，不是能事先拥有的，即文段意在强调生活的冒险性、不可预知性、未知性，而选项“习惯是人生的伟大指南”强调习惯对于人生的重要性，与题干的主旨内容不同，无法推出，排除；

B 项：题干中生活应该是一系列冒险，是通向不可预知的未来旅行，不是能事先拥有的，即文段意在强调生活的冒险性、不可预知性、未知性，而选项“观念的改变损失最小，成功最大”强调观念的改变，与题干的主旨内容不同，无法推出，排除；

C 项：题干中生活应该是一系列冒险，是通向不可预知的未来旅行，不是能事先拥有的，即文段意在强调生活的冒险性、不可预知性、未知性，而选项“机遇只偏爱有准备的头脑”强调做好准备对于抓住机遇的重要性，与题干的主旨内容不同，无法推出，排除；

D 项：题干中生活应该是一系列冒险，是通向不可预知的未来旅行，不是能事先拥有的，即文段意在强调生活的冒险性、不可预知性、未知性，选项“假如我知道写诗的结果，我就不会开始写诗”由于不知道写诗的结果，所以才有了写诗的动力，也是在强调一种未知性、不可预知性，与题干的主旨内容相同，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

61、第一步：找出论点和论据。

论点：控制农业杂草的新办法是一种对所有植物都有效的除草剂，同时运用特别的基因工程使谷物对这种除草剂具有免疫力。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干讨论的是运用特别的基因工程使谷物对除草剂具有免疫力，而选项讨论的是基因重组和农作物营养成分，二者讨论的话题不一致，无法对新方法的实施构成障碍，排除；

B 项：题干讨论的是对所有植物都有效的除草剂，而选项讨论的是“对某些特定种类的杂草有效的除草剂”，二者讨论的主体不一致，无法对新方法的实施构成障碍，排除；

C 项：通过基因工程虽然可以使谷物对除草剂产生免疫力，但对除草剂产生免疫力的作物所产出的种子却不能再发芽，这就破坏了农作物的生产循环周期，最终造成农作物种植的不可持续性，可以对新方法的实施构成障碍，当选；

D 项：题干讨论的是对所有植物都有效的除草剂，而选项讨论的是只能除掉少数特定杂草的除草剂，二者讨论的话题不一致，无法对新方法的实施构成障碍，排除。

故正确答案为 C。

62、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：由题干可知“有两种产品通过撞击测试，有两种产品通过了拉伸测试”，可能存在 A 产品既没有通过撞击测试，又没有通过拉伸测试，选项不一定为真，排除；

B 项：“有两种产品通过撞击测试，有两种产品通过了拉伸测试”说明至少有一种产品同时经过了撞击和拉伸测试，即在 3 种产品中至少有一种产品是合格品，当选；

C 项：如果通过撞击测试的产品是 A、B，通过拉伸测试的产品是 B、C，那么只有 B 产品是合格产品，选项不一定为真，排除；

D 项：“有两种产品通过撞击测试，有两种产品通过了拉伸测试”说明至少有一种产品、至多有两种产品同时经过了撞击和拉伸测试，不可能存在 3 种产品均不合格的情况，选项表述错误，排除。

故正确答案为 B。

63、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：文段首句阐述了我国与种植、养殖有关的单位几乎都从国外引进了项目，接着通过华东等地及沿海省区引进的植物和新疆引进的动物为例说明在引进这些动植物后，造成了当地动植物种群的衰落或灭绝，因此可以

推出引进国外物种对于我国原生的动植物多样性产生了巨大危害，选项表述合乎题干逻辑，当选；

B 项：由题干可知，文段主要强调的是我国各地在引进了国外的动植物物种后导致当地原有动植物群落衰退或灭绝，举了空心莲子草、大米草等植物为例，文段不仅论述了植物的引进，还论述了动物的引进，选项表述片面，不符合题干逻辑，排除；

C 项：题干中并未说明我国引进国外物种的目的是为了提高经济效益，无中生有，且由题干可知，一些地区在引进了国外的动植物后都对当地原生物种群落造成了影响，说明可能会影响当地经济效益提高，不符合题干逻辑，排除；

D 项：“我国 34 个省、市、自治区都有外来物种”无法从材料中推出，无中生有，不符合题干逻辑，排除。故正确答案为 A。

64、第一步：找出论点和论据。

论点：在消费信贷发达的国家中，人们的普遍观念是：不能负债说明你的信誉差。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干讨论的是信贷与信誉之间的关系，而选项讨论的是消费信贷已成为商业银行扩大经营、加强竞争的重要手段，选项与题干讨论的话题不一致，无法加强，排除；

B 项：题干讨论的是信贷与信誉之间的关系，而选项讨论的是消费信贷对于国家和国民所带来的积极意义，选项与题干讨论的话题不一致，无法加强，排除；

C 项：“社会已建立起完备、严密的信用网络”说明消费者的信用情况是可以查询的，而“银行可对信贷者的经济状况进行查询和监督”则说明银行可以通过查询和监督来了解消费者的经济和负债情况，负债和信用的可查询是“不能负债说明你的信誉差”的必要条件，可以加强，当选；

D 项：题干讨论的是信贷与信誉之间的关系，而选项讨论的是保险公司可以通过向借贷人提供保险，以保障银行资产安全，选项与题干讨论的话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

65、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：由题干可知，封建主义存在→贵族阶级存在，贵族阶级存在→贵族地位的头衔和头衔的继承权被法律认可。从封建主义定义上讲，8 世纪封建主义产生后，贵族地位的头衔和头衔的继承权即被法律认可，即贵族阶级也随之存在，但贵族头衔和头衔的继承权被法律认可却产生于 12 世纪，二者的产生存在时间差，因此，从封建主义定义上讲要求贵族阶级的存在就是在使用一个歪曲历史的定义，选项表述正确，当选；

B 项：“某个社会团体具有与众不同的法律地位”指代不明确，且选项所述内容并不能从题干中推出，排除；

C 项：题干中并未提及“封建制度”，且从题干所给信息也不能得出选项所述内容，排除；

D 项：题干并未说明“封建机构”何时产生，也并未提及封建机构与贵族阶级二者之间的关系，排除。

故正确答案为 A。

66、第一步：找出论点和论据。

论点：交警在一些高速公路收费站设置检查站点，检查货车司机的疲劳状态，以减少货车司机疲劳驾驶的情况。

论据：疲劳驾驶是造成交通事故的重要原因之一，很多货车司机经常连续驾驶超过 8 个小时。

第二步：逐一分析选项。

A 项：一些货车司机通过提前在服务站休息后再驾驶来应对交警的检查，司机的这一做法可以有效避免疲劳驾驶，可以支持，排除；

B 项：一些货车司机选择抽烟或找人聊天的方式驱除疲劳，只是说明了司机驱逐疲劳的方式，不确定是否是为了应对交警检查，属于无关选项，保留；

C 项：交警依据货车司机的连续驾驶时间来确定其疲劳状态，然后通过检查他们的疲劳状态来减少货车司机的疲劳驾驶情况，而疲劳状态不一定是货车司机连续驾驶时间的反映，可能性削弱论点，保留；

D 项：交警依据货车司机的连续驾驶时间来确定其疲劳状态，但人体的疲劳状态很难有一个确切的评价和对比指标，直接削弱了论点，保留；

对比 ACD 三项，D 选项直接削弱论点，是最不能支持交警做法的。

本题为选非题，故正确答案为 D。

67、第一步：找出论点和论据。

论点：琴弦在频繁使用几星期后，会出现反应迟钝、音调不响亮的情况，研究人员认为这是由脏东西和油引起的，而非琴弦材料性质的改变而导致的结果。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：对比一根死掉的琴弦和一根新弦发出的声音并不能判断出琴弦死掉的原因，无法加强，排除；

B 项：古典吉他演奏家和通俗吉他演奏家可能在使用吉他上存在差异，而不同的使用方法也可能造成琴弦死掉的速度不尽相同，选项无法证明琴弦死掉速度是因为脏东西和油还是因为琴弦材料性质，无法加强，排除；

C 项：虽然把相同的标准长度相等的琴弦安在不同品牌的吉他上，但仍无法确定琴弦死掉速度到底是因为脏东西和油还是因为琴弦材料性质造成的，无法加强，排除；

D 项：通过在相同的琴弦上涂抹不同的物质来检验不同物质对于吉他琴弦死掉速度的影响，可以加强，当选。
故正确答案为 D。

68、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：从题干所给信息并不能判断出作者引用了无关的数据和材料，排除；

B 项：从题干所给信息并不能得出作者所依据的我国城市当前水消费量的数据准确与否，排除；

C 项：每吨水增加 5 分钱水费，一方面可以增加收入，解决自来水亏损问题；另一方面可以减少消费者对水的需求，养成节约用水的良好习惯。但水费的增加，会使消费者的用水量减少，则此时自来水公司可能不会增加收入，故水费增加所带来的两方面益处相互矛盾，当选；

D 项：由题干可知，增加水费所带来的两方面益处之间存在矛盾，而并非作者错把结果当作了原因，排除。
故正确答案为 C。

69、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：甲、乙产生分歧的主体是电子订单程序，而非订单程序，偷换概念，排除；

B 项：“电子订单程序是否真的显得冷漠和非人性化”是乙用来证明启用电子订单程序会减少其收入的例证，并非甲乙的意见分歧，排除；

C 项：“电子订单程序是否比手工订单程序更快、更精确”是甲用来证明启用电子订单程序会增加其收入的例证，并非甲乙的意见分歧，排除；

D 项：甲认为运用电子订单程序可以方便交易，将客户订单直接纳入相关队列中，最终可增加利润；而乙认为启用电子订单程序会使交易看起来冷漠且非人性化，降低对顾客的吸引，最终使收入减少。因此二者的分歧在于使用电子订单程序是否会增加收入，选项表述正确，当选。

故正确答案为 D。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的科学家是院士，有的院士是科学家，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：长江和黄河是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：袋鼠和老鼠是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：有的大学生是军人，有的军人是大学生，二者是交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：跑步和散步是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

氧气是维持生命的必要条件，二者为必要条件对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：灯光可以照亮黑暗，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：震动是声音产生的必要条件，二者为必要条件对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：成功是努力的一种结果，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：烛光可以营造出浪漫的氛围，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

陡峭的山峰，二者为语法关系中的偏正结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：俭朴的生活，二者为语法关系中的偏正结构，与题干逻辑关系一致，保留；
B 项：精练和态度二者没有必然的关系，精练通常搭配语言、文章，与题干逻辑关系不一致，排除；
C 项：滥用药物，二者为语法关系中的动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D 项：闪耀的光芒，二者为语法关系中的偏正结构，与题干逻辑关系一致，保留；
对比 AD，题干陡峭是形容词，A 项俭朴是形容词，D 项闪耀是动词，A 项与题干更接近。
故正确答案为 A。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

因歧视而导致自卑，二者为因果对应关系，且歧视和自卑不是同一主体。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：调查和发现二者不存在因果上的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
B 项：因落后而导致差距，二者为因果对应关系，但词语逻辑顺序与题干不同，题干逻辑关系不一致，排除；
C 项：因惊吓而导致害怕，二者为因果对应关系，且惊吓和害怕不是同一主体，与题干逻辑关系一致，当选；
D 项：因存在分歧所以进行谈判，二者为因果对应关系，但分歧和谈判的主体均为双方，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

马匹驰骋，二者为语法关系中的主谓关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：干扰红外线，二者为语法关系中的动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
B 项：狮子吼叫，二者为语法关系中的主谓关系，与题干逻辑关系一致，当选；
C 项：论文质量，二者为语法关系中的偏正结构，与题干逻辑关系不一致，排除；
D 项：先消化，后排泄，二者不存在语法关系中的主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

依照章程选举，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：阅读文章，二者为语法关系中的动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
B 项：素描是一种画画方式，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C 项：依照规则比赛，二者为对应关系，保留；
D 项：依照法规执法，二者为对应关系，保留。

对比 C、D 项，选举和执法二者同为政治范畴，相比较 D 项更符合题干逻辑关系。

故正确答案为 D。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

金属具有导电的属性，二者为必然对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：严寒指气候非常寒冷，冬天并非都非常寒冷，二者为或然对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
B 项：黄色和收获没有必然的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C 项：年轻并非都有激情，二者为或然对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D 项：液体具有流动的属性，二者为必然对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

77、逐一代入选项。

A 项：培养能力，二者为语法关系中的动宾关系；提高成绩，二者为语法关系中的动宾关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：培养和培育，二者为近义词关系；分数是评判成绩好坏的标准，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：培养兴趣，二者为语法关系中的动宾关系；获得成绩搭配不当，获得与成绩没有必然的关系，可以说取得成绩，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：培养和提高，二者没有必然的关系；绩效指成绩、成效，绩效和成绩二者为近义词关系，前后逻辑关

系不一致，排除。

故正确答案为 A。

78、第一步：判断词语之间逻辑关系。

题干词语间属于对应关系。“锁具”和“保安员”的作用都是“安全”。

第二步：判断选项词语之间逻辑关系。

A 项中“星辰”的作用不是“光明”；B 项中“航母”和“导弹”都应用于战争，而非作用是战争；C 项中“手镯”和“项链”的作用都是“美观”；D 项“纽扣”的本质作用并不是“装饰”。

故正确答案为 C。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干三词可造句子为：通过线索侦查案件。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：通过排行榜评价歌手，保留；

B 项：地图是定位地点的工具，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：GPS 主要功能是提供实时、全天候和全球性的导航服务，导航和 GPS，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：通过关键词搜索网页，保留；

对比 A、D 项，题干侦查案件必须要通过线索，A 项评价歌手不一定要通过排行榜，D 项搜索网页必须要通过关键词。因此，相比于 A 项，D 项更符合题干逻辑关系。

故正确答案为 D。

80、根据题干“西部地区 2013 年固定资产投资额约为（ ）亿元”，结合材料所给时间为 2014 年，可判定

本题为基期计算问题。定位材料第一段可得：西部地区 2014 年的固定资产投资 125980 亿元，同比增长 17.5%，

代入公式： $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{(1 + \text{增长率})}$ ，则 2013 年固定资产投资额为 $\frac{125980}{(1 + 17.5\%)} \approx \frac{125980}{1.18} \approx 107000$ 亿元，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

81、根据题干“重庆 2015 年固定资产投资额约为（ ）亿元”，可判定本题为现期计算问题。定位材料第二段和第三段可知：2014 年重庆固定资产投资 15117.6 亿元，增长率为 41.3%。按照现在的增长趋势，代入公式：

现期 = 基期 $\times (1 + \text{增长率})$ ，则 2015 年重庆固定资产投资基期 = $15117.6 \times (1 + 41.3\%)$

$\approx 15000 \times 1.4 = 21000$ ，计算时两个数字均缩小，故真实值略大于 21000。

故正确答案为 A。

82、根据题干“内蒙古自治区 2013 年固定资产投资额约占西部投资总量的 · · · · · ”，结合材料所给时间为 2014 年，判定本题为基期比重问题。定位材料可知，2014 年内蒙古固定资产投资额占西部地区的比重为 14.1%，

内蒙古固定资产投资额的增速为 53%，西部为 17.5%。代入公式 $\frac{A}{B} \times \frac{(1 + b)}{(1 + a)}$ ， $(\frac{A}{B})$ 是现期比重，则 2013 年重庆固定资产投资占西部投资总量的比重为 $14.1\% \times \frac{(1 + 17.5\%)}{(1 + 53.0\%)} \approx 14\% \times 0.8 \approx 11\%$ 。

故正确答案为 B。

83、A 项：定位材料第二段，重庆完成投资 15117.6 亿元，占西部投资总量的 12.0%，排在第三位。定位材料

最后一段，广西和云南的固定资产增长速度均为 29.0%，并列居于西部第三位，错误。

B 项：材料中未提及增幅列于西部地区倒数第一位的省份，无法判断，错误。

C 项：定位材料第一段，“虽然受到国家对一些投资过热的重点行业实行严格控制的影响 · · · · · 西部

地区 2014 年的固定资产投资继续保持较高的增长速度”，说明 2013 年西部地区的一些行业出现投资过热现象，正确。

D 项：定位材料第三段，在西部各省区市中，固定资产投资增幅居西部地区第一位的是内蒙古 53.0%，错误。故正确答案为 C。

84、根据题干“2014 年， ······ 比上年增加约（ ）亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位材料第一段可得：2014 年年末， ······ 战略性新兴产业完成产值 1598.74 亿元，比上年增长 24.6%。则

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{(1 + \text{增长率})} \times \text{增长率} = \frac{1598.74}{(1 + 24.6\%)} \times 24.6\% \approx \frac{1598.74}{1 + \frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{1598.74}{5} \approx 319 \text{ 亿元，与 A 项最接近。}$$

故正确答案为 A。

85、根据题干“2013 年， ······ 占 ······ 的比重约为”，结合材料所给时间为 2014 年，可判定本题为基期比重问题。定位材料第一段可得，2014 年年末， ······ 全年实现工业增加值 1653.54 亿元，

比上年增长 17.4%。 ······ 重工业增加值 1000.26 亿元，增长 18%。代入公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则 2013 年 A 市

$$\frac{1000.26}{1653.54} \times \frac{1 + 17.4\%}{1 + 18\%} \approx 60.5\% \times 1^+ \text{，结果略小于 } 60.5\%， \text{ 只有 C 项满足。}$$

故正确答案为 C。

86、根据题干“2013 年， ······ 比 ······ 多（ ）倍”，结合材料所给时间为 2014 年，可判定本题为基期倍数问题。定位表格可得，六大主导产业中增加值最多的产业为家用电器，绝对数为 298.86，增长率为 12.5%；增加值最少的产业为新能源及光伏，绝对数为 29.71，增长率为 41.3%。根据公式： $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，则 2013 年六大主导产业中增加值最多的产业的增加值比最少的多

$$\frac{\frac{298.86}{1 + 12.5\%}}{\frac{29.71}{1 + 41.3\%}} - 1 = \frac{298.86}{29.71} \times \frac{1.418}{1.125} - 1 \approx 10 \times 1.26 - 1 = 11.6 \text{ 倍。}$$

故正确答案为 C。

87、根据题干“2013 年， A 市亏损企业亏损额为（ ）亿元”，结合材料所给时间为 2014 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第二段可得，亏损企业亏损额 15.46 亿元，下降 35.1%。根据公式：

$$\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \quad \frac{15.46}{1 - 35.1\%} = \frac{15.46}{64.9\%} \approx 23.8 \text{ 亿元。}$$

故正确答案为 C。

88、A 项：定位表格可得，2014 年， A 市六大主导产业平均增速为 15.9%，那么六大主导产业中，增加值同比增速高于 15.9% 的有装备制造（19.7%）、食品及农副产品加工（20.2%）、新型平板显示（44.2%）、新能源及光伏（41.3%），共 4 个，正确。

B 项：根据两期比重比较规律可得，可知当 a（六大主导产业中的某一产业的增长率） < b（六大主导产业的增长率）时，增加值占比较上年同期有所下降。定位表格，只有汽车增长率（3.2%）和家用电器增长率（12.5%）小于六大主导产业增长率（15.9%），正确（或者根据 A 项判断有 4 个高于的，剩余 2 个低于 15.9%，判断 B 项正确）。

C 项：定位材料第三段可得，全年规模以上工业出口交货值 419.79 亿元，比上年下降 1.9%，代入公式，

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{419.79}{1 - 1.9\%} > 412 \text{ 亿元, 错误。}$$

D 项：定位文字材料第二段可得，规模以上工业企业主营业务收入 6002.74 亿元，利润总额 358.55 亿元，……电气机械和器材制造业、通用设备制造业、专用设备制造业、金属制品业、汽车制造业等 11 个行业利润均超过 10 亿元，累计实现利润 285.26 亿元”。那么 2014 年，A 市 11 个利润均超过 10 亿元的行业，

其利润额占规模以上工业企业利润总额的比重为 $\frac{285.26}{358.55} \approx 79\%$ ，接近 80%，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

公众号：面包资料屋
mbdata.site