

## 2016 年广州市公务员考试《行测》卷答案及解析

1、本题考查政治常识，主要涉及供给侧改革的相关内容。供给侧改革的工作重点是：化解产能过剩、提高全要素生产力、降低企业成本、消化地产库存和防范金融风险，与供给侧相对的是需求侧，主要包括投资、出口和消费三大要素。

A 项正确，“加大减税力度，取消更多行政管制”属于降低企业成本的措施，因此属于供给侧改革的重点。

B 项正确，“大众创业、万众创新”属于提高全要素生产力的措施，因此属于供给侧改革的重点。

C 项错误，“国家加大基础设施建设力度”需要大量的投资，投资属于需求侧而不属于供给侧。

D 项正确，“加快淘汰僵尸产业”属于化解过剩产能的措施，因此属于供给侧改革的重点。

本题为选非题，故正确答案为 C。

2、本题考查文学常识，2014 年 10 月 15 日，习近平总书记主持召开文艺工作座谈会的重要讲话中提到：我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》，《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《七月》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》，探索宇宙奥秘的《天问》，反映游牧生活的《敕勒歌》，歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。

据此可知，反映士兵征战生活的作品应当是《采薇》。

故正确答案为 A。

3、张骞是古代丝绸之路的开拓者，将中原文明传播至西域，又从西域诸国引进了汗血马、葡萄等物种到中原，促进了东西方文明的交流，因此①当选；

鉴真东渡日本，传播博大精深的中国文化，促进了日本佛学、医学、建筑和雕塑水平的提高，受到中日人民和佛学界的尊敬，鉴真东渡的路线跟丝绸之路的路线不同，故不属于古代丝绸之路中有重要影响力的人物，因此②不选；

唐玄奘从长安出发途经西域到印度取经，经过了丝绸之路，因此③当选；

班超在西域前后共活动了 31 年，打击北匈奴的势力，帮助西域人民摆脱其控制和打压，保护了当地各族人民不受匈奴落后制度的奴役，恢复了东西交通，确保了丝绸之路的畅通，因此④当选；

隋炀帝即位后，“方勤远略”，裴矩积极从事发展隋朝与西域各族联系的工作和对吐谷浑、突厥等边疆地区的经营。他一生里最有意义的事迹，就是他在“丝绸之路”上的活动，因此⑤当选；

班固是东汉著名的史学家、文学家，所著的《汉书》是继《史记》之后中国古代又一部重要史书，虽然班固与班超是兄弟关系，但班固成就主要在史学和文学，而非政治和军事上，因此⑥不选。

故正确答案为 B。

4、本题考查文学常识，英国的达尔文著有《物种起源》一书，书中提出了自然界在“物竞天择、适者生存、优胜劣汰”的法则中发展的即生物进化论的观点；《物种起源》的问世，第一次把生物学建立在完全科学的基础上，推翻了神创论和物种不变论，沉重打击了神权统治的根基，促进了社会的竞争发展。

晚清时期，严复介绍了许多西方社会科学和政治理论的名著，其中最为著名的就是《天演论》，在天演论中严复运用“物竞天择，适者生存”的生物进化观点，来宣传“优胜劣汰”、“世道必进”的社会进化理论，呼吁救亡图存，自强保种。

故正确答案为 C。

5、本题目主要考查文化常识，五福临门中的五福源自《书经·洪范》：“一曰寿、二曰富、三曰康宁、四曰攸好德、五曰考终命”，是古代中国人民关于幸福观的五条标准，分别指长寿、富贵、康宁、好德、善终。长寿是命不夭折而且福寿绵长；富贵是钱财富足而且地位尊贵；康宁是身体健康而且心灵安宁；好德是生性仁善而且宽厚宁静；善终是尽享天年，长寿而亡。

此题首先排除 C 项和 D 项，C 项出自《论语·为政》，强调的是为政之道，D 项“仁义礼智信”为儒家“五常”强调的是做人的原则，跟题干“考终命”并无直接关系，属于无关选项。A 项意为“在赡养孝敬自己的长辈时不应忘记其他与自己没有亲缘关系的老人”，强调赡养老人，让老人能颐养天年，能的善终，因此符合题意。B 项意为：“有慈母在堂，在外流浪的儿子不会担心过冬的衣服，因有母亲临行前密密缝”，侧重于孩子而不是老人，因此不符合题干的要求。

故正确答案为 A。

6、本题考查了国情社情。

紫荆花是香港特别行政区的区花，白莲花是澳门特别行政区的区花。全诗描述的是，邓小平同志为了实现中国统一的目标而创造了“一国两制”的方针，并成功解决了香港问题和澳门问题，香港于 1997 年回归，澳门于 1999 年回归，即本诗的创作时间最有可能是 1999 年。

故正确答案为 C。

7、本题考察了公务员法的知识点。

《公务员法》第十二条规定，公务员应当履行下列义务：（一）模范遵守宪法和法律；（二）按照规定的权限和程序认真履行职责，努力提高工作效率；（三）全心全意为人民服务，接受人民监督；（四）维护国家的安全、荣誉和利益；（五）忠于职守，勤勉尽责，服从和执行上级依法作出的决定和命令；（六）保守国家秘密和工作

秘密；（七）遵守纪律，恪守职业道德，模范遵守社会公德；（八）清正廉洁，公道正派；（九）法律规定的其他义务。

《公务员法》第十三条规定，公务员享有下列权利：（一）获得履行职责应当具有的工作条件；（二）非因法定事由、非经法定程序，不被免职、降职、辞退或者处分；（三）获得工资报酬，享受福利、保险待遇；（四）参加培训；（五）对机关工作和领导人员提出批评和建议；（六）提出申诉和控告；（七）申请辞职；（八）法律规定的其他权利。

①③⑤属于公务员应当履行的业务，②④属于公务员应当享有的权利。

故正确答案为B。

8、本题考查了民法中合同法的知识点。

根据《合同法》第一百一十七条规定：因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，但法律另有规定的除外。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。本法所称不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

题干中“突发泥石流”属于不可抗力的情况，故旅行社无需承担赔偿责任。但因为小李没有到预定景点游玩，故旅行社应当退还去该景点的费用。

故正确答案为D。

9、本题考查了《劳动合同法》的知识点。

《劳动合同法》第四十七条规定：经济补偿按劳动者在本单位工作的年限，每满一年支付一个月工资的标准向劳动者支付。六个月以上不满一年的，按一年计算；不满六个月的，向劳动者支付半个月工资的经济补偿。

题干中小陈从2010年7月入职到2016年3月解除劳动合同，共在该企业工作了5年零8个月，故该企业应当按照工作6年的标准向小陈支付6个月工资作为经济补偿。

故正确答案为A。

10、本题考查了宪法的知识点。

A项错误，人大常委会的立法职能是指其指定、认可、解释、补充、修改或废止法律的职能。题干中是对法律实施情况的检查工作，不属于立法职能。

B项错误，题干中是人大常委会对法律实施情况的检查工作，而非法律知识的普及工作，故选项错误。

C项正确，人大常委会的监督职能，主要包括听取和审议工作报告、审查和批准计划和预算、对法律法规的实施情况进行检查。故选项正确。

D项错误，审查国民经济和社会发展规划和计划执行情况的报告，审查中央和地方预算及中央和地方预算执行情况的报告都是人大常委会行使审查职能的重要表现。题干没有体现人大常委会行使审查职能，故选项与题意不符。

故正确答案为C。

11、本题考查法律常识。《刑法》第六条：凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。本题中，甲是在中国的航空器内犯罪，适用我国法律。因此，BCD选项不符合。

故正确答案为A。

12、本题考查物理常识。

A项错误，物质从液态变为固态叫凝固，凝固时要放热。本题中，使地面、墙壁冒“冷汗”不是固态。

B项错误，升华指物质从固态直接变成气态的相变过程。本题中，空气中的水蒸汽不是固态。

C项错误，凝华指物质从气态不经过液态而直接变成固态的现象。本题中，使地面、墙壁冒“冷汗”不是固态。

D项正确，液化指物质由气态转变为液态的过程。本题中，空气中水蒸汽的含量较高，遇到地面、墙壁等处的温度较低，使地面、墙壁冒“冷汗”，是液化。

故正确答案为D。

13、本题考查地理国情。

A项错误，武汉海拔在50米以下，厦门海拔约63米，昆明市中心海拔约1891米，该排序错误。

B项错误，沈阳海拔约41米，包头海拔约1065米，海口海拔约14米，该排序错误。

C项错误，成都海拔约505米，长沙海拔约44米，西安海拔约396米，该排序错误。

D项正确，拉萨海拔约3658米，贵阳海拔约1071米，北京海拔约31米，该排序正确。

故正确答案为D。

14、本题考查物理常识。由四个球的质量结合它们的密度，利用密度公式可比较它们实心时的体积大小；再与它们的实际体积比较就能得到答案。四个球的质量相等，即： $m_{\text{铅}} = m_{\text{铁}} = m_{\text{铝}} = m_{\text{铜}}$ ；四个球的密度关系是：

$\rho_{\text{铝}} < \rho_{\text{铁}} < \rho_{\text{铜}} < \rho_{\text{铅}}$ ，又因为密度和体积成反比，因此可知同等质量的条件下，铅球的体积是最小的，如果将其做成密度同样大小的空心球，则其空的部分会最大，因此四个空心球中空心部分体积最大的是铅，其次是铜，然后是铁，铝质空心球中空心部分的体积最小。

故正确答案为D。

15、本题考查生物常识。

A项正确，醋酸菌如果在糖源充足的情况下，可以直接将葡萄糖变成醋酸；如果在缺少糖源的情况下，先将乙醇

变成乙醛，再将乙醛变成醋酸；在氧气充足的情况下，能将酒精氧化成醋酸，从而制成醋。

B 项错误，制作泡菜是利用乳酸菌，不是酵母菌，酵母菌多用来做馒头等面食。

C 项正确，乳酸菌指发酵糖类主要产物为乳酸的一类无芽孢、革兰氏染色阳性细菌的总称，常用于制造酸奶、乳酪、德国酸菜、啤酒、葡萄酒、泡菜、腌渍食品和其他发酵食品。

D 项正确，青霉素是抗菌素的一种，是指分子中含有青霉烷、能破坏细菌的细胞壁并在细菌细胞的繁殖期起杀菌作用的一类抗生素，是由青霉菌中提炼出的抗生素。

本题为选非题，故正确答案为 B。

16、根据顿号及后文“壮丽画卷”可知，横线处所填词语与“绢帛”、“气韵”构成并列关系，且均表示绘制画卷所必备的不同条件，C 项“笔墨”填入文段恰当。A 项“平台”、D 项“支点”均与作画无关，排除 A、D 两项；在没有纸张之前，绢布一直作为重要的书写、画画材料，B 项“纸砚”中的“纸”与“绢帛”，语义重复，排除。故正确答案为 C。

【文段出处】《“一带一路”，当梦想照进现实》

17、根据文段“艰难和漫长的过程”、“连续过程”可知，横线处表达传统精神的恢复、重建和传承是慢慢的、不知不觉实现的，C 项“潜移默化”指不知不觉受到感染、影响而发生了变化，语义恰当，当选。

A 项“休养生息”指在战争或社会大动荡之后，减轻人民负担，安定生活，恢复元气，文段中并未涉及战争或社会大动荡，排除；B 项“此起彼伏”形容接连不断，填入文段与“连续”语义重复，排除；D 项“星火燎原”比喻新生事物开始时力量虽然很小，但有旺盛的生命力，前途无限，文段中“传统精神”不属于新生事物，排除。故正确答案为 C。

18、根据后文“也”可知，横线处与“频繁发声”构成并列，表达公众参与环保的事件经常出现，A 项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，语义恰当。

B 项“凤毛麟角”指比喻珍贵而稀少的人或物，与文意相悖，排除；C 项“不足为奇”指某种事物很平常，没什么可奇怪的，侧重强调普通，而文段重在强调经常出现，与文意不符，排除；D 项“成千上万”形容数量极多，填入文段程度过重，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《公众参与环保维权尚需机制保障》

19、由表示并列关系的关联词“不是……而是……”可知，横线处所填成语与“打持久战，久久为功”语义相反，表示用时短且容易做到，B 项“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，与文段对应恰当，当选。

A 项“信手拈来”多指写文章时能自由纯熟地选用词语或应用典故，与“治理雾霾”搭配不当，排除；C 项“立竿见影”比喻立刻见到功效，强调的是见效快，并非事情很容易，排除；D 项“轻而易举”形容事情容易做，不费力气，只强调事情简单容易，无法体现时间短的含义，无法对应后文的“持久”，排除。

故正确答案为 B。

20、第一空，根据“而不是”可知，横线处所填词语表达与“通过自己的大脑”语义相反的含义，即经常借助别人的结果来判断事物。A、C 两项的“厌倦”表示对某种活动失去兴趣，不愿继续做，不符合文意，排除。

第二空，通过转折关联词“其实”可知，横线处与“借助别人的结果来判断事物”语义相反，对应“独立思考”，D 项当选。B 项“借鉴提高”与文意相悖，排除。

故正确答案为 D。

21、文段开头出现完整语句，“学如弓弩，才如箭镞”指的是学识就像弓弩，才能就像箭镞，箭镞需要靠弓弩的引导才能命中目标，弓弩则需要靠箭镞的精准发挥才能实现自身的价值，由此可知，第一空表示学识对才能的发挥起到指引作用，对应 C、D 两项。A 项“基调”、B 项“基本”体现不出指引的作用，排除 A、B 两项。

第二空，横线处表示才能对学识的作用，根据“才如箭镞”、“飞似流星”可知，弓弩则需要靠箭镞的精准发挥才能实现自身的价值，“发挥”用在此处表意恰当，符合语境。C 项“释放”指恢复人身自由或表现出内在的能力，与“学识”搭配不当，排除。

故正确答案为 D。

22、由两个“、”可知，横线处的三个词语形成并列，且前后语义顺承，比较三个词语，各学科教师首先需要对原有的知识和思想方法进行归纳整理，即梳理，接着根据学生的能力与需求对这些知识与思想方法进行重新调整与组合，即重组，最后将这些重组后的内容整理成一个新的课程系统，即整合，故先后顺序应该为梳理、重组、整合，对应 D 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《优质教育资源引领秦汉新城文化发展》

23、此题从后两空入手。由“这绝不是一句空话”所表达的坚决态度可知，“触犯了党纪国法”、“受到严肃追究和严厉惩处”是必然的，A、C 两项无法体现这种必然性，排除。

第一空所填词语与“无论什么人”形成对应，B 项“不论”表示条件或情况不同而结果不变，对应得当，当选。D 项“即使”表示假设，与文意无关，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《打铁还需自身硬》

24、由文段提示性语句“这些骗术的手段并不高明”、“从来不缺乏上当者”可知，前两空所填词语构成转折关系，对应 C 项，A 项“即使……也……”为让步关系，B 项“如果……却……”为假设关系，D 项“无论……都……”



为条件关系，均不符合文意。

第二空代入验证，由“从来不缺乏上当者”、“还有社会名流、高级知识分子身陷其中”可知，横线处表达递进关系，“甚至”符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《斩除金融传销的“根”》

25、本题可首先从第二空入手，所填词语与“布局”搭配，C项“得体”指言行恰到好处，置于此处搭配不当，排除。

第三空，所填词语与“建造”搭配，B项“可靠”指真实可信，于“建造”搭配不当，排除。

第四空，所填词语与“结构”搭配，A项“完善”与之搭配恰当。D项“齐备”指齐全完备，常搭配“种类”、“物品”等，置于此处搭配不当，排除。

第一空代入验证，“设计精巧”搭配得当，当选。

故正确答案为A。

26、文段首句通过递进关联词“不仅……还……”强调中国大学承载文化传承的重要使命，然后通过程度词“正是”进一步指出，高水平的学术讲座是完成文化使命的重要载体，下文通过举例进一步解释说明，故文段重在强调高水平的学术讲座对传承文化使命的重要性，对应A项。

B项，由“正因如此”可知，部分大学打造讲座品牌是为了传承文化，而非“扩大社会影响力”，表述不准确，排除。

C项“中国大学与其他国家大学的区别”在文段中并未提及，无中生有，排除。D项，根据文段首句可知，“培养人才、科学研究、服务社会”为大学的功能，而不是“学术讲座的作用”，偷换概念，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《高水平讲座如何助力大学人文日新（深聚焦）》

27、文段开篇首先指出中国人认同自己是中间阶层和中上阶层的比例明显低于其他国家，接着进一步分析那些已达到或超过中等水平的阶层由于对未来的期望更高，从而产生了不满足感和焦虑心态，A项为这一内容的同义替换，当选。

B项强调的是中国人的个性导致对于阶层的认同感不强，而文段强调的是不满足与焦虑的心态，排除。

C项“中国目前的社会保障水平相对较低，公共服务质量相对较差”在文段中并未提及，无中生有，排除。

D项“精神追求、道德文明水平和社会责任感”在文段中并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《李春玲：培育全面小康的社会心态》

28、根据文段第一句话可知，文中并未指出人们是否对“雪”这个词感兴趣，故A项无中生有，排除。B项，文中仅指出在阿拉伯语中，有很多个词语表达“骆驼”，但未提及其是最重要的词汇，表述绝对，排除。C项，“根本原因”表述绝对，排除。D项，文段指出不同的环境可以形成不同的语言，即透过语言可以了解当地的环境和特色，D项正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《周云龙：乡音无弦万古琴（世说心语）》

29、文段首句指出善治城市关键要依靠市民。后文进一步强调解决城市治理过程中遇到的具体问题需要政府、市场、市民共同发力，尾句围绕政府和市民进行进一步的解释说明。故文段重点强调城市共建需要群众、市场、政府合力完成，C项为文段中心的同义替换，当选。

A项，只是针对文段尾句解释说明的部分，非重点，且“打成一片”表述不准确，排除。

B项，文段强调的是多方合力共建城市，而非单方面强调政府的作用，排除。

D项，“社区交往、 唤回人们的互助”属于问题中的内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《徐立星：用心善治，才能提升“城市温度” ——树立以人为核心的城市观④》

30、接语选择题，要在把握文段内容的基础上重点关注尾句。前文论述不同的相马高人通过马的外观特征即可知道马的特性。尾句指出“不仅相马是这样， 人也有征兆”，即通过“相马”来类比“识人”，故下文要围绕“识人”这一话题继续展开论述，对应B项。

A项，“知人善用”，指要先“知人”尔后“善用”，而后文侧重强调的是怎样去“知人”，并无“用人”之意，排除；C、D两项均未提及“人”这一核心话题，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《千里马与懒牛、驽驴》

31、文段首先提出“一带一路”需要发挥市场和企业的作用，接着通过转折关联词“但”引出重点，强调政府对于“一带一路”建设的重要作用，对应A项。

B项为转折前内容，非重点，排除；C项无主题词“一带一路”，排除；D项为问题表述，未提及政府作用，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《“一带一路”应加强统筹领导》

32、文段为典型的分—总结构，首先提出一个论调，即“网络”的种子一旦播下， 人们再也不能控制它的生长”，

随后用“但”转折强调，是人控制着网络的发展，尾句由“也就是说”总结全文，指出网络上的所有信息都由人上传，强调“人”对“网络”的重要作用，即网络不能脱离人而发展，对应D项。

A项对应文段首句的论调，与作者的观点相悖，排除。

B项未提及“人”这一重要概念，排除。

C项为结论之前的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《放大人性的长歌》

33、文段首句提出文段论述的核心话题“农村集体产权制度”，后文通过中央一号文件的具体内容，进一步阐述其实施周期、具体要求等，因此最适合做这段文字标题的即为A项，B、C、D三项均仅涉及文段某一方面的内容，且未提及主题词“农村集体产权制度”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《向改革要活力 促“三农”增动力》

34、文段开篇引出“城市规划”这一核心话题，并指出“城市规划”要“指挥”得当，不能“独奏”。接下来通过反面论证“城市规划一旦缺乏统筹……城市就会失去秩序”、“如果跳不出一亩三分地……”进行详细论证，文段主题词为“城市规划”，B项当选。

A项，“城市规划……突出自己的风格与优势”与文段观点“统筹”相悖，排除；C、D两项均没有提及文段主题词“城市规划”，故排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《科学规划，才能拥有“诗意栖居”》

35、文段开篇先指出“乐观可以鼓舞人们达成目标”，随后以“但实际上”转折引出相反观点，即乐观情绪膨胀会使人丧失全力向目标进发的动力，因此不会“实现目标”。故作者认同“实现目标”还需“全力向目标进发”，对应D项“脚踏实地准备”。

A项，无中生有，文段内容并未涉及“悲观”与“乐观”的比较，排除；B项“都不会成功”表述绝对，排除；C项，“事物的真实面貌总是不如想象美好”在文中并未提及，属于无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《乐观是一个陷阱》

36、对比选项，判断首句。③句以代词“这些”开头，之前必有所指代，无法做首句，排除A项；又③句中“这些新内涵”指代①句中“新的内涵”，故①③捆绑，排除C、D两项。

故正确答案为B。

【文段出处】《用地名标注文化》

37、对比选项，判断首句，对比⑤、④句，话题不一致，无法判断首句，观察6句话发现，③句中出现指代词“这”，对比四个选项，只需在②④中判断谁与③句捆绑即可，②中表达“网络不应成为法外之地”与③中“这一成熟经验和理论”无法构成指代关系，故②③无法捆绑，④句“法治是市场经济的内在要求”，与③句“这一成熟经验和理论”联系紧密，故④③捆绑，排除A、B、D三项。

故正确答案为C。

【文段出处】《互联网发展应有“法治思维”》

38、观察选项判断首句，②出现指代词“这种”，之前必有所指代，无法做首句，排除C项。其它三句不好判断；观察可知，②句指代词后提出“主动选择”，故“这种”指代一种行为、选择，①③均为观点、看法，而④“推进供给侧结构性改革”为一种选择，且“适应和引领经济发展新常态”对应“适应综合国力竞争新形势”，故④②捆绑，且④在②前，排除A、D两项。

故正确答案为B。

【文段出处】《从新角度感知中国经济活力》

39、横线出现在中间，需要结合上下文进行分析。阅读前文可知，科普作家的造就是一个相当长的、艰难的过程；又根据横线后“也就是说”可知，横线处所填语句与“不能等一个人成了科学家，再去请他写东西”表意相近，即在成为科学家之前就应该开始写东西。综上可知，要想成为科普作家就要从很早之前就开始写文章，进而成为科学家，最后才能成为科普作家，故横线处要表达成为科普作家是一件非常不容易的事情，C项“并不是每一个科学家都能成为科普作家”，符合文意。

A、D两项“不想”为主观意愿，无中生有，文段“需要较长过程”为客观实际，排除。B项，根据文意可知，成为科学家是成为科普作家的前提，故“并非每个科普作家最终都能成为科学家”表述错误，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《科普是科学家的责任》

40、横线出现在中间，需要结合上下文进行分析。前文指出党员干部要会说话，横线后提出要“扎实地深入基层，话风问题才会迎刃而解。用群众喜闻乐见、易于接受的语言表达，说话才能得到群众的理解、拥护和赞成”，故横线处所填语句应表达“没有了解群众”之意，故D项“不能很好地坚持群众路线”当选。

其他三项均未体现出“群众”这一重要话题，与后文衔接不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《干部说话 雷言雷语缄口不言信口狡辩都不行》

41、方法一：设男员工有 $x$ 人，女员工有 $y$ 人。根据男、女员工的平均体重和全体员工的平均体重，有 $62.5x + 55.5y = 57.5(x + y)$ ，解得 $5x = 2y$ ， $x : y = 2 : 5$ 。

方法二： $\text{平均体重} = \frac{\text{总体重}}{\text{人数}}$ ，根据线段法，人数比与平均体重差之比成反比，有  
男员工人数：女员工人数 =  $(57.5 - 55.5) : (62.5 - 57.5) = 2 : 5$ 。

故正确答案为 A。

42、甲的工作效率是 9 个/分钟，乙的工作效率是 7 个/分钟，则甲乙合作的效率是 16 个/分钟。设流水线上每分钟增加的零件是 $x$ 个，根据牛吃草公式： $400 = (16 - x) 50$ ，解得 $x = 8$ 。

故正确答案为 A。

43、设甲班人数有 $x$ 人，乙班人数有 $y$ 人。甲班每人植 3 棵，乙班每人植 5 棵，共植 115 棵，则 $3x + 5y = 115$ 。 $3(x + y) + 2y = 115$ ，要使人数之和 $x + y$ 最多，则应使 $y$ 尽可能小， $x$ 尽可能大。根据不定方程倍数特性， $x$ 为 5 的倍数，最大为 35，此时 $5y = 115 - 3 \times 35 = 10$ ， $y = 2$ 。因此 $x + y = 35 + 2 = 37$ 。

故正确答案为 B。

44、设牛油果单价为 $x$ 元，新鲜火龙果单价为 $y$ 元。则 2 个牛油果、3 个新鲜火龙果一共 32 元；5 个牛油果和 8 个新鲜火龙果，花了 82 元。列方程：

$$2x + 3y = 32 \cdots \cdots ①$$

$$5x + 8y = 82 \cdots \cdots ②$$

解得 $x = 10$ ， $y = 4$ 。两个牛油果的价格为 $2 \times 10 = 20$ ，可换得 3 个特价火龙果和 1 个牛油果。

故正确答案为 B。

45、长方体的木块恰好切割成三个正方体，需要切两次，多出 4 个正方形的面积。表面积增加了 64 平方厘米，

得到正方体一个面的面积为 $\frac{64}{4} = 16$ 平方厘米，则正方体边长为 4 厘米。长方体的长 =  $4 \times 3 = 12$ 厘米。

长方体体积 =  $16 \times 12 = 192$ 平方厘米。

故正确答案为 B。

46、根据图示，大长方形的周长由 4 条长，8 条宽组成，且中间两条长的长度与 3 条宽的长度相等，有：

$$4\text{长} + 8\text{宽} = 112 \cdots \cdots ①$$

$$2\text{长} = 3\text{宽} \cdots \cdots ②$$

解得，长 = 12，宽 = 8。因此，大长方形钢板的面积 =  $(2 \times 12 + 8) \times (3 \times 8) = 768$ 。

故正确答案为 C。

47、根据题干信息，开始前是 $a$ 、 $c$ 、 $e$ 、 $f$ 灭， $b$ 、 $d$ 亮。6 盏灯为一个循环周期，一个循环周期之后， $a$ 、 $c$ 、 $e$ 、 $f$ 亮， $b$ 、 $d$ 灭。两个循环周期之后， $a$ 、 $c$ 、 $e$ 、 $f$ 灭， $b$ 、 $d$ 亮。三个循环之后， $a$ 、 $c$ 、 $e$ 、 $f$ 亮， $b$ 、 $d$ 灭，……依次

递推。 $\frac{2023}{6} = 337 \cdots \cdots 1$ ，即经过 337 个周期之后还需拉动一次。337 次之后为 $a$ 、 $c$ 、 $e$ 、 $f$ 亮， $b$ 、 $d$ 灭，再拉动一次之后， $a$ 灯灭。则 2023 次之后，亮着的灯是 $c$ 、 $e$ 、 $f$ 。

故正确答案为 D。

48、因为抽签箱中共有 4 个颜色的球各 4 个，则箱子中共有 16 个球。前两支队伍抽签的情况总数为 $C_{16}^1 C_{15}^1$ ；分在同一小组的情况时，第一支队伍有 $C_{16}^1$ 种选择，第二支队伍只能从第一支队伍选择的颜色所剩余的 3 个球中选

1 个，同一组的情况数为 $C_{16}^1 C_3^1$ 。第一支抽签队伍与第二支抽签队伍被分在同一小组的概率为 $\frac{C_{16}^1 C_3^1}{C_{16}^1 C_{15}^1} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$ 。

故正确答案为 D。

49、要使经过的时间最少，则应使每个炉灶都尽可能的不空闲。经过时间如下表所示：

	做第一道菜肴时间	做第二道菜肴时间	做第三道菜肴时间	总计时间
第一台	7	4	1	12
第二台	6	4	2	12
第三台	5	5	3	13

故最少经过 13 分钟，可做完全部菜肴。

故正确答案为 C。

50、表格数据为一周内加工零件的统计表，设星期五为 $7x$ ，星期六为 $y6$ 。则有

$63 + 77 + 76 + 83 + 69 + 7x + y6 = 75 \times 7$ ，得 $7x + y6 = 525 - 368 = 157$ ，利用尾数计算，可知 $x = 1$ ，星期五加工 71 件。星期六的加工件数 =  $157 - 71 = 86$ ，则星期五加工的零件数比星期六少 $86 - 71 = 15$ 件。

故正确答案为 B。



51、后排身高的每个人比其前面那个人高，则将对齐的前后两个人看作一组，共有 4 组。从 8 个人里面选择 2 个人作为第一组，则这两人的前后顺序就能确定，站位方法数为  $C_8^2$ ；第二组站位方法数为  $C_6^2$ ；第三组站位方法数为  $C_4^2$ ；剩余 2 人则为最后一组。则这 8 人的站位方法为  $C_8^2 C_6^2 C_4^2 C_2^2 = 28 \times 15 \times 6 \times 1 = 2520$  种。

故正确答案为 D。

52、设出水阀的出水效率为 1，则第一台饮水机的水量为 8，第二台饮水机的水量为 5。打开两个出水阀，当第一台饮水机剩余的水量是第二台的 2 倍，有  $8 - 2 \times t = 2(5 - 2 \times t)$ ，解得  $t = 1$ 。

故正确答案为 A。

53、设一个选手答对的题量为  $x$ ，不答的题量为  $y$ ，答错的题量为  $z$ 。因为共有 25 道题，全部答对是 75 分，则总成绩  $\leq 75 \times 7 = 525$ ，总分为 538 错误，排除 A 选项。则有  $x + y + z = 25$ 。一个选手的得分为

$3x + y - z = 3x + y - (25 - x - y) = 4x + 2y - 25$ 。因为  $4x + 2y$  为偶数，则  $4x + 2y - 25$  一定为奇数。每个选手的成绩为奇数，奇数个奇数相加和也为奇数，则 490 和 434 错误，7 名选手的总成绩为 469，平均成绩为  $\frac{469}{7} = 67$ 。

故正确答案为 C。

54、设两艘客船的船速为  $x$  千米/小时，水流速度为  $y$  千米/小时。下午 14 点，“天星号”与救生圈相距 80 千米，根据追及公式，有  $(x + y - y) \times 4 = 80$ ，得  $x = 20$  千米/小时。晚上 20 点，“沧云号”与救生圈首次相遇，根据相遇公式，有  $(20 - y + y) \times 10 = S$ ，得  $S = 200$  千米。

故正确答案为 A。

55、行人的速度为 7.2 千米/小时，骑车人的速度为 18 千米/小时，则  $V_{\text{行人}} = 2$  米/秒， $V_{\text{骑车人}} = 5$  米/秒。火车从行人身边通过用 20 秒，从骑车人身边通过用 26 秒。根据追及公式，有

$$(V_{\text{火车}} - 2) \times 20 = S_{\text{火车}} \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$(V_{\text{火车}} - 5) \times 20 = S_{\text{火车}} \cdots \cdots \textcircled{2}$$

解得  $V_{\text{火车}} = 15$  米/秒。设当行人和骑车人从 A 镇出发时，火车距离 A 镇的距离为  $S$ ，经过  $t$  秒后追上行人。

8 分钟 = 480 秒。有

$$(15 - 2) \times t = S \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$(15 - 5) \times (t + 480) = S \cdots \cdots \textcircled{4}$$

解得  $t = 1600$  秒， $S = 20800$  米 = 20.8 千米。

故正确答案为 C。

56、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

纸是制作书的原材料，二者为原材料和成品的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：竹是制作筏的原材料，二者为原材料和成品的对应关系，符合题干的逻辑关系，当选；

B 项：雨和衣之间没有明显的逻辑关系，不符合题干的逻辑关系，排除；

C 项：叶是树的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，不符合题干的逻辑关系，排除；

D 项：河和海是并列关系，不符合题干的逻辑关系，排除。

故正确答案为 A。

57、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

用火来烹饪，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：雾不能用来驾驶，不符合题干的逻辑关系，排除；

B 项：用水来洗涤，二者为对应关系，符合题干的逻辑关系，当选；

C 项：风和晴天没有必然的关系，不符合题干的逻辑关系，排除；

D 项：磁是物质能吸引铁、镍等金属的性质，磁是一种力量，二者为种属关系，不符合题干的逻辑关系，排除。

故正确答案为 B。

58、将选项逐一代入。

A 项：油是炒菜的佐料，开车是一个动词，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：油和香没有必然的联系，车的速度可能是快的，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：油需要在锅里面才能烹饪，人在车里面才能驾驶，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：油和水没有必然的联系，马和车也没有必然的联系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

59、将选项逐一代入。

A 项：旋律是歌曲的组成部分，动作是舞蹈的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：歌手歌唱歌曲，交涉和动作没有必然的关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：歌曲可以用来传唱的，表现不一定是动作，前后逻辑关系不一致，排除；  
D项：优美是歌曲的或然属性，夸张也是动作的或然属性，但顺序反了，前后逻辑关系不一致，排除。  
故正确答案为A。

60、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

鱼缸可以比喻为鱼的泳池，二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：货柜和仓库的功能相同，都可以储存货物，没有比喻象征关系，不符合题干的逻辑关系，排除；

B项：鲜花插在花瓶里，是场所的对应，不符合题干的逻辑关系，排除；

C项：火锅里面有调料，没有比喻象征关系，不符合题干的逻辑关系，排除；

D项：鸟笼可以比喻为鸟的监狱，二者为比喻象征关系，符合题干的逻辑关系，当选。

故正确答案为D。

61、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

“口罩”是一种用于过滤进入口鼻空气的卫生用品，“唇膏”是一种唇部化妆品，二者的作用对象存在相同之处，均可以是唇部。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：“电源”是将其他形式的能转换成电能的装置，“电线”是传导电能使用的载体，二者虽然均与电能相关，但是作用对象都不是电能，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：此选项第一词存在问题，颜料是指能使物体染上颜色的物质，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“油纸”是用较韧的原纸，涂上桐油或其他干性油制成的一种加工纸，“油纸”是“雨伞”的原材料的一种，同时二者不存在相同的作用对象，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“化肥”是用化学方法制成的含有一种或几种农作物生长需要的营养元素的肥料，“犁头”是翻土的一种工具，二者的作用对象存在相同之处，均可以是土壤，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

62、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

“排量”越大，“油耗”越高，则“成本”越高。第一词、第二词均与第三词构成正相关的关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：“火候”的把握决定了“食物”“口感”的好坏，二者之间不构成正相关关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“距离”越远，“重量”越大，则“邮费”越贵，第一词、第二词均与第三词构成正相关关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：“纬度”是影响“气候”的因素之一，“纬度”与“气候”之间不构成正相关关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“营养”并非越多越“健康”，营养过剩则会危害身体，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

63、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

通过脚、车胎和履带均能实现移动的功能，三者为移动功能实现对应的不同工具。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：罗盘用于确定方位，日晷用于计时，星空可用于确定方位，三者和功能上不尽相同，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：毛笔用于书写，眼睛用于感知光线，手指可用于书写但无法感知光线，三者和功能上不尽相同，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：通过飞镖、子弹和鱼雷均能实现射击的功能，三者为射击功能实现对应的不同工具，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：镜子一种表面光滑，具有反射的功能，灯光是灯的亮光，具有照明的功能，清水具有反射的功能，三者和功能上不尽相同，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

64、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

“日理万机”指一天要处理成千上万件事务，形容当政者处理政务的繁忙，“废寝忘食”指顾不得睡觉，忘记了吃饭，形容专心努力。因“日理万机”而“废寝忘食”，“日理万机”是“废寝忘食”的原因，二者之间为因果关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：“洞若观火”指清楚得就像看火一样，形容观察事物非常清楚，“凿壁偷光”用来形容家贫而读书刻苦的人，二者之间不存在因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“和盘托出”形容一个人毫无保留地将自己所知道的事情说出来，“真相大白”指真实情况完全弄明白了，因“和盘托出”而“真相大白”，“和盘托出”是“真相大白”的原因，二者之间为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：“东施效颦”比喻模仿别人，不但模仿不好，反而出丑，“沉鱼落雁”形容女子容貌美丽，二者之间不存



在因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“苟且偷生”指将就着活下去不顾将来的祸患，“奄奄一息”形容呼吸微弱，生命垂危，二者之间不存在因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

65、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

“得道多助”指站在正义、仁义方面，会得到大多数人的支持帮助，“失道寡助”指违背道义、仁义，必然陷于孤立。“得道多助”与“失道寡助”之间构成反义关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：“骄兵必败”指骄傲的军队必定打败仗，“哀兵必胜”指悲愤的军队必然获得胜利，“骄兵必败”与“哀兵必胜”之间构成反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“不在其位”指不在那个职位上，“不谋其政”指不去考虑那个职位上的事，二者之间并非反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“吃一堑”指受一次栽倒沟里的教训，受到一次挫折，“长一智”指得到一次教训，增长一分才智，二者之间并非反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“物以类聚”指同类的东西聚在一起，坏人彼此臭味相投，勾结在一起，“人以群分”指人按照其品行、爱好而形成团体，因而能互相区别，好人总跟好人结成朋友，坏人总跟坏人聚在一起，二者之间为近义关系，并非反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

66、第一步：翻译题干。

① 工人不打算举行罢工→老板给他们涨工资

② 给工人涨工资→卖掉一部分厂房

已知工人工资没涨，是对条件①的否后，

将①逆否可以推出：工人工资没有涨→工人打算举行罢工

第二步：逐一分析选项。

A项：更大损失题干没有提及，无法推出，排除；

B项：结合已知条件，通过①逆否推理可知，工人打算罢工，可以推出，当选；

C项：鞋厂老板有没有能力给工人涨工资题干没有提及，无法推出，排除；

D项：已知条件工人的工资没涨是对条件②的否前，否前无法推出确定性结论，即无法确定厂房是否被卖掉，该项无法推出，排除。

故正确答案为B。

67、第一步：分析题干信息。

女性不都爱化妆即“有的女性不爱化妆”，这是真判断；

男性都不爱化妆是假判断，则它的矛盾项“有的男性爱化妆”是真判断；

因此题干结论就是：

① 有的女性不爱化妆

② 有的男性爱化妆

第二步：逐一分析3个结论。

(1) 女性都爱化妆与条件① 有的女性不爱化妆相矛盾，故该说法一定为假，而根据结论②可知，有的男性也爱化妆为真，故该项可以确定真假；

(2) 有的女性爱化妆，有的男性不爱化妆，可能为真，也可能为假，根据已知结论无法确定真假；

(3) 女性都不爱化妆，男性都爱化妆，可能为真，也可能为假，根据已知结论无法确定真假；

能确定真假的只有(1)。

故正确答案为A。

68、第一步：找出题干矛盾。

现在的汽车在纯自动驾驶系统控制下发生意外事故的概率已经只有人工驾驶的百分之一，但A国相关部门依然否决了纯自动驾驶汽车上市的申请。

第二步：逐一分析选项。

A项：纯自动驾驶状态下交通事故责任难以认定，说明该项技术还无法正式应用，可以解释为何相关部门否决纯自动驾驶汽车上市的申请，排除；

B项：无法代替人做伦理判断，说明纯自动驾驶还存在缺陷，可以解释为何相关部门否决纯自动驾驶汽车上市的申请，排除；

C项：该项只是说还有哪些方法能降低事故概率，与纯自动驾驶能否上市无关，不能解释，当选；

D项：纯自动驾驶汽车会影响本国汽车产业链，说明该项技术存在弊端，可以解释为何相关部门否决纯自动驾驶汽车上市的申请，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

69、第一步：找出论点和论据。

论点：小区居民健康受损是由变异病菌引起的，与垃圾处理厂无关。

无明显论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：只是表明研究没有涉及该厂排出的有害物质，但没有明确表明小区居民健康受损是否和这种有害物质有关，不明确选项，排除；

B 项：小区居民的生活方式是否变化和居民健康受损原因没有直接关系，无关选项，排除；

C 项：该项只能说明变异病菌很早就有，但是不是小区居民健康受损的原因不知道，不明确选项，排除；

D 项：垃圾处理厂促生了变异病菌，说明该厂对小区居民健康受损负有责任，居民健康受损和该厂有关，直接质疑了负责人的观点，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

70、第一步：找出论点和论据。

乙的论点：不是所有人都知道吸烟有害健康，即有的人不知道吸烟有害健康。

乙的论据：林医生夫妻二人吸烟。

第二步：判断加强方式。

论点强调的是有的人不知道吸烟有害健康，论据强调的是有人吸烟，二者话题不一致，所以可以在话题之间搭桥。

第三步：逐一分析选项。

A 项：医生是否更注意健康，与是否知道吸烟有害健康没有关系，无关选项，排除；

B 项：医生更了解吸烟有害健康，而乙的论点是有的人不知道吸烟有害健康，该项无法支持，排除；

C 项：该项同时提到了论点“不知道吸烟有害健康”和论据“吸烟的人”，“…都…”是前推后的句式，即从不知道吸烟有害健康搭到了吸烟的人，从论点搭到论据，方向反了，无法支持，排除；

D 项：该项同时提到了论据“吸烟的人”和论点“不知道吸烟有害健康”，“…都…”是前推后的句式，从吸烟的人搭到不知道吸烟有害健康，从论据搭到论点，方向正确，加强论证，可以支持，当选。

故正确答案为 D。

71、第一步：找出题干矛盾。

某酒店改造前入住率一般，但改造后入住率没有显著提升，周边酒店的入住率反而有所下降。

第二步：逐一分析选项。

A 项：只是说明游客量增加，酒店管理面临挑战，并没有提到入住率的问题，且游客增多入住率应该增加，而不是像题干中说的入住率下降。因此不能解释上述现象，排除；

B 项：酒店改造后吸引了新旅客但原会员入住率降低，因此该酒店的入住率没有明显提升，而该酒店吸引了不少新旅客一定程度上减少了其他酒店的入住率，可以解释上述现象，当选；

C 项：周边的酒店也进行了外观改造，说明该古城中的所有酒店都改造了，但无法解释上述现象，排除；

D 项：只提到该酒店经理缺乏经验，没有提到周边酒店的情况，因此无法解释上述现象，排除。

故正确答案为 B。

72、第一步：找出论点和论据。

论点：为降低猝死发生率，他们建议针对这些街区的居民推出一项 CPR 培训计划。

论据：美国某大学查阅过去三年的人口资料，发现心脏骤停导致心源性猝死的高发街区，CPR 的实施率通常偏低。

第二步：逐一分析选项。

A 项：心脏骤停发生的时间与 CPR 培训计划是否能够降低猝死发生率无关，无法削弱，排除；

B 项：心源性猝死的老人一般有基础疾病在先，但是基础疾病是否会影响 CPR 培训的效果无法得知，无关，排除；

C 项：强调 CPR 的学习不只是理论学习还需要反复练习，但题干论点中并没有明确指出该培训计划只有理论学习而不会进行反复练习，不明确选项，排除；

D 项：社区低密度说明社区人少，那么在心脏骤停后很可能导致身边没有同伴及时实施 CPR，从而影响了 CPR 的实际效果，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

73、第一步：翻译题干。

题干中“明星”狮子是一个非集合概念，是辛迪的个体属性，而第二句中的“狮子”是一个集合概念，“动物之王”是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的“狮子”是动物之王，推出非集合概念的“明星”狮子辛迪是动物之王，属于偷换概念，推理错误。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“解雇市场部的全部员工”其中自然包括了市场部的新员工，这里的“全部员工”是集合概念，但员工也是赵小姐这个非集合概念的属性，因此也要被解雇，A 项论证方式无误，与题干论证方式不同，当选；

B 项：电视剧中的精品是一个非集合概念，是《大宅门》的个体属性，而电视剧是一个集合概念，大家都喜欢看是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的电视剧大家都喜欢看，推出非集合概念《大宅门》人人都喜欢看，属于偷换概念，推理错误，与题干论证方式一致，排除；

C 项：杰出的创业者是一个非集合概念，是张明的个体属性，而创业者是一个集合概念，代表社会发展的希望是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的创业者代表了社会发展的希望，推出非集合概念张明代表了社会发展的希望，属于偷换概念，推理错误，与题干论证方式一致，排除；

D 项：常用的面试形式是一个非集合概念，是无领导小组讨论的个体属性，而面试是一个集合概念，招聘必用是集合概念的属性，集合概念所具有的属性不被其中的某个个体所具有。而题干中由集合概念的面试是公司招聘必用，推出非集合概念的无领导小组讨论一定会被用到公司招聘中，属于偷换概念，推理错误，与题干论证方式一致，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

74、第一步：找出论点和论据。

论点：饮用咖啡因将影响年轻人的身体健康。

论据：多饮用含咖啡因饮料的年轻人，胆固醇指标严重超标的比例明显超过那些不饮用含咖啡因饮料的年轻人。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明胆固醇指标是身体健康的指标之一，在论点和论据之间搭桥，可以支持结论，排除；

B 项：长喝咖啡因饮料的年轻人通常有暴饮暴食的习惯，说明不一定是咖啡因影响身体健康，也可能是暴饮暴食影响了身体健康，他因削弱，当选；

C 项：饮食清淡的人与论点中饮用咖啡因无关，不能削弱，排除；

D 项：强调了不饮用咖啡因饮料的人胆固醇超标，无法说明饮用咖啡因对胆固醇的影响，属于无关选项，排除。

故正确答案为 B。

75、第一步：找到论点和论据。

论点：新闻专业的毕业生→被聘为记者

论据：被聘为记者→完成摄像技术课程；新闻专业的毕业生→完成摄像技术课程。

论点论据翻译后，可以发现论据要想得到论点还需补充：完成摄像技术课程→被聘为记者。

第二步：逐一分析选项。

A 项：完成摄像技术课程→对摄像相关知识的掌握程度一样。与新闻专业毕业生能不能都在 F 省被聘为记者无关，排除；

B 项：完成摄像技术课程且新闻专业→毕业了。与新闻专业毕业生能不能都在 F 省被聘为记者无关，排除；

C 项：完成摄像技术课程→被聘为记者，在论点和论据中搭桥，可以加强，当选；

D 项：有资格修这门课程与能不能被聘用无关，属于无关选项，排除。

故正确答案为 C。

76、元素组成相同，优先考虑位置规律。第一组图中，最长的图形每次顺时针旋转 90 度，较长的图形每次逆时针旋转 90 度，最短的图形每次逆时针旋转 90 度。第二组图中，图 1 到图 2，最长的图形逆时针旋转 90 度，较长的图形逆时针旋转 90 度，最短的图形逆时针旋转 90 度，则？处也应保持此规律，得到 D 图形。

故正确答案为 D。

77、图形组成相似，图 1 图 2 中的阴影样式均在图 3 中出现，考虑运算规律。第一组图中，根据阴影样式位置可知，图 1 与图 2 阴影部分去同存异（此处阴影虽然线条不同，仍可继续按照阴影线条一致的情况运算）后旋转 180 度可得图 3，则第二组图也应符合此规律。图 1 和图 2 左下角的阴影部分去同存异后旋转 180 度得到的空白区域应在右上角，只有 D 符合。

故正确答案为 D。

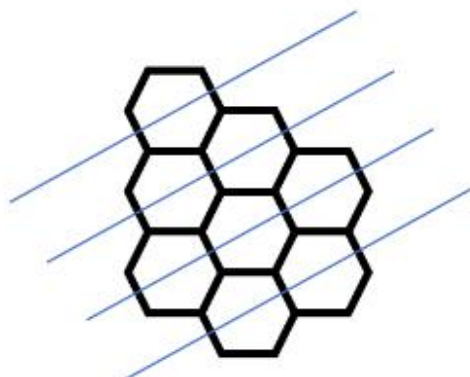
78、图形组成相似，考虑样式规律。第一组图中，图 2 为图 1 上下翻转后与图 1 叠加形成，图 3 为图 2 左右翻转后与图 2 叠加形成，则第二组图也应符合此规律。图 2 左右翻转后再与图 2 叠加形成 B 选项的图形。

故正确答案为 B。

79、题干图形出现了明显的阴影部分，且阴影部分的数量分别为 0、1、2、3、？，则？处图形阴影部分为 4 个，无法排除选项。通过题干中阴影部分的位置可知，阴影部分起始位置每次逆时针移动一格，则？处阴影部分起始位置应在右下角，为 A 图。

故正确答案为 A。

80、题干图形轮廓都相同，阴影部分数量没有明显规律，考虑位置规律。观察题干中阴影部分发现，所有阴影部分均出现在同一条蓝线（或隔着一蓝线的两条蓝线上，如下图所示），排除 CD，且阴影从第一幅图开始每次向右下列移动，移动到第三条蓝线处就会出现新的阴影，排除 B。





故正确答案为 A。

81、图形组成相同，优先考虑位置规律。发现题干中图形的长短指针的夹角均保持 90 度，选项中仅有 B 的长短指针夹角为 90 度角。

故正确答案为 B。

82、图形均为一条线一笔穿过若干小黑点形成的图形，优先考虑起点与终点的位置关系，发现并无规律。考虑线与小黑点之间的关系，发现题干中所有小黑点最多与 2 条直线相连接，ABC 中均存在与 3 条直线相连接的小黑点，排除。

故正确答案为 D。

83、图形组成不同，且均由 2 个元素组成，都存在相交部分，考虑图形间关系。题干中两个元素相交均形成了第三个面，A 为相压，排除；B 不是由 2 个元素组成，排除；D 为相压，排除。

故正确答案为 C。

84、图形组成不同，且无明显的数量规律和属性规律。再次观察发现，题干后三幅图都是在第一幅图的基础上要么增加小方块，要么减少小方块，即如下图所示，图 2 在图 1 的基础上增加了一个小方块，图 3 在图 1 的基础上减少了一个小方块，图 4 在图 1 的基础上增加了两个小方块，所以要选择一个在图 1 基础上要么增加要么减少小方块的选项。

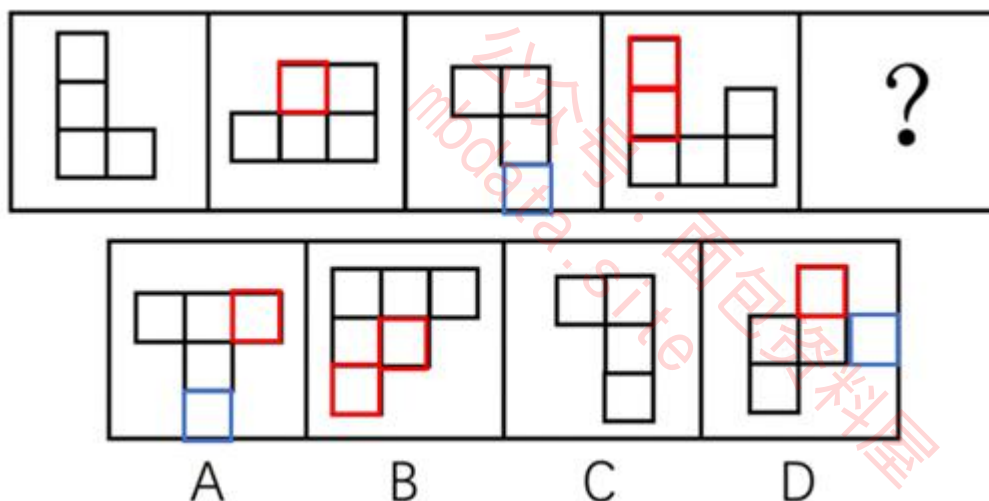
A 项：同时减少了一个小方块、增加了一个小方块，不符合题干规律，排除；

B 项：增加两个小方块，符合题干规律，当选；

C 项：既没增加也没减少，不符合题干规律，排除；

D 项：同时减少了一个小方块、增加了一个小方块，不符合题干规律，排除。

故正确答案为 B。



（注：红色框为增加的小方块、蓝色框为减少的小方块。）

85、图形均由若干个小正方形组成，且无数量规律或属性规律，考虑特殊规律。发现②③⑤均能一笔画穿过所有小正方形，①④⑥均需要两笔才能穿过所有小正方形（同一个正方形只能经过一次），故①④⑥为一组，②③⑤为一组。

故正确答案为 C。

86、根据“2012 年，……投资最多不可能超过（ ）亿美元”，判断本题为现期计算问题。定位材料第二段，2012 年，A 国吸引的外国直接投资接近 200 亿美元，2012 年吸引外资前五的行业分别是采矿业、金属机械及电子业、交通通信业、化工制药业和机动车及运输设备制造业；则机动车及运输设备制造业不可能超过

$$\frac{200}{5} = 40 \text{ 亿美元}$$

故正确答案为 A。

87、根据“…同比增长率最高”，判断本题为增长率比较问题。定位材料，A 国的进口额同比增长 8.1%，B 国出口额同比增长 15.5%，B 国的贸易顺差额同比增长 76.2%，C 国出口额同比增长 5.7%。因此 B 国的贸易顺差额同比增长率最高，C 项正确。

故正确答案为 C。

88、根据“2011 年，C 国吸引的外国直接投资约等于”以及选项中为各项数据，判断本题为基期比较问题。定位材料，2012 年，C 国吸引外国直接投资 126.6 亿美元，同比减少 34.9%。2011 年 C 国吸引外国直接投资为

$$\frac{126.6}{1 - 34.9\%} \approx \frac{126.6}{1 - \frac{1}{3}} = 126.6 \times \frac{3}{2} = 189.9 \text{ 亿美元。A 项数据为：} \frac{1916.5}{1 + 8.1\%} \times 8.1\% \times 2 = \frac{1916.5}{13} \times 2 = 294 \text{ 亿美元；B 项}$$

数据为： $\frac{89.2}{1 + 46.2\%} \approx \frac{90}{1.5} = 66.7$  亿美元；C 项数据为： $19 \times 10 = 190$  亿美元；D 项数据为： $3998 - 3859.3 = 138.7$  亿美元。C 项数据最接近。

故正确答案为 C。

89、根据题目所求为“2004 年至 2011 年 B 国外资净流入状况”，判断本题是基期计算问题。定位材料第四段，2011 年，B 国外资净流入为 89.2 亿美元，而 A 项与 C 项 2011 年数值都只略大于 80，排除 A、C 选项。2011 年 B 国外资净流入比 2004 年增长了 319%；则 2004 年为  $\frac{89.2}{1+319\%} < \frac{89.2}{4} = 22.3$  亿美元，而 D 项为 40 亿美元，错误，排除 D 项。

故正确答案为 B。

90、A 项：定位第一段材料，A 国进口同比增长 8.1%，出口同比降低为 6.6%，经济增长速度为 6.2%，进口同比增长率最高。A 项正确；

B 项：定位第一段材料和第五段，世界经济增长速度为  $\frac{6.2\%}{2} = 3.1\%$ ，C 国的经济增速为 3.9%。C 国的经济增长速度要快于世界经济增长速度。B 项错误；

C 项：定位第一段材料和最后一段材料，2012 年，日本对 A 国投资 25 亿美元，对 C 国投资额为  $126.6 \times 13.1\% = 126.6 \times (10\% + 3.1\%) \approx 12.7 + 3.8 = 16.5$  亿美元 < 25 亿美元。C 项正确；

D 项：定位材料第三段，B 国的贸易顺差由上年的 608.9 亿美元，增长到 2012 年的 1072.7 亿美元，增长了 76.2%，其中进口较上年减少 272.2 亿美元，占贸易顺差的 58.7%。D 项正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

91、根据“2015 年，……占……”，判断本题为现期比重问题。定位表 1，五个高耗能行业用电量分别为 44.18，99.8，16.23，153.17，110.15，规模以上工业用电量为 706.95。所求

比重 =  $\frac{44.18 + 99.8 + 16.23 + 153.17 + 110.15}{706.95} = \frac{423.53}{706.95} \approx \frac{424}{707} \approx 60\%$ ，B 项最接近。

故正确答案为 B。

92、定位两个表格，黑色金属冶炼及压延加工业为 153.17 亿千瓦时，房地产业为 113.47 亿千瓦时，公共事业及管理组织为 93.21 亿千瓦时，电力、热力的生产和供应业为 110.15 亿千瓦时。用电量最大的是黑色金属冶炼及压延加工业。

故正确答案为 A。

93、根据“2015 年……同比增量最大的是”，判断本题为增长量比较问题。定位文字材料，第一产业用电量 7.35 亿千瓦时，比上年增长 1.30%；第二产业用电量 800.37 亿千瓦时，比上年增长 0.14%；第三产业用电量 412.34 亿千瓦时，比上年增长 6.09%；生活用电量共计 185.49 亿千瓦时，比上年增长 6.67%。根据增长量公式，第一产业：

$\frac{7.35}{1+1.3\%} \times 1.3\% \approx \frac{7.35}{1+\frac{1}{77}} \times \frac{1}{77} = \frac{7.35}{78} \approx 0.09$  亿千瓦时；第二产业： $\frac{800.37}{1+0.14\%} \times 0.14\% \approx 800 \times 0.14\% = 1.12$  亿

千瓦时；第三产业： $\frac{412.34}{1+6.09\%} \times 6.09\% \approx \frac{412.34}{1+\frac{1}{17}} \times \frac{1}{17} = \frac{412.34}{18} \approx 23.7$  亿千瓦时；生活用电：

$\frac{185.49}{1+6.67\%} \times 6.67\% \approx \frac{185.49}{1+\frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{185.49}{16} \approx 11.6$  亿千瓦时。

因此第三产业用电同比增量也最大。

故正确答案为 C。

94、根据选项所求数据均为 2014 年数据，而材料中数据为 2015 年，判断本题为基期计算问题。A 项：定位文字材料，生活用电量比上年增长 6.67%，其中，城镇居民用电量增长 6.64%，乡村居民用电量增长 8.91%。根据线段法，2014 年，

城镇居民用电量：乡村居民用电量 =  $(8.91\% - 6.67\%) : (6.67\% - 6.6\%) = 2.24\% : 0.03\% = 224 : 3$ 。A 项可求；

B 项：定位文字第一段和表 1 数据，第二产业用电量 800.37 亿千瓦时，比上年增长 0.14%；化学原料及化学制品制造业用电量为 99.8 亿千瓦时，比上年增长 4.04%。现期量和增长率都有，根据基期比重公式，B 项可求；

C 项：定位文字材料，第三产业用电量 412.34 亿千瓦时，比上年增长 6.09%；关于第三产业并无其他数据，C 项不可求；

D 项：定位文字材料，第二产业用电量 800.37 亿千瓦时，比上年增长 0.14%；第三产业用电量 412.34 亿千瓦时，比上年增长 6.09%；根据基期公式，2014 年第二产业和第三产业都可以求出。D 项可求。

故正确答案为 C。

95、A 项：定位文字材料，2015 年，H 市全社会用电量 1405.55 亿千瓦时，第一产业用电量 7.35 亿千瓦时， $7.35 \times 100 = 735 < 1405.55$ ，第一产业用电量不到全市用电量的百分之一，A 项正确；

B 项：定位表 2，第三产业中，房地产的现期量和增长率都是最大，因此第三产业用电量增长主要源于房地产业用电量的增长，B 项正确；

C 项：定位表 2，房地产业用电量 113.47 亿千瓦时，公共事业及管理组织用电量 93.21 亿千瓦时。二者占第三产业的比重 =  $\frac{113.47 + 93.21}{412.34} = \frac{206.68}{412.34} = 50.12\%$ ，C 项正确；

D 项：定位表 1，在规模以上工业用电量中，占比最大的是黑色金属冶炼及压延加工业，且其同比下降 2.33%，因此规模以上工业用电量微降主要源于黑色金属冶炼及压延加工业用电量同比下降引起的，D 项错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

96、定位表格材料第 4 项，J 市农民工市民化所需的民政部门的其他社会保障人均公共成本为

$76.5 + 8.2 + 46.1 + 14.2 = 145$  元；Z 市为  $59 + 15.9 + 8 = 82.9$  元；W 市为  $5 + 80.7 + 49.4 + 6.3 = 141.4$  元；C 市为

$85.9 + 9 + 13.5 = 108.4$  元。因此农民工市民化所需的民政部门的其他社会保障人均公共成本最高的是 J 市。

故正确答案为 D。

97、根据“市民化的义务教育人均公共成本”为平均数，判断本题为现期平均数的比较。定位表格第 3 项，农民工市民化的基本养老保险人均公共成本最低的城市是 W 市，因为都是小学生、中学生、校舍 3 项，平均数比较直接比较 3 项总和即可。其农民工市民化的基本养老保险人均公共成本为

$7898.3 + 10067.7 + 2919.3 \approx 7900 + 10000 + 3000 = 20900$  元；J 市为

$5807.6 + 7321.9 + 2659.3 \approx 5800 + 7300 + 2700 = 15800$  元；Z 市为

$3252.2 + 4931.3 + 3016.8 \approx 3300 + 4900 + 3000 = 11200$  元；C 市为  $3021 + 3077.6 + 2773.3 < 10000$  元。因此 W 市位列第一。

故正确答案为 A。

98、定位表格第 3 项和第 6 项，农民工市民化的基本养老保险和住房两项人均公共成本分别为：

J 市  $= 36089 + 10284 = 46373$  元；W 市  $= 29753.9 + 9975.6 = 39729.5$  元；Z 市  $= 42049.3 + 8696.9 = 50746.2$  元；

C 市  $= 35816.3 + 8570.1 = 44386.4$  元。最高的城市与最低的城市之差为  $50746.2 - 39729.5 = 11016.7$  元。D 项最接近。

故正确答案为 D。

99、根据所求为 Z 市的九年义务教育人均公共成本与其他指标的比较，判断本题为现期计算问题。Z 市农民工市

民化所需的九年义务教育阶段每年所需人均公共成本  $= \frac{3252.2 + 4931.3 + 3016.8}{9} = \frac{11200.3}{9} = 1244.48$  元。A 项为

$259.8 \times 5 \approx 260 \times 5 = 1300$  元；B 项为  $59 \times 15 \approx 60 \times 15 = 900$  元；C 项为  $31.2 \times 10 = 312$  元；D 项为

$15.9 \times 30 \approx 16 \times 30 = 480$  元。因此所求数据接近 A 选项。

故正确答案为 A。

100、A 项：定位表格最后两项，农民工市民化城市管理费用人均公共成本最小的是 Z 市，最大的是 C 市，因此这二者相差最大。农民工市民化住房人均公共成本最小的是 Z 市和 C 市，两者相差  $= 8696.9 - 8570.1 = 126.8$  元。

Z 市与 W 市相差  $= 9975.6 - 8696.9 = 1278.7$  元，相差最小的是 Z 市与 C 市，A 项正确；

B 项：定位表格第 4 项，W 市也未对农民工市民化中的孤寡老人付出公共成本，却付出了妇幼保健等公共成本，B 项错误；

C 项：定位表格第 2、4 项，W 市的农民工市民化所需居民合作医疗保险人均公共成本在四个城市中位列第三，但其医疗等救助人均公共成本为 49.4 元，是四个城市中最高的，C 项正确；

D 项：定位表格第 2、4 项，J 市的农民工市民化所需居民合作医疗保险人均公共成本为 118 元，妇幼保健等人均公共成本为 46.1 元，均是四个城市中最高的，D 项正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。