

分类：行测/黑龙江 来源：粉笔

1、据提问可知此题属于细节判断题。

文段总-分结构意在阐述第一句核心句，“但”后面的观点指明“网络民主具有有限性、破坏性”。B 选项说“传统民主”也有有限性和破坏性，这个意思并无法从文中推断出来。“传统民主”在这里仅仅是对比对象，核心还是说“网络民主”。

由原文“网络民主具有有限性、破坏性”可以推出 A 项表述；原文第二句提到未来网络民主成为民主的正式形式还有一段相当长的过程，但这也说明未来这是可能实现的，故 C 项符合文意；文段最后一句的关键是“如何引导网络民主发展”，由此可知下文可能接着说引导网络民主发展的具体方式方法，D 项符合文意。

故正确答案为 B 项。

2、首句提出问题，“很多城市新地标与周边历史文脉形成尖锐反差”，反而主要在解释反差产生的原因。综合理解可知作者对这种反差的态度是否定的，即城市新地标与周边历史文脉应该协调发展，故 A 项符合题意。

B、C、D 三项均是原因部分的内容，且无“历史文脉”这一主题词，故排除。

故正确答案为 A。

3、据提问可知此题属于细节判断题。

文段首句就表达了“圣人应该是‘内圣外王’的人”的观点，即圣人不仅精神成就极高，而且积极投身世务，文段末尾又说“至于实际上他有机会为王与否，那是另外一回事”，即投身世务与是否成为实际政治的领袖是无关的，A 项符合文意；

B 项为强干扰项，圣人是“内圣外王”的人，即可以完美处理世务的人，而修为极高的人并不是“圣人”，仅仅为“内圣”，即并不能完美处理世务，故没有机会成为实际政治的领袖，B 项说法实际是符合文意的；

C 项为“偷换概念”，圣人一定适合成为实际政治的领袖，修养极高的人不等同于圣人，故不符合文意；

D 项也可由尾句得到，是否为王是“无关宏旨”的，符合文意。

故正确答案为 C。

4、据提问可知此题属于细节判断题。

注意文段关键词“同时”，这表明儿童“表达复杂的社会自我”和“儿童调整自己的行为”是两个并列、独立的意思表达。而 C 项“使”的意思，把“区分外部、内部能力增强”当做导致“自我结构趋向稳定”的原因，事实上这二者并无因果关系，与文意相悖。

故正确答案为 C。

5、据提问可知此题属于细节判断题。

材料首句就说生物多样性是生物物种及其遗传变异和生态系统三者复杂性的总称。选项 A 以偏概全，只说是生物群体的总称，但生物群体并不能概括生物物种及其遗传变异和生态系统这一系列。

故正确答案为 A。

6、据提问可知此题属于中心理解题。

材料总-分结构在第一句就点明了主旨，关键词“而”之后表达了中国可以把周边区域当做自己的镜子从而使认知更加准确，据此分析 B 项意思最为接近。

C 项是最后一个分句开拓研究领域的作用，而且是“有可能”，不是整段的意思，首先排除；A 项错误，选项说“应该多研究”，做出这个判断需要阐释应该的理由或者研究的好处，但文章并没有对“应该多”提出证明，只是叙述了“可能恰恰是”的情况；D 项错误，本文重点是说多研究周边，“加强自我认知”只是行为的结果。

故正确答案为 B。

7、据提问可知此题属于中心理解题。

材料中三句话都有明显的关联词帮助理解意思，第一句“却”强调学校不是传播知识的唯一渠道，第二句“但”强调在实践中学习很重要，第三句“没有……也没有”说明只靠学校和书本学知识

行不通。三句话反复强调的都是要在书本中学知识，也要在实践中提高认知，据此分析 D 项最符合。

A 项常识错误，获得认知的来源只能是实践，书本知识要通过实践才能变成认知；B 项太绝对，文章没有说实践经验可靠，书本不可靠；C 项与文意没有关联。

故正确答案为 D。

8、据提问可知此题属于细节判断题。

文中多个分句阐述了什么是我国刑法的任务。

A 项错误，打击违法犯罪行为是刑法的手段而非目的；C 项“只有……才”过于绝对，并非只有刑法才有保障功能；D 项错误，刑法保护公民的人身权利、民主权利和其他权利，这里的公民并不排除犯罪分子。

综合分析只有 B 项符合题意。

故正确答案为 B。

9、据提问可知此题属于细节判断题。

文章后半句“但”这个转折词点明作者的态度——“差异没有孰优孰劣”，应当追求“和而不同”。据此分析选项 B 明显错误，中西方文化差异不是“对立”的，“对立”就无法“中和”了。

故正确答案为 B。

10、据提问可知此题属于中心理解题。

文段一二句就点明主旨，“学校教育尤其是儿童教育阶段应当重视阅读”，后面多个分句都在论证阅读在学校教育中的重要性，与这一观点相符的是 B 项。

A、C、D 项均属于无中生有，“决定一个人的精神境界”、“最大区别”、“最佳方法”这些内容在原文中并没有提及，属于妄加揣测。

故正确答案为 B。

11、据提问可知此题属于细节判断题。

由“难道……一种出路”这一反问句，可推知文段主要叙述在商品化导致的民间艺术变异的背景下，对待传统文化的另一种方式——普查与记录是迫不及待的，因为这是在见证与记载历史精神。D 选项的表述与此意思接近。

A 项错误，文中说这种保存是本质性的消亡，结局还是消灭的；B 项错误，普查和记录是有实质意义的，能够保持住民族情感与精神的载体；C 项叙述正确，但只是局部意思，而非整个文段要说的意思。

故正确答案为 D。

12、据提问可知此题属于细节判断题。

由“不是……而是”的转折词，可知改革必须考虑 13 亿人口的根本利益和长远利益。文中改革开放“制胜法宝”的主语是“既积极又稳妥”，与 D 选项“兼顾发展与稳定”属于同义替换，D 选项表述正确。

A 项错误，避免引起社会动荡，避免激化矛盾是中国改革开放以来的制胜法宝而不是改革中最关键的问题；B 项偷换概念，文中并没有说“最棘手的问题”；C 项本身没错，但在材料中并未涉及。

故正确答案为 D。

13、据提问可知此题属于中心理解题。

材料中“但是”转折出“不能是行政命令”、“反映出两个问题”，这表明作者对“领导扫大街”的态度是否定的。作者质疑干部扫街常态化反映出“人手短缺”、“环卫工人不好好干活”。据此分析 D 项符合怀疑的意思。

A 项“对个人权利的侵犯”说法不准确，原文没有明显的支持论据，且不能概括整段文字内容；前述作者对领导扫大街持否定态度，据此可以排除 B、C 项“积极意义”的叙述。

故正确答案为 D。

14、据提问可知此题属于细节判断题。

文段总-分结构，首句“如果……那么”点明了主旨，家电进城更能为企业创造更好的销售业绩，这个说法与 D 项意思符合。

A 项说法错误，作者并没有说“家电下乡”不能给企业带来良好的销售业绩；B 项属于偷换概念，材料中说的是企业的“家电进城”应该得到政策支持和补贴；C 项“大力推广新产品”属于无中生有，材料并未涉及。

故正确答案为 D。

15、据提问知此题属于细节判断题。

文段首句就点明了叙述主体词“生态农业”，介绍了生态农业的概念、主要内容和应用前景。选项中只有 B 在材料中并未提及，并且根据材料对生态农业的描述，B 项并不属于生态农业的特点。故正确答案为 B。

16、根据提问标志词“中心论点”可知本题为中心理解题。

第一句话“干部精神状态影响老百姓的生活和福祉”是本段文字的中心论点，之后的文字从“工作质量”，“就业岗位”，“农民收入”和“贫困地区教学物资”这几个方面论证了如果精神状态好，充满干劲，那么对各项事业都有积极作用。所以 D 项正确。

A 项中“直接决定”太绝对，文段中只说明是“影响”；B 项“领导干部的带头模范作用”不是文段讨论的内容；C 项只是论证部分的一个方面。

故正确答案为 D。

17、据提问知此题属于中心理解题。

结合材料可知：外汇贷款中有相当大的比例来自居民个人存款，故可以推导出个人拥有的外币总额已相当可观，A 项正确。

B 项错误，二分之一与题目中“很大比例”并不能等同；C 项错误，贷款来自居民个人存款与贷给个人的意思不同；D 项错误，“存款总额”在材料并没有体现。

故正确答案为 A。

18、本题考查词语指代的能力。

前面部分由转折词“但是”连接，意思主要在后面经济转型政策有负面影响，负面影响主要表现在“受限制行业短时间内放慢增长”，也就是“放慢增长”导致了“负面影响”，故 C 项符合题意。

根据临近原则，对冲“前者”提到“新的产业成长较为缓慢”，与之对应的就是“受限制行业增长缓慢”，A、B 不符合题意；由材料中的“同时”一词，可知该词的前后两个部分是并列关系。即“前者”指代的一定是“同时”前面的内容，由此排除 D 项。

故 正确答案为 C。

19、据提问知此题属于细节判断题。

文段主要阐述房地产市场成交量增加可能重新启动地产引擎，进而带动中国经济走出困局。根据该逻辑关系最接近的表述是 A 项。

B 项说法过于绝对，原文中只是说“如果政府引导得当，中国经济将可能因为地产业的重新启动而率先走出困局”，但并没有予以绝对肯定；C 项无中生有，“重新成为支柱”材料中根本没有提及；D 项说法错误，因为经济走出困境本身就需要较长时间，并不仅仅因为地产业的重新启动与否。

故正确答案为 A。

20、据提问知此题属于中心理解题。

文段属于总一分结构。首句就提出了“科学发展观是指导发展的科学理论，是应对危机的有力武器”，从精神意义和现实意义两个方面指出了科学发展观的重要性，接下来阐述如何运用科学发展观应对国际金融危机带来的损失，与 B 项表述相符。

选项 A、C、D 分别是围绕材料首句展开的各方面，予以排除。

故正确答案为 B。

21、此题考查选择成语填空的能力。

句中列出了我国结核菌的感染率，并且还给出了感染结核人口的大致数字，通过这些数字的罗列可以看出我国结核病防治的形势非常严峻，防范措施一定要快，形容情势紧急只有 B 项“迫在眉睫”合适。

A项“不容忽视”是说很重要，没有牵涉到时间紧，先排除；C项“任重道远”是说责任重大，本题说的是形势而非责任，也排除；D项“时不我待”是说要抓紧时间，主谓式做宾语，本题主语是结核病的防治而非“我”。

故正确答案为B。

22、此题考查近义实词的辨析与填空。

根据句意可知，“更开放、更节俭、更务实”感受的切实存在和中国经济稳步前行的事实互相证明，稳步前行也会让人觉得“更开放、更节俭、更务实”，这是双向关系，用D项印证更为合适。

故正确答案为D。

23、此题考查近义实词的辨析与填空。

本题的解答关键在于掌握句子的前后对照。由开头的“恪守新闻真实性”可知后面空缺里需要填入的第一个词语必定是和“真实”相对应的词语，毫无疑问就是“失实”，答案为C。

A项“不幸”和D项“耻辱”都过于拟人化，与第三空“新闻工作者”做主语冲突；确定了第一空“失实”，意思顺承就说“细节失实”会导致什么后果，B项“责任”不合文意。

故正确答案为C。

24、此题考查实词的辨析和填空。

本题要选词修饰“布局”，与后半句中“点、线、面的全方位结合”相呼应，点、线、面强调不同设施在空间不同位置所承载的作用，A项符合题目语境。

选项B“规划”是指比较全面的长远的发展计划，强调时间非为本题需要的位置关系，先排除；

选项C“整体”错误，港口、码头等交通基建的组合并不是整体和局部的关系；选项D“区位”虽然强调事物与其他事物的空间联系，但一般用在城市、园区等地理范围更大的事物上，而不是本题中的行业。

故正确答案为A。

25、此题考查近义实词的辨析与填空。

本题是说老百姓对有害食品要具备的能力，有了这种能力之外还要会防范。选项B“甄选”有审查鉴别（真假优劣）之后选择，强调选择性和自主性，结合句子，可知本题B项合适。

A项、C项都有辨认、区分的意思，但这两个词的对象是不同点，只有区别没有好坏，与题意不符；D项“识别”是辨认鉴别，加标记使区别，有归类 and 定性的意思，对象多为未知事物，也与题目语境不符。

故正确答案为B。

26、此题考查近义实词的辨析与填空。

第一空，是说清凉天气有一周时间，天气搭配只有A项“持续”能说明无间隔、连续不断，强调连续性，与句中的“整整一周时间”相符；另从句子成分来说，需要填入的应该是谓语动词，C项“连续”和B项“继续”是副词，先排除；D项“维持”是维系保持，和天气不搭配。

第二空，A项“防御”是防范和抵御的双重意思，本题要应对强对流天气的发生，发生前要防范，发生后要抵御，都需要有所行动的，且强调一定的主动意味，比B、C、D表达的意思更为完整，程度更深。

故正确答案为A。

27、此题是考查常用搭配的实词辨析题。

第一空首先涉及权利和权力的区别，权力一般是指有权支配他人的强制之力，它总是和服从联结在一起。权利一般指赋予人们的权力和利益，即自身拥有的维护利益之权。不同的含义决定了固定搭配必然是行使权力、保障权利。

B项、C项均不符合题意。

故正确答案为D。

28、此题是考查近义实词的辨析。

本题对象是职工福利方案，并且在全厂职工代表大会这种相对正式的场合，D项“审定”是指审查决定，一般用于计划和方案等，适合题意。

A项“核定”是核对、审定，一般用于数据指标等，不符合句意；B项“商定”是商量决定，不适合职工代表大会；C项“规定”指对某一事物做出决定，使用范围广，不如“审定”确切。故正确答案为D。

29、此题是考查近义实词的辨析。

第一空，“违反”即不遵照，反着方向做，指行为或思想意识不符合制度政策、规律、纪律等的要求。“违犯”指不遵守法律法规，违背、触犯。二者的区别在于“违犯”情节较为严重，违反的是规章，违犯的是法律。本题对象是党纪国法，应该用“违犯”，排除A、D。

第二空，“制裁”是指用强力管束并处罚有不法行为的人，“惩罚”是指严厉地处罚。“制裁”在程度上要比“惩罚”严厉和强烈。结合句子可知用“制裁”合适。

故正确答案为C。

30、此题考查实词和成语的混搭填空。

第一空，“秉承”也作禀承，接受、承接的意思。秉承一般用于抽象的事物，如秉承宗旨、秉承遗愿、秉承旨意等。“继承”是指依法承接死者的遗产或权利或者后人继续做前人遗留下来的事业。“继承”一般用于具体的事物。本题宾语是“宗旨”，偏抽象，应该选“秉承”，排除A、B。

第二空，“出谋划策”是指制定计谋策略，为人出主意。而“建言献策”一般用于在大的场合和大事情上献谋献策，要比“出谋划策”正式和庄重，结合句子用“建言献策”合适。

故正确答案为C。

31、此题是考查近义实词的辨析。

第一空，“留恋”是指不忍舍弃或离开，“留念”指留做纪念（多用于临别馈赠），并且一般用作名词，而第一个空缺处缺少的是一个动词，故应选“留恋”，排除A、B项。

第二空，“传诵”是指辗转传播诵读、辗转传播称道。“传颂”是指传扬歌颂，与“传诵”相比赞扬的色彩更加浓厚。题目中主人公奋不顾身救人的行为事迹肯定应是被“传颂”，即第二个空应为“传颂”。

故正确答案为D。

32、此题是考查近义实词的辨析。

第一空，“发祥地”原指帝王祖先兴起的地方，现用来指民族、革命、文化等起源的地方。如黄河流域物产丰富，山河壮丽，是我国古代文化的发祥地。“发源地”指河流开始流出的地方或者借指事物发端、起源的所在。可知第一个空应选“发祥地”，排除A、C项。

第二空，“证明”指用可靠的材料来表明或断定真伪。“表明”是表示清楚让外界知道自己的想法或态度。题目中提到“考古发现”，也就是有证据支撑，由此可知第二个空应选“证明”，故本题应该选B项。

第三空，“并存”是作为单独个体并列存在，两者之间可以不相互依靠。而“共存”是一起作为一体存在，两者有相互依赖意思，根据语意可知此处用“并存”合适。

故正确答案为B。

33、此题是考查近义实词的辨析。

第一空，“诬蔑”是歪曲事实，造谣毁谤，败坏人家的名誉。“污蔑”主要是用话语栽赃陷害的意思。“污”强调“使脏”，而“诬”更强调“捏造事实”，题目并没有捏造事实的情况，应选“污蔑”。故排除B、C项。

第二空，“搁浅”是比喻事情遇到阻碍而中途停了下来，“搁置”则指把事情放到一边，不去管它，题目的意思是谈判受到“台湾当局”的阻碍而不能进一步发展，“搁浅”更符合文意。故本题正确答案为A。

第三空，“铲除”的对象除抽象事物，如旧思想、旧意识外，还可指具体事物如铲除杂草等。“根除”比“铲除”的程度重，对象多是抽象的有害的事物。黑哨问题不是抽象事物，用“铲除”合适。

故正确答案为A。

34、此题是考查近义实词的辨析。

从第二空入手，由文段中“不再把企业置于直接管理之下”知，政策主管部门要改“直接管理”为“间接管理”，“控制”过于强烈，“限制”不符合语境，“制约”比较符合。由此可排除选项 A、B、C。

第一空，“引导”即指引、诱导之意；“领导”指率领并引导；“管理”指负责某项工作使顺利进行。文段想要表达的是：各级政府主管部门和财政机关与企业间的关系为引导关系，而不是领导关系，此处填“领导”和“管理”均和前一句“直接管理”意思重复，所以此空用“引导”合适，可确定 D 项正确。

故正确答案为 D。

35、此题是考查近义实词的辨析。第一空，“勉力”是“尽力而为”的意思。“勉励”是“鼓励别人去做”的意思。题中讲的是相关部门自己的责任和义务，因此用“勉力”，排除 B、D 两项。第二空，“沟通”有交流意见的意思；“勾通”是贬义，勾结串通的意思。题中指的是交流沟通，故用“沟通”，因此 A 项是正确答案。第三空，“以至”是“一直到”的意思，表示后面的结果是前面因素影响的加深；“以致”有致使、因此造成的意思，说明前面的原因造成后面的结果，并且多指不良的结果或者不希望出现的结局。题中只是强调出乎意料，并没有指出是否为坏的结果，故应选“以至”。

故正确答案为 A。

36、解析 1：

把本题看作奇偶交叉数列。奇数项和偶数项分别为等差数列。

奇数项：1 0 -1 (-2)为等差数列

偶数项：2 3 4为等差数列

因此原数列的下一项为-2。

解析 2：

把本题当作做和周期数列。原数列相邻项两两做和得到：3 2 3 2 3 (2)，可以看出是个周期

数列，因此原数列的下一项为： $2 - 4 = -2$ 。

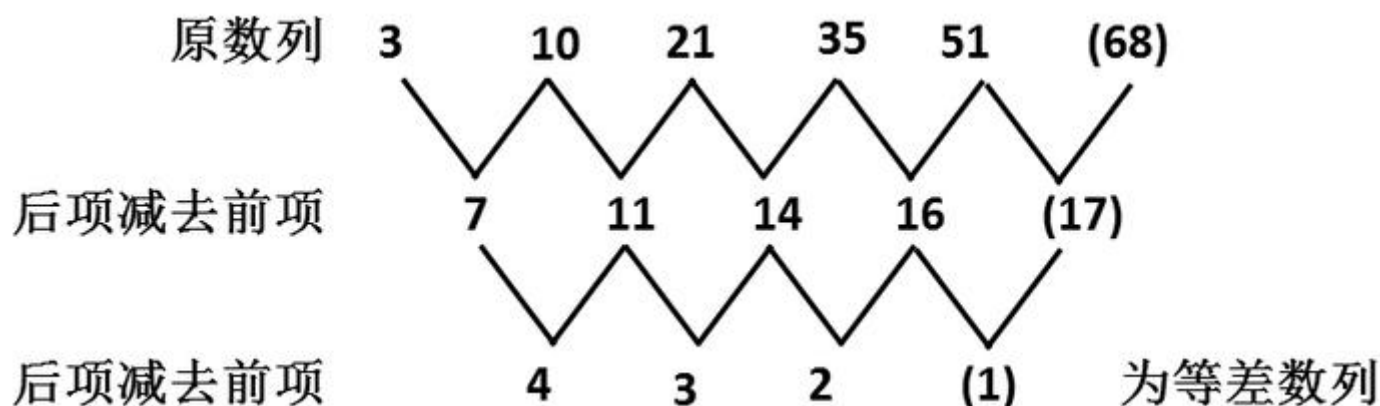
故正确答案为 A。

37、每个数加上其各位数字之和等于下一个数。具体规律为： $168 + 1 + 6 + 8 = 183$ ，

$183 + 1 + 8 + 3 = 195$ ， $195 + 1 + 9 + 5 = 210$ ，因此原数列下一项为： $210 + 2 + 1 + 0 = 213$ 。

故正确答案为 A。

38、本题为三级等差数列。

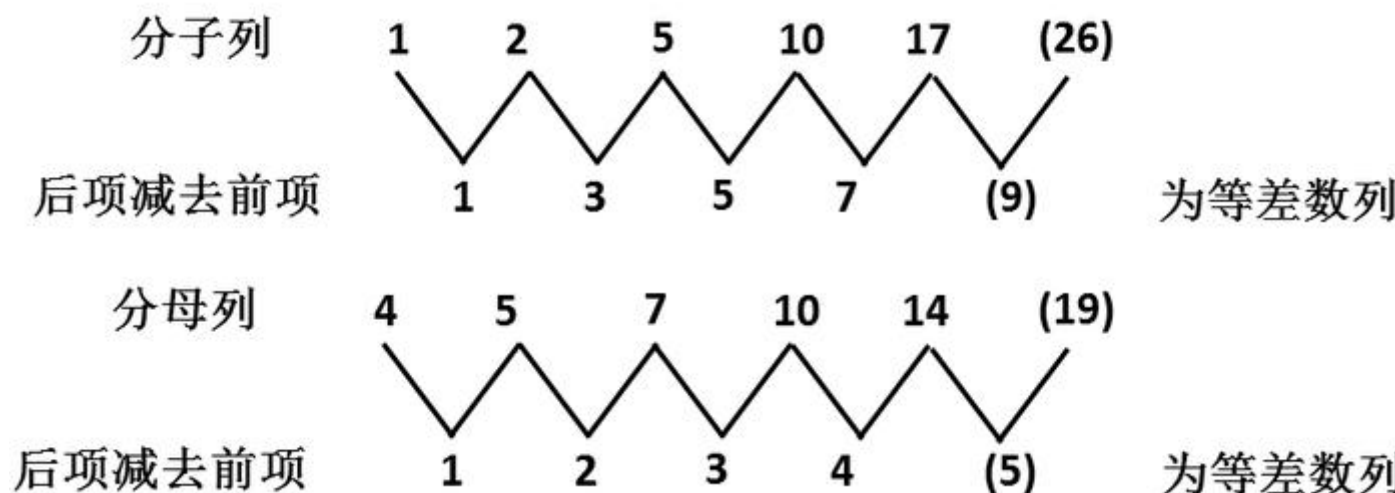


因此原数列的下一项为 68。

故正确答案为 C。

39、本题是典型的分数数列。

对原数列进行反约分，变化为 $1/4$ 、 $2/5$ 、 $5/7$ 、 $10/10$ 、 $17/14$ 、 $(26/19)$ ，分子列与分母列均为二级等差数列。



因此原数列的下一项为 $26/19$ 。

故正确答案为 D。

40、解析 1：

本题为奇偶交叉数列。奇数项和偶数项分别为等差数列。

奇数项：0 2 4 (6)为等差数列

偶数项：3 5 7为等差数列

因此原数列的下一项为 6。

解析 2：

把本题当作做和等差数列。原数列相邻项两两做和得到：3 5 7 9 11 (13)，可以看出是个等差数

列，因此原数列的下一项为： $13 - 7 = 6$ 。

故正确答案为 A。

41、题目给出对面数字之和为 13，则注意将其余条件中出现的对面合在一起。从这一点出发，可以看出若将小张与小李看到的面合在一起，则实际共看到 2 个顶面与 4 个不同的侧面。而四个不

同侧面恰为两组对面，也即其数字之和为： $13 \times 2 = 26$ ，因此顶面的数字为： $(18 + 24 - 26) \div 2 = 8$ ，

于是底面数字为： $13 - 8 = 5$ 。

故正确答案为 B。

42、解析 1：设甲单位的人数为 x 人，则乙单位的人数为 $(x + 2)$ 人，丙单位的人数为 $(x + x + 2 - 20)$

即为 $(2x - 18)$ 人，根据题意可得： $x + (x + 2) + (2x - 18) = 180$ ，解得 $x = 49$ 。

解析 2：由“三个单位共有 180 人，甲、乙两个单位人数之和比丙单位多 20 人”可得甲、乙两单

位人数之和为： $(180 + 20) \div 2 = 100$ ，又知“甲单位比乙单位少 2 人”，因此甲单位人数为：

$$(100 - 2) \div 2 = 49。$$

故正确答案为 B。

43、解析 1：设甲、乙、丙和丁四个班的人数分别为 a 、 b 、 c 和 d ，根据题意可得， $b + c + d = 131$ ，

$a + b + c = 134$ ， $b + c - (a + d) = -1$ ，联立解得： $a + d = 89$ ， $b + c = 88$ ，因此四个班总人数为：

$$89 + 88 = 177。$$

解析 2：因为乙、丙两班总人数比甲、丁两班总人数少 1 人，因此乙、丙两班总人数的 3 倍就等

于 $(131 + 134 - 1)$ 即为 264 人，乙、丙两班共有： $264 \div 3 = 88$ 人，因此四个班总人数为：

$$88 + 88 + 1 = 177。$$

故正确答案为 A。

44、将 45、46、49、52 直接相加，可知其值等于原来四个数之和的 3 倍，于是可知原四个数字之

和为： $(45 + 46 + 49 + 52) \div 3 = 64$ ，因此最小的数为： $64 - 52 = 12$ 。

故正确答案为 A。

45、假设答错 x 道，未答 y 道，则有 $2 \times (20 - x - y) - x = 23$ ，即 $3x + 2y = 17$ ，将选项中 x 的值代

入验证，仅 $x = 3$ 时， y 为偶数。

故正确答案为 A。

46、解析 1：

到月底总厂剩下 240 名工人，这 240 名工人一个月的工作日为： $240 \times 30 = 7200$ 个，

$8070 - 7200 = 870$ 个，由题意可知这 870 个工作日是由总厂派到分厂工作的人在总厂工作的工作

日，设每天派 a 人到分厂工作，则这些人中留在总厂的工作日是： a 人做 29 天， a 人做 28 天， a 人

做 27 天，……， a 人做 1 天，即每天的工作日构成等差数列，根据等差数列求和公式可得：

$$(a + 29a) \times 29 \div 2 = 870，解得 $a = 2$ ，因此派到分厂的工人共有： $2 \times 30 = 60$ ，故选择 B 选项。$$

解析 2：

因为 11 月份有 30 天，由题意可知，总厂人数每天在减少，最后为 240 人，且每天人数构成等

差数列，由等差数列的性质可知，第一天和最后一天人数的总和相当于： $8070 \div 15 = 538$ ，也就

是说第一天有工人： $538 - 240 = 298$ ，每天派出 $(298 - 240) \div (30 - 1) = 2$ ，所以全月共派出

$$2 \times 30 = 60，故选择 B 选项。$$

故正确答案为 B。

47、由“每个单位最少订 99 份，最多 101 份”可知，该问题分为两类，第一类是三个单位订报纸数分别为：99、100 和 101，此时对三个单位进行全排列共有订法： $3 \times 2 \times 1 = 6$ ；第二类是三个单位订报纸数分别为：100、100 和 100，此时只有 1 种订法，因此总共有订法： $6 + 1 = 7$ 。

故正确答案为 D。

48、设工程总量为 300，20 人修筑该公路，计划 15 天完成，则每人每天的工作量为 1，动工 3 天后抽出 5 人植树，20 人修 3 天完成了： $20 \times 3 = 60$ ，那么总工作量还剩下： $300 - 60 = 240$ ，这些剩下的工作给 15 人做，并且每人每天的工作量保持不变，那么就还需要工作： $240 \div 15 = 16$ 天，实际工作就有： $3 + 16 = 19$ 天。

故正确答案为 D。

49、剩余的票数为： $52 - 17 - 16 - 11 = 8$ ，假设甲得 4 票，乙得 4 票，那甲仅以一票的优势当选，此时再少一票甲就不能保证当选，因此甲最少再得 4 张票就能保证当选。
故正确答案为 C。

50、由“有 34 人穿黑裤子”可知穿蓝裤子的人数为 $60 - 34 = 26$ ，又知“有 12 人穿白上衣蓝裤子”，则穿黑上衣蓝裤子的人数为 $26 - 12 = 14$ ，而又有“29 人穿黑上衣”，因此穿黑上衣黑裤子的人数为 $29 - 14 = 15$ 。

故正确答案为 C。

51、解析 1：

设原来每箱苹果重 x 千克，根据题意可得： $4(x - 24) = x$ ，解得 $x = 32$ ，故选择 C 选项。

解析 2：

原来一共 4 箱苹果，由“从每箱取出 24 千克后，结果各箱所剩的苹果重量的和，恰好等于原来一箱的重量”，可知总共取出来的苹果重量是原来 3 箱苹果的重量，因此原来每箱苹果的重量为： $24 \times 4 \div 3 = 32$ ，故选择 C 选项。

故正确答案为 C。

52、由“如果乙用全部椅子换回数量同样多的桌子，则需补给甲 320 元；如果乙不补钱，就要少换回 5 张桌子”，可知每张桌子的价钱为： $320 \div 5 = 64$ ，又知“已知 3 张桌子比 5 把椅子的价钱少 48 元”，可知椅子的价钱为： $(64 \times 3 + 48) \div 5 = 48$ ，那么每张桌子比椅子贵： $64 - 48 = 16$ ，又知“如果乙用全部椅子换回数量同样多的桌子，则需补给甲 320 元”，即相同数量的桌子和椅子总的差价为 320 元，则乙原有的椅子数量为： $320 \div 16 = 20$ 。

故正确答案为 B。

53、本题按行程问题来解决，分针整个过程比时针多走 220 度，已知分针速度是每分钟 6° ，时针速度是每分钟 0.5° ，因此整个过程即张某外出买菜用的时间为 $220 \div (6 - 0.5) = 40$ 分钟。
故正确答案为 C。

54、解析 1：

本题关键是能够发掘出“相邻两车之间的距离是相等的”这一隐藏条件，即无论从后面来的车，

还是前面来的车，相邻两车的距离相等。设相邻两车的距离为 60，车的速度为 x ，人的速度为 y ，

根据题意得： $x + y = \frac{60}{4}$ ， $x - y = \frac{60}{12}$ ，联立解得 $x = 10$ ， $y = 5$ ，因此发车间隔为： $60 \div 10 = 6$ ，故选择 C 选项。

解析 2：

本题是双向数车问题。可以直接套用发车间隔公式， $\text{间隔} = \frac{2 \times 12 \times 4}{12 + 4} = 6 \text{分钟}$ 。

备注：双向数车问题的发车时间 $\text{间隔} = \frac{2t_1 t_2}{t_1 + t_2}$ ，其中每隔 t_1 分钟就遇到迎面开来的一辆公车，每隔 t_2 分钟就有一辆公车从后面超过该人。

故正确答案为 C。

55、由“某单位有工作人员 48 人，其中女性占总人数的 37.5%”可知女工作人员有： $48 \times 37.5\% = 18$ ，

设调来 x 名女性，根据题意可得： $\frac{18 + x}{48 + x} \times 100\% = 40\%$ ，即 $\frac{18 + x}{48 + x} = \frac{2}{5}$ ，此时不必解方程，直接代入选项可知只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

56、元素组成相同，考察位置规律。

通过观察发现，已知图形的组成元素是相同的，所以就直接从位置变化考虑。第一组图形的规律是：有两个元素（圆圈和带叉圆圈）沿对角线跳动，另一个元素（带对角线矩形）沿着逆时针依次按象限跳动。后一组图形也是按照这样的规律变化，即有两个元素（圆圈和带对角线矩形）沿对角线跳动，另一个元素（带叉圆圈）沿着逆时针依次按象限跳动。通过分析只有 C 项中图形符合。

故正确答案为 C。

57、观察整体，元素种类。

由已知图形可知，每一个图形都是相同的元素按大小层层相套得到的。通过分析只有 C 项中的图形符合。

故正确答案为 C。

58、元素组成相似，元素叠加运算。

已知图形规律是第一组图形中第二个图形里面的元素成为第三个图形的最外层，第二个图形的外层嵌套在第一个图形中组成第三个图形的内部图形，且叠加时第一个图形里的元素黑点消失。第二组图形也应符合该规律，即第二组图形中第二个图形里面的元素成为第三个图形的最外层，第二个图形的外层嵌套在第一个图形中组成第三个图形的内部图形，且叠加时第一个图形里的元素星点消失。通过分析，只有 A 项中图形符合。

故正确答案为 A。

59、元素组成相似，考察元素叠加，已知题干所给图形中前两图叠加后去同存异后经过旋转形成第三个图形，通过观察只有 A 项中图形符合此规律。

故正确答案为 A。

60、已知图形前两图叠加后去同存异形成第三个图形，通过分析只有 B 项中图形符合。

故正确答案为 B。

61、已知图形前三个图形中图形元素种类数分别为 1、2、3，依次递增，可知下一个图形应有 4 种元素；空心小方块的数目分别为 4、3、2，依次递减，因此下一个图形有 1 个空心方块；实心小圆圈的数目分别为 0、1、2，依次递增，因此下一个图形有 3 个实心圆圈，有 2 个三角形。通过分析只有 B 项中图形符合。

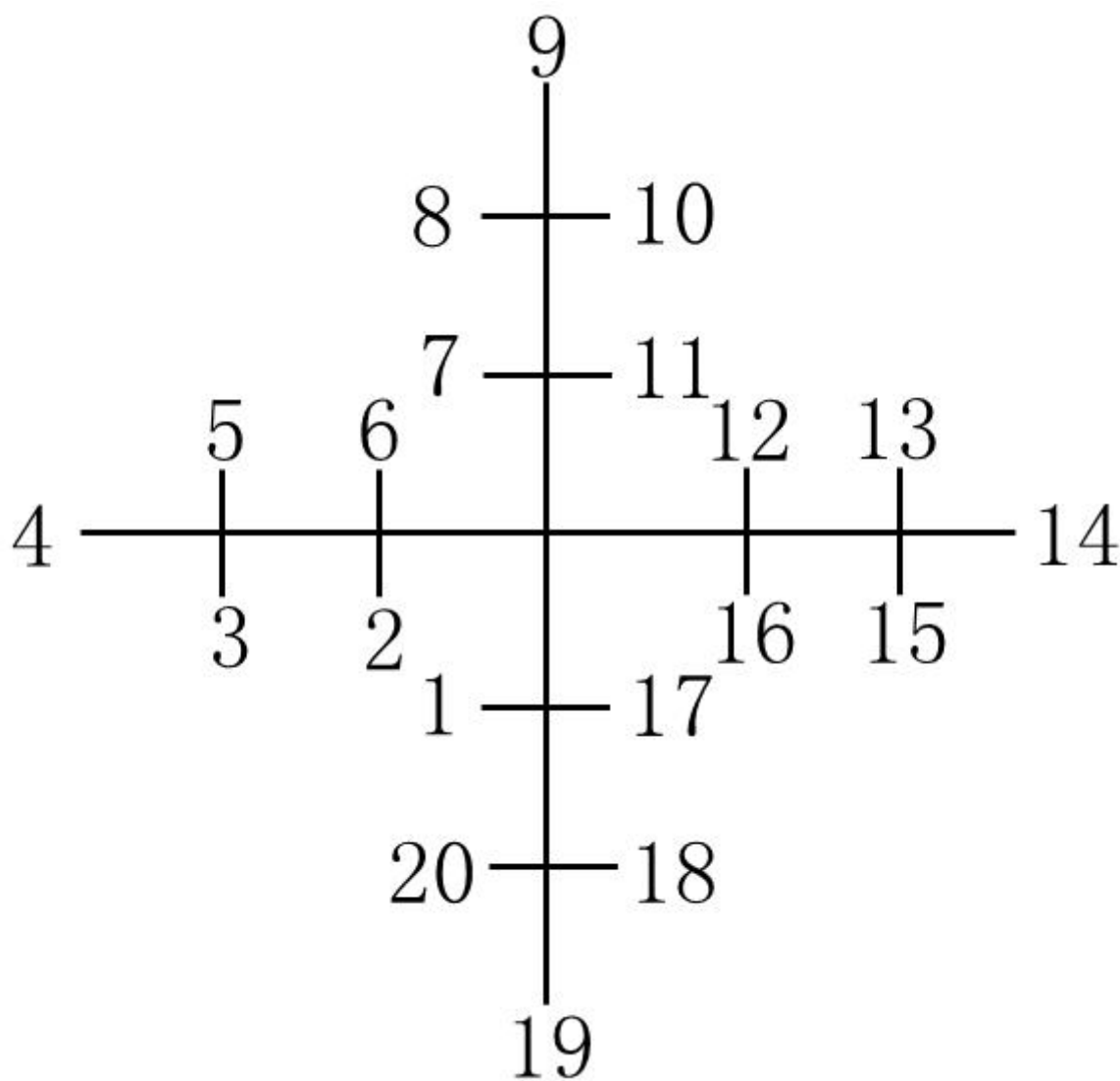
故正确答案为 B。

62、已知图形呈现的规律是线段和圆点逐个增加，因此第五个图形中线段和圆点的个数应分别为 6 和 5。通过分析，C 项和 D 项中图形均符合这一规律，但进一步观察图形可以看出第一个图形和第三个图形中均有一条没有连接圆点的线段，因此第五个图形也应该有一条没有连接圆点的线段，从而判断 C 错，D 正确。

故正确答案为 D。

63、将已知图形中横线和竖线划分成 20 个位置（如下图所示），通过已知图形发现规律为：前一个图形中每个黑色三角形按照 20 个位置依次移动一格得到下一个图形，且在移动过程中黑色三角形始终有一边紧贴横线或竖线（4、9、14、19 这四个端点位置除外），因此能够分析到只有 A 选项中图形符合。

故正确答案为 A。



64、题干图形中，黑色箭头和白色箭头呈现周期变化，每两格变化一次，故下一幅图应为黑色箭头，排除 A；观察线条，短横线和短竖线交替递增，故下一幅图应为两条短横线，两条短竖线，排除 B、C。

故正确答案为 D。

65、已知图形均为轴对称图形，通过分析，只有 B 项中图形是轴对称图形，其他为中心对称图形。故正确答案为 B。

66、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词强调“对国外进行投资或贷款”。

第二步：逐一判断选项。

A 中“购买国外的油田、矿井”；

B 中“到国外并购外国公司”；

C 中“购买国外企业的有价证券及股票”均是对国外进行投资，因此都属于资本输出；

D 中“向海外发行本国企业的股票和债券”，不是对国外进行的投资或贷款，而是吸收资金，因此不属于资本输出。

故正确答案为 D。

67、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“行为步骤和思维过程不明确、不清晰”，“直接”。

第二步：逐一判断选项。

A、B 和 C 中均是根据已经收集到的资料或者已经学过的知识进行分析的过程，思路是清晰、明确、有条理的，都不符合关键词，因此均不是典型的直觉思维；

D 中医生只是根据病人的口述，并没有经过一系列的检查便迅速做出了判断，符合关键词，因此属于直觉思维。

故正确答案为 D。

68、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“本单位财物”，“非法占为己有”，“数额较大”。

第二步：逐一判断选项。

A 中不符合关键词“本单位财物”，因此不属于职务侵占罪；

B 项符合关键词，因此属于职务侵占罪；

C 中 200 元数额过小，不符合关键词“数额较大”，因此不属于职务侵占罪；

D 中不符合关键词“非法占为己有”。

故正确答案为 B。

69、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“客观事物的基本属性”，“认识过程的初级阶段”。

第二步：逐一判断选项。

A 中看到“刚好做好”的红烧肉，B 中听到“非常好听”的歌曲，C 中感觉自己的房间“刚刚被妈妈”打扫干净了，这三项都不是对“客观事物的基本属性”的反映，而是经过了思维过程的知觉，都不符合关键词“认识过程的初级阶段”，已经跳过了这个初级阶段，因此 A、B 和 C 均不属于感觉；

D 中“冷”是肤觉的基本属性，同时符合关键词“认识过程的初级阶段”，因此属于感觉。

故正确答案为 D。

70、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“订立合同”，“相对人有理由相信”，“代理行为”。

第二步：逐一判断选项。

A 中乙并未向丙厂出示表示其具有相关代理权的凭证，丙厂对乙超越代理权的行为未尽到适当注意义务，不符合关键词“相对人有理由相信”，因此不属于表见代理；

B 中甲的行为符合关键词，因此属于表见代理；

中根本不是代理行为，其行为已经构成了犯罪，因此不属于表见代理；

D 中甲的行为不符合关键词“订立合同”，因此不属于表见代理。

故正确答案为 B。

71、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“人际相互作用过程中”，“夸大”，“最初印象”。

第二步：逐一判断选项。

A 中的“一见钟情”就是由于对象的某一方面符合自己的审美观，往往对思想、情操、性格诸方面存在的不相配处都视而不见，觉得对象是“带有光环的天仙”，样样都尽如人意，是典型的晕轮效应；

B 中“三岁看八十”意思是从三四岁的幼童身上可看到他成年以后乃至一辈子的一些状况，特别是个性方面的一些状况不符合关键词“人际相互作用过程中”，因此不属于晕轮效应；
C 中“小时了了，大未必佳”意思是人不能因为少年时聪明而断定他日后定有作为，指不能只看到事物或人的表面现象，正是对晕轮效应的否定，因此不属于晕轮效应；
D 中“一朝被蛇咬，十年怕井绳”说的是经历过后的心理，不符合关键词“最初印象”，因此不属于晕轮效应。

故正确答案为 A。

72、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“企业法人或事业单位法人”，“经济组织”。

第二步：逐一判断选项。

A 中外资金企业与国有企业共同出资兴建的十所希望小学不符合关键词“经济组织”，因此不属于联营企业；

B 中一所重点大学的学科带头人不符合关键词“企业法人或事业单位法人”，因此不属于联营企业；

C 中组建的外贸企业符合关键词，因此属于联营企业；

D 中张某是以个人名义而不是以单位名义与科学技术公司投资建立贸易公司的，不符合关键词“企业法人或事业单位法人”，因此不属于联营企业。

故正确答案为 C。

73、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“女性 40 岁以上、男性 50 岁以上”，“下岗后再就业”，“本市人员”。

第二步：逐一判断选项。

A 中张某不属于本市人员，不符合关键词“本市人员”，因此 A 不能申请 4050 工程就业机会；

B 中刘某不符合关键词“下岗后再就业”，因此 B 不能申请 4050 工程就业机会；

C 中刘阿姨情况符合关键词，因此 C 能申请 4050 工程就业机会；

D 项中张先生是退休，不符合“下岗再就业”的关键词，因此 D 不能申请 4050 工程就业机会。

故正确答案为 C。

74、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“自我角色目标失败”，“相关的社会角色”，“重新评价”。

第二步：逐一判断选项。

A 中小王评选失败后只是决定在下一次的评选中再接再厉，不符合关键词“重新评价”，因此不属于缺陷补偿；

B 中当小张得知自己没有通过考试时并未觉得太遗憾，同样不符合关键词“重新评价”，因此不属于缺陷补偿；

C 中黄某求职不顺觉得这是由于自己不是名牌大学毕业生，是他个人，并没有对“相关的社会角色”进行评价，因此不属于缺陷补偿；

D 中袁女士离婚后（自我角色目标失败），认为事业成功比婚姻幸福更为重要（对相关的重要性的社会角色的重要性做重新评价），符合关键词，因此属于缺陷补偿。

故正确答案为 D。

75、第一步：抓住定义中的关键词。

关键词包括“家庭拥有的动产或不动产”，“获得的收入”。

第二步：逐一判断选项。

A 中只是估价并没有获得收入，不符合关键词“获得的收入”，因此不属于财产性收入；

B 中“8 万元”包含了小王的劳动，不是单纯的财产性收入；

C 中的“10 万元的奖励”，是因为“赵某为公司做出重大贡献”，属于赵某的劳动收入，不属于财产性收入；

D 中高某得到的“广告费”符合关键词，因此属于财产性收入。

故正确答案为 D。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是对应关系，且是具有合作供应关系的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 C。

A 为职业与工作地点间的对应关系；

B 无明显逻辑关系；

D 为上级和下级的对应关系。

故正确答案为 C。

77、第一步：分析判断题干词语间逻辑关系。

稻谷去壳后是大米，大米是稻谷的一部分，二者为组成关系。

第二步：逐一分析选项

A 项：核桃是制作桃酥的原材料，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：棉籽是植物棉花的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：西瓜子是西瓜的一部分，但显然瓜子范围太广，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：花生是制作花生酱的原材料，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“火车”和“地铁”都是日常交通运输工具，是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“轿车”和“货车”都是日常交通运输工具，是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：“飞机”和“火箭”是并列关系，但是“火箭”不是日常交通运输工具，排除；

C 项：“索道”和“山路”没有直接关系，“索道”是一种交通工具，“山路”不是交通工具，排除；

D 项：“木船”和“汽船”是交叉关系，有的“木船”靠蒸汽发动也可以称为“汽船”，排除。

故正确答案为 A。

79、题干：高山和陆地是包含关系，高山是陆地上的一种地质形态，高山是陆地经过地壳运动的抬升和隆起而形成的。

A 项，波浪和海洋是包含关系，波浪是海洋的一部分，是海洋运动形成的，对应关系相同，当选；

B 项，暴雨和雷电是并列关系。暴雨和雷电都是自然现象，雷电是在对流旺盛的积雨云中发展而来的，紧接着伴随的就是暴雨等极端天气；

C 项，白云和蓝天是并列关系；

D 项，电能和电网是对应关系。电网是指发电和用电的设施 and 设备的统称，而电能是一种能源，电能主要通过电网产生、输送和使用，二者不是一个范畴领域的概念。

故正确答案为 A。

80、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是反义词，且是反对关系的反义词关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 B。

A 中“男人”和“女人”是一对矛盾关系的反义词，考生很容易错选该选项；

C 和 D 中两词不构成反义词，C 中“光明”的反义词应该为“黑暗”，D 中“贫困”的反义词应该为“富裕”。

故正确答案为 B。

备注：考生需要严格区分词语的矛盾关系与反对关系的异同。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是对应关系，且是上一辈跟下一辈的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 D。

A、B 和 C 中均是同一辈分的对应关系。

故正确答案为 D。

82、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是对应关系，且是物品与其用途间的对应关系，即“药物”是用来“治病”的。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 A，即“滑板”是用来“运动”的；

B 中“食物”是用来解决“饥饿”的，不是物品与其用途间的对应关系；

C 中“扫帚”对应的应该为“打扫”，而不是“卫生”；

D 是因果关系。

故正确答案为 A。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是对应关系，且是工作者和要保护的工作对象间的一一对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 A。

B 是并列关系；

C 中“青蛙”跟“庄稼”不是一一对应关系，有的青蛙可能在池塘里；

D “害虫”不是“啄木鸟”要保护的工作对象。

故正确答案为 A。

84、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是对应关系，蜜蜂生产蜂蜜，同时以蜂蜜作为食物。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 D，农民生产粮食并以粮食作为食物。

A 项中蝴蝶是由茧蛹成长而来，蝴蝶不生产茧蛹；

B 项中母鸡生产鸡蛋，但不以鸡蛋为食；

C 项父亲和孩子是并列关系。

故正确答案为 D。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词是包容关系，且是包容中的种属关系，后者包含前者。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

与题干相同逻辑关系的即为 C。

A 中“铅笔”对应的应该为“文具”；

B 中“地球”对应的应该为“行星”；

D 中是包容中的组成关系。

故正确答案为 C。

86、第一步：抓住每句话中的对象。

第一句强调群众对领导干部产生的不满有两方面的原因，一是领导的作为和业绩，二是对领导的期望值与实际表现之间的差距。第二句说明竞选时竞选者最好不要一味向群众许愿、夸海口。

第二步：逐一分析判断选项的正确。

第一步中得到的两方面的原因任何一方面出了问题，群众都可能产生不满情绪。

A 和 B 中均只片面地涉及了其中的一方面，因此 A 和 B 均错；

C 中正是把握到了这两个方面，因此正确；

材料只是说“领导者在竞选过程中一味向群众许愿、夸海口是一种不明智的做法”，并未说领导竞选者不应该向群众承诺什么，因此 D 错。

故正确答案为 C。

87、第一步：抓住每句话中的对象。

第一句计划减员 25%，撤销的三个生产车间人数正好占工厂总人数的 25%；第二句三个生产车间被撤销，整个工厂实际减员 15%；第三句整个工厂只有减员，没有增员。

第二步：逐一分析并判断选项的正确。

如果有的生产车间没有调入新成员，那么实际减员一定是 25%。而实际减员 15%，所以有的生产车间一定加入新成员，因此 I 正确；

三个生产车间的人数可以一起全部放到其他的一个车间，那么那个车间就增加 25%，但其他车间又裁员 15%，所以可能一个车间增加 10%以上，因此 II 错误；

被撤销的生产车间的人员可能全部留下来了，而从其他车间减员了，因此 III 错误。

综上，只有 I 正确。

故正确答案为 A。

88、第一步：抓住题干中的关键句。

关键句有“这次考试不太难，估计我们班同学的成绩都在 70 分以上”和“前半句话不错，后半句话不对”。

第二步：分析题目并选出答案。

通过分析可知本题实际上考查的是“我们班同学的成绩都在 70 分以上”这句话的否定形式，也即全称肯定命题的否定。具体到本题，其否定应为“有的同学成绩不到 70 分”，也即是如果以 70 分为及格的话，肯定有同学成绩不及格，即 D 是答案；

A 和 B 中的“少数同学”和“多数同学”题干并未涉及，无从得知，因此 A 和 B 均不一定为事实；C 中“有的同学的成绩在 70 分以下”可以从题干中推知，而“有的同学的成绩在 70 分以上”根据题干现有条件就不能肯定了，因此 C 不一定为事实。

故正确答案为 D。

89、第一步：找突破口。

本题突破口是 P 和 Q 都说“昨天是我说谎的日子”，但 Q 和 P 他们说谎的日子完全不同。由此可知，P 和 Q 必定一个讲真话，一个讲假话。

第二步：通过突破口继续分析得出结论。

假设 P 说的是假话，只能判定为今天星期一；Q 说的是真话，则今天是星期天。二者无交集，因此假设错误。

假设 Q 说的是假话，今天就是星期四；P 说的是真话，则今天只能为星期四，二者有交集，因此假设正确。

综上，今天是星期四。

故正确答案为 C。

90、第一步：抓住题干中的关键。

规则 1：没有人可以连续玩三圈；

规则 2：没有人可以连续两圈不玩；

规则 3：每个人都必须玩三圈。

第二步：分析题目并选出答案。

第一圈由 JLM 玩，第二圈是由 KMO 玩，由规则 1“没有人可以连续玩三圈”和 M 在第一圈和第二圈都玩过可知，则 M 在第三圈不可能玩。又因为规则 2“没有人可以连续两圈不玩”和 M 第三圈没玩可知，M 不可能再连着不玩第四圈，因此第四圈 M 一定玩。

故正确答案为 D。

91、第一步：找到论点和论据。

本题论点是儿童受伤，头号凶手是“家”，论据是儿童意外伤害地点排名中，客厅卧室占 39.85%，排名居首，其次才是幼儿园占 37.41%，再次是公共场所和娱乐场所 22.74%。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项：年轻父母缺乏经验造成儿童受伤与儿童受伤地点是家无直接关系，属无关选项；

B 项：造成意外死亡的地点与儿童受伤地点是家无直接关系，属无关选项；

C 项：削弱论点需要利用受伤数占总量的比例证明，选项中儿童在客厅卧室的时间占儿童活动时间的 50% 以上，而题干中儿童受伤客厅卧室只占 39.85%，从而削弱了论点；

D 项：把儿童这一被调查群体限制在“3 至 6 岁儿童”这个范围里与儿童受伤地点是家无直接关系，属无关选项。

故正确答案为 C。

92、第一步：找突破口。

本题突破口是信息量最大对象，即医生。由“（2）甲的收入和医生不同”知，甲不是医生，由“医生的收入比乙少”知，乙不是医生，因此医生是丙。

第二步：抄信息于表中，即将题干和第一步的所有信息放在一个表中。

人： 乙 丙

乙

<

<

职业： 教师

医生

第三步：填空，即填上每一个集合的空格。

人： （甲）

丙

乙

<

<

职业： 教师

医

生

（律师）

故正确答案为 C。

93、第一步：找到论点和论据。

本题论点是该省在售生猪中含有瘦肉精的比例将大大低于 1%，论据是该省动物检验部门明确只有非本省生产的生猪才接受该项检验。

第二步：判断加强方式。

论点强调“该省在售生猪”，论据强调“非本省生产的生猪”，所以论点与论据间不存在明显因果关系，需加强论证，在论点和论据间搭桥。

第三步：逐一判断选项的作用。

A 中非本省生产的生猪比例不到 1%，与在售生猪中含有瘦肉精的比例无直接关系，属无关选项；

B 中非本省生产的生猪含瘦肉精的比例约占外省生猪总数的 0.1%，与售生猪中含有瘦肉精的比例无直接关系，属无关选项；

C 中乙省是否收到在售生猪含瘦肉精的报告与该省无直接关系，属无关选项；

D 中与正常的生猪相比，含瘦肉精的生猪更多地销售到外省去，说明本省生产的在本省销售的生猪基本没有瘦肉精，实现了论点论据对象的搭桥，加强了论证。

故正确答案为 D。

94、第一步：找突破口。

本题突破口为乙队的战绩。由乙队共进 2 球，胜 2 场，平 1 场可知：乙队胜的两场都是 1：0，平的一场是 0：0。

第二步：从突破口继续往下推导。

由突破口再结合图表可以推出：甲队与乙队是 0：0，乙队与丙队是 1：0。由丙队总共输了两场，且其失球数为 9，可以知道丙队与另一对手比分为 7：8。由于甲乙进球数都少于 8，故丙队与丁队比分为 7：8，再加上丙队总共就参加了两场比赛可以推出甲队与丙队未赛。由甲队与丙队未赛可推出甲队所有的进球都来自与丁队的比赛，所以甲队与丁队是 6：5。又知乙队三场比赛均未输，且和甲队的比分为 0：0，和丙队的比分是 1：0，且其进球数为 2，故乙队与丁队的比分是 1：0。

第三步：通过第二步中的推导，逐一判断选项。

A 中乙队与丙队比分应该是 1:0，因此 A 错；B 中乙队与丁队的比分正是 1:0，因此 B 正确，D 错；C 中甲队与丙队应该是未赛，因此 C 错。

故正确答案为 B。

95、第一步：找到论点和论据。

本题论点是安装室内自动洒水器对灭火意义不大，论据是 90%的房屋着火都是被家庭成员扑灭的。

第二步：判断削弱方式。

本题论点与论据间存在因果关系，所以需削弱论点。

第三步：逐一判断选项的作用。

A 项：是否经过灭火技能的正规训练与安装室内自动洒水器无直接关系，属无关选项；

B 项：安装烟雾探测器比安装洒水器要便宜，但二者功能不同，一个是检测着火，一个是灭火，从而与安装室内自动洒水器无直接关系，属无关选项；

C 项：消防队奔赴火场的时间短与安装室内自动洒水器无直接关系，属无关选项；

D 项：住宅着火导致的大部分财产损失都是因为起火时家人都不在场，说明了即使 90%的房屋着火都是被家庭成员扑灭的，也是意义甚小，因为造成的大部分损失都是家庭成员不在场所导致的。从而可以证明安装室内自动洒水器对灭火意义重大，也就最有力地削弱了房地产商的观点。

故正确答案为 D。

96、2003 年甘肃全省污染治理投资总额为 3.57 亿元，同期北京环保专项资金为 4.43 亿元，前者

是后者的： $\frac{3.57}{4.43} \approx \frac{3.6}{4.4}$ ，通过观察四选项，本题可以用直除法，直除结果首数为 8。

故正确答案为 D。

97、观察到四个选项有三个不同的尾数，因此本题可用尾数法处理，通过表中第二列数据可得 2003

年上述七省市工业污染治理资金投资总额为： $6.40 + 15.00 + 10.50 + 12.90 + 35.20 + 25.10 + 3.57$ ，

上式尾数为 7，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

98、由表中数据可得 2003 年广东省工业污染治理国家预算内资金为 6.97 亿元，设 2001 年至 2003

年该项资金年平均增长率为 x，根据年均增长率公式可得 $3.1(1+x)^2 = 6.97$ ，因此

$(1+x)^2 = \frac{6.97}{3.1} \approx 2.25$ ，代入选项取值验算，若 $x = 50\%$ ， $(1+x)^2 = 1.5^2 = 2.25$ ，符合。

故正确答案为 C。

99、从表中可以看出 2003 年福建全省工业污染治理项目本年投资总额为 12.90 亿元，而企业自筹就有 11.01 亿元，因此 A 项正确；

B 项从图表中看不出，不能说山东的污染治理投资资金最多就说其工业污染治理任务最重，因此 B 项错误；

2003 年浙江省工业污染治理国内贷款额为 2.28 亿元，而江苏省的只有 1.35 亿元，因此 C 项错误；

D 项从图表中反映不出来，并且说法有点绝对，因此 D 项错误。

故正确答案为 A。

100、直接从图表中可以看出有 7 人在 1996 年进入了收入次高的组别。

故正确答案为 A。

101、所谓收入情况好于 1991 年，就是分组比 1991 年提高了层次的人，因此这部分人所占比例为

$(26 + 12 + 7 + 4 + 22 + 12 + 6 + 23 + 12 + 23) \div 500 \times 100\% = \frac{147}{500} \times 100\% \approx \frac{150}{500} \times 100\%$
 $= \frac{150 \times 2}{500 \times 2} \times 100\% = 30\%$ ，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

102、根据材料中的图表中数据可知，1991 年收入分组中“中”在 1996 年收入分组中“中 $\bar{5}$ ”的

人数为 33 人，占比 $\frac{33}{100} \approx \frac{1}{3}$ ，即该部分在饼状图中约占 $\frac{1}{3} \times 360^\circ = 120^\circ$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

103、从图表中可以判断，本来属于某个分组的人群数年后留在该组的人数变化不大，即留在该组的可能性最大，因此 A 项正确；

该项研究持续时间为 6 年，可以认为不足以反映该人群长期性收入特征，因此 B 项正确；

C 项从图表中可以看出，并且以常识也能判断出，因此 C 项正确；

D 项 1996 年未进过次高收入组和最高收入组的比率为：

$(51 + 26 + 12 + 25 + 35 + 22 + 11 + 21 + 33) \div 500 \times 100\% = 47.2\%$ ，但这并不能说这一比例人群从

未进入过该收入分组，因为有可能出现在其中的某一年进入过次高收入组或最高收入组，但 1996 年的收入又下降到 1991 年的水平甚至更低，因此 D 项错误。

故正确答案为 D。

104、由“2008 年全年该省农作物总播种面积 6606.46 万亩，同比增长 0.9%”可得 2007 年该省农

作物总播种面积约为： $\frac{6606.46}{1 + 0.9\%} \approx 6606 \times (1 - 0.9\%) \approx 6606 - 66.06 + 6.606 \approx 6540$ ，结合选项，

答案为 B。

故正确答案为 B。

105、2008 年稻谷产量 1003.30 万吨，同比下降 4.1%，稻谷面积 2920.35 万亩，同比增长 0.4%；

甘蔗产量 1198.84 万吨，同比增长 1.5%，甘蔗面积 224.51 万亩，同比增长 1.5%；蔬菜产量 2431.43

万吨，同比增长 3.4%，蔬菜面积 1668.94 万亩，同比增长 4.5%；木薯产量 158.89 万吨，同比下降

9.0%，木薯面积 128.38 万亩，同比下降 10.4%，通过分析作物在 2007 年与 2008 年亩产量变化不

会太大，因此可用 2008 年亩产量替换 2007 年亩产量进行比较，运用估算法，很明显能够看出甘蔗的亩产量高于其它三种的亩产量。

故正确答案为 B。

106、2007-2008 年，稻谷总产量变动： $\frac{1003.30 \times \frac{4.1\%}{1 - 4.1\%}}$ ，蔬菜总产量变动： $\frac{2431.43 \times \frac{3.4\%}{1 + 3.4\%}}$ ，

瓜类总产量变动： $\frac{97.78 \times \frac{8.2\%}{1 - 8.2\%}}$ ，青饲料总产量变动： $\frac{125.34 \times \frac{23.4\%}{1 - 23.4\%}}$ ，这四个分数的分母

变化幅度影响较小，直接看分子部分，显然蔬菜总产量变动大于其它三种作物总产量的变动。

故正确答案为 B。

107、通过观察到四选项差异比较小，因此此处不能使用估算法，2007 年稻谷的种植面积约为：

$\frac{2920.35}{1 + 0.4\%} \approx 2909 \text{ 万亩}$ 。

故正确答案为 B。

108、从图表可以看出人们归还钱包的比率大约为：

$\frac{0.1 + 0.6 + 0.7}{3} \times 100\% = \frac{1.4}{3} \times 100\% = \frac{1.4 \times 33}{3 \times 33} \times 100\% = \frac{46.2}{99} \times 100\% \approx 46.2\%$ ，最接近为 C 项。

故正确答案为 C。

109、从图表可以看出人们归还钱包的比率为： $\frac{0.25 + 0.6}{2} \times 100\% = \frac{0.85}{2} \times 100\% = 42.5\%$ ，最接近 B 项。

故正确答案为 B。

110、此种情况下，通过观察柱状图可知两者很接近，再结合选项可以判断选择 A 选项。

故正确答案为 A。

111、此种情况下，通过观察柱状图可得两者比率差异约为： $70\% - 37\% = 33\%$ ，最接近为 C 项。

故正确答案为 C。

112、由材料中“钱包主人名叫迈克尔·欧文——这个名字是研究者经过仔细挑选的，以避免含有种族或宗教的暗示”可知 A 项正确；通过观察到柱状图中各情况下钱包归还比率的不同可以判断 B 项正确；通过分析可以判断出 C 项对实验漏洞的分析是正确的；根据图表所列的各项数据，不能得出 D 项的结论，况且从 C 项中发现实验漏洞故更不可能。

故正确答案为 D。

113、材料已经说明“每位调查学生只允许选择一项体育活动”，所以图表中纵轴所列的各项数字相加的结果即为调查的人数，即： $4 + 8 + 10 + 18 + 10 = 50$ 。

故正确答案为 C。

114、在所调查的学生当中，最喜欢打篮球的学生约占： $\frac{18}{50} \times 100\% = 36\%$ 。

故正确答案为 B。

115、全校学生中最喜欢跳绳活动的学生约有： $850 \times \frac{8}{50} = 136$ 。

故正确答案为 D。

116、本题的关键信息是“增之一分则太长，减之一分则太短”，说的是数量和质量的关系。质量互变规律是唯物辩证法的基本规律之一。当事物的量变达到一定程度时，会引起质变。当我们希望保持事物性质稳定时，这就要求我们把量变控制在一定的范围之内。

故正确答案为 A。

117、根据题意，题干中的语句描述了游子回到家乡后发现乡音未变，内含着外部表象与内部实质的关系，根据马克思主义哲学知识，矛盾是事物发展的动力和源泉，内因是事物发展的根本原因，外因是事物发展的必要条件，外因通过内因而起作用。C 选项也体现了这一哲学寓意。

故正确答案为 C。

118、张载这句话说的是一切现象都有对立两方面，对立两方面的运动方向必然相反，相反就是相仇，相仇就是斗争，斗争的结果，必然归于调和。这体现了矛盾是对立统一的。

故正确答案为 C。

119、活字印刷术产生于北宋，发明者是毕昇，所以隋唐时期不可能有活字印刷。故 A 选项错误。

故正确答案为 A。

120、洋务运动、辛亥革命和戊戌变法都没有发动群众，义和团运动是一场农民阶级领导的自下而上的运动，最后以失败告终。

故正确答案为 D。

121、这句话出自《孟子·滕文公下》，意思是：金钱地位不能使自己迷惑腐化，贫苦穷困不能改变自己的志向，权势武力不能让自己屈服变节。

故正确答案为 B。

122、张载写下这句话的背景是，宋神宗二年，张载出任崇文院校书。时当王安石行“新法”，很希望得到张载支持。张载并不反对变法，但提出不能“教玉人追琢”，遂与王安石语多不合。后因其弟张晋反对变法获罪，张载辞职回乡，以讲学著书为生。这句话警示读书人即使在不得志时也要洁身自好修养个人品德。

周作人早期留学日本，学习先进文化知识，但在日伪时期，投靠日伪政权，为许多人所不齿。

故正确答案为 D。

123、本题的关键信息是“安全环境和国际条件”，选项 D 中，在美国上升为新霸权国家的同时，构建了新的国际体系和国际关系理念不能体现美国拥有得天独厚的安全环境和国际条件。

故正确答案为 D。

124、阿拉伯世界信仰伊斯兰教，由穆罕默德创建。

佛教是由释迦牟尼创建，犹太教是犹太人创建的宗教，基督教是由耶稣创建。

故正确答案为 D。

125、“欲穷千里目，更上一层楼”出自唐朝诗人王之涣的《登鹳雀楼》，意思是登高方能望远，“不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层”也表达了这个意思。

故正确答案为 A。

126、根据《水浒传》情节，先有景阳冈武松打虎，之后有宋江浔阳楼题反诗，再有宿太尉招安，最后武松单臂擒方腊。

故正确答案为 D。

127、由“音容宛在”可知是针对死者，由“因材施教”可知说的是教师。

故正确答案为 B。

128、要致富先修路，属于改造自然，与题目中自然环境影响人的生产方式、生活习惯、文化传统等方面无关。

故正确答案为 D。

129、水和有机物是生命的必需条件，要想探究火星上有没有生命，必须先考查这两个因素。

故正确答案为 A。

130、浪花主要是由泡沫和小水珠组成，泡沫的表面是水膜，小水珠就像一些小棱镜，阳光经过在泡沫和水珠表面的反射最终呈现出白色。

故正确答案为 A。

本题相关知识点：

雪花呈现出白色也是这个道理。由于构成雪片的冰的晶体结构复杂，有许多反射面，能使光线充分地反射和折射，于是雪花就呈现洁白的颜色。

131、由于铜导线电阻小，电炉丝电阻大，所以会出现电炉丝通电后热得发红，而与电炉丝连接起来的铜导线却不太热的现象。

故正确答案为 B。

132、B、C、D 是因为惯性，A 选项是阻力在起作用。

故正确答案为 A。

133、西气东输输送的气体主要是天然气，天然气的主要成分是甲烷。

故正确答案为 C。

134、压力状态下身体反应分成三个阶段：

第一阶段：警觉反应。由于刺激突然出现而产生情绪紧张和注意力提高，体温与血压下降，肾上腺分泌增加，进入应激状态。

第二阶段：抗拒阶段。如果压力继续存在，身体进入抗拒阶段，企图对身体上任何受损的部分加以维护复原，因而产生大量调节身体的激素。

第三阶段：衰竭阶段。若压力存在太久，应付压力的精力耗尽，身体各功能会突然缓慢下来，适应能力丧失，常出现疲劳、头痛、胸闷等。临床心理学家发现，溃疡病的主要起因就是心理压力。癌症和心脏病的发作也与心理压力有着密切关系。可见，心理压力对人的身心健康的影响是广泛的。

通俗来说，压力状态下身体会保持一段时间的比较投入的状态后，精神和体力状态急剧下降。

故正确答案为 B。

135、根据我国《公务员法》第二十四条，下列人员不得录用为公务员：

（一）曾因犯罪受过刑事处罚的；

（二）曾被开除公职的；

外籍人士不得录用为我国公务员。

经过排除，此题选 A。

故正确答案为 A。

136、吴三桂“冲冠一怒为红颜”，引清兵入关，推翻的是李自成的政权，C 表述错误。

故正确答案为 C。

137、互联网让受众既是信息的接受者，又是信息的发布者，任何个人或组织都可以在网络上发布新闻或信息，受众也可以及时地向媒体反馈自己的意见或建议。根据题干要求，只有互联网能够既突破时空限制，又可以将信息迅速传递到目标地点。

故正确答案为 C。

138、白磷自燃属于氧化反应，事物性质发生了变化，而 A、B、C 选项则只是物理变化。

故正确答案为 D。

139、党的十六大提出要坚持“引进来”和“走出去”相结合的基本战略，提高对外开放水平。

故正确答案为 A。

140、十七大报告指出，“全面建设小康社会，是我们党和国家到 2020 年的奋斗目标，是全国各族人民根本利益所在，必须坚定不移地为之奋斗。”

故正确答案为 B。

注：十八大以后的标准说法是：全面建成小康社会。