

1、第一空，横线处搭配“声场设计”，根据“代表了当时最高科技，为观众创造了最好的观看环境”可知，古希腊罗马剧场中的声场设计让人惊叹。A项“令人惊诧”表示令人十分吃惊，C项“咂舌攒眉”形容人吃酸物的表情或惊讶的神情，A、C两项均符合文意；B项“引人入胜”多指风景和艺术作品特别吸引人，与“声场设计”搭配不当，排除；D项“蔚为壮观”形容盛大壮丽的景象，置于文段程度太重，排除。

第二空，由前文“科技与舞台艺术，一直相伴相生”可知，横线处要体现出舞台空间的塑造包含“科技因子”。A项“渗透”比喻一种事物逐渐进入到其他方面，体现舞台空间的塑造与科技因子的融合，符合文意，当选。C项“透露”指泄露或显露，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《“科技美学”绽放舞台》

2、根据“在网络书店的强有力竞争下”、“而书店的租金、人工等费用却在猛增”可知，实体书店在这样的环境下面临经营困境。故横线处所填的词语要体现出实体书店十分冷清，无人问津的意思。C项“门可罗雀”形容十分冷落，宾客稀少，符合文意，当选。

A项，“入不敷出”指收入不够支出，指开销大，与后文“费用却在猛增”无法构成转折关系，排除；B项，“进退维谷”形容进退两难，侧重于“两难”，与文段无法对应，排除；D项，“万人空巷”多庆祝、欢迎等盛况，与文段感情色彩不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《书店，不能止步于外表美（金台论道）》

3、本题可从第四空入手，搭配“时代之风”，根据后文“向世界展现真实、立体、全面的中国”可知，所填词语表示影响带动时代风气，“引领”指带动发展，与后文对应恰当，保留A、D两项。“传承”指时间上的继承，文段并非表示时间上往下传，排除B、C两项。

再看第三空，搭配“时代之变”，A项“聚焦”与之搭配恰当，且表意形象准确。D项“警醒”指警觉醒悟，常搭配消极不好的现象，“时代之变”并非贬义，用在此处搭配不当，排除D项。

前两空代入验证，“把握时代之魂”、“关注时代之变”搭配恰当，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《聚焦时代之变，引领时代之风》

4、本题可从第二空入手，所填词语搭配“有一字不肯放松的谨严”，“必须”表示一定要，后常搭动词，与“有……”搭配恰当，保留A、C两项；“必需”作动词时表示必须要有意思，后常搭配名词，如必需的物品、原料等，不能再接“有”，故用在此处搭配不当，排除B、D两项。

再看第四空，根据“有……还没有……”可知，前后语义构成反义对应，所填词语与“含糊”语义相反，A项“凝练”表示紧凑精练，与前文对应恰当，保留。C项“丰富”表示种类多或数量大，与“含糊”无法构成对应，排除。

其余两空代入验证，“反复斟酌”、“思想透彻”搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《咬文嚼字》

5、第一空，横线前的顿号提示前后为同义并列关系，“沸沸扬扬”形容人声喧扰，议论纷纷，故横线处也要体现出大家都在讨论之意。A项“众说纷纭”指各有各的说法，议论纷纷，符合文意，保留；D项“莫衷一是”形容意见有分歧，没有一致的看法，符合文意，保留。B项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好，与文意不符，排除；C项“首鼠两端”指在两者之间犹豫不决又动摇不定，与文意不符，排除。

第二空，横线后的顿号提示前后为同义并列关系，横线处与“蛊惑搅和”语义相近，也要体现出使人心意迷惑、扰乱人心之意，D项“煽风点火”比喻煽动别人闹事，符合文意，当选。A项“雪上加霜”比喻接连遭受灾难，损害愈加严重，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国共产党新闻网《习近平：加快建设社会主义法治国家》

6、第一空，搭配“痕迹”，且根据“换言之”可知，第一句与第二句语义相近，故横线处也应该体现出“隐藏”之意，表示让叙事行为痕迹不存在之意。B项“抹去”指擦掉，消除，符合文意，保留。A项“突出”、C项“强调”意为让事物更明显，与横线处语意相悖，排除；D项“忽视”表示不重视、不注意，体现不出让痕迹不存在之意，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据前文所说“隐藏起摄影机”，“抹去叙事行为的痕迹”可知，横线处表达场景、事件自然而然地呈现之意，B项“自行”意为自己做、自动，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】豆瓣读书《电影理论与批评》

7、第一空，横线处所填词语修饰“融合发展”，“大势所趋”指整个局势发展的趋向，置于此处符合文意，保留B、C两项；“人心所向”指人民群众所拥护的，文段并未体现出人民群众都拥护融合发展，与文意不符，排除A、D两项。

第二空，根据后文“媒体形态怎么变，舆论格局怎么变”可知，以前只有传统平台，但是现在融合发展，发生变化，说明传统平台的地位在下降，由强到弱，B项“式微”指事物由兴盛而衰落，置于此处符合文意，保留；C项“减少”指数量由多到少，文段并非强调数量的变化，与文意无关，排除。

第三空，代入验证，B项“消亡”指消失，灭亡，置于文段中指新闻没有消失，依然存在，也可与后文中“媒体还有责任，理想还有价值，职业还有担当”构成对应，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《卢新宁：这个时代传统媒体能做什么？》人民网

8、第一空，横线处所填成语搭配“趋势”，对应前文“引经据典的风气”，“引经据典”指引用经典中的话作为立论的根据，横线处所填成语意在体现这一风气愈发严重，“愈演愈烈”指事情变得越来越严重，符合文意，保留A、C两项；“变本加厉”指变得比本来更加严重、恶劣，带有明显的消极意味，文段只是进行中客观陈述，与文段感情色彩不符，排除B、D两项。

第二空，依据递进关联词“尤其”提示，所填词语应与“束缚”语意相近，但程度较轻，色彩偏消极。“束缚”指捆绑、约束、限制，故所填词语应体现捆绑、约束、限制之意，且程度较轻，再对应前文“引经据典的风气始于西汉”，指出经学研究采取的方法是引用经典的、传统的典籍，故横线处重在表达文学创作要与经学不同，即需要跳出传统的局限、打破固有的限制，对应C项“窠臼”多指文章或其他艺术品的老套路、旧格式，色彩相符，置于此处更为恰当，当选。A项“藩篱”指篱笆，比喻界限或屏障，侧重事物之间的边界、范围，未体现“捆绑、约束、限制”之意，且为中性词，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

9、第一空，表达恐龙灭绝的原因是地壳、火山和气候，“归咎”指把罪过推给别人归咎于客观原因，符合语境，保留A、C两项；“追溯”比喻探索事物的由来，与语境不符，排除B、D两项。

第二空，根据后文“唯有……公认存在的”可知，文段表达“新生代……星外来客”这些原因研究者们不认同，这些原因存在漏洞，有说不通之处，A项“自圆其说”指使自己的说法前后一致，没有自相矛盾的地方，符合语境，当选；C项“融会贯通”指各方面的知识或道理融合贯穿起来，从而得到系统透彻的理解，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《梁左：相声内外-年轻的相声》

10、第一空，根据后文“坐看矛盾恶性转化”可知，所填词语应体现出看到了矛盾但是不作为的意思。B项，“视而不见”指看见了当作没看见；D项，“熟视无睹”指看惯了就像没看见一样，均符合文意，且B、D两项中的“视”可与后文“坐看”对应，保留；A项，“置若罔闻”指放在一边，好像没有听见似的，而文段强调“看”，与文意不符，排除；C项，“闭目塞听”指闭上眼睛不看，堵住耳朵不听，与“看”无法对应，排除。

第二空，根据“最后势必造成无法弥补的损失”可知，所填词语应体现出后果很严重，无法弥补。D项，“积重难返”指长期形成的不良风俗、习惯等不易改变，符合文意，当选。B项，“尾大不掉”指机构下强上弱，或组织涣散，以致指挥不灵，文段强调后果严重，无法弥补，与指挥是否灵敏无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《习近平：辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论》

11、本题可从第二空入手，根据文段信息“但强调二者的对立”可知，“二者”指代前文提到的“意识形态”和“科学真理”，横线前指出“学术思想为科学”，横线处搭配“意识形态”，应和“科学”形成对立关系，对应A项“迷信”。B项“虚无”，与“存在”对立；C项“无意义”，与“有意义”对立；D项“纯虚构”，与“事实”对立，均与文意不相符，排除。

第一空代入验证，由后文的“简单化和幼稚病”、“也同样是简单化”可知，两者之间的关系是复杂和成熟的，A项“包罗万象”指内容丰富，应有尽有，用于此处形容“意识形态和科学真理”之间的关系比较复杂，符合语境，当选。

【成语积累】

“死而不僵”形容坏势力等不容易被清除，偏消极贬义。

“一成不变”指一经形成，不再改变。

故正确答案为A。

12、观察选项，首句均为④，区别在于④后接①还是③。④句“一个国家只有得到其他国家的承认”；①句“才算是成熟的国家”。①④通过“只有……才”构成关联词捆绑，③句说的是外交的独特性，与④衔接不当，排除B、D两项。

观察A、C两项，区别在于②⑤的位置，⑤句为“一方面……”，②句为“另一方面……”，“一方面……另一方面……”构成并列关联词捆绑，且⑤在②前，对应C项。

故正确答案为C。

13、首先，观察选项，对比首句，①出现指代词“我们”。而⑤提到“中国”，对比①和⑤，根据文意可知①中的“我们”指代“中国”，故⑤应在①之前更合适，排除A、C。对比B、D两项，⑤后接①，“拿起法律武器”是对“运用法治”的解释说明，可以。⑤后接③，都提到了“法治”话题一致，也可以。继续观察发现，②④都捆在一起，区别在于④接①还是⑥，④提到“我们要参与国际规则制定”，①当中的“拿起法律武器”与“我们要参与国际规则制定”无关，排除D项，而④与⑥连接，既然要参与“规则的制定”，所以要做“参与者、推动

者、引领者”符合逻辑。

故正确答案为 B。

【文段出处】《加强党对全面依法治国的领导》

14、观察选项，对比首句，①“要坚定文化自信 ······ 聆听时代声音”提出对策，③“新时代呼唤 ······”也是新时代缺少一些东西，问题表述，问题应在对策之前，③在①之前，排除 BCD 三项。基本确定 A 项。另外观察题干，②④中都出现了“以 ······”相同句式表并列，且“以人民为中心”，“以精品奉献人民”都在强调人民的重要性，话题一致，所以，这两个分句应连接。故②在④之前，也能锁定 A 项。

故正确答案为 A。

【出处】《坚定文化自信把握时代脉搏聆听时代声音 坚持以精品奉献人民用明德引领风尚》

15、文段开篇说明文化比较有价值，紧接着通过转折词“但”引出基础性制度安排这个话题，说明其无论占比多小，都可能使得民族未来向独特方向发展。故整个文段重点就在转折之后，说明了“基础性制度安排可能会影响民族未来发展方向”，对应到 D 项。

A 项“文化比较”、B 项“正式习俗之间有相同之处”都出现在转折之前，非重点，且这两项都没有提到文段的核心话题“基础性制度安排”，排除；

C 项“比率小”非重点，文段强调的是基础性制度安排可能影响民族未来发展，故偏离文段重点，排除。

故正确选项为 D。

【文段出处】《菊与刀》

16、A 项，“传统的小生产和自然经济使得农业文明长期停滞不前”，是无中生有，文段没有提及农业文明长期停滞不前，排除；

B 项，“社会化大生产的核心”，文段没有提及，故表述无中生有，排除；

C 项，根据“现代工业文明取代传统农业文明的一个重要标志不仅是生产方式的变革，而且内在地包含了文化模式的转变”可知，表述正确，当选；

D 项，“根本上带来了现代工业文明”，是无中生有，文段没有说文化模式的转变是根本，只是表达现代工业文明其实包含生产方式和文化模式的转变，排除。

故正确答案为 C。

17、根据“贾谊的抒情赋 ······ 明显是继承楚辞而来”可知，A 项“两汉辞赋主要继承了楚辞的风格”范围扩大且“主要”表述绝对，排除；

B 项“共同构成了汉代的文坛”，是无中生有，排除；

根据“东汉后期的抒情赋则是 ······ 呈现的是多元化的格局”可知，C 项“东汉后期的辞赋以抒情赋为主流 ······ 呈现多样化格局”表述正确，当选。

D 项“浪漫主义色彩”，是无中生有，排除。

故正确答案为 C。

18、文段开篇介绍静态环境中的环境保护会使企业成本增加，接着通过转折标志词“但”强调动态环境能够引发企业创新、抵消成本，说明动态环境保护会使企业的产值增加且更具竞争优势，给企业带来积极影响。接着尾句通过“因此”总结前文得出结论，意在说明适当的环境保护对企业是有益处的，对应 D 项。

A 项“静态环保与动态环保对企业的影响不同”、B 项“短期环保和企业发展的关系”对应文段结论之前的内容，非重点，排除。

C 项“加大环保力度”，是无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“美丽中国”的经济学意义》

19、A 项，“根本不同”无中生有，文段仅提到“原作与赝品之间的区别在审美上是重要的”，无法推出，当选。

B 项，根据文段“一幅有灵感的复制品可能比一幅绘画原作更值得奖赏 ······ 可能比一幅好的照相复制品在审美上更逊于早先印下来的图像。”可知，符合文意，排除；

C 项“如果一幅原作被损坏了，它可能远不及更好的赝品”对应文段“一幅损坏的原作可能已经失去了绝大部分它以前的优点”，符合文意，排除；

D 项“好的照相复制品在某些时候会比蚀刻板拓印的图像更有价值”对应文段尾句“一幅从破旧不堪的蚀刻板上印下来的图像，可能比一幅好的照相复制品在审美上更逊于早先印下来的图像”，符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

20、文段首先介绍了背景，即手机 APP 给人们带来便利，接着通过“不过”进行转折，指出手机 APP 存在过度收集信息的问题，其收集的信息不是服务所必须的，后文通过“实际上”进行转折，强调只有满足用户服务需要的信息才应被收集，最后通过“分发广告”、“推广产品”等例子进行论证，故文段重点强调手机 APP 不应收集与用户需求无关的信息，对应 B 项。

A 项，“用户信息”概念扩大，文段强调不应收集“与用户需求无关的信息”，排除；

C 项，“应限制信息收集范围”表述不够明确，并未明确指出不应收集“与用户需求无关的信息”，排除；

D 项，“带来诸多便利”为文段背景中的表述，非重点，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《人民日报：APP 收集使用个人信息必须有法律依据》

21、对比选项确定首句，③句介绍了卫星照片发现了河谷和沟渠的痕迹，④句阐述了据估计火星曾有河流，二者先后顺序不好确定。进一步观察，①句出现“汹涌的水流”，④句出现了“大量河流”，故可根据共同信息进行捆绑，对应 A 项。

验证 A 项，文段首先通过照片发现火星的河谷，接着指出据估计火星上曾有大量河流，后文介绍了在河流的作用下形成河谷，且形成了火星新的地貌，最后介绍了欧洲航天局的分析，逻辑得当，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《北京日报：欧洲“火星快车”探测器拍摄的图像显示 数十亿年前火星曾有河流》

22、根据提问方式可知，本题为接语选择题，重点关注文段尾句。尾句论述在未来要强化“基础研究多元投入体系，提高资源配置及使用效率”，尾句核心话题为“基础研究多元投入体系”，根据话题一致的原则，故下文应围绕这一话题展开具体论述，即“如何加强基础研究多元投入体系”，对应 D 项。

A 项，“基础研究存在的问题”对应文段“但由于……日益凸显”，属于文段已经论述过的内容，排除；

B 项，“基础研究取得的进展”对应文段“规模、强度近几年在增长”，前文已经论述过，排除；

C 项，“技术源头缺失问题”属于前文论述的问题中的一个方面，且与文段尾句核心话题不一致，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《华中科技大学两个“大科学装置”迈向创新高地》

23、根据提问方式，需选择符合原文的选项。根据原文“不同频率的电磁波具有不同的穿透能力，频率越低，穿透的深度越大”可知，电磁波的频率与穿透深度成反比，B 项为正确答案。

A 项，原文仅仅提到“雷达可以探测到南极冰盖下面”，但并没有提及是最基本的手段，无中生有，排除；

C 项，原文并没有论述南极冰盖底部是否存在生命，属于无中生有，且“一定”表述过于绝对，排除；

D 项，原文仅仅论述“电磁波通过冰层向下传输时会在不同物质之间的界面反射回波”，但并未论述回波是相同的，属于无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《火星南极有水，会有生命吗？》

24、文段开篇引出“短视频”这一话题，指出其和纪录片均具有记录功能。随后通过转折词“但是”引出重点，强调“短视频记录的却是一个时代的整体风貌”。之后通过“不同于纪录片，短视频的记录是……记录了一个时代的整体风貌”解释短视频如何记录一个时代整体风貌，加强论述转折后的观点。故文段重点强调“短视频记录的是一个时代的整体风貌”，对应 C 项正确。

A 项，文段通过转折重点强调的是短视频的特点与功能，并非两者的区别，排除；B 项，文段主题词为“短视频”，并非“短视频和纪录片”，且“都具有记录功能”非重点，排除；D 项，“碎片化内容”为转折之前的内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《短视频形成文化风尚》

25、文段首句指出了古汉语在艺术类和非文学专业的硕博阶段没有受到应有的重视。接着通过对比“外语”和“古汉语”的不同境遇，指出了“课程设置不平衡”将导致“古汉语走向教学边缘”这一问题。文段为“提出问题十分析问题”的结构，意在针对问题提出对策，即避免课程设置不平衡——将“古汉语”也列为必修课。对应 A 项。B 项，由首句可知“古汉语在我国中小学……有着完善的教育方案”，且文段提出的问题发生在“硕博”阶段，“中小学”表述错误，排除；

C 项，文段讨论的核心话题是“古汉语”，“外语”偷换主题词，排除；

D 项，由文段可知，外语是“必修课”，如果将古汉语列为“选修课程”，那么课程设置依然是不平衡的，不足以解决“古汉语”面临的问题，且未指名“硕博阶段”，表述不明确，排除。

故正确答案为 A。

【出处】《古汉语教学应纳入高等艺术院校硕博必修课程》

26、文段首句介绍人类的四大烦恼，指出“病”无法根除，属于提出问题。接下来介绍“药”与“病”之间的关系，即“药”可治“病”。尾句论述“药”不灵的时候，人们会用“行气、导引”等其他方法，紧接着通过转折词“但”，引出文段的重点，强调这些其他方法摆脱不了“附庸地位”，即人们治病主要依靠的还是“药”。故文段旨在强调人类治病主要依靠的办法是“药”，对应 C 项。

A 项，“有些根本性烦恼”表述不明确，且未提及主题词“药”，排除；

B 项，对应文段转折前的内容，非重点，排除；

D 项，选项表述“药”与“病”是“相互对立又相互依存”的并列关系，文段重点应为解决问题的对策，即“药”，而非并列“药”与“病”，且属于转折前表述，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《毒药是药吗，“药”和“毒”本是一家》

27、文段开篇交代背景中华民族有着灿烂的文化，并提出让文物、遗产、文字火起来是目前面对的现实问题。后面进一步分析传统文化失去和时代的连接与现代人的沟通、心灵默契是不行的，最终尾句通过“只有……才”引导对策，对前文问题给出回应，让传统文化从“从‘沉睡’中再出发，‘馆舍天地’走向‘大千世界’”，即让传统文化不再沉睡，要走出“馆舍”，与广大群众见面和接触，对应 D 项。

- A项，“中华民族拥有博大精深的传统文化”，首句背景表述，非重点，排除；
B项，“如何让文物活起来”表述不明确，且“文物”只是属于传统文化的一部分，表述片面，排除；
C项，“文物”只是属于传统文化的一部分，还有“遗产”、“文字”表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《纪检监察报：让优秀传统文化“活”起来》

- 28、开篇“有人说”为别人的观点，是逆向思维的标配一，论述阻碍中国城市化进程的根本问题是农村教育不发达，接着“文化知识水平偏低……从城市退出”解释这一观点。后文“可是”表示转折，是逆向思维的标配二，故将“有人说”的观点反过来是文段重点，即阻碍中国城市化进程的根本问题不是农村教育不发达，主要讨论阻碍中国城市化进程的问题。结合转折之后内容，“恰恰是”为程度词，说明农村教育落后是政府的过失，“绝不能”也是程度词，强调不能因为农村教育落后而阻碍中国城市化进程，故文段重在强调不能因农村教育落后而延缓城市化进程，对应C项。

- A项，为开篇“有人说”的观点，在转折词“可是”之前，非重点，排除；
B项“正比”对应文段“城市化程度越高，对劳动力素质的要求也越高”，也为转折词“可是”之前的内容，非重点，排除；
D项，文段重点讨论城市化进程的问题，而非农村教育落后的原凶，选项未提及文段重点内容“城市化进程”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《城市化与农民》

- 29、文段先指出文化压抑生命时，生命的紧张感会增大，此时，需要创造新文化，目的是重新表达生命。随后又通过“但”进行转折，否定了前一句的对策，并指出直接表达生命的紧张感，本身就是新文化。文段为转折文段，转折后重点强调生命的紧张感本身就是新文化，结合前文可知，生命的紧张感，源于文化与生命的冲突，故C项符合文意。

- A项，文段重在讨论文化与生命的关系，“文化的功能”并非文段核心话题，偏离主题，排除；
B项，文段重点讨论当文化压抑生命后应如何做，而非单纯介绍文化对生命的作用，排除；
D项，仅对应转折前，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人与永恒》

- 30、文段首先介绍了作家不会直接追问生命的意义或宇宙的存在，紧接着进一步说明作家会触及到形而上学的问题。文段尾句通过“其实”转折，侧重强调作家使我们更加接近形而上学。对应D项。

- A项，与文段中“触及到深刻的形而上学问题”表述相悖，排除；
B项，“都会有形而上学的思考”表述过于绝对，且无中生有，排除；
C项，与文段尾句“使我们更加接近形而上学”表述相悖，排除。

故正确答案为D。

31、本题考查政治常识。

- 党的十九大报告指出：“从2020年到2035年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化……人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，法治国家、法治政府、法治社会基本建成，各方面制度更加完善，国家治理体系和治理能力现代化基本实现”。党的十九大对新时代推进全面依法治国提出的新任务是明确到2035年，法治国家、法治政府、法治社会要基本建成。因此A项正确，B、C、D项错误。

故正确答案为A。

- 32、本题考查政治常识。①②③正确，2018年3月，习近平在参加十三届全国人大一次会议山东代表团的审议最后的重要讲话中充分肯定党的十八大以来山东工作，希望山东的同志再接再厉，在全面建成小康社会进程中、在社会主义现代化建设新征程中走在前列，全面开创新时代现代化强省建设新局面。

- ④2018年3月，习近平总书记参加十三届全国人大一次会议山东代表团审议，要求山东充分发挥农业大省优势，打造乡村振兴的齐鲁样板。

- A项正确，①②③均属于习近平总书记重要指示批示中为山东确立的目标定位。

- BCD项错误，④全面打造乡村振兴的齐鲁样板表述错误，应该是打造乡村振兴的齐鲁样板。

故正确答案为A。

- 33、本题考查政治常识。2018年11月1日，习近平主席主持召开了民营企业座谈会并发表重要讲话。他强调：40年来，我国民营经济已经成为推动我国发展不可或缺的力量，成为创业就业的主要领域、技术创新的重要主体、国家税收的重要来源，为我国社会主义市场经济发展、政府职能转变、农村富余劳动力转移、国际市场开拓等发挥了重要作用。因此，②③④正确，①中的主导力量表述错误，国有经济是国民经济的主导力量。

故正确答案为B。

34、本题考查科技常识。

- A项错误，长城站是中国在南极建立的第一个科学考察站。1984年12月31日开工，1985年2月20日竣工，位于南极洲南设得兰群岛的乔治王岛西部的菲尔德斯半岛上，是我国为对南极地区进行科学考察而在南极洲设立的常年性科学考察站。

B项错误，泰山站是继长城站、中山站、昆仑站之后我国的第四个南极科学考察站。2014年2月8日，泰山站正式建成开站。

C项正确，黄河站，位于挪威斯匹次卑尔根群岛的新奥尔松，是我国建立的首个北极科考站，成立于2004年7月28日。

D项错误，中山站是我国第二个南极考察站，建立于1989年2月26日，位于东南极大陆拉斯曼丘陵。

故正确答案为C。

35、本题考查地理国情。月球，俗称月亮，是地球唯一的天然卫星。月球在绕地球公转的同时进行自转，方向均是自西向东，周期相同。

A项正确，月球自转的方向同公转相同，均是自西向东。

B项错误，月球公转的方向是自西向东。

C项正确，在地球上，任何地方和时刻，我们只能看到月球的正面（月球一直朝向地球的一面），而不能看到月球的背面，这是由于月球绕地球公转的周期和月球自身自转的周期相同而导致的现象。

D项正确，月球的质量是地球的八十分之一，表面引力只有地球的六分之一，这就使月球无法将气体分子吸附在其表面，所以月球表面并没有被大气层包围。

本题为选非题，故正确答案为B。

36、本题考查人文常识。

据《现代汉语词典》词条释义，**五脏**指的是心、肝、脾、肺、肾。六腑包括胆、胃、大肠、小肠、膀胱、三焦。所以，D项错误，胆是“六腑”之一，非“五脏”之一。

本题为选非题，故正确答案为D。

37、本题考查人文常识。

A项错误，《水浒传》描写的是北宋末年，宋徽宗昏庸无道，宦官当政，民不聊生，山东郓城以宋江为首的三十六人等掀起了风起云涌的农民起义。玉米是在十六世纪传入我国，到了明朝末年，玉米的种植已达十余省。宋江和公孙胜不可能在玉米地里斗剑。

B项错误，白薯亦称甘薯、番薯，是16世纪末，即大明万历年间，传入我国，首先传入的是广东和福建。包拯是北宋官员，以清廉公正闻名于世。包拯不可能吃白薯。

C项错误，辣椒明朝传入中国，史料记载贵州、湖南一带最早开始吃辣椒。苏轼号东坡居士，北宋著名文学家、书法家、画家。苏轼不可能吃辣椒。

D项正确，汉武帝时期派遣张骞出使西域各国，葡萄是在通西域后传入中原的，关羽，字云长，东汉末年名将，早期跟随刘备辗转各地，曾被曹操生擒，于白马坡斩杀袁绍大将颜良，与张飞一同被称为万人敌。关羽吃味道甘甜的葡萄是可能的。

故正确答案为D。

38、本题考查人文常识。

①根据党中央决策，1988年4月，七届全国人大一次会议正式批准设立海南省，划定海南岛为经济特区。从此，海南这个祖国美丽的海岛获得了前所未有的发展机遇，进入了深化改革、扩大开放的历史新阶段。

②2005年12月29日，十届全国人大常委会第十九次会议高票通过决定，自2006年1月1日起废止《农业税条例》，取消除烟叶以外的农业特产税、全部免征牧业税，中国延续了2600多年的“皇粮国税”走进了历史博物馆。从2006年起，中国全面取消农业税，比原定用五年时间取消农业税的时间表，整整提前了三年。

③1979年4月，在中央经济工作会议上，习仲勋代表广东省，向党中央提出建议。与其跑到香港，不如引进外资，在深圳建立加工区。后来邓小平提出，就叫“特区”。1980年8月26日，全国人大常委会颁发了《广东省经济特区条例》，对外宣布在广东省的深圳、珠海、汕头分别划出一定区域，设置经济特区。

④2001年中国加入世界贸易组织，是中国深度参与经济全球化的里程碑，标志着中国改革开放进入历史新阶段。加入世贸组织以来，中国积极践行自由贸易理念，全面履行加入承诺，大幅开放市场，实现更广互利共赢，在对外开放中展现了大国担当。

按照时间先后顺序排列为③①④②。

故正确答案为A。

39、本题考查人文常识。

①良渚遗址位于浙江省余杭县和德清县境内，为新石器时代晚期文化遗址群。良渚遗址是“良渚文化”的命名地，它的发现对研究长江下游地区的文明起源具有重要的学术价值。1996年11月，良渚遗址被中华人民共和国国务院列为第四批全国重点文物保护单位。

②大汶口遗址位于山东省泰安城南的大汶河畔。1959年首次发现并挖掘，为距今4000—5000年的新石器时代晚期父系氏族遗址。大汶口文化的发现，为山东龙山文化找到了渊源。1982年，大汶口遗址被公布为全国重点文物保护单位。

③二里头遗址位于洛阳盆地东部的偃师市境内，是二里头文化的命名地，并初步被确认为夏代中晚期都城遗址，是全国重点文物保护单位，中华文明探源工程首批重点六大都邑之一。二里头遗址对研究华夏文明的渊源、国家的兴起、城市的起源等重大问题具有重要的参考价值，学术界公认为中国最引人瞩目的古文化遗址之一。

④龙山文化遗址位于山东省济南市章丘区龙山街道附近，1965年发现。整个遗址南北约2000米，东西约1500米，由若干个遗址群组成，如桐林遗址、董褚遗址等，面积达300万平方米。龙山文化除陶器外，还包括大量的

石器、骨器和蚌器等。

因此②大汶口遗址和④龙山文化遗址位于山东省境内。

故正确答案为 B。

40、本题考查人文常识。

A 项正确，西汉文帝、景帝两代四十多年间里，继续奉行汉初“与民休息”的政策，政治稳定、经济发展，使社会上呈现出一片繁荣富庶的景象，史称“文景之治”。

B 项正确，商王武丁是商朝的第 23 代王，是商代后期功业最盛的君主。武丁在位期间，商朝的政治、经济、文化都得到空前的发展，达到极盛时期，史称“武丁盛世”。

C 项正确，康乾盛世是清朝康熙、雍正和乾隆时期的国家治理局面。这个时期，清朝的统治处于全面的鼎盛时期，是中国古代历史上持续时间最长的一个盛世。

D 项错误，“开皇”是隋文帝的年号。开皇之治是隋文帝杨坚开皇年间所达到的繁荣安定局面。隋文帝励精图治，改革制度，发展生产，注重吏治，使国家统一安定、人口增长、社会经济繁荣，隋朝出现一段盛世。

本题为选非题，故正确答案为 D。

41、本题考查人文常识。

A 项正确，“开轩面场圃，把酒话桑麻”出自唐代诗人孟浩然的《过故人庄》，这句话的意思是：推开窗户面对谷场菜园，共饮美酒，闲谈农务。其中“桑麻”指桑树和麻，这里泛指庄稼农事。

B 项正确，“桃李当时盛，葭莩后代连”出自明朝文学家李东阳的《胡忠安公挽诗（四十韵）》。其中，“桃李”指的是学生。“桃李”是教师百年“树人”所得的硕果，往往比喻老师辛勤栽培的学生。

C 项正确，“西陆蝉声唱，南冠客思深”出自唐代诗人骆宾王的《咏蝉/在狱咏蝉》，这句话的意思是：深秋季节西墙外寒蝉不停地鸣唱，蝉声把我这囚徒的愁绪带到远方。其中，“南冠”泛指囚犯。“南冠”一词来源于《左传·成公九年》，楚人钟仪囚于晋，仍然戴南冠，弹奏南国音乐。后来文人用此指代自己怀有节操的囚徒生活。

D 项错误，“丧车黔首葬，吊客青蝇至”唐代诗人元稹的一首乐府诗《杂曲歌辞 出门行》，这句话的意思是：老百姓死了，只有苍蝇作吊客来凭吊。其中，“黔首”指的是老百姓。

本题为选非题，故正确答案为 D。

42、本题考查政治常识。

A 项正确，2014 年 2 月 27 日，十二届全国人大常委会第七次会议通过《关于确定中国人民抗日战争胜利纪念日的决定》，将 9 月 3 日确定为中国人民抗日战争胜利纪念日。

B 项正确，2014 年 8 月 31 日，十二届全国人大常委会第十次会议通过《关于设立烈士纪念日的决定》，将 9 月 30 日设立为烈士纪念日。

C 项错误，2014 年 11 月 1 日，十二届全国人大常委会第十一次会议通过《关于设立国家宪法日的决定》，将 12 月 4 日设立为国家宪法日。

D 项正确，2014 年 2 月 27 日，十二届全国人大常委会第七次会议通过《关于设立南京大屠杀死难者国家公祭日的决定》，将 12 月 13 日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。

本题为选非题，故正确答案为 C。

43、本题考查人文常识。

①项正确，《山丹丹开花红艳艳》是一首陕北民歌，用以颂扬红色政权，全曲用西北人民的语言生动地、恰如其分地描绘了中央红军到达陕北的革命历史史实，自此中国革命重心从南方移到北方，延安成为革命的圣地。

②项错误，《康定情歌》是一首四川民歌，又名《跑马溜溜的山上》。唱出了青年男女热烈相爱，追求自由幸福生活的情感。

③项正确，《北京的金山上》是一首藏族民歌，此曲在上世纪 60 年代西藏解放后广为传唱。据说其原曲是一支古老的酒歌，一般用于宗教仪式。

④项错误，《掀起你的盖头来》是一首维吾尔族民歌，是王洛宾先生根据在甘肃河西走廊采集的维吾尔族民歌《亚里亚》改编而成的。

综上，①③项正确。

故正确答案为 A。

44、本题考查宪法常识。

A 项正确，《国歌法》第四条规定：“在下列场合，应当奏唱国歌：（五）各级机关举行或者组织的重大庆典、表彰、纪念仪式等。”

B 项错误，《国歌法》第十五条规定：“在公共场合，故意篡改国歌歌词、曲谱，以歪曲、贬损方式奏唱国歌，或者以其他方式侮辱国歌的，由公安机关处以警告或者十五日以下拘留；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”因此，“在公共场合，以歪曲、贬损方式奏唱国歌”的行为，不一定属于犯罪行为，也可能是一般违法行为。

C 项正确，《国歌法》第九条第一款规定：“外交活动中奏唱国歌的场合和礼仪，由外交部规定。”

D 项正确，《国歌法》第八条规定：“国歌不得用于或者变相用于商标、商业广告，不得在私人丧事活动等不适宜的场合使用，不得作为公共场所的背景音乐等。”

本题为选非题，故正确答案为 B。

45、本题考查宪法常识。

A 项正确，《宪法》第五十七条规定：“中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关

是全国人民代表大会常务委员会。”《立法法》第七条规定：“全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权。全国人民代表大会制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。全国人民代表大会常务委员会制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律；在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触。”

B项正确，《宪法》第一百一十六条规定：“民族自治地方的人民代表大会有权依照当地民族的政治、经济和文化的特点，制定自治条例和单行条例。自治区的自治条例和单行条例，报全国人民代表大会常务委员会批准后生效。自治州、自治县的自治条例和单行条例，报省或者自治区的人民代表大会常务委员会批准后生效，并报全国人民代表大会常务委员会备案。”

C项错误，《立法法》第七十二条规定：“省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规。设区的市的人民代表大会及其常务委员会根据本市的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下，可以对城乡建设与管理、环境保护、历史文化保护等方面的事宜制定地方性法规。”因此，并非只要是地方人大就可以制定地方性法规。

D项正确，《立法法》第八十二条第五款规定：“应当制定地方性法规但条件尚不成熟的，因行政管理迫切需要，可以先制定地方政府规章。规章实施满两年需要继续实施规章所规定的行政措施的，应当提请本级人民代表大会或者其常务委员会制定地方性法规。”

本题为选非题，故正确答案为C。

46、根据题意可得：甲、乙、丙三人各购买了10万只股票。分析情况：

当股价涨到12元时，甲卖出 50% ，获利 $10 \times 50\% \times (12 - 10) = 10$ 万元；丙卖出 20% ，获利 $10 \times 20\% \times (12 - 10) = 4$ 万元。

当股价涨到15元时，甲卖出剩余部分的 50% ，获利 $5 \times 20\% \times (15 - 10) = 5$ 万元；乙卖出 60% ，获利 $10 \times 60\% \times (15 - 10) = 30$ 万元。

最后股价回落到13元，甲、乙、丙全部卖出剩余股票，甲获利 $5 \times 80\% \times (13 - 10) = 12$ 万元；乙获利 $10 \times 40\% \times (13 - 10) = 12$ 万元；丙获利 $10 \times 80\% \times (13 - 10) = 24$ 万元。

甲共获利 $10 + 5 + 12 = 27$ 万元；乙共获利 $30 + 12 = 42$ 万元；丙共获利 $4 + 24 = 28$ 万元，获利最多的乙比获利最低的甲多赚 $42 - 27 = 15$ 万元。（本题通过抛售的数量和价格，可知甲是获利最少的，乙是获利最多的，可以只分析甲、乙两人的获利即可）

故正确答案为C。

47、本题未知数较多，等量关系很少，属于不定方程问题，可采用代入排除法的思想来做题。问玫瑰单价最高可能为多少元，从D项开始代入，D项：玫瑰为7元，那么百合至少为8元，平均价格为 $120 \div 20 = 6$ 元，两者比均价高出1元、2元，康乃馨价格比均价低3元，而且要求百合的数量>玫瑰的数量>康乃馨的数量，根据平均数混合线段法：那么 $3 \times \text{康乃馨的数量} \neq 1 \times \text{玫瑰的数量} + 2 \times \text{百合的数量}$ ，排除D项。代入C项：玫瑰为6元，那么百合至少为7元，此时玫瑰的价格等于平均价格，说明康乃馨和百合的平均价格也为6元。两者混合，根据线段法，距离和量成反比，那么百合的数量：康乃馨的数量 $= (6 - 3) : (7 - 6) = 3 : 1$ 。设购买康乃馨数量为 x 只，那么百合的数量为 $3x$ 只，玫瑰的数量为 y 只，列式： $x + 3x + y = 20$ ，即 $4x + y = 20$ ，且 $3x > y$ 。 x 最小为1，从1开始代入，当 $x = 1, y = 16$ ，不满足 $3x > y$ ，排除；当 $x = 2, y = 12$ ，不满足 $3x > y$ ，排除；当 $x = 3, y = 8, 3x = 9 > 8$ ，满足，同时 $3 \times 3 + 6 \times 8 + 7 \times 9 = 120$ 元也满足。

故正确答案为C。

48、甲乙新招聘若干人后，集团平均每个分公司的员工数增加了9人，说明甲乙分公司共招聘了 $13 \times 9 = 117$ 人。甲乙两个分公司招聘前的员工数和为 $76 + 137 - 117 = 96$ 人。问甲乙分公司招聘前的员工数最多相差几人，且每个分公司的员工数均不超过50人，最多为50人，甲乙分公司中一个为50人，另一个公司就为 $96 - 50 = 46$ 人，两者相差 $50 - 46 = 4$ 人。

故正确答案为A。

49、根据阅读艺术类书籍人数是阅读科学类书籍人数的 $\frac{2}{3}$ ，可得艺术类：科学类 $= 2 : 3$ ；根据阅读科学类书籍人

数是阅读人文类书籍人数的 $\frac{4}{5}$ ，可得科学类：人文类 $= 4 : 5$ ，根据倍数特性，阅读科学类人数同时满足3和4的倍数，即科学类人数是12的倍数，那么艺术类：科学类：人文类 $= 8 : 12 : 15$ ，设艺术类为 $8y$ ，科学类为 $12y$ ，人文类为 $15y$ 。根据阅读1种书籍员工人数比阅读2种书籍人数多一半，设阅读2种书籍人数为 x ，阅读1种书籍人数为 $1.5x$ ，因为员工至多阅读2种书籍即阅读三种书籍的为0人，根据三集合容斥原理公式：

满足一项人数 $\times 1 +$ 满足两项人数 $\times 2 +$ 满足三项人数 $\times 3 = A + B + C$ ，即 $1.5x \times 1 + x \times 2 + 0 = 8y + 12y + 15y$ ，

$3.5x = 35y$, 化简为最简分数形式, $\frac{x}{y} = \frac{10}{1}$, 总人数最少, 取 x 最小为10人, 总人数=一项人数+两项人数 $=1.5x + x = 2.5x = 2.5 \times 10 = 25$ 人, 对应B项。

故正确答案为B。

50、小张平均每页2个错字, 小李平均每页1个错字, 要使每页错误率最低, 就让小李完成页数尽可能多, 规定9小时内完成, 小李完成1页需要15分钟, 小李9小时完成页数最多 $=9 \times 60 \div 15 = 36$ 页。要求每篇文档同人录入, 小李最多完成页数 $=8 + 7 + 20 = 35$ 页。还剩 $12 + 11 + 14 = 37$ 页, 小张9小时完成页数最多 $=9 \times 60 \div 10 = 54$ 页, 小张可在9小时内完成。错误率 $=\frac{\text{错别字总数}}{\text{总页数}} = \frac{35 \times 1 + 37 \times 2}{35 + 37} = \frac{109}{72} \approx 1.51$, 高于1.5个但不高于1.6个, 对应C项。

故正确答案为C。

51、分别抽调出20%和50%的计算资源后, 两台计算机效率分别变为 $(1 - 20\%)A = 0.8A$, $(1 - 50\%)B = 0.5B$, 因最终完成比预计时间晚6小时, 则 $30(A + B) = 18(A + B) + (30 - 18 + 6) \times (0.8A + 0.5B)$, 解得 $4A = 5B$ 。假设 $A = 5$, $B = 4$, 任务总量为 $30(A + B) = 30 \times 9 = 270$, 则两台计算机共同运行18小时后, 剩余任务量为 $(30 - 18) \times (A + B) = 12 \times 9 = 108$, B计算机单独运行需要 $\frac{108}{4} = 27$ 小时。

故正确答案为C。

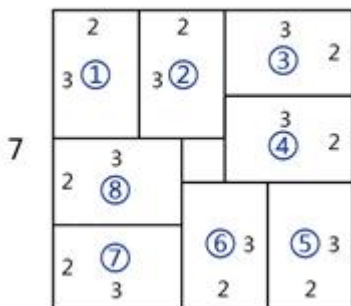
52、假设6件甲商品的销售额为30元, 每件销售单价为 $\frac{30}{6} = 5$ 元, 则10件乙商品的销售额为 $1.2 \times 30 = 36$ 元, 5件丙商品的销售额为 $\frac{4}{3} \times 30 = 40$ 元, $x = 30 + 36 + 40 = 106$, $\frac{106}{5} = 21.2$, 则至少卖出22件甲商品, 销售额才能超过 x 元。

故正确答案为C。

53、要想装的货物尽可能多, 则集装箱浪费的体积应尽可能少。以 7×7 这个面为底面, 已知货物尺寸有一个 2×3 的面, 所以一层可放8个货物(如下图所示)。已知货物高为5, 大集装箱高为20, 则可以放 $\frac{20}{5} = 4$ 层, 即共放 $8 \times 4 = 32$ 个。

故正确答案为D。

7



54、方法一: 设小李笔试成绩为 x , 小王面试成绩为 y 。由于笔试部分小王比小李高6分, 所以小王笔试分数为 $x + 6$ 。笔试成绩占总成绩40%, 则面试成绩占总成绩的 $1 - 40\% = 60\%$ 。根据两人总成绩相同可知: $x \times 40\% + 80 \times 60\% = (x + 6) \times 40\% + y \times 60\%$, 解得 $y = 76$, 即小王面试分数为76分。

方法二: 由于笔试部分小王比小李高6分, 且笔试占总成绩40%, 则转化为总成绩, 在笔试方面, 小王比小李高 $6 \times 40\% = 2.4$ 分。要想最终总成绩相等, 则在面试方面转化为总成绩后, 小李应比小王高2.4分。则转化前小李面试应比小王高 $\frac{2.4}{60\%} = 4$, 因此小王面试分数为 $80 - 4 = 76$ 分。

故正确答案为D。

55、方法一: 设兑换了 n 个新窗户, 根据“7个旧窗户换1个新窗户, 且最后剩4个旧窗户”可知: 总旧窗户数 $=7n + 4$ 。由于所有旧窗户全部换新, 所以新买的窗户数为 $7n + 4 - n = 6n + 4$ 。每个新窗户90元, 共花费16560元, 则 $(6n + 4) \times 90 = 16560$, 解得 $n = 30$ 。则总旧窗户数 $=7n + 4 = 214$, 总旧窗户数即总窗户数。

方法二: 7个旧窗户可以换1个新窗户, 且最后有4个旧窗户没兑换, 则总旧窗户数是7的倍数, 只有A项满足。(总旧窗户数即总窗户数)

故正确答案为A。

56、两人同时出发6小时后在中点相遇, 因此两人路程相同, 则有 $6V_{\text{甲}} = 6V_{\text{乙}}$, 故 $V_{\text{甲}} = V_{\text{乙}}$ 。第二次相遇点也

在中点，因此乙提前2小时出发后，速度保持不变则剩余路程需要时间为 $6 - 2 = 4$ 小时。则甲提速后从开始出发到与乙在中点相遇也用时4小时。两次相遇点均为中点故甲所走的路程均为总路程的一半，路程不变因此

$(V_{\text{甲}} + 8) \times 4 = V_{\text{甲}} \times 6$ ，解得 $V_{\text{甲}} = 16 \text{ km/h}$ 。所以两地路程为 $6 \times (V_{\text{甲}} + V_{\text{乙}}) = 6 \times 32 = 192 \text{ km}$ 。

故正确答案为B。

57、根据题意，取5个剩4个说明乒乓球的总数加1是5的倍数，同理取4个剩3个说明乒乓球的总数加1是4的倍数，取3个剩2个说明乒乓球的总数加1是3的倍数，故乒乓球的总数加1应同时满足5、4、3的倍数，因此乒乓球的总数 $= 60n - 1$ 。由于乒乓球有100多个，即 $100 < 60n - 1 < 200$ ，所以解得 $n = 2$ 或 3 。当 $n = 2$ 时，乒乓球的数量 $= 60 \times 2 - 1 = 119$ ，每次取12个最后会剩余11个；当 $n = 3$ 时，乒乓球的数量 $= 60 \times 3 - 1 = 179$ ，每次取12个最后也会剩余11个。

故正确答案为A。

58、设实验小学抽取人数为 x ，解放路小学抽取人数为 y 。由于实验小学的人数是其他两所学校的五分之一，因此 $x = (y + 180) \cdot \frac{1}{5} \dots \dots \dots \textcircled{1}$ ；解放路小学的人数是其他两所学校的二分之一，因此 $y = (x + 180) \cdot \frac{1}{2} \dots \dots \dots \textcircled{2}$ 。联立方程解得 $x = 60$ ， $y = 120$ ，所以三所小学合计抽取的人数为 $60 + 120 + 180 = 360$ 。

故正确答案为C。

59、设原有三种零件的数量分别为 x ， $2x$ ， $3x$ ，再次购买的数量分别为 $3y$ ， $2y$ ， $4y$ ，工厂每天使用的三种零件数量相同，所以A、B、C三种零件使用的总量相同。当A零件用完时，一共用了 $x + 3y$ ，因此B、C两种零件也用了 $x + 3y$ 。根据B零件剩余10个，C零件剩余170个可得：

$$(2x + 2y) - (x + 3y) = 10 \dots \dots \dots \textcircled{1}$$

$$(3x + 4y) - (x + 3y) = 170 \dots \dots \dots \textcircled{2}$$

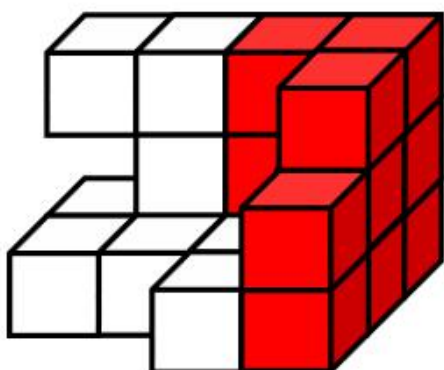
①式整理得 $x - y = 10$ ，②式整理得 $2x + y = 170$ 。联立解得 $x = 60$ ， $y = 50$ 。所以原有三种零件的数量分别为60，120，180。

故正确答案为C。

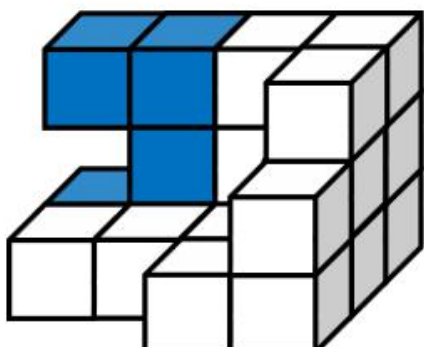
60、根据空瓶换酒公式： n 个酒瓶可以换1瓶酒， x 个空瓶最多可以喝到 $\frac{x}{n-1}$ 瓶酒。6个空酒瓶换1瓶啤酒，孙先生花钱买了109瓶啤酒，产生的109个空瓶，最多可喝到 $\frac{109}{6-1} = 21.8$ 瓶酒，因啤酒数一定是整数，故最多可以喝到21瓶酒。加上花钱买到109瓶酒，一共可以喝到 $109 + 21 = 130$ 瓶。

故正确答案为D。

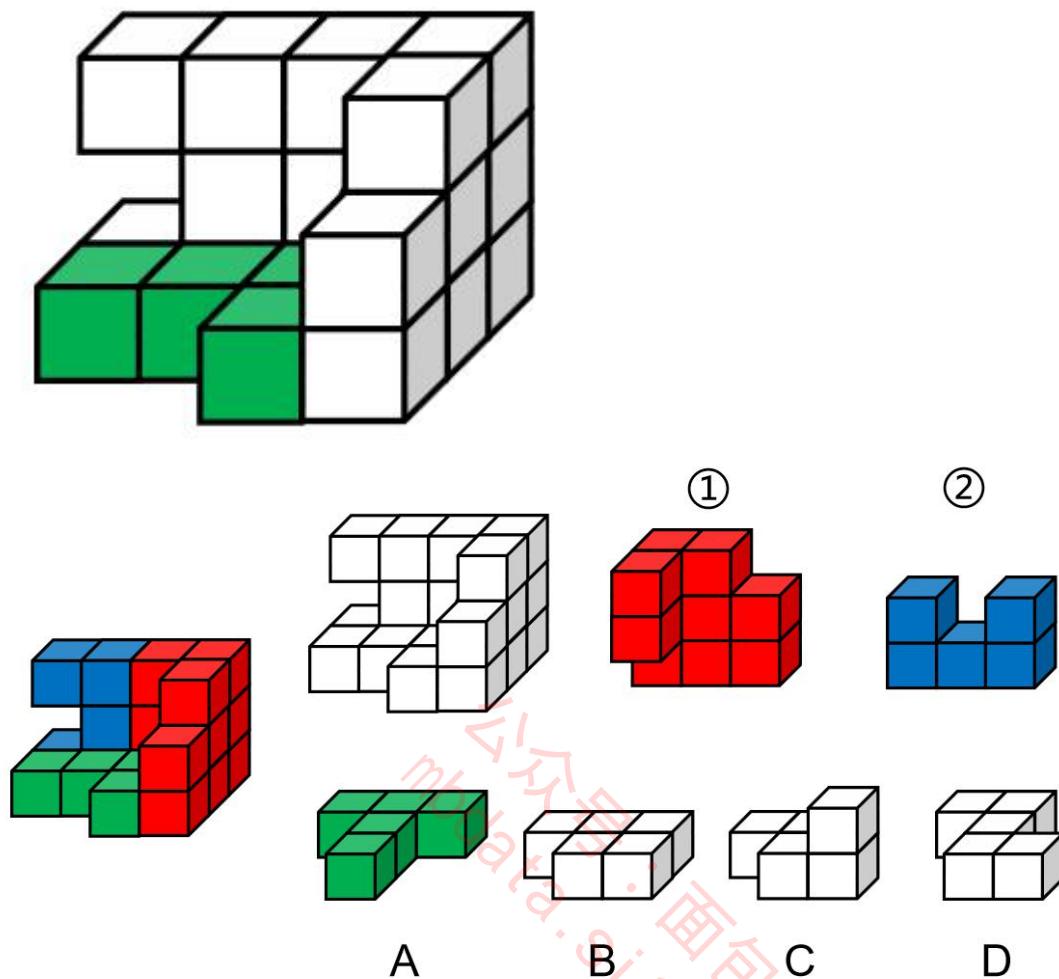
61、观察图①，右上角缺少了一块正方体，且左边突出来两个正方体，故可确定图①在多面体中的位置如下图所示：



观察图②，上面一排正方体中间少了一块正方体，故可确定图②在多面体中的位置如下图所示：



因此,需要补充的图形如下图所示:

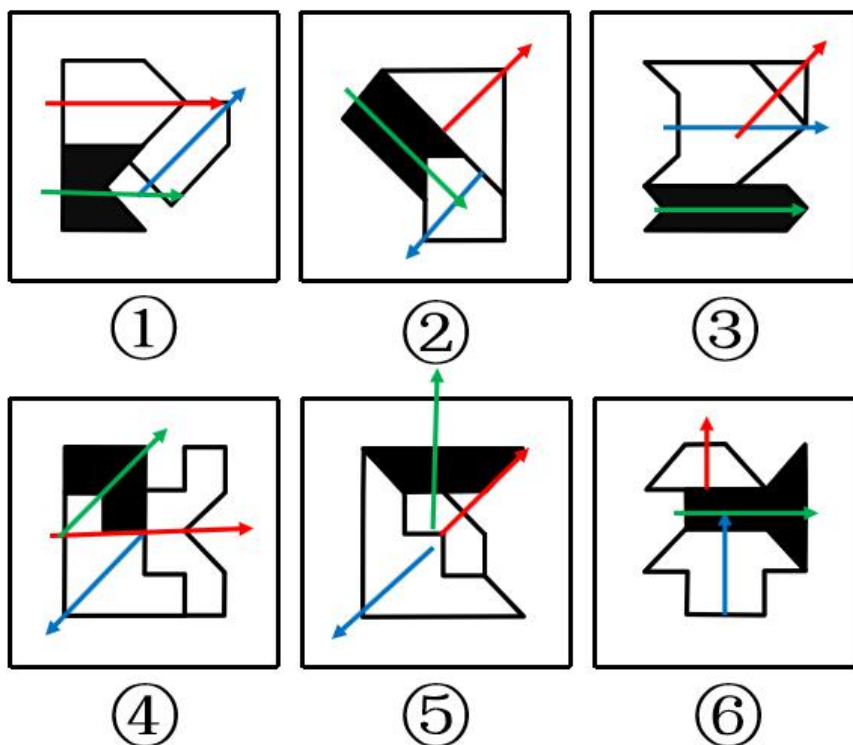


故正确答案为 A。

62、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。整体数线无规律，故考虑线的细化考法。观察发现图①②⑤末端两条线相互垂直，图③④⑥末端两条线相互平行，可由此分为两组即①②⑤一组，③④⑥一组。

故正确答案为 C。

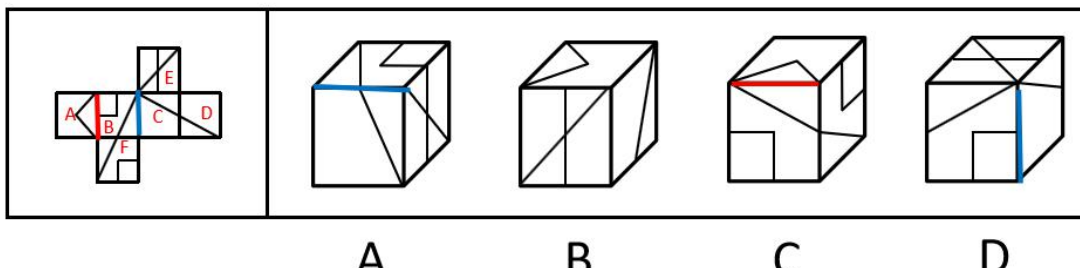
63、元素组成不同，优先考虑属性规律。画出题干图形中空白面的对称轴，如下图所示，



发现图①③④两个空白面的对称轴夹角（红线与蓝线）为45度，黑色面的对称轴与两个空白面对称轴的夹角（绿线与红线夹角，绿线与蓝线夹角）不一样，图②⑤⑥两个空白面的对称轴平行（（红线与蓝线）），黑色面的对称轴与两个空白面对称轴的夹角（绿线与红线夹角，绿线与蓝线夹角）一样。A当选。

故正确答案为A。

64、将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A项：右边的面是面E，面E与面F是相对面不能同时出现，所以上边的面是面B，面B与面D是相对面不能同时出现，所以前边的面是面C。A项由面B、面E、面C组成，面B与面C有公共边，如上图所示，展开图中公共边挨着面B三角形的长直角边，A选项挨着面B三角形的短直角边，选项和题干不一致，排除；

B项：由面A、面E、面D组成，选项和题干一致，当选；

C项：由面A、面B、面E组成，面A中三角形的底边挨着面B中的小方块，选项中面A中三角形的底边挨着面B中的三角形的长直角边，题干和选项不一致，排除；

D项：上边的面是面E，面E与面F是相对面不能同时出现，所以前边的面是面B，面B与面D是相对面不能同时出现，所以右边的面是面C。D项由面B、面E、面C组成，面B与面C有公共边，如上图所示，展开图中公共边挨着面B三角形的长直角边，D选项挨着面B三角形的一个顶点，选项和题干不一致，排除。

故正确答案为B。

65、元素组成相似，相同线条重复出现，优先考虑加减同异。第一行图1和图2相同线条去掉，不同线条保留，求异得到图3，第二行验证此规律成立，第三行应用此规律，只有B项成立。

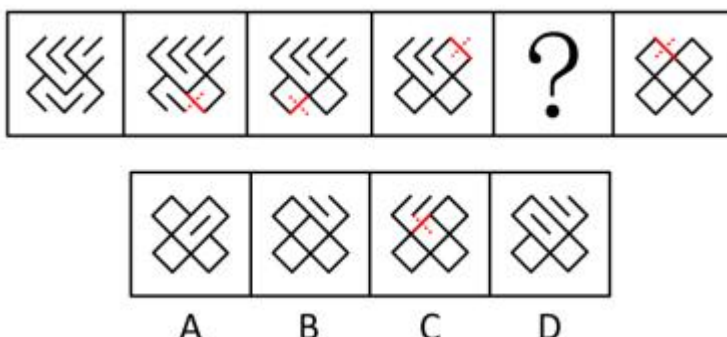
故正确答案为B。

66、观察题干图形，整体无规律，通过相邻比较发现，图1和图2只有第一行黑点位置不同，其他四行黑点位置相同；图2和图3只有第二行黑点位置不同，其他四行黑点位置相同；图3和图4只有第三行黑点位置不同，其他四行黑点位置相同；图4和图5只有第四行黑点位置不同，其他四行黑点位置相同，以此类推，？处应该选择一个跟图5只有第五行黑点位置不同，其他四行黑点位置相同的图，只有C项符合。

故正确答案为C。

67、图形元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干后面一幅图均是在前一幅图的基础上变化了1根短线得到，如下图所示（实线代表后一幅图在前一幅图基础上增加的线，虚线代表后一幅图在前一幅图的基础上消失的线）。符合此规律的只有C选项。

故正确答案为C。



68、图形元素组成不同，优先考虑属性规律。观察题干图形发现出现了等腰三角形、箭头等特征图，优先考虑对称性。题干第一行图形的对称轴数量依次为1、1、2，即前两幅图对称轴的数量之和等于第三幅图对称轴的数量。第二行验证此规律，对称轴数量依次为1、2、3，验证后该规律成立。第三行应用此规律，对称轴数量依次是2、3、？，则？处应选择对称轴数量为5的选项，符合该规律的只有D选项。

故正确答案为D。

69、本题为分组分类题目。元素组成不同，且每幅图形均由两个图形构成，优先考虑图形间关系。观察发现，图形相切明显，图①②④中两个图形之间只有一个切点，图③⑤⑥两个图形之间存在两个切点，故图①②④一组，图③⑤⑥一组。

故正确答案为B。

70、本题为分组分类题目。元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形中有大量的端点出现，优先考虑笔画数，图①②④的奇点数为4个，是两笔画图形，图③⑤⑥的奇点数为2个，是一笔画图形，即

图①②④一组，图③⑤⑥一组。

故正确答案为 B。

71、第一步：找出定义关键词。

替代性强化：“个人因观察到他人的行为而受到强化”；

第二步：逐一分析选项。

A 项：“人云亦云”是指人家怎么说，自己也跟着怎么说，并没有行为上的强化，不符合“个人因观察到他人的行为而受到强化”，不符合定义，排除；

B 项：“杀一儆百”是指处死一个人，借以警戒许多人，被警戒的人行为改变，也是减弱的一种强化，符合“个人因观察到他人的行为而受到强化”，符合定义，当选；

C 项：“论功行赏”是指按功劳的大小给予奖赏，即自己作出了贡献，理应根据自己贡献的大小受到奖赏，符合“个人因直接表现出应当受到强化的行为而受到强化”，属于直接强化，不属于替代性强化，排除；

D 项：“小惩大诫”是指有小过失就惩戒，使受到教训而不致犯大错误，不符合“个人因观察到他人的行为而受到强化”，不符合定义，排除；

故正确答案为 B。

72、第一步：找出定义关键词。

“实际偏差 = 实际成本 - 预算成本”、“计划偏差 = 预算成本 - 计划成本”、“目标偏差 = 实际成本 - 计划成本”、“项目成本控制的目的是尽量减少目标偏差”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：目标偏差 = 实际成本 - 计划成本，实际成本大，但是计划成本是大是小未知，所以目标偏差最终是大是小不确定，因此“实际成本越大则目标偏差越大”说法错误，当选；

B 项：

目标偏差 = 实际成本 - 计划成本 = (实际偏差 + 预算成本) - (预算成本 - 计划偏差) = 实际偏差 + 计划偏差，说法正确，排除；

C 项：目标偏差为负数，则说明实际成本低，计划成本高，实际成本低则项目花费低，对项目而言是有利的，说法正确，排除；

D 项：目标偏差 = 实际成本 - 计划成本，与预算成本无关，所以目标偏差与预算成本无关，说法正确，排除。

故正确答案为 A。

73、第一步：找出定义关键词。

“在性质、大小、外观等方面存在相反的特点”、“从反面想到另一种事物”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：旧时王谢堂前燕，飞入寻常百姓家，意思是当年栖息在豪门檐下的燕子，如今已飞进寻常百姓家里，寻常百姓家和王谢宅院的外观是相反的，符合“在性质、大小、外观等方面存在相反的特点”，看到燕子栖息地点是寻常百姓家，从而联想到乌衣巷昔日的繁荣，符合“从反面想到另一种事物”，符合定义，当选；

B 项：大江东去，浪淘尽，千古风流人物，故垒西边，人道是，三国周郎赤壁，意思是大江浩浩荡荡向东流去，滔滔巨浪淘尽千古英雄人物，那旧营垒的西边，人们说那就是三国周瑜鏖战的赤壁，该句诗词表达的是作者看到滚滚的长江联想到了才华出众的人物会随着时间的流逝而消失，没有体现“从反面想到另一种事物”，不符合定义，排除；

C 项：雕栏玉砌应犹在，只是朱颜改，问君能有几多愁？恰似一江春水向东流，意思是精雕细刻的栏杆、玉石砌成的台阶应该还在，只是所怀念的人已衰老。要问我心中有多少哀愁，就像这不尽的滔滔春水滚滚东流，雕栏玉砌的美景和宫女的容颜，不符合“在性质、大小、外观等方面存在相反的特点”，用满江的春水来比喻满腹的愁恨，不符合“在性质、大小、外观等方面存在相反的特点”，不符合定义，排除；

D 项：关关雎鸠，在河之洲，窈窕淑女，君子好逑，意思是关关鸣叫的水鸟，栖居在河中沙洲，善良美丽的姑娘是好男儿的配偶，该诗词采用了起兴的手法，是以雎鸠的鸣叫，引出作者对淑女的追求，不符合“从反面想到另一种事物”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

74、第一步：找出定义关键词。

“公民死亡时遗留的财产”、“公民个人所有的财产”、“合法财产”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：李某经法院宣告失踪一年后仍毫无音信，但李某是否死亡并不明确，不符合“公民死亡时遗留的财产”，该项说法不正确，排除；

B 项：张某去世后，符合“公民死亡”，夫妻二人的共同财产，不符合“公民个人所有的财产”，所以该财产不是张某的遗产，该项说法正确，当选；

C 项：赵某病危时，不符合“公民死亡”，且赌债不符合“合法财产”，该项说法不正确，排除；

D 项：王某因工伤亡，死亡补助金是死亡之后所得到的赔偿，不符合“公民死亡时遗留的财产”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

75、第一步：找出定义关键词。

“是指在紧急事件中由于有他人在场而产生的对救助行为的抑制作用”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：大家纷纷帮助货车司机小杨保护货物，体现出了对小杨的救助行为，不符合“对救助行为的抑制作用”，不符合定义，排除；

B 项：小李见周围无人见证怕承担责任不敢帮助，意思是周围没有他人在场，不符合“有他人在场”，不符合定义，排除；

C 项：发生火灾，小张催促其妻报警，其妻回答别人肯定已经报警了，所以自己不打算有救助的行为，符合“有他人在场而产生的对救助行为的抑制作用”，符合定义，当选；

D 项：有人落水，救生员小王提醒群众不要随意下水施救，不施救的原因是担心其他群众的安危，不符合“由于有他人在场而产生的对救助行为的抑制作用”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

76、第一步：找出定义关键词。

“指当人经历强烈的刺激后”、“再施予的刺激对他（她）来说变得微不足道”、“第一次大刺激能使第二次小刺激的影响淡化”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“曾经沧海难为水”的意思是在看过汹涌的大海后，其他地方的水就不值一提了，符合“经历过强烈的刺激后，再施予的刺激对他（她）来说变得微不足道”，符合定义，排除；

B 项：“五岳归来不看山”的意思是从五岳回来之后，不用再去看其他的山了，符合“经历过强烈的刺激后，再施予的刺激对他（她）来说变得微不足道”，符合定义，排除；

C 项：“人间别久不成悲”意思是由于分别的太久，相思和悲痛已经使自己变得有些麻木，就意识不到内心深处的悲哀了，符合“经历过强烈的刺激后，再施予的刺激对他（她）来说变得微不足道”，符合定义，排除；

D. “铁马冰河入梦来”意思是迷迷糊糊地梦见，自己骑着披着铁甲的战马跨过冰封的河，这只是对一个梦里场景的描述，不符合“经历过强烈的刺激后，再施予的刺激对他（她）来说变得微不足道”，不符合定义，当选。

故正确答案为 D。

77、第一步：找出定义关键词。

“直接反映和指导实际工作的通讯”，“既可以通过新闻事实的报道分析当前工作中的经验和问题，提出带有规律性的东西去推动工作”，“也可以针对某些尚处在萌芽状态的倾向和现象进行实录或剖析，从而引起人们的关注和思考”

第二步：逐一分析选项。

A 项：《工作组碰“软钉子”》应当写的是工作组在工作中遇到的问题以及采取的对策，符合“直接反映和指导实际工作的通讯”，符合定义，排除；

B 项：《警惕微信群的套路》应当写的是在微信群中存在的欺骗手段以及应对的方式，这一内容可以对于警察破获诈骗案件等提供帮助，符合“既可以通过新闻事实的报道分析当前工作中的经验和问题，提出带有规律性的东

西去推动工作”，符合定义，排除；

C项：《微软启示录》应当写的是微软这一企业在经营过程中的经验和教训，符合“既可以通过新闻事实的报道分析当前工作中的经验和问题，提出带有规律性的东西去推动工作”，符合定义，排除；

D项：《风雨沧桑话神州》应当写的是中国历经坎坷后所取得的重大成就，中国这一范围过大，不符合“直接反映和指导实际工作的通讯”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

78、第一步：找出定义关键词。

“认知者对认知对象的某种特征形成好的或者坏的印象后”，“掩盖了其他品质或特点，或者倾向于据此推论其他方面的特征”

第二步：逐一分析选项。

A项：情人眼里出西施指的是在情人的眼里，不论对方如何，都觉得对方是非常美丽的。情人符合“认知者对认知对象的某种特征形成好的或者坏的印象后”，眼里出西施符合“掩盖了其他品质或特点，或者倾向于据此推论其他方面的特征”，符合定义，排除；

B项：天下乌鸦一般黑用来比喻不管哪个地方的坏人都是一样的坏，不符合“认知者对认知对象的某种特征形成好的或者坏的印象后”，“掩盖了其他品质或特点，或者倾向于据此推论其他方面的特征”，不符合定义，当选；

C项：嘴上无毛办事不牢指的是年纪小的人办事不牢靠，嘴上无毛符合“认知者对认知对象的某种特征形成好的或者坏的印象后”；办事不牢符合“掩盖了其他品质或特点，或者倾向于据此推论其他方面的特征”，符合定义，排除；

D项：一俊遮百丑用来比喻一件好的事情掩盖了许多的丑陋的事，一件好的事情符合“认知者对认知对象的某种特征形成好的或者坏的印象后”，掩盖了许多丑陋的事符合“掩盖了其他品质或特点，或者倾向于据此推论其他方面的特征”，符合定义，排除；

故正确答案为B。

79、第一步：找出定义关键词。

“在第二语言的习得过程中”、“第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得”、“母语起到积极促进或消极干扰的作用”。

第二步：逐一分析选项。

A项：日韩两国的文字中含有大量汉字，历史上的中国文化是其发展的渊源，没有学习第二语言，不符合“在第二语言的习得过程中”，也不符合“第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得”和“母语起到积极促进或消极干扰的作用”，不符合定义，排除；

B项：甲五岁移居国外，长大后完全不会使用母语表达，母语对他毫无影响，不符合“第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得”，也不符合“母语起到积极促进或消极干扰的作用”，不符合定义，排除；

C项：英国人乙学习中文时在量词的掌握上感到特别困难，中文是乙的第二语言，符合“在第二语言的习得过程中”；中文中有量词而英语里是没有的，导致英国人乙对量词掌握很困难，符合“第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得”和“母语起到积极促进或消极干扰的作用”，符合定义，当选；

D项：丙在双语环境中成长，不符合“在第二语言的习得过程中”，在学习和生活中能用两种语言熟练表达，不符合“第一语言即母语的使用习惯会直接影响第二语言的习得”，也不符合“母语起到积极促进或消极干扰的作用”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

80、第一步：找出定义关键词。

“角色承担者不得不半途退出角色”、“虽然还处于某种角色的位置上，但其表现已经被实践证明是失败的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：夫妻离婚，丈夫不再是丈夫，妻子不再是妻子，符合“角色承担者不得不半途退出角色”，符合定义，排除；

B项：朋友绝交，朋友关系的解除，符合“角色承担者不得不半途退出角色”，符合定义，排除；

C项：职员借调，人员借调是指一个单位借用别单位的工作人员而不改变其隶属关系的情况，多见于国家机关、事业单位或社会团体为解决编制不足，从下属单位或其他单位借用人员，或者存在于企业间的经营指导、技术指导交流以及企业集团内人员交流，不符合“角色承担者不得不半途退出角色”，也不符合“虽然还处于某种角色的位置上，但其表现已经被实践证明是失败的”，不符合定义，当选；

D项：官员撤职，即这个官员不再在原来的岗位上，符合“角色承担者不得不半途退出角色”，符合定义，排除。本题为选非题，故正确答案为C。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

中药和西药是并列关系，感冒药分别与中药、西药是交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：冷饮和热饮是并列关系，果汁分别与冷饮、热饮是交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：标枪是田赛中的一个项目，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：古建筑和西方建筑也是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：学士、硕士和博士都是学位，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

82、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

动脉血管、静脉血管和毛细血管都是血管，三者之间为并列关系，并且血管中只有这三类。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：散文、诗歌和小说都是文学载体，三者之间为并列关系，但是文学载体不仅有散文、诗歌、小说，还有剧本，寓言等形式，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：历史片、战争片以及科幻片是三种电影题材，三者之间为并列关系，但是电影题材除了这三种还有喜剧片、惊悚片等，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：休眠火山、死火山、活火山都是火山，三者之间为并列关系，并且火山只有这三类，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：晴天、雨天、雪天是三种天气，三者之间为并列关系，但是天气不仅有这三种，还有霜降、冰雹等，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

国有企业是根据企业的属性是私有还是国家对企业进行的分类；化工企业是根据企业的活动内容对企业进行的分类；大型企业是根据企业规模的大小对企业进行的分类；这三个词两两之间都是交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：草本植物是根据植物木质部的特点对植物进行的分类；观叶植物是根据植物叶片的观赏价值对植物进行的分类；室内植物是根据植物对室内环境调节作用进行的分类；这三个词两两之间都是交叉关系。与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：钝角三角形、等边三角形、等腰三角形都是三角形，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：肝脏是内脏，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：音乐和舞蹈是并列关系，舞蹈是戏剧中会用到的一种表现手段，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

84、逐一代入选项。

A 项：得意指满意，感到满足时的高兴心情。匠心独运是指独具创新地运用精巧的心思，形容文学艺术等方面构思巧妙。巧夺天工专指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧。得意和高兴是近义关系，匠心独运和巧夺天工无关，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：谈笑风生形容谈话时有说有笑，兴致很高，并且很有风趣，与高兴无关，鬼斧神工形容建筑、雕塑等艺术技巧高超，像是鬼神制作出来的，与巧夺天工是近义词，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：悲哀指伤心、难过。照猫画虎比喻照着样子模仿，只是依样画葫芦，实际上并不理解。高兴和悲哀是反义关系，照猫画虎和巧夺天工无关，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：心花怒放形容内心高兴极了，精巧指精细巧妙，巧夺天工专指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧。心花怒放和高兴是近义关系，精巧和巧夺天工是近义关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

开机和关机是相对的状态，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：上车和下车是相对的状态，二者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：发烧与吃药不是相对的状态，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：地震与逃生不是相对的状态，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：入学与考试不是相对的状态，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

86、逐一代入选项。

A项：蜂蜜是蜜蜂从开花植物的花蕊中采得的花蜜在蜂巢中酿制的蜜。叶脉与二氧化碳没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：花蕊与花瓣都是花的组成部分，二者是并列关系，叶脉与叶肉都是叶的组成部分，二者是并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：花蕊是花朵的组成部分，二者是组成关系，叶脉是叶片的组成部分，二者是组成关系，但两词顺序与题干相反，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：花蜜是花蕊的组成部分，二者是组成关系，叶脉用来提供水分，二者是功能的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

电缆损坏会导致供电中断，供电中断会导致电车停运，三者属于因果关系，且都体现了消极结果。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：高台起跳、身体翻转与跃入水中是不同的行为状态，存在时间的先后顺序，不属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：股价上涨是一种利好消息，二者属于种属关系，不属于因果关系，公司上市与股价上涨是不同的行为状态，存在时间的先后顺序，不属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：超速驾驶会导致发生车祸，发生车祸会导致吊销驾照，三者属于因果关系，且都体现了消极结果，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：提出问题、分析问题与解决问题是不同的行为状态，存在时间的先后顺序，不属于因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

88、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

如芒在背是指好像有芒刺扎在背上一样，形容坐立不安，与不安构成近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：目无全牛是指眼中没有完整的牛，只有牛的筋骨结构，形容人的技艺高超，已经到达非常纯熟的地步，与自大无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：前车之鉴指前面翻车的教训，比喻把前人或以前的失败作为借鉴，与教训构成近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：墨守成规是指守着老规矩不肯改变，与守法无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：萍水相逢比喻素不相识之人偶然相遇，强调的是相遇，与巧合不构成近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

89、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

方兴未艾形容新生事物正在蓬勃发展，与衰败构成反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：曲意逢迎是指想方设法奉承讨好别人，与讨好构成近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：拾人牙慧比喻窃取别人的语言和文字，与抄袭构成近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：马放南山比喻天下太平，不再用兵，与战争构成反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：抱恨终天指因做错某事而后悔一辈子，与后悔构成近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

90、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

轿车可以用来代步，二者体现了事物与功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：温室，又称暖房，指供冬季培育喜温植物的房间，蔬菜可以种植在温室里，二者体现了事物与场所的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：沙漏也叫做沙钟，是一种测量时间的装置，其功能就是计时，二者体现了事物与功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：健身是一种体育项目，竞技指比赛技艺，多指体育、网络游戏比赛等，二者之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：中药是指以中国传统医药理论指导采集、炮制、制剂，说明作用机理，指导临床应用的药物，食疗又称食治，是在中医理论指导下利用食物的特性来调节机体功能，使其获得健康或愈疾防病的一种方法，二者之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：科幻小说的蓬勃发展是科技发展的结果（即科技发展导致科幻写小说的蓬勃发展）。

论据：近年来科技的迅猛发展为科幻小说创作提供了启发，也为科幻小说创作提供了丰富的素材。科幻小说的主

题即是围绕着科技幻想，揭示科技发展带来的社会问题及其给人类带来的启示而展开的。

本题论点和论据讨论的是同一话题，都是围绕科技发展如何倒置科幻小说发展展开的。因此在解题过程中我们主要围绕论点来进行削弱。而本题论点中存在因果关系，可以首先考虑因果倒置和他因削弱的方式来削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是科技发展促进了科幻小说的蓬勃发展，该项说的是随着西方工业革命的发展，科幻小说也经历了三个发展时期，体现了工业革命发展推动了科幻小说的发展，有加强作用，无法削弱，排除；

B 项：论点讨论的是科技发展促进了科幻小说的蓬勃发展，本项说的是科技发展为科幻小说拓展了想象空间，促进科幻小说发展，同时科幻小说也促进了科技发展，二者相互促进，对论点有一定的加强作用，无法削弱，排除；

C 项：该项说科技是科幻小说的背景元素，科幻小说的内容是个完整的故事。科幻小说的内容是什么，是否与科技发展有关都不清楚，不明确选项，排除；

D 项：该项指出是科幻小说推动了科技发展，也就是说科幻小说蓬勃发展是原因，科技发展是结果，属于对题干论点的因果倒置，当选。

故正确答案为 D。

92、此论证题中论点论据有一些表示范围的词，因此可以借助翻译的形式表示为：

论点：有的深受学生爱戴的教授 \rightarrow 不主张只关注学术问题（有的 A \rightarrow B）

论据：学术水平突出的教授 \rightarrow 深受学生爱戴，根据换位规则，所有 A 都是 B，可以换位为有的 B 是 A，即可以等价于：有的深受学生爱戴 \rightarrow 学术水平突出（有的 A \rightarrow C）。

由有的 A \rightarrow C，想要推出有的 A \rightarrow B，只需要进行搭桥，搭上 C \rightarrow B 即可，即所有学术水平突出的教授都不主张只关注学术前沿问题。

A 项：只关注学术前沿问题的教授 \rightarrow 不受学生爱戴，进行逆否可得受学生爱戴的教授 \rightarrow 不只关注学术问题，A 项成立可以推出论点成立，可以看成补充论据加强论点，但本题提问方式为“补充前提”，A 选项不是论点成立的前提，排除；

B 项：学术水平突出的教授不主张只关注学术前沿问题，为在论点和论据之间搭桥，与预设一致，是论点成立的前提，当选；

C 项：注重培养学生专业基础知识的教授都深受学生爱戴，无法搭桥，不能加强，排除；

D 项：部分注重培养学生专业基础知识的教授不主张只关注学术前沿问题，无法搭桥，不能加强，排除。

故正确答案为 B。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：以往通过注射胰岛素控制糖尿病人血糖浓度的方法在未来也可以被摄入咖啡因替代。

论据：有研究人员声称找到了一种全新的控制糖尿病人血糖浓度的方法，这种新疗法的关键就是咖啡因，他们对患有糖尿病的小鼠进行了实验，当小鼠摄入咖啡因的时候，对于血糖浓度的控制能力比没有摄入咖啡因的小鼠好。通过对小鼠做实验，得到相关的应用于人的结论，加强方式既可以说明小鼠能够代表人类，又可以补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明成果被发表在医学期刊上，而论点讨论的是注射咖啡因是否可以控制糖尿病人血糖浓度，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

B 项：说明注射胰岛素对于患者来说很麻烦，而论点讨论的是注射咖啡因是否可以控制糖尿病人血糖浓度，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

C 项：说明降低直肠癌和黑色素的发病风险，而论点讨论的是注射咖啡因是否可以控制糖尿病人血糖浓度，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：说明吸收咖啡因促进胰岛素的产生，解释了原因，从而说明的确可以用咖啡因来代替胰岛素，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

94、第一步：翻译题干。

① 推动供给侧结构性改革 \rightarrow 确立竞争政策的基础性地位；

② 确立竞争性政策的基础性地位 \rightarrow 加强顶层设计；

③ 加强顶层设计 \rightarrow 围绕创造公平竞争的制度环境；

④ 实现创新驱动 \rightarrow 确立竞争政策的基础性地位。

将①②③串联得⑤：推动供给侧结构性改革 \rightarrow 确立竞争政策的基础性地位 \rightarrow 加强顶层设计 \rightarrow 围绕创造公平竞争的制度环境。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为推动供给侧结构性改革 \rightarrow 加强顶层设计，是对⑤的肯前，肯前必肯后，可以推出，当选；

B 项：翻译为实现创新驱动 \rightarrow 推动供给侧结构性改革，根据题干，没有在二者之间建立联系，无法推出，排除；

C 项：翻译为围绕创造公平竞争的制度环境 \rightarrow 加强顶层设计，是对⑤的肯后，肯后得不出确定性结论，无法推出，排除；

D 项：翻译为加强顶层设计→推动供给侧结构性改革，是对⑤的肯定，肯定得不到确定性结论，无法推出，排除。
故正确答案为 A。

95、第一步：分析题干。

要么甲第一个，要么甲最后一个

乙 XXX 丙 (丙 XXX 乙)

丁 XXX 戊

丁先于乙

根据条件② 和 ③可知，每个条件各占 5 个位置，并且根据条件①甲要么在第 1 个，要么在第 7 个可知，除了甲以外一共有 6 个连着的位置可供其余人选择；丁和戊的前后顺序确定，结合条件④丁先于乙，所以对于这 6 个连着的位置可能出现的情况有三种：第一种是“丁乙 XX 戊丙”；第二种是“丁丙 XX 戊乙”；第三种是“丙丁 XX 乙戊”，甲可能在这 6 个位置之前也可能在之后。

第二步：逐一分析选项。

A 项：当第二种情况出现且甲在最后一个时，位置为：丁丙 XX 戊乙甲，或者当第三种情况出现且甲在第一个时，位置为甲丙丁 XX 乙戊，此时丙可以在第二个位置朗诵，可能为真，当选；

B 项：题干三种情况中，乙都不可能在第四个位置出现，因此该项不可能为真，排除；

C 项：庚只能出现在“ X ”中，而题干两种情况中，“ X ”前至少存在两个人，因此庚不可能在第二个位置，该项不可能为真，排除；

D 项：题干两种情况中，丁只能出现在第一个、第二个或第三个位置，因此丁在第四个朗诵不可能为真，排除。
故正确答案为 A。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：传统的“喝骨头汤补钙”的观念是错误的。

论据：研究证明，用传统方法熬制的骨头汤中，游离钙含量很低，每 100 毫升骨头汤中钙含量只有 2 毫克左右。论点说的是喝骨头汤不能补钙，论据说的是骨头汤中游离钙含量低，话题不一致，可以优先考虑搭桥，即选择能在游离钙含量低和补钙之间建立联系的选项。

第二步：逐一分析选项。

A 项：只有游离的钙离子才能被人体吸收，在游离的钙离子和吸收补钙之间建立联系，说明游离的钙离子含量低，几乎起不到补钙的作用，搭桥项，可以加强，当选；

B 项：论点说的是喝骨头汤补钙的观念是否正确，该项说的是喝骨头汤可能引发高脂血症，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：论点说的是喝骨头汤补钙的观念是否正确，该项说的是骨头汤能增强人体造血机能，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：选项只是说通过食补进行补钙方便，但是食补中是否包括喝骨头汤未知，到底喝骨头汤补钙的观念是否正确并不清楚，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

97、第一步：找出论点和论据。

论点：用牙齿判定遗骸性别的方法可用于考古研究。

论据：科学家发现牙釉质中含有釉原蛋白，编码这种蛋白的基因恰好位于性染色体——X 染色体和 Y 染色体上。问最能支持上述论证，优先考虑搭桥，其次考虑必要条件。论点讨论的是用牙齿判断遗骸的性别，论据讨论的是牙齿相关的基因在性染色体上，论点论据说的是一回事，所以考虑必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A 项：牙齿是古人类遗骸中最容易找到并且最完整的部分，是科学家对可以通过牙齿判定遗骸性别的必要条件，可以加强，当选；

B 项：论点讨论的是牙齿，B 项说的是儿童骨骼，牙齿不是骨骼，为无关选项，排除；

C 项：遗骸的性别比例与当时人类社会的性别比例大致相同不是论点，牙齿是判定遗骸性别的方法的必要条件，排除；

D 项：论点说的是通过牙齿判断性别，而该项说的是通过骨盆的结构来判定性别，话题不一致，排除。

故正确答案为 A。

注：本题有同学选 C，认为本题第一句为论点，C 是第一句成立的必要条件。但通过查原文，发现文段更多强调的是牙齿的重要作用，科学家选择了 7000 年前的牙齿样本，提取出的氨基酸序列足以鉴定性别，就需要牙齿保存的足够长久和完整，且原文对于题目第一句话中所说的社会结构的说明，不仅仅包含男女比例，还包含男女吃什么，即生活习惯方面。因此本题粉笔倾向于 A。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：电饭煲会做出“毒米饭”。

论据：化学名称为聚四氟乙烯，商用名称为特氟龙的物质被广泛用于电饭煲内胆。有研究证明，超过 260 度高温作用下该物质会变为毒性物质。

题干论点论据讨论的都是电饭锅会释放有毒的物质，用电饭锅做饭不好，话题一致，考虑削弱论点，说明电饭煲不会做出“毒米饭”即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：特氟龙容易混到食物中，但电饭锅到底会不会做出“毒米饭”没有说明，无法削弱，排除；

B 项：电饭煲工作温度最高是 119 度，没有到达 260 度，所以不会生成有毒物质，即电饭煲不会做出毒米饭，直接削弱论点，当选；

C 项：特氟龙在高温状态下会生成有毒物质致癌，可以加强，不能削弱，排除；

D 项：特氟龙材料能够应用的领域，与电饭煲会不会做出“毒米饭”无关，不能削弱，排除。

故正确答案为 B。

99、第一步：找出论点和论据。

论点：为降低水体温室气体排放，应限制化肥的滥用。

论据：富含营养的水体沉积物会释放更多甲烷。

本题提问为“前提”，论点讨论的是化肥的滥用，而论据讨论的是富含营养的水体沉积物，所以论点论据话题不一致，要想加强，优先考虑搭桥，在滥用化肥和水体沉积物之间建立关系，即滥用化肥会给水体沉积物带来更多的营养。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是为降低水体温室气体排放，应限制化肥的滥用，该项说的是水体沉积物排放出的甲烷量，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：论点说的是为降低水体温室气体排放，应限制化肥的滥用，该项说的是甲烷是温室气体的最主要成分，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：强调化肥极易通过水体给环境造成污染，但是没有涉及限制化肥滥用是否能够降低温室气体排放，属于无关选项，排除；

D 项：滥用化肥很容易给水体沉积物带来过多营养，营养多了会释放更多的甲烷，那么说明想要降低温室气体的排放，就应该限制化肥的滥用，在论点和论据之间建立了联系，属于搭桥项，当选。

故正确答案为 D。

100、第一步：分析题干。

(1) 甲不是银行职员

(2) 乙不是教师

(3) 丙不是公务员

(4) 教师的年龄 $>$ 乙的年龄

(5) 丙年龄最小

第二步：根据题干条件分析选项。

根据条件 (4) 和 (5) 可知年龄的排序：教师 $>$ 乙 $>$ 丙，说明甲是教师。根据条件 (3) 可知，丙不是教师，也不是公务员，说明丙是银行职员，则乙是公务员。因此甲是教师，乙是公务员，丙是银行职员。

本题为选非题，故正确答案为 D。

101、定位文字材料第二段“2017 年末，东部地区农村贫困人口 300 万人，比 2012 年末减少 1067 万人……中部地区农村贫困人口由 2012 年末的 3446 万人减少到 2017 年末的 1112 万人……西部地区农村贫困人口由 2012 年末的 5086 万人减少到 2017 年末的 1634 万人”，由于 $\text{总人数} = \text{东部人数} + \text{中部人数} + \text{西部人数}$ ，则 2017 年末我国农村贫困人口总数为 $300 + 1112 + 1634 = 3046$ 万人，2012 年末我国农村贫困人口总数为 $1067 + 300 + 3446 + 5086 = 9899$ 万人。

故正确答案为 D。

102、根据题干“贫困发生率指的是低于贫困线的人口占总人口的比例”，结合材料给出贫困人口，求两年总人口的差，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第二段“中部地区农村贫困人口由 2012 年末的 3446 万人减

少到 2017 年末的 1112 万人，……农村贫困发生率由 10.5% 下降到 3.4%”，由 $\text{总人口} = \frac{\text{贫困人口}}{\text{贫困发生率}}$ 可得，

中部地区 2017 年末农村总人口 $= \frac{1112}{3.4\%} - \frac{3446}{10.5\%} \approx 32706 - 32819 = -113$ 万人，即与 2012 年末相比，我国中部地区 2017 年末农村总人口减少了约 113 万人。

故正确答案为 A。

103、定位文字材料第三段“集中连片特困地区 2017 年末……农村贫困发生率从 2012 年末的 24.4% 下降至 2017 年末的 7.4%……年均下降 3.4 个百分点”，则按贫困发生率的年均下降幅度计算，2015 年末我国集中连片特困地区农村贫困发生率 $= 24.4\% - 3.4\% \times (2015 - 2012) = 14.2\%$ 。

故正确答案为 C。

104、根据题干“2012 年末和 2017 年末我国西部地区农村贫困人口占全国农村贫困人口比重”，可判定本题为两期比重的计算问题。定位文字材料第二段“西部地区农村贫困人口由 2012 年末的 5086 万人减少到 2017 年末

的 1634 万人”，结合本篇第 101 题，2012 年末和 2017 年末我国农村贫困人口总数分别为 9899 万人、3046 万人，

则 2012 年末我国西部地区农村贫困人口占全国农村贫困人口比重为 $\frac{5086}{9899} \approx \frac{5086}{9900} \approx 51.4\%$ ，2017 年末为

$\frac{1634}{3046} \approx \frac{1634}{3050} \approx 53.6\%$ ，故 2017 年末比重高于 2012 年末，且均高于 50%。

故正确答案为 B。

105、A 项：定位文字材料第二段“西部地区农村贫困人口由 2012 年末的 5086 万人减少到 2017 年末的 1634 万人，累计减少 3452 万人”，可得 2012 年末至 2017 年末西部年均农村贫困人口减少量为 $\frac{3452}{2017 - 2012} \approx 690$ 万人，按此计算，2019 年西部地区农村贫困人口约为 $1634 - 690 - 690 = 254$ 万人 < 300 万人，正确；

B 项：定位文字材料第三段可知：贫困地区 2017 年末农村贫困人口比 2012 年末减少 4139 万人，减贫规模占全国农村减贫总规模的六成，集中连片特困地区 2017 年末农村贫困人口比 2012 年末减少 3527 万人。则 2012 年末至 2017 年末，集中连片特困地区减贫规模占全国农村减贫总规模的比重为

$$\frac{3527}{4139} = \frac{3527}{4139} \times 60\% > 0.8^+ \times 60\% = 48\% > 34\%$$

，错误；

C 项：定位文字材料第二段可知：东部地区农村贫困人口五年累计下降 78.1%，定位文字材料第三段可知：民族八大省农村贫困人口下降幅度为 66.9%，则农村减贫幅度东部地区要大于民族八大省，正确；

D 项：定位文字材料第二段可知：2017 年末东部地区农村贫困发生率为 0.8%，中部地区农村贫困发生率由 2012 年的 10.5% 下降到 2017 年的 3.4%，下降 7.1 个百分点。则中部地区农村贫困发生率下降速率为 $\frac{7.1\%}{2017 - 2012} \approx 1.4\%$ ，按此计算，中部地区要达到 2017 年末东部地区农村贫困发生率，还需要 $\frac{3.4\% - 0.8\%}{1.4\%} \approx 2$ 年，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

106、根据题干“2016 年末 ······ 床位数量”材料给的是 2017 年末的数据，可以判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段：“2017 年末，基层医疗卫生机构 152.9 万张 ······，与上年比较，基层医疗卫生机构床位增加 8.7 万张”，根据基期 = 现期 - 增长量，可得，2016 年末全国基层医疗卫生机构拥有床位数为 $152.9 - 8.7 = 144.2$ 万张。

故正确答案为 D。

107、根据题干“2016 年床位数仍然比 2014 年增加了”，选项为百分数，可以判定本题为间隔增长率问题。定位统计图，2016 年全国医疗卫生机构增速为 5.6%，2015 年全国医疗卫生机构增速为 6.3%，根据间隔增长率的计算公式： $r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，可得全国医疗卫生机构 2016 年相较于 2014 年增长率为 $5.6\% + 6.3\% + 5.6\% \times 6.3\% \approx 11.9\% + 0.35\% = 12.25\%$ ，最接近 A 选项。

故正确答案为 A。

108、根据题干“2017 年末 ······ 占 ······ 的比重”，可以判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段：“全国医疗卫生机构床位 794.0 万张，其中：医院 612.0 万张（占 77.1%）”以及下文“医院中，公立医院床位数占 75.7%”，可得 $\frac{\text{公立医院床位数}}{\text{全国医疗卫生机构床位数}} = 77.1\%$ ， $\frac{\text{公立医院床位数}}{\text{医院床位数}} = 75.7\%$ ，因此，2017 年末公立医院床位数占全国医疗卫生机构床位数的比重为：

$$\frac{\text{公立医院床位数}}{\text{全国医疗卫生机构床位数}} = \frac{\text{医院床位数} \times 75.7\%}{\text{全国医疗卫生机构床位数}} = \frac{\text{全国医疗卫生机构床位数} \times 77.1\% \times 75.7\%}{\text{全国医疗卫生机构床位数}} \\ = 77.1\% \times 75.7\% \approx \frac{1}{1.3} \times 75.7\% \approx 58.2\%$$

，与 C 选项最接近。

故正确答案为 C。

109、根据题干“··· 增加量最接近”，结合选项带单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可得：2017 年末，全国医疗卫生机构床位 794.0 万张，与上年比较，床位增加 53.0 万张；每千人口医疗卫生机构床位数由 2016 年 5.37 张增加到 2017 年 5.72 张。根据公式：每千人口医疗卫生机构床位数

$$= \frac{\text{医疗卫生机构床位数}}{\text{全国人口总数}} \times 1000 = \frac{\text{医疗卫生机构床位数} \times 1000}{\text{每千人口医疗卫生机构床位数}}$$

可得，全国人口总数 = $\frac{\text{医疗卫生机构床位数} \times 1000}{\text{每千人口医疗卫生机构床位数}}$ 。根据公式：

增长量 = 现期量 - 基期量，2017 年末全国人口总数比 2016 年末增加量

$$= \frac{794 \times 1000}{5.72} - \frac{(794 - 53) \times 1000}{5.37} = \left(\frac{794}{5.72} - \frac{741}{5.37} \right) \times 1000 \approx (138.8 - 138) \times 1000 = 800 \text{ 万}$$

，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

110、A 项：定位图形材料，2013-2017 年全国医疗卫生机构床位数增加幅度分别为 8.0%、6.8%、6.3%、5.6%、7.1%，并非持续下降，错误；

B项：定位文字材料，2017年末，全国医疗卫生机构床位794.0万张，其中：医院612.0万张，基层医疗卫生机构152.9万张。医院中，公立医院床位占75.7%，民营医院床位占24.3%。由 $75.7\% + 24.3\% = 100\%$ ，可知医院包括公立医院和民营医院两部分，故公立医院、民营医院和基层医疗卫生机构三部分的床位数 $= \text{医院床位数} + \text{基层医疗卫生机构床位数} = 612 + 152.9 = 764.9$ 万张 $\neq 794$ 万张，错误；

C项：定位图形材料，2013-2017年全国医疗卫生机构床位数分别为618.2万张、660.1万张、701.5万张、741万张、794万张。根据公式： $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，2014年增长量 $= 660.1 - 618.2 = 41.9$ 万张，2015年增长量 $= 701.5 - 660.1 = 41.4$ 万张，2016年增长量 $= 741 - 701.5 = 39.5$ 万张，2017年增长量 $= 794 - 741 = 53$ 万张，故增加量最大的年份为2017年，正确；

D项：定位文字材料，2017年末，医院床位数612.0万张，基层医疗卫生机构152.9万张。与上年比较，医院床位增加43.1万张，基层医疗卫生机构增加8.7万张。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，2017年基层医疗卫生机构床位增长率 $= \frac{8.7}{152.9 - 8.7} = \frac{8.7}{144.2} \approx 6\%$ ，医院床位增长率 $= \frac{43.1}{612 - 43.1} = \frac{43.1}{568.9} \approx 7.6\%$ ，故基层医疗卫生机构床位增长率小于医院，并非大于，错误。

故正确答案为C。

111、定位折线图可得：2017年12月、2018年5月、7月、9月的分月同比名义增长速度分别为9.4%、8.5%、8.8%、9.2%，则增长速度最快的是9.4%，即2017年12月。

故正确答案为A。

112、根据题干“按2017年价格计算2018年社会消费品零售总额为”，可判定本题为现期计算问题。定位为文字材料第一段可得：2018年1-12月，社会消费品零售总额380987亿元，名义增长率为9.0%，扣除价格因素实际增长6.9%。“按2017年价格计算”，即扣除2018年价格上涨因素造成的增长，也就是按2017年的实际增长

率来计算。2017年社会消费品零售总额为 $1 + 9.0\%$ ，按2017年的实际增长率来计算，2018年社会消费品零售总额为 $\frac{380987}{1 + 9.0\%} \times (1 + 6.9\%) \approx \frac{380987}{1.09} \times 1.07 \approx 350000 \times 1.07 = 374500$ ，与C选项最接近。

故正确答案为C。

113、根据题干“2017年12月，…占…的比重约是”，结合材料时间为2018年，可判定本题为基期比重问题。

定位表格可得：2018年12月乡村消费品零售额为5565亿元，增长率为9.3%，社会消费品零售总额为35893亿元，增长率为8.2%，根据基期比重 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则2017年12月乡村消费品零售额占社会消费品零售总额的比重为 $\frac{5565}{35893} \times \frac{1 + 8.2\%}{1 + 9.3\%} \approx 15.5\% \times 0.99 \approx 15.3\%$ 。

故正确答案为B。

114、根据题干“2017年……所占比重”，结合材料数据为2018年，可判定本题为基期比重问题。定位表格材料可得：“2018年12月，商品零售额为31472亿元，同比增长8.0%；限额以上单位商品零售额为14175，同比增长2.2%”，代入基期比重公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{14175}{31472} \times \frac{1 + 8\%}{1 + 2.2\%} \approx \frac{14175}{31500} \times \frac{1.08}{1.022} = 45\% \times 1.06 \approx 48\%$ ，与B项最接近。

故正确答案为B。

115、A项：定位表格材料可得：“2018年1-12月餐饮收入为42716亿元，限额以上单位餐饮收入为9236亿元”，故2018年餐饮收入中，限额以上单位餐饮收入所占比例 $= \frac{9236}{42716} \approx 20\% < 50\%$ ，正确；

B项：定位文字材料第二段可知，2018年限额以上零售业单位中的百货店和专业店的零售额的增长幅度分别为3.2%和6.2%，故专业店的零售额增长幅度高于百货店，正确；

C项：定位表格材料可知，2018年12月份限额以上单位商品零售中的文化办公用品类零售额同比增长-4.0%，故文化办公用品类零售额同比减少，正确；

D项：定位表格材料可知，2018年全国社会消费品零售总额和实物商品网上零售额的同比增长速度分别为9%和25.4%，则全国实物商品网上零售额同比增长速度是社会消费品零售总额同比增长速度的 $\frac{25.4\%}{9\%} \approx 2.8$ 倍，高出 $2.8 - 1 = 1.8$ 倍，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

116、根据人口增长率=人口出生率-人口死亡率，定位表格第三行和第四行可知2011-2015年我国每年的人口出生率和死亡率，可得：2012年人口增长率 $= 12.10\% - 7.15\% = 4.95\%$ ，2013年人口增长率 $= 12.08\% - 7.16\% = 4.92\%$ ，2014年人口增长率 $= 12.37\% - 7.16\% = 5.21\%$ ，2015年人口增长率

$= 12.07\% - 7.11\% = 4.96\%$, 故 2014 年人口增长率最高。

故正确答案为 C。

117、根据题干所求“2012—2015 年, ……年均增长量……万人”可判定此题为年均增长量计算问题。定位表格可得, 2012、2015 年我国 65 岁及以上人口分别为 12728 万人、14386 万人。根据年均增长量的公式: 年均增长

$$\text{量} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{N} = \frac{14386 - 12728}{3} = \frac{1658}{3} \approx 552.7 \text{ 万人, 与 D 项最接近。}$$

故正确答案为 D。

118、由题干“2017 年年底我国社会总抚养比…”, 可判定此题为比值计算问题。定位表格最后一列可得, 2015 年 0—14 岁人口数为 22715 万人, 增长率为 0.65% , 2015 年 15—64 岁人口数为 100361 万人, 增长率为 -0.04% , 2015 年 65 岁及以上人口数为 14386 万人, 增长率为 4.13% 。则 2017 年 0—14 岁人口数

$$= 22715 \times (1 + 0.65\%)^2 \approx 22700 \times (1 + 0.65\% \times 2) \approx 23000 \text{ 万人, 2017 年 15—64 岁人口数}$$

$$= 100361 \times (1 - 0.04\%)^2 \approx 100360 \times (1 - 0.04\% \times 2) \approx 100280 \text{ 万人, 2017 年 65 岁及以上人口数约为}$$

$$14386 \times (1 + 4.13\%)^2 \approx 14400 \times (1 + 4.13\% \times 2) \approx 15600 \text{ 万人。根据社会总抚养比} = \frac{(0-14 \text{ 岁人口数} + 65 \text{ 岁及以上人口数})}{15-64 \text{ 岁劳动年龄人口数}} \approx \frac{23000 + 15600}{100280} = \frac{38600}{100280} \approx 38.5\%。$$

故正确答案为 D。

119、根据题干“65 岁及以上人口中净增人口变化情况”, 可以确定此题为增长量比较问题。定位表格, 2012—2015 年的增长量分别为 $12728 - 12261 = 467$ 万人、 $13199 - 12728 = 471$ 万人、 $13815 - 13199 = 616$ 万人、 $14386 - 13815 = 571$ 万人, 根据计算结果可判定选项 A 趋势图符合。

故正确答案为 A。

120、A 项: 定位表格中数据, 2011—2015 年, 0—14 岁人口分别: 22231 万人、22342 万人、22316 万人、22569 万人、22715 万人, 可见 2013 年人口数小于 2012 年, 并非一直保持持续增长状态, 错误;

B 项: 根据 $\frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{12261}{134735} \approx 9.1\%$ 、 $\frac{12728}{135404} \approx 9.4\%$ 、 $\frac{13199}{136072} \approx 9.7\%$ 、 $\frac{13815}{136782} \approx 10.1\%$ 、 $\frac{14386}{137462} \approx 10.5\%$, 即比重持续增加, 正确;

C 项: 定位表格中数据, 2014 年我国总人口增长量 $= 136782 - 136072 = 710$ 万人 > 700 万人, 错误;

D 项: 定位表格中数据, 2015 年人口净增长量为 $137462 - 136782 = 680$ 万人, 按照 2015 年人口净增量计算, 2018 年年底我国人口 $= 137462 + 680 \times 3 = 139502$ 万人 < 140000 万人 (14 亿人), 错误。

故正确答案为 B。