

2017年广州市公务员考《行测》卷（解析）

分类：行测/广州 来源：粉笔

1、本题四个选项在语义上差别较大，因此重点注意选项与文段的语境对应，而后文明确指出“在与先贤先烈的凝视和对话中”，故此处“触动的脉搏”应当体现过去，对应D项“历史”。

A项“社会”无从体现；B项“当下”体现现在；C项“未来”体现今后，均与文段内容对应有误。

故正确答案为D。

【文段出处】《“故土”是根，“圣土”是魂》

2、文段意在表达在养老的制度设计中，多一些“老吾老以及人之老”的同理心是我们应该做的事情。结合选项可知，只有A项“灌注”常用来指把某一感情融入某物中，用在此处语义合适，当选。

B项“灌溉”指用水浇地，C项“灌输”指传播、输送思想、知识等，D项“灌制”指录音制造，均与抽象名词“同理心”搭配不当，且与文意不符。

故正确答案为A。

3、文段意指要让法治原则在国家与社会每一个层次、每一角落都能得到全面的体现，C项“渗透”比喻一种思想或势力逐渐向多方面浸透，这一动作能够非常形象的体现出这一原则如同流水一般，慢慢遍及每一个层次和角落，用于此处最为恰当。

A项“深入”、B项“融入”均可搭配，但不及“渗透”能够体现“遍及”这种语义，对比之下均可以排除。D项“扩大”侧重强调范围、领域的扩大，文段并未重点体现由小及大的关系，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《彰显法治的力量》

4、根据前文“虚无缥缈”可知，横线处表达文化自信不是虚幻的，C项“空中楼阁”比喻虚幻的事物或脱离实际的空想，符合文意。

A项“画饼充饥”比喻用空想来安慰自己，B项“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，D项“水中捞月”比喻去做根本做不到的事情，只能白费力气。文段中重点强调文化自信不是虚幻的，而是源自“对民族历史的了解...”，有其真实的来源，并未提及“安慰自己”、“解决实际问题”、“白费力气”，故A、B、D三项均与文意不符，均排除。

故正确答案为C。

5、根据文段语境可知，人们对于大庭广众之下大声喧哗的行为是一种很厌恶的态度，对应选项，A项“侧目而视”指斜着眼睛看人，形容鄙视或厌恶的态度，符合文段语境且表意十分形象，当选。

B项“恨之入骨”形容痛恨到极点，程度过重，排除；C项“置若罔闻”指不予理睬，无法体现人们对于大声喧哗行为的愤怒态度，排除；D项“不以为然”指不认为是对的，无法形容人们的厌恶和愤怒，排除。

故正确答案为A。

6、第一空，分析可知横线处为对“真空”的具体解释说明，且与后文“充斥着大量的粒子”形成反义并列关系。

A项“一无所有”和D项“空无一物”都可以与“真空”对应且与后文语义相反，符合语境。B项“空谷幽兰”比喻人品高雅，与文段语义无关，排除；C项“熙熙攘攘”形容人来人往，非常热闹拥挤，无法与“真空”形成对应，排除。

第二个空，形容粒子产生的刹那又消失，对比选项，D项“湮灭”除了指埋没、磨灭、消失以外，还可指物理上一种基本粒子和它的反粒子相遇时，两个粒子一起‘消失’而转化为他种粒子的现象，符合文段语义，当选。A项“淹没”指大水漫过，比如“洪水淹没了村庄”，无法形容文段中的物理现象，排除。

故正确答案为D。

7、分析文段语境可知，横线处三个词语应呈现递进的语义，“交流”指信息交换的过程，“交锋”指相互争论的过程，“交融”指融合在一起的过程，而观点应先双方相互交换，然后争论磨合，最后达到统一，结合选项，A项符合该递进关系。

故正确答案为A。

8、分析文段语境可知，横线处三个词语应有一定的逻辑顺序，“家庭”指亲属之间所构成的社会生活单位，“家教”指家长对于子女进行的关于道德、礼节的教育，“家风”指一个家庭或家族的传统风尚，这三者关系应为先有家庭，再有家长对于子女进行教育，最后才会形成一个家庭的传统风尚，故对应C项，符合该逻辑关系。

A、B、D三项均不能体现出这一递进关系，均排除。

故正确答案为C。

9、根据文意可知，第一空与第二空均在讲“走出去”，故填入虚词应表并列或递进。A项“既然...”表示前提条件，排除；C项“如果...但”表转折，排除；D项“即使...都”搭配错误，排除。B项“不仅...也”表递进，语义合适，锁定正确答案为B。

验证第三空，“走进”比“走出去”有更高的要求，故第三空应填入表递进的虚词，B项“而且”符合语境，验证正确。

故正确答案为B。

【文段出处】《“一带一路”催生世界型国家》

10、第一空，“不应单峰耸立”和“不应有孤岛”语义方向一致，故横线处可填入表示并列或递进的关联词，排除C、D两项。

第二空、第三空，根据文意可知，“彼此声浪相助”为对策，是“形成滚滚发展的春潮”的前提，故B项“只有…才能”语意正确。A项“因为……所以”表示因果，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《为全球治理贡献中国智慧》

11、文段首先交代背景，说明“共享经济”为经济结构调整和产业结构转型提供了新思路，接着引出“物流行业”这一概念，接下来在介绍了物流行业的现状后，通过“尤其需要”引出文段重点内容，说明企业、物流公司需要共享信息和资源，并表明这种共享经济模式带来的好处，对应选项为B项。

A项，“应主要用于”无中生有，文段仅表明物流行业需要共享经济，排除；

C项，“前景堪忧”无中生有，文段并未体现物流行业在发展上出现了问题，排除；

D项，文段意在表明物流行业需要共享经济，而非意在表明两者间“紧密结合”的现状，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《探寻物流业发展新模式》

12、文段首先指出文化对于国家和民族来说很重要，接着通过递进关联词“更”强调文化自信是深厚的自信、是持久的力量，随后指出文化自信关乎国运兴衰等大问题，尾句通过反面论证再次强调文化自信很重要，故文段重在强调文化自信的重要性，对应B项。

A项“内涵”非重点，文段重在通过对于内涵的阐释强调文化自信的重要性，排除；

C项主题词错误，文段主题词为“文化自信”，并非“文化”，排除；

D项，文中并非强调“优秀作品必须体现文化自信”，而是“没有文化自信根本不会有好作品”，这二者的逻辑关系并不相同，且文段是重在通过这一反面论证强调文化自信的重要性，排除。

故正确答案为B。

13、文段首句提到“企业组织发展迟缓，内部产生不良问题时，企业需要改变管理模式”，即改变管理模式是应对企业内部问题的方式和手段，而并不能够说明是管理本身出了问题，排除A项。

由文段第二句可知，企业内部出现问题时先考虑适当性调整，适当性调整无法应对时再进行管理上的大变革，B项正确。

C项，文中提到“如果不做调整或变革，企业经营必然走向失败”，假设变现实，与文意不符，且表意过于绝对，错误。

D项“外部影响……是决定性因素”表述错误，真正的决定性因素应该是企业内部的问题，排除。

故正确答案为B。

14、文段开头通过转折关系提出观点，对历史文物保护中心存敬畏十分重要。后文提出不关注历史文物的文化血脉的强拆是强权的方式、复建的建筑承载的历史和文化难以重现，都是在强调敬畏历史背后的文化的重要性；最后用“倘若”引出反面论证，只是靠投资和建筑材料，文物将沦为玩物，还是在强调观点，保护文物要敬畏历史文化，对应到A项。

B项“所有的”表述绝对，排除；

C项仅仅是现象的描述，并非文段重点，排除；

D项为解释说明部分的内容，且强调在技术层面上可以复建，文段更侧重其背后的文化血脉，并非文段重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《历史文物不能靠复制救回》

15、原文提到“当货币拥有了在市场上购买一切的魔力，它就成为财富的象征使那些重利轻义者陷入货币拜物教泥潭”可知，货币是财富象征、使人陷入拜物教泥潭的前提是“当货币有了购买一切的魔力时候”，A、B两项表述不全面，排除。

C项，经济全球化只是背景的描述，并非是导致金融危机的原因，排除。

由“无限追求货币财富自古以来都会给社会带来灾难”可知，D项中虽无“无限”，但使用了“可能”一词表达了无法把握追求货币财富的尺度时可能会发生的状况，表述温和，语义正确。

故正确答案为D。

16、由首句“读书的实用理念正在消解其间最动人、有趣的部分”可知，A项与文意相符，排除。

由“然而，在这些动人……得到沐浴”可知，非实用性知识有很大的积极意义，青年人应该摒弃实用性知识理念，B项与文意相符，排除。

联系前文可知，大学开设古典文学、美学理论等课程是让青年人得到心灵的熏陶，并非没有价值，C项表述错误，当选。

由最后一句可知，过分追求知识实用性会使得知识缺少温度，D项与文意相符，排除。

此题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《青年应多关注“没有用的知识”》

17、根据文段首句“巩固计算机思维是每个教育阶段的重要目标”可知，对计算机思维的培养和巩固是教育的重要内容，A项当选。

B项“应当减少学生对计算机的依赖”，文段只是强调计算思维比计算机有用，未涉及减少计算机依赖的问题，无中生有，排除。

C项，根据文段“计算思维有助于任何领域问题的解决”可知C项“任何领域都有赖于”表述过于绝对，排除。
D项，文段中培养计算思维的方式有“由大化小”、“小型实验”、“共同设计”等，并无“分阶段方式”，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《全民学编程，从娃娃抓起：美国已经开始这么做了》

18、根据文段“问题在于，很多地方将‘花园城市’理解成了低密度和宽马路……这就错了”可知，文段重点强调的是目前中国建设“花园城市”的问题，“‘花园城市’建设不应一味追求低密度和宽马路”，C项当选。

A项“过时的”，无中生有，排除；

B项强调“花园城市”的理念，文段更强调误解，偏离文段中心，排除；

D项，文段强调“很多地方”，只是我国的某些城市会有理解偏差，而非整个中国，概念扩大，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《活在城市，还是生活在城市？》

19、文段首句交代背景，指出“在大脑可以互联的未来，安全和隐私更加需要重视”。随后从“精神安全研究者”和“政策制定者”两方面提出要求。文段最后通过一系列的反问句，重点强调“脑脑通讯”可能会带来很多的问题，我们需要进行讨论，需要引起重视，对应A项。

B项“最值得关注的问题”表述过于绝对，排除；

C项对应文段“社会会因为它变得更好吗？”，作者未明确给出观点，主观臆断，排除；

D项文段重点强调“脑脑通讯”带来的问题，“双刃剑”指有好有坏，文段并未重点突出其好处，范围扩大，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】用脑电波直接交流，还要多久能实现？

20、文段首句提出“思”和“行”的先后关系，随后介绍了易幻主义者的观点，认为“思对行没有任何作用”，否认了二者的关系。接着通过转折关联词“然而”引出文段重点，“这种机制在进化上几乎没有任何合理性”，随后进行具体的解释说明，所以文段的重点是易幻主义者的理论在进化上没有合理性，即不符合进化规律，对应B项“没有关注生物进化的事实”。

A项“缺乏科学依据”表述过于笼统，不够明确具体，排除；

C项“割裂联系”为“然而”之前的易幻主义者的观点表述，并非直击作者在进化层面对这一观点的否定，排除；

D项“忽略思的作用”属于解释说明的内容，非重点，重点是没有考虑进化，排除。

故正确答案为B。

21、根据选项判断首句，④论述当前信息技术引领新变革的情况，⑤是介绍人类经历的三次革命，对比④⑤，④是对⑤“信息革命”的具体介绍，所以应该先⑤后④，排除B、C两项。对比A、D两项，判断①的位置即可，⑤提到了三次革命，而①“每一次重要变革”将其进行概括，且指出了革命的作用，根据指代词可将⑤①捆绑，排除D项。

验证A项，逻辑顺序合理。

故正确答案为A。

【文段出处】《推进互联网治理体系变革（思想纵横）》

22、根据选项判断文段首句，②介绍稳中求进是以稳促进，③论述“稳中求进”的关键是把握三者关系，不好判断首句。观察选项，⑤是对“稳”、“进”、“好”三者关系的具体解释说明，正好承接③的话题，③⑤捆绑，且先后顺序应该是先③后⑤，锁定正确答案C项。

验证C项，逻辑顺序合理。

故正确答案为C。

粉笔小提示：③句这种“**是**的关键”的句式，在排序题中常作为首句或尾句，此题选项中没有以③句做尾句的选项，因此可基本认定③句为首句。

【文段出处】《稳中求进以进促稳》

23、首先根据选项对比首句④和③，③“有人说……”为引用观点，④“正如”表示举例说明，按照逻辑，应先提出观点，再进行举例说明，故③更适合做首句，排除A、C项。接着对比B、D项，判断②句与④、⑤句的衔接，②句论述“在人际关系中要圆滑、中庸、和和气气”，⑤“殊不知”进行转折，提出“脓包不挑破……”的不良后果，即圆滑、中庸的不利之处，与②含义相反，构成转折关系，故进行②⑤捆绑。

故正确答案为D。

【文段出处】《不愿批评的人是私心所扰、为关系所累》

24、横线在文段中间，需结合上下文进行判断，可知横线处所填句子用以表达公权力的基本原则，根据后文“当公权力需要介入私权利……要么……要么……”的内容可知，公权力不得随意介入，而必须得到允许，即公权力需要在法律规定的范围内介入私权利，即D项中的“授权”，当选。

C项“禁止”表述绝对化，排除。A项“违法必究”指任何公民只要是违反了法律，必须受到追究，侧重强调法律面前人人平等、B项“有权必有责”指行使权力要对所引起的法律后果负责，均与文段重点内容无关。

故正确答案为D。

【文段出处】《警察执法权无边界，极易构成对私权利的侵害》

25、文段开篇分别介绍“宏观上”、“微观上”礼的作用, 后文通过“可见”进行总结, 提出“礼是通过一定的形式表达恭敬、尊敬之意”, 故横线处强调“敬”, 对应D项“理念、恭敬”。A项“最高原则”文段未提及, 表述绝对, 排除; B项“通过祭祀神灵……”文段未提及, 无中生有, 排除; C项与D项比较, 文段是“理念、恭敬”而非“社会规范和道德规范”, D项更契合文段。

故正确答案为D。

【文段出处】《知礼方能立》

26、观察数列趋势, 原数列可以反约分转化为: $\frac{2}{1}$ 、 $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{2}{6}$, 新数列分子都是2, 分母为自然数列, 故所求项分子为2, 分母为7, 即: $\frac{2}{7}$ 。

故正确答案为A。

27、数列无明显特征, 考虑做差。将原数列两两做差后得到新数列: 1、5、6、11, 递推可得: $1+5=6$, $6+5=11$, 即新数列前两项的和等于第三项, 则新数列下一项为: $6+11=17$, 故所求项为: $17+29=46$ 。

故正确答案为D。

28、数列无明显特征, 考虑做差。将原数列两两做差后得到新数列-1、2、3、5, 本身无规律。对这个新数列取平方得到1、4、9、25, 正好与原数列的后三项1、4、9吻合, 故所求项为: $5^2=25$ 。

具体变化规律: $[(-1)-0]^2=1$, $[1-(-1)]^2=4$, $(4-1)^2=9$, $(9-4)^2=25$ 。

故正确答案为C。

29、数列无明显特征, 做差之后无明显规律, 考虑递推。 $30+16=2 \times 22+2$, $16+22=2 \times 18+2$, $22+18=2 \times 19+2$, 故规律为: 第一项+第二项=2×第三项+2。所求项为: $18+19=2 \times \text{所求项}+2$, 解得所求项为17.5。

故正确答案为D。

30、通过观察, 第一列 $4+2=6$, 第三列 $6+5=11$, 第四列 $8+7=15$ 。故每列的第三行=第一行+第二行, 故所求: $X=3+4=7$ 。观察第四行依次为: 36、49、225恰好是6、7、15的平方, 即每列的第四行=第三行的平方。

故所求: $Y=11^2=121$ 。

故正确答案为D。

31、设顺时针方向为正方向, 小华的位置为0号位置, 顺时针依次为0号、1号、2号……29号, 且开始时为正方向传球。根据题意有, 在游戏开始后的第16秒, 球传到16号位置, 传球方向从正方向改为负方向。在第31秒, 球传到 $16-(31-16)=1$ 号位置, 传球方向从负方向转为正方向。在第49秒, 球传到 $1+(49-31)=19$ 号位置, 传球方向从正方向转为负方向。若要球重新回到小华手上(0号位置), 则还需要19秒, 故总时间为 $49+19=68$ 秒。

故正确答案为A。

32、根据两集合容斥原理公式: $A+B-A \cap B = \text{总数} - \text{都不满足的个数}$, 则有

$35+28-\text{两题都对的人数} = 46-3$, 两题都对的人数=20人, 所以只做对第二题的人数= $28-20=8$ 人。

故正确答案为A。

33、已知只安排8个工人加工甲零件, 则每天一共可生产 $15 \times 8 = 120$ 个甲零件。由条件可知, 仪器配套需要甲零件2个和乙零件3个, 则120个甲零件配套的乙零件应有 $\frac{120}{2} \times 3 = 180$ 个, 则需要安排 $180 \div 10 = 18$ 个工人加工乙零件。因此该车间共安排了 $8+18=26$ 个工人加工甲、乙两种零件。

故正确答案为D。

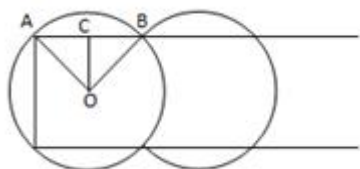
34、设男士有x人, 女士有y人, 倍数为N。由条件“每位男士看到的白色泳帽数量与红色泳帽数量一样多”, 且每位男士看到的白色泳帽数比男士人数少1, 则有 $x=y+1$; 由条件“每位女士看到的白色泳帽数量都是红色泳帽数量的倍数”, 且每位女士看到的红色泳帽都比女士人数少1, 则有 $x=N(y-1)$ 。题目问最少, 从最小的开始代入, 当 $y=1$ 时, $x=0$, 排除A项; 当 $y=2$ 时, $x=3$, $N=3$, 满足题意。

故正确答案为B。

35、由条件“钟老师的成绩比五人的平均成绩多6分”可得, 五个人最低分为78分, 则平均分大于78, 因此, 钟老师的成绩大于 $78+6=84$ 分, 排名第一。故82分为第二名, 79分为第四名, 分差为: $82-79=3$ 分。

故正确答案为B。

36、



如上图所示，第一个洒水装置安放在O点，其洒水范围正好覆盖长方形花坛顶点A，依据题意可得： $OA = 5m$ ， $OC = 8 \div 2 = 4m$ ， $AC^2 = OA^2 - OC^2$ ， $AC = 3m$ ， $AB = 6m$ ，则一个洒水装置能够完全覆盖一个长为6m的长方形，花坛总长100m， $100 \div 6 = 16 \dots 4$ ，至少需要17个洒水装置。
故正确答案为A。

37、由表中条件可得每次小推车分别运送的书本量为：10本、 $2 \times 8 = 16$ 本、 $8 + 6 = 14$ 本、 $3 \times 6 = 18$ 本，如下表所示：

序号	小推车一次能运送的箱数	小推车一次能运送的书本数
1	一个大箱	10
2	两个中箱	16
3	一个中箱、一个小箱	14
4	三个小箱	18

优先选择“序号4”运送方式，小箱共有13个，可用小推车运送 $13 \div 3 = 4 \dots 1$ ，即4次，共运送书本 $4 \times 18 = 72$ 本；再用“序号2”运送方式，中箱共有4个，可用小推车运送 $4 \div 2 = 2$ 次，共运书本 $2 \times 16 = 32$ 本；剩余 $120 - 72 - 32 = 16$ 本，再用“序号1”运送2次即可。则至少运了 $4 + 2 + 2 = 8$ 次。
故正确答案为C。

38、假设大盒装、小盒装分别有 x 、 y 个，根据题意可得：

$23x + 16y = 500$ ，已知 $16y$ 、 500 均为4的整数倍，则 x 能被4整除。若 $x = 4$ ， y 为非整数，排除；若 $x = 8$ ， y 为非整数，排除；若 $x = 12$ ， $23x = 276$ ， $16y = 500 - 276 = 224$ ，满足，且大盒装比小盒装多 $276 - 224 = 52$ 个鸡蛋。
故正确答案为D。

39、假设小琳得票数为 x ，小菲得票数为 y ，则5人得票从高到低为： x 、 $(x-3)$ 、 y 、 y 、 5 ，则 $x + (x-3) + y + y + 5 = 52$ ，即 $x + y = 25$ 。因 $x - 3 > y$ ，则 $2x - 3 > 25$ ， $x > 14$ ，D项满足。
故正确答案为D。

40、假设水管直径为1，长度为10。每20根一堆，堆放从上到下为（2根、3根、4根、5根、6根），共5堆，占地面积为 $S_1 = 5 \times 6 \times 1 \times 10 = 300$ ；

100根一堆，堆放从上到下为（9根、10根、11根、12根、13根、14根、15根、16根），占地面积为

$$S_2 = 16 \times 1 \times 10 = 160；占地面积节省 \frac{300 - 160}{300} = \frac{7}{15}。$$

故正确答案为D。

41、本题考查了时政的知识点。

A项正确，会议认为，党的十八届六中全会正式明确习近平总书记的核心地位，体现了党和人民的根本利益，对保证党和国家兴旺发达、长治久安，具有十分重大而深远的意义。中央政治局的同志必须自觉在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。故选项表述正确。

B项正确，会议强调，全面从严治党永远在路上。我们不能满足于已经取得的成绩，不能有松松劲、歇歇脚的心态，要以加强和规范党内政治生活、加强党内监督为抓手，推动全面从严治党不断深化，实现党内政治生态根本好转。故选项表述正确。

C项错误，习近平在会上指出，对党忠诚、永不叛党，是党章对党员的基本要求，而非最高要求。故选项表述错误。

D项正确，习近平在会上指出，党要赢得民心，党中央要有权威，必须廉洁。故选项表述正确。

本题为选非题，故正确答案为C。

42、本题考查了中国历史的知识点。

九一八事变是日本在中国东北蓄意制造并发动的一场侵华战争，是日本帝国主义侵华、中国人民十四年抗战的开端，时间为1931年9月18日。

故正确答案为B。

43、本题考查了文学常识。

杜诗，清代文学家、批评家金圣叹所说的“六才子书”之一，即杜甫诗作的总称。

A项错误，“致君尧舜上，再使风俗淳”出自杜甫的《奉赠韦左丞丈二十二韵》。其大意为辅佐君王成为尧舜那样的人，再使百姓的风气好转到原始状态，这里有道家的返本归真的气象与意境。没有反映出杜诗的仁爱精神。B项错误，“日暮苍山远，天寒白屋贫”出自唐代诗人刘长卿的《逢雪宿芙蓉山主人》。不属于“杜诗”的范畴。故选项表述错误。

C项正确，“感时花溅泪，恨别鸟惊心”出自杜甫的诗作《春望》。其大意为：忧心伤感见花开却流泪，别离家人鸟鸣令我心悸。这句诗表达了杜甫痛感国破家亡的苦恨，越是美好的景象，越会增添内心的伤痛，也体现了杜甫时时刻刻把天下的安危和人民的忧乐视为己任的深沉广博的仁爱精神。故选项表述正确。

D项错误，“海上生明月，天涯共此时”出自唐代诗人张九龄的《望月怀古》。不属于杜诗的范畴。故选项表述错误。

故正确答案为C。

44、 本题主要考查文学常识。需结合具体选项予以分析。

A项错误，该诗句出自唐代黄巢《不第后赋菊》，意思是“盛开的菊花璀璨夺目，阵阵香气弥漫长安，满城均沐浴在芳香的菊意中，遍地都是金黄如铠甲般的菊花”，故该诗句描写的是菊花，而不是梅花。

B项正确，该诗句出自北宋林逋《山园小梅》。“众芳摇落独暄妍，占尽风情向小园。疏影横斜水清浅，暗香浮动月黄昏”。意思是“百花凋零，独有梅花迎着寒风昂然盛开，那明媚艳丽的景色把小园的风光占尽。稀疏的影儿，横斜在清浅的水中，清幽的芬芳浮动在黄昏的月光之下”，故该诗句描写的是梅花。

C项错误，该诗句出自唐代岑参《白雪歌送武判官归京》。此诗是一首咏雪送人之作。诗句中的“梨花”是胡地八月的雪花。故选项表述错误。

D项错误，该诗句出自唐代白居易《钱塘湖春行》，意思是“鲜花缤纷，几乎迷人眼神；野草青青，刚好遮没马蹄。”故该诗句描写的是指纷繁开放的春花，而不描写梅花。

故正确答案为B。

45、本题主要考查文学常识。

①指鹿为马：出自秦朝末年司马迁《史记·秦始皇本纪》：“（秦朝丞相）赵高欲为乱，恐群臣不听，乃先设验，持鹿献于二世（秦二世），曰：‘马也。’二世笑曰：‘丞相误邪？谓鹿为马。’问左右，左右或默，或言马以阿顺赵高。”意思是指着鹿，说是马。比喻故意颠倒黑白，混淆是非。该成语典故发生在秦朝末年。

②请君入瓮：出自宋朝司马光《资治通鉴》，比喻用某人整治别人的办法来整治他自己。该成语讲的是唐朝女皇武则天的故事。

③约法三章：出自汉朝司马迁《史记·高祖本纪》：“与父老约法三章耳：杀人者死；伤人及盗抵罪。”原指订立法律与人民相约遵守。后泛指订立简单的条款。该成语典故讲的秦朝灭亡时（公元前206年）刘邦攻打秦国都城咸阳，秦王投降，与百姓约法三章：杀人者要处死，伤人者要抵罪，盗窃者也要判罪！”父老、豪杰们都表示拥护约法三章。

④卧薪尝胆：出自《史记·越王勾践世家》，意思是睡觉睡在柴草上，吃饭睡觉都尝一尝苦胆。形容人刻苦自励，发奋图强。公元前496年，越国国王勾践即位，吴王趁越国刚刚遭到丧事，就发兵打越国，勾践大败，后来越王勾践卧薪尝胆，大败吴国的故事。该成语典故发生在春秋时期。

因此，四个成语的正确排序为④①③②。

故正确答案为C。

46、本题主要考查文学常识。吴稚晖曾论历史人物说，“如以司马迁、司马光为譬，一是全靠一部《史记》，一是全不在乎什么《通鉴》不《通鉴》。又以苏轼、王安石为譬，一则有诗文集大见轻重，一则有同样的诗文集，丝毫在其人是否不加轻重”。简言之，司马迁和苏轼，更多是人以文重；而司马光和王安石，则其事功足以传世，其立言方面的卓绝，便不起决定作用。因此，吴稚晖所说的“全不在乎什么《通鉴》不《通鉴》”是指司马光；“有同样的诗文集，丝毫在其人是否不加轻重”是指王安石。

因此，ABC项：错误；D项：正确。

故正确答案为D。

47、本题主要考查历史常识。需结合具体选项予以分析。

A项错误，15世纪末，哥伦布发现了新大陆为美洲，而不是印度。

B项错误，第一次工业革命开始于18世纪珍妮纺织机的出现；而瓦特改良蒸汽机只是标志着进入蒸汽时代，不是工业革命开始的标志。

C项错误，“无敌舰队”是西班牙16世纪后期著名的海上舰队。1588年，西班牙在同英国争夺海洋霸权的斗争中，无敌舰队几乎全军覆没。从此，西班牙海上霸主地位被英国取代。故选项表述错误。

D项正确，1689年，英国颁布《权利法案》确立了议会拥有权力高于王权的原则，标志着君主立宪制开始在英国建立，为英国资产阶级发展扫清了道路。

故正确答案为D。

48、本题主要考查文化常识。中国传统的植物纹样比较常见的有：牡丹，寓意着儒雅等意；菊花，寓意着延年益寿，举家欢乐等意；兰花，寓意人的性格或者品格高尚；竹子，象征着美好的祝愿等。中国传统的植物纹样的运

用有一个很大的特点，即喜欢运用谐音字，如菊对“举”，竹对“祝”，藕对“偶”，寓意夫妻幸福。

A项错误，梅花纹的含义：梅瓣为五，民间又藉其表示五福：福、禄、寿、喜、财。梅是花中寿星，梅能于老干发新枝，又能御寒开花，故古人用以象征不老不衰。梅花纹还有吉祥的寓意。

B项错误，宝相花纹多用做辅纹来衬托主纹，从而使装饰效果更加富丽堂皇；牡丹自唐代以来被视为繁荣昌盛、美好幸福的象征。因此，宝相牡丹纹，主要寓意是繁荣昌盛、美好幸福。

C项正确，自古对荷花的评价就很高，“出淤泥而不染”说的就是荷花的纯洁和个性，蝴蝶寓意着成双成对，美满爱情。因此荷花蝴蝶纹，表达了人们爱情美满幸福的植物纹。

D项错误，团花纹，寓意“吉祥”之意；菊花，予以着延年益寿，举家欢乐等意。因此，团花菊花纹，寓意延年益寿，举家欢乐、吉祥之意。

故正确答案为C。

49、本题主要考查法律常识——危险驾驶罪。根据《刑法》第133条之一第1款规定，在道路上驾驶机动车，有下列情形之一的，处拘役，并处罚金：（一）追逐竞驶，情节恶劣的；（二）醉酒驾驶机动车的；（三）从事校车业务或者旅客运输，严重超过额定乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；（四）违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危及公共安全的。

A项错误，“酒后”错误，应当是“醉酒”。

B项正确，符合危险驾驶罪的构成要件。

C项错误，交通肇事罪，是指违反道路交管理法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。酒后驾驶机动车，不一定就构成交通肇事罪。

D项错误，醉酒驾驶机动车，不一定就构成交通肇事罪。

故正确答案为B。

50、本题考查经济常识。主要涉及商品与货币的相关内容。

B项正确：洛阳纸贵，中国古代成语，原指西晋都城洛阳之纸，因大家争相传抄左思的作品《三都赋》，以至一时供不应求，货缺而贵。由故事内容可知是由于供求关系影响到了商品价格，与通货膨胀和宏观调控无关，故B选项符合题意。

故正确答案为B。

51、本题考查法律常识。主要涉及保险法的相关内容。

最高人民法院关于适用《中华人民共和国保险法》若干问题的解释（二）中第十四条规定：保险合同中记载的内容不一致的，按照下列规则认定：（一）投保单与保险单或者其他保险凭证不一致的，以投保单为准。但不一致的情形系经保险人说明并经投保人同意的，以投保人签收的保险单或者其他保险凭证载明的内容为准；（二）非格式条款与格式条款不一致的，以非格式条款为准；（三）保险凭证记载的时间不同的，以形成时间在后的为准；（四）保险凭证存在手写和打印两种方式的，以双方签字、盖章的手写部分的内容为准。

A项错误，应以投保单为准。

B项错误，应以以形成时间在后的为准。

C项错误，应以非格式条款为准。

D项正确，符合第四种情形。若保险凭证存在手写和打印两种方式的话，应以双方签字、盖章的手写部分的内容为准。

故正确答案为D。

52、本题考查物理常识。主要涉及高压触电的相关内容。

D项正确：高压触电的两种方式：高压电弧触电和跨步电压触电。而对于跨步电压触电的本质原因是（以人为例）：人的两只脚离高压电源的距离不同（除非只用一条腿跳），这就造成两条腿形成了较大的电压差，导致电流从一条腿流进去，从另一条腿流出来，就触电了。但是小鸟呢？它的两条腿之间的距离很小，导致两条腿之间的电压很小很低，此时电流就不会从鸟的一条腿流进去，从另一条腿流出来，电流只会通过电线流过去（这可以看成是短路），所以鸟就安然无恙了。

故正确答案为D。

53、A项符合题意：左江是西江水系上游支流郁江的最大支流，发源于越南与广西交界的桔隆山。上游在越南境内称奇穷河（又叫黎溪），于凭祥市边境平而关进入中国境内后称平而河。左江既不流经云贵高原，也不流经青藏高原，故不可能流经茶马古道。

B项不符合题意：金沙江的发源地为青海省唐古拉山主峰各拉丹冬雪山，位于青藏高原，故流经茶马古道。

C项不符合题意：怒江是中国西南地区的大河流之一，发源于青藏高原的唐古拉山南麓的吉热拍格，流经茶马古道。

D项不符合题意：雅砻江是金沙江的最大支流，是中国水能资源最富集的河流之一，发源于巴颜喀拉山（位于青藏高原）南麓，流经茶马古道。

本题为选非题，故正确答案为A。

54、A项错误：沸腾就是液体分子离开液体变成气体分子的剧烈过程，液体表面的气压越高，液体分子离开液面变成气体更加困难，离开液面必须获得更高的能量，所以需要更高的温度，即沸点会有所升高。高压锅正是运用气压越高，沸点越高这一原理使得食物在高温条件下更容易煮熟。

B、C、D三项均正确。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

55、D 项正确: 高能电子束辐照可以直接将医疗废弃物中抗生素残留降解为无机或有机小分子, 其主要机理为电子束辐照在水体中产生的活性自由基与抗生素发生了氧化还原反应。

A 项错误: 基因突变是基因组 DNA 分子发生的突然的、可遗传的变异现象。题干课题不涉及 DNA, 故不可能是基因突变。

B 项错误: 链式反应指核物理中, 核反应产物之一又引起同类核反应继续发生、并逐代延续进行下去的过程。题干课题不涉及核反应, 故不可能是链式反应。

C 项错误: 聚合反应是由单体合成聚合物的反应过程。题干课题涉及的是将抗生素残留降解为小分子, 不可能是聚合反应。

故正确答案为 D。

56、第一步: 分析题干词语间逻辑关系。

通过土地可以获得地租, 二者为对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 通过劳动可以获得工资, 但是顺序和题干相反, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

B 项: 通过厂房不能获得工人, 厂房是工人劳动的场所, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

C 项: 通过资本可以获得利润, 符合题干的逻辑关系, 当选;

D 项: 通过学历不能获得知识, 一般是通过教育可以获得知识, 不符合题干的逻辑关系, 排除。

故正确答案为 C。

57、第一步: 分析题干词语间逻辑关系。

汽油为飞机提供能源动力, 二者为对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 珠子是手串的原材料, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

B 项: 种子是种子植物的繁殖体系, 对延续物种起着重要作用, 种子可以用来生产蔬菜, 并不是为蔬菜提供能源, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

C 项: 电池为手电提供能源动力, 符合题干的逻辑关系, 当选;

D 项: 葡萄和健康没有必然逻辑关系, 不符合题干的逻辑关系, 排除。

故正确答案为 C。

58、第一步: 分析题干词语间逻辑关系。

蜡烛和电灯的功能相同, 都可以用来照明, 且二者都是人造物。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 算盘和计算机功能相同, 都可以用来计算, 且二者都是人造物, 符合题干的逻辑关系, 当选;

B 项: 信鸽和电报机都可以用来传递信息, 但是信鸽是动物, 不是人造物, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

C 项: 鞭炮和火枪的功能不同, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

D 项: 电视可以播放电影, 二者的功能不同, 不符合题干的逻辑关系, 排除。

故正确答案为 A。

59、第一步: 分析题干词语间逻辑关系。

弓箭是射箭所需要的工具, 二者为工具的对应。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 杠铃是举重所需要的工具, 二者为工具的对应, 符合题干的逻辑关系, 当选;

B 项: 击剑不需要步枪, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

C 项: 跨栏和跳远都为运动项目, 二者为并列关系, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

D 项: 泳池是跳水的场所不是跳水的工具, 不符合题干的逻辑关系, 排除。

故正确答案为 A。

60、第一步: 分析题干词语间逻辑关系。

经理在公司工作, 且经理是有一定级别, 是整个公司的管理者。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 邮差在邮局工作, 但不是邮局的管理者, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

B 项: 厨师在餐厅工作, 但不是餐厅的管理者, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

C 项: 司机在火车上工作, 但司机不是火车的管理者, 不符合题干的逻辑关系, 排除;

D 项: 校长在大学工作, 且校长有一定级别, 是整个学校的管理者, 符合题干的逻辑关系, 当选。

故正确答案为 D。

61、将选项逐一代入, 判断各选项前后部分的逻辑关系。

A 项: 太阳和手表都有周期性的特征, 即太阳东升西落, 手表一天走 2 圈; 倒影和相机都遵循成像原理, 倒影是光照射在平静的水面上所成的等大虚像, 照相机简称相机, 是一种利用光学成像原理形成影像并使用底片记录影像的设备, 前后逻辑关系相似, 暂且保留;

B 项: 太阳可以产生太阳能, 太阳能是能源, 但后者相机是科学技术下的一种产品, 能源不是太阳的产品, 前后逻辑关系不一致, 排除;

C项：太阳和烛光都有照明的功能，但胶卷和相机是配套使用关系，前后逻辑关系不一致，排除；
D项：向日葵又名朝阳花，因其花常朝着太阳而得名，且向日葵的生长离不开太阳；数码相机可以连接望远镜使用，但数码相机可以离开望远镜单独使用，前后逻辑关系不一致，排除。
因为BCD都明显不对，尽管A项前后的逻辑关系并不是太严谨，但根据对比择优的思维，我们倾向于把这道题答案选给A。

故正确答案为A。

62、第一步，判断题干词语间的逻辑关系。

可以造句子，水冻住就变为冰。

第二步，判断选项词语间的逻辑关系。

A项：牛耕田，而不是牛耕地就变为田，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：纸张经过书写、装订等一系列过程变为书，而非书写了就变成书籍，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：单身结婚了就变为已婚，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：布经过缝制变为衣服，但顺序反了，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

63、第一步，判断题干词语间的逻辑关系。

荔枝的果期通常在夏季；短裤是夏季要穿的服饰；蒲扇是夏季要用的纳凉工具。即题干三词均与“夏季”有关。

第二步，判断选项词语间的逻辑关系。

A项：腊梅是冬季观赏主要花木；棉靴是冬季要穿的服饰；火盆是冬季要用的取暖工具。三词均与“冬季”有关，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：菊花大多在秋季开放；雾霾高发期主要是秋冬季节，冬季最为严重；中国梯田主要分布在江南山岭地区，是以地区划分，而非季节，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：春分、小暑和大寒均属于二十四节气，春分是春季的第五个节气，小暑是夏季的第五个节气，大寒是冬季的最后一个节气，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：中国绝大部分产茶地区，茶树生长和茶叶采制是有季节性的，通常按采制时间，划分为春、夏、秋三季茶；桃花一般在春季开放；石榴果期9—10月。与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

64、第一步，判断题干词语间的逻辑关系。

火柴和打火机的功能是取火，为功能的对应关系。

第二步，判断选项词语间的逻辑关系。

A项：煤炉和燃气灶的功能是煮饭，为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：锄头的功能是耕地，但马车的功能是载人或运货，而非耕地，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：梳子的功能是梳妆，但镜子的功能是被人们用来整理仪容，而非梳妆，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：皂角的皮是天然的工业洗涤产品，可以用来洗衣服，但浣纱就是指洗衣服，不是功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

65、第一步，判断题干词语间的逻辑关系。

大同小异是指大体相同，略有差异，即差异小；大相径庭比喻相差很远，大不相同，即差异大。两者互为反义词。

第二步，判断选项词语间的逻辑关系。

A项：举世无双形容极其罕见稀有，指世界上再没有第二个这样的人或物，和人才没有必然联系；比比皆是表示到处都是，形容极其常见，和人才没有必然联系。与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：背信弃义是指违背诺言，不讲道义，多指朋友间出卖友谊，和信任没有必然联系；恪守不渝是指严格遵守，决不改变，和信任也没有必然联系。与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：东施效颦比喻模仿别人，不但模仿不好，反而出丑；邯郸学步比喻一味地模仿别人，不仅学不到本事，反而把原来的本事也丢了。两者为近义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：高瞻远瞩是指站得高，看得远，比喻眼光远大，即视野开阔。鼠目寸光形容目光短浅，没有远见，即视野狭窄。两者互为反义词，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

66、第一步：找到论点论据。

论点：政府的鼓励性购房政策刚出台时，并不会刺激人们的购房意愿。

论据：人们感知房价还会上涨时，更愿意买房，人们感知房价还会下跌时，更不愿意买房。

第二步：逐一分析选项。

A项：是在说政府的鼓励性购房政策比较滞后不能反映当下的房价，并不明确是否会对人们购房意愿造成影响，属于无关选项，排除；

B项：是在说大多数人们购房主要是受房价变动的影晌，和题干论据的意思一致，加强论据，保留；

C项：是在说政府鼓励性购房政策刚出台时，人们感知房价还会下跌，也就会更不愿意买房。这句话等于是在政策与买房之间搭桥，加强论证，保留；

D项：是在说鼓励性政策刚出台时人们的购房意愿很强，而题目论述的是鼓励性政策会不会刺激购房意愿的问题，

与这种购房意愿一开始强不强无关，属于无关选项，排除。

比较 B、C 两项，加强论证力度大于加强论据。

故正确答案为 C。

67、第一步：翻译题干。

①：豆腐→肉饼；

②：黄瓜→鱿鱼；

③：—（红烧肉且红烧鱼），即—红烧肉或—红烧鱼；

④：—豆腐且—黄瓜→红烧肉。

题目条件：有红烧鱼

第二步：分析选项。

根据③，有红烧鱼→—红烧肉；

根据④—红烧肉→—（—豆腐且—黄瓜），即—红烧肉→豆腐或黄瓜，到这一步并不能确定是否必须配黄瓜或者豆腐，因此根据“或”命题的推理规则，需要假设：当不配豆腐则必配有黄瓜，根据②黄瓜→鱿鱼；当不配黄瓜则必配有豆腐，根据①豆腐→肉饼。由以上假设即得出⑤：鱿鱼或肉饼。

因此，由⑤可知，鱿鱼或肉饼从题干可以推出，II 正确；由④可知，不配红烧肉可以推出配豆腐或黄瓜，IV 正确；I 和 III 的或关系从题干无法得出。

故正确答案为 B。

68、第一步：翻译题干。

①企业信用风险上升且有效信贷需求不足→银行陷入“资产荒”。

题目条件：②—银行陷入“资产荒”→—（企业信用风险上升且有效信贷需求不足）→—企业信用风险上升或—有效信贷需求不足。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为，—企业信用风险上升或—有效信贷需求不足，与②推出的结果一致，当选；

B 项：翻译为，—企业信用风险上升且—有效信贷需求不足，与②推出的结果不一致，排除；

C 项：这句话可以翻译为：（—企业信用风险上升且有效信贷需求不足）或（企业信用风险上升且—有效信贷需求不足），而②的推理结果为—企业信用风险上升或—有效信贷需求不足，或关系包含了三种情况，根据②的推理结果，还有一种可能是“—企业信用风险上升且—有效信贷需求不足”，而 C 只说明另外两种可以推出情况，因此 C 不是一定能推出的，排除；

D 项：翻译为，—企业信用风险上升，而②推出的结果为企业信用风险可能上升，也有可能不上升，并不能得出肯定结论，与②推出的结果不一致，排除。

故正确答案为 A。

69、第一步：翻译题干。

大城市→生活成本都比较高，上海是一座大城市→上海市的生活成本比较高，肯前推出肯后。

第二步：逐一分析选项。

A 项：进入法院工作→通过国际司法考试，小王在法院工作→小王通过了国家司法考试，肯前推出肯后，与题干论证方式一致，选非题，排除；

B 项：通过毕业论文答辩→获得硕士学位，小张获得硕士学位→小张通过了毕业答辩，肯后推出肯前，与题干论证方式不一致，当选；

C 项：杰出的国家领导人→有坚强的意志，华盛顿是一位杰出的国家领导人→华盛顿拥有坚强的意志，肯前推出肯后，与题干论证方式一致，排除；

D 项：按规定缴费满 15 年的养老保险→退休后按月领取养老保险金，按规定缴费满 20 年的养老保险→退休后按月领取养老保险金，肯前推出肯后，与题干论证方式一致，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

70、由条件（1）（3）（4）可知：周四晴天，周五多云天，周六、周日非晴天。由条件（1）（5）可知：周一非雨天，周一至周三有两天是晴天。根据题干列表：

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
晴天				√		×	×
雨天	×						
多云天					√		

A 项：根据周四晴天，周五多云天，周一至周三有两天是晴天，推出有四天一定不会下雨，所以最多三天需要带伞出门，A 选项可以推出；

B 项：周六和周日天气不同，所以周六周日有一天是多云天。周一至周三有两天是晴天，所以另外一天可能是多

云天。周五是多云天, 所以这周最多有三天是多云天, B 选项可以推出;

C 项: 根据周一非雨天, 周一至周三有两天是晴天, 可知存在周一是多云天, 周二和周三都是晴天这种可能, C 项错误;

D 项: 根据周一非雨天, 周一至周三有两天是晴天, 如果周二是多云天, 那么周一、周三一定是晴天, D 选项可以推出。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

71、第一步: 找出论点和论据。

论点: 应该在湖的入江水道处修建水闸, 通过控制枯水期水位, 增加湖区鱼类的生活空间, 保护越冬的候鸟。

论据: 该湖出现枯水期提前, 枯水期持续时间延长等问题, 枯水期水位过低, 鱼类减少, 影响了越冬的鸟类进食。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 修建水闸会导致鱼类自然繁殖受到严重影响, 使枯水期鱼类减少的情况越来越严重, 不能保护越冬的候鸟, 削弱论点, 当选;

B 项: 高水位会导致候鸟取食困难, 而论据中通过修建水闸来控制枯水期水位, 不一定就要控制到高水位, 不明确项, 排除;

C 项: 枯水期水位下降, 盗猎者增多, 鱼类减少, 加强论据, 排除;

D 项: 江豚无法钻过闸口, 与保护越冬的候鸟无关, 无关选项, 排除。

故正确答案为 A。

72、第一步: 分析题干

此题属于现象解释类题目, 需要解释的矛盾现象为某地政府为解决城市交通问题不断拓宽和新建公路, 但是交通拥堵状况不但没有缓解, 反而越来越严重。即拓宽和新建公路为什么不能缓解交通问题。

第二步: 逐一分析选项

A 项: 新拓建公路的最低限速比其他公路要高一些, 指明速度的问题, 到底最低限速是多少也不明确, 最低限速和交通拥堵之间的关系也不明确, 不能解释题干矛盾现象, 为正确答案, 当选;

B 项: 新拓建公路会诱使人们更多地购买和使用汽车, 说明路增加了汽车也增加了, 可能会导致交通拥堵, 能解释题干矛盾现象, 排除;

C 项: 指出新建公路使得沿线居民区和商业区增加, 住的人多, 流量大, 可能导致交通拥堵, 能解释题干矛盾现象, 排除;

D 项: 人们偏向于在新拓建的公路上行驶, 说明新拓建公路上的车流量大, 可能会导致交通拥堵, 能解释题干矛盾现象, 排除。

故正确答案为 A。

73、第一步: 找到论点论据

论点: 这些治疗是无效的。

论据: 某人因为心理疾病尝试了几种不同的心理疗法, 他说“心理治疗过程让我非常不快乐”。

第二步: 逐一分析选项

A 项: 几种不同心理疗法所针对的心理疾病是不同的, 和治疗法到底有没有效果无关, 排除;

B 项: 尝试多种心理疗法的人要比只尝试一种疗法的人快乐, 对比多种和一种疗法所给人的感觉, 和治疗法到底有没有效果无关, 排除;

C 项: 同时尝试不同心理疗法能够更容易找到起作用的方法, 到底心理疗法有没有起作用, 从选项无从得知, 无关选项, 排除;

D 项: 治疗效果好的人在治疗过程中往往感觉不快乐, 直接拆开题干治疗不快乐与治疗无效之间的联系, 说明治疗不快乐往往是有效, 为正确答案, 当选。

故正确答案为 D。

74、第一步: 找到论点论据

论点: 新型火灾报警器能够很好地取代传统烟雾报警器。

论据: 新型火灾报警器内置声音感应器, 房屋建筑材料暴露于高温时会发出的独特声音, 报警器能够精确探测这些声音, 并在建筑材料实际着火前便发出警报, 使住户能在被烟雾困住之前逃离。

第二步: 逐一分析选项

A 项: 许多房屋建筑材料实际着火时发出的声音在几百米之外也可以听得见, 说明燃烧声音大, 火灾报警器可以感应到声音, 对题干进行了加强, 排除;

B 项: 许多室内火灾开始于床垫和沙发, 产生大量烟雾却不发出声音, 说明许多火灾刚开始新型火灾报警器是无法探测到的, 自然也就不能帮助住户脱困, 对论据进行削弱, 当选;

C 项: 有数据表明, 烟雾报警器的使用拯救了许多生命, 与题干提出的新型火灾报警器能够很好地取代传统烟雾报警器观点无关, 排除;

D 项: 内置声音感应器的报警系统比传统烟雾报警系统的安装费用高得多, 费用高不高与题干观点新型火灾报警器能够很好地取代传统烟雾报警器无关, 排除。

故正确答案为 B。

75、第一步: 找到论点论据。

论点：仅通过撞击测试不足以证明汽车是安全的。

论据：无明显论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：测试不能模拟驾驶员在车祸发生瞬间的应急反应，说明模拟测试不具备真实性，那么测试出来的结果也是不真实的，能够支持质疑者的意见，排除；

B项：测试所使用的车辆未必与销售的车辆完全一致，说明车的数据不一样，模拟测试不具备真实性，那么测试出来的结果也是不真实的，能够支持质疑者的意见，排除；

C项：测试通常是在实验室而非车祸多发路段进行，不管是在实验室还是在车祸多发路段都是围绕撞击来产生研究，只要保证情景一致就可以，C不能对测试的结果进行质疑，也不能支持质疑者的意见，为正确答案，当选；

D项：测试用的人偶的尺寸和质量等参数无法完全模拟真实人体，说明人的参数不一样，那么撞击对真实的人产生的影响是无法得知的，能够支持质疑者的意见，排除。

故正确答案为C。

76、元素组成相似，考虑样式规律。观察发现，第一组图形中，第一幅图和第二幅图去同求异得到第三幅图。第二组图形应遵循相同的规律，？处应填入第一幅图和第二幅图去同求异后的图形，即为C选项。

故正确答案为C。

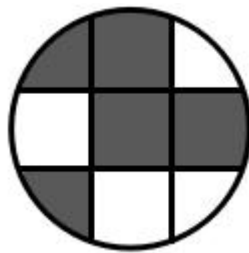
77、元素组成相同，考虑位置变化。第一组中，第一幅图形的第三个矩形向左移动一段距离到第二个矩形内，且颜色由白色变成黑色，第二幅图形中第二个矩形与第三个矩形形成的整体向左移动一段距离到第一个矩形内，且颜色发生变化，白色的区域变成黑色，黑色的区域变成白色；第二组图形遵循同样的规律，第一幅图形中最小的圆沿直线向右平移一段距离，且颜色由白色变成黑色，第二幅图形中最小的圆与次小的圆形成的整体沿直线向右移动一段距离，且白色区域变成黑色，黑色区域变成白色，只有选项B符合。

故正确答案为B。

78、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。图形特征较为明显，窟窿比较多，因此考虑数面，题干图形面数量依次为1、4、2、2、？，无规律，图形均为直线组成，数直线，题干图形直线数量依次为3、8、5、5、？，无规律。再观察发现，题干图形外框的直线数为3、6、4、4、？，观察数字发现，每个图形外框直线数与该图形面数量之差均为2。因此？处也应选择一个外边框线条数量和面数量差为2的选项，只有B符合。

故正确答案为B。

79、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。每幅图形都由黑块和白块组成，每幅图的黑块数量依次为2、3、4、5、？。？处应填入一个黑块数量为6的选项，发现无法排除选项。比较选项，发现选项的黑块分布位置不同，观察题干的黑块位置，发现第二幅图是在第一幅图逆时针旋转 90° 的基础上增加一个黑块，第三幅图是在第二幅图逆时针旋转 90° 的基础上增加一个黑块，以此类推，第四幅图是在第三幅图逆时针旋转 90° 的基础上增加一个黑块，？处应填入一个图形是在第四幅图逆时针旋转 90° （如下图）的基础上增加一个黑块，只有C项符合。



故正确答案为C。

80、本题是一道争议题。理由如下：

解析一：元素组成相同，都是由10个小白块组成，考虑位置规律。这十个小白块都排布为4列，排除C选项。观察发现，第二幅是在第一幅图的基础上，第一幅图第一列最上端的一个小白块移动到第二列形成的。同样，第三幅图是在第二幅图的基础上，第二幅图第一列最上端的小白块移动到第三列形成的。以此类推，第四幅图是第三幅图第一列最上端的小白块移动到第四列形成，？处应填入一个图形，是第四幅图第一列最上端的小白块移动到第五列（第一列最上端的小白块移动后第一列不存在，因此最终还是四列）形成，即为A选项。

解析二：元素组成相同，都是由10个小白块组成，考虑位置规律。这十个小白块都排布为4列。观察发现，第二幅是在第一幅图的基础上，第一幅图第一列最上端的一个小白块移动到第二列形成的。同样，第三幅图是在第二幅图的基础上，第二幅图第一列最上端的小白块移动到第三列形成的。以此类推，第四幅图是第三幅图第一列最上端的小白块移动到第四列形成，？处应填入一个图形，是第四幅图第一列最上端的小白块移动到第二列形成，即为C选项。

粉笔倾向于把答案给A，虽然这两种思路都可以得出答案，但是题干都是四列白块，并且每幅图形第一列最上端的小白块依次移动到后一列，？处应填入小白块移动到第五列的位置，因此A项较C项更加严谨。

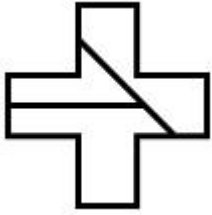
故正确答案为A。

81、元素组成不同，考虑属性规律和数量规律。观察题干发现，图形都比较规整，都是轴对称图形，排除A项；再观察发现，题干图形都是曲线图形、直线图形交替出现，因此？处应填入一个直线图形，排除B项；属性再无

规律，考虑数量规律，题干图形特征比较明显，窟窿很多，考虑数面，依次为0、1、2、3、4、？。因此？处应填入一个面数量为5的图形，只有C选项符合。

故正确答案为C。

82、本题考查平面拼合。原图可以由②③④构成，如图所示：



故正确答案为D。

83、本题考查平面拼合。原图的为圆形，①③④的弧形可以组成圆形，具体拼合如下图：

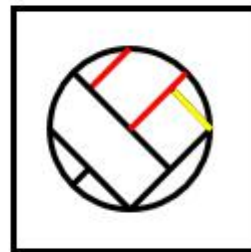
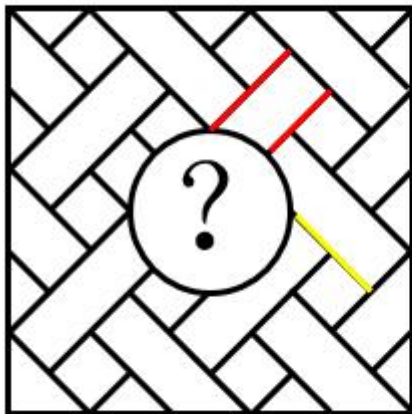


故正确答案为C。

84、题干图形分为五行，观察第一行，两个黑块之间相隔一个其他元素块；第二行，两个黑块之间相隔两个其他元素块；第三行，两个黑块之间相隔三个其他元素块；第四行，两个黑块之间相隔四个其他元素块；第五行，两个黑块之间相隔五个其他元素块。根据此规律排除C、D选项。比较A、B选项，仅有第一行白圈的位置不同，观察题干图形白圈的位置，发现白圈呈对角线分布且白圈与白圈之间是在对角线方向相连的，因此排除B选项。

故正确答案为A。

85、本题考查平面拼合。正确选项应与原图拼合成一个完整图形，正确答案右上角斜下（黄色线条）右下方的部分应该在斜向左下方的图形（红色线条）的下面，只有B项符合，B选项可以与题干图形组成完整的图。



B

故正确答案为B。

86、根据问题所求“…占…”，选项为百分数，且所求为现期，可判定此题为现期比重问题。定位材料第一段，

“受访者人数为1328人，其中男性受访者共673人”，则
$$\text{男性受访者比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}} = \frac{673}{1328} \approx \frac{673}{1330} \approx 51\%$$

故正确答案为B。

87、根据问题所求“…占比约为…”，选项为百分数，且所求为现期，可判定此题为现期比重问题。定位材料第二段“20岁以下（不含20岁）”的受访者占比9.0%，定位材料第六段，“28.8%的受访者未婚”，根据常识男性法定婚龄为22岁、女性20岁，因此20岁以下（不含20岁）的应为未婚者，则20岁以上（含20岁）未婚者占比约为 $28.8\% - 9.0\% = 19.8\%$ ，最接近B项。

故正确答案为B。

88、根据问题所求“……比今年约少了多少人”可判定此题为增长量计算。定位材料第五段，“收入在6000以上的受访者占23.4%，其比重比去年增加了4.2个百分点”，则去年比重为 $23.4\% - 4.2\% = 19.2\%$ ；定位材料第一段今年“受访者人数为1328人”，则今年收入在6000以上的受访者为 $1328 \times 23.4\% \approx 311$ 人，去年人数为 $1467 \times 19.2\% \approx 282$ 人，去年比今年少 $311 - 282 = 29$ 人，最接近B项。

故正确答案为B。

89、定位材料第三段，

大学本科及以上人数占比 = 大学本科人数占比 + 研究生及以上人数占比 = 27.2% + 4.8% = 32%，
 高中及大专人数占比 = 15.9% + 17.1% = 33%，中专人数占比为 18.4%，
 初中及以下人数占比 = 初中人数占比 + 小学及以下的人数占比 = 11.2% + 5.4% = 16.6%，高中及大专的受访者人数占比最多。

故正确答案为 B。

90、（1）定位材料第五段，月收入在 4000 元以上者包括收入 4001-6000 元、6000 元以上者，占比为 22.9% + 23.4% = 46.3%，占比不足总人数一半，非大部分，错误；

（2）定位材料第四段，只明确给出第一、二大受访群体，还有 $1 - 16.3\% - 15.1\% - 11.9\% - 10.6\% = 46.1\%$ 受访群体数据未知，不能确定学生一定是第三大受访群体，所以无法判定，错误；

（3）定位材料第二段，30-44 岁、20-29 岁占比分别为 30.8%、20.7%，则 20-44 岁占比 $30.8\% + 20.7\% = 51.5\%$ ，正确；

（4）材料没有涉及离退休人员收入的数据，无法判定，错误。

正确的只有（3）1 个。

故正确答案为 A。

91、由题干“2013 年，全国教育经费总投入约为…”结合文字材料第一段，可以算出 2012 年的全国教育经费总投入，且题目中直接给出了 2013 年全国教育经费总投入比 2012 的增长率可判定该题为现期计算问题。定位材料第一段，2011 年，全国教育经费总投入为 23869.29 亿元，2012 年，全国教育经费总投入比上年增加 3826.68 亿元，2013 年，全国教育经费总投入比上年增长 9.64%。可得 2012 年全国教育经费总投入 = $23869.29 + 3826.68 \approx 28000$ 亿元，2013 年全国教育经费总投入 = $28000 \times (1 + 9.64\%) \approx 28000 \times 1.1 = 30800$ 亿元，选项 C 最接近。

故正确答案为 C。

92、由题干“2014 年，全国教育经费投入增速较上年相比”，结合题干 2013 年的增长率已经给出，可判定该题为一般增长率问题。定位文字材料第一段，2014 年全国教育经费总投入 32806.46 亿元，结合上题，2013 年全国教育经费总投入约为 30400 亿元。可得 2014 年全国教育经费投入增速 = $\frac{32806.46 - 30400}{30400} \approx \frac{328 - 304}{304} \approx 8\%$ ，2014 年全国教育经费投入增速较上年相比 = $8\% - 9.64\% = -1.64\%$ ，约下降了 1.6 个百分点。

故正确答案为 C。

93、要满足题干所给条件的省（市），则该省（市）的第三列数据（专科招生人数） \leq 第七列数据（专科毕业生人数），通过观察，可发现北京、河北、江苏、浙江四个省（市）满足该条件，因此有 4 个省（市）2015 年普通专科院校招生人数不多于该类院校毕业人数。

故正确答案为 B。

94、由题干“2015 年…占…”可判定该题为现期比重问题，定位数据表最后两列，2015 年全国本科院校毕业人数 681 万人，专科院校毕业人数 319 万人，共 $681 + 319 = 1000$ 万人，则其 5% 为 $1000 \times 5\% = 50$ 万人，2015 年江苏本专科院校毕业人数 = $26 + 24 = 50$ 万人，满足条件。

故正确答案为 A。

95、A 项：定位文字材料第一段，2010 年全国教育经费总投入 = $\frac{23869.29}{1 + 22.02\%} \approx \frac{24000}{1.22} < 20000$ 亿元，错误；

B 项：定位数据表中第二、三列，2015 年河南普通本专科院校招生总人数 = $24 + 27 = 51$ 万人，2015 年广东普通本专科院校招生总人数 = $27 + 28 = 55$ 万人 $>$ 2015 年河南普通本专科院校招生总人数，且材料只给出部分省市的招生人数，其他省份情况未知不能判断，错误；

C 项：定位数据表中第四列和第五列，浙江省本专科院校在校人数 = $61 + 38 = 99$ 万 $<$ 100 万，且材料只给出部分省市的招生人数，其他省份情况未知不能判断，错误；

D 项：定位数据表中第四列和第五列，所有省（市）需满足，第四列 $>$ 第五列，通过比较，所有省（市）均满足该条件，正确。

故正确答案为 D。

96、题干所求为年均增速的排序，可判定本题为年均增长率的比较问题。当年份差相同时，直接比较 $\frac{\text{末期}}{\text{初期}}$ 即可。

定位图一可得，管道进口量为： $\frac{313}{35.5} \approx 8.0+$ ；LNG 进口量的为： $\frac{271}{128} \approx 2.0+$ ；国产气量的为： $\frac{1344.8}{989.7} \approx 1.0+$ 。则年均增速由高到低排序应为：管道进口量、LNG 进口量、国产气量，A 项满足。

故正确答案为 A。

97、题干所求为“2014 年，全球天然气总产量是我国供应量的多少倍”，可判定本题为现期倍数计算问题。定位图二，2014 年我国天然气产量为 1344.8，占全球总产量的比重为 3.89%，则

全球天然气总产量 = $\frac{1344.8}{3.89\%} \approx \frac{1400}{0.04} = 35000$ 。定位图一，

2014年我国各类天然气供应量 = $271 + 313 + 1344.8 \approx 270 + 310 + 1350 = 1930$ 。 $\frac{35000}{1930} \approx \frac{350}{19} \approx 18.4$ ，与 B 项接近。

故正确答案为 B。

98、题干所求为“我国进口管输气占全球天然气总产量比重最小的一年”，可判定本题为比重比较问题。结合图一与图二，各年份所求占比分别为：

A 项：2014年 = $\frac{313}{1344.8} \times 3.89\% \approx \frac{1}{4} \times 3.89\%$ ；

B 项：2013年 = $\frac{274}{1248.7} \times 3.66\% \approx \frac{1}{5} \times 3.66\%$ ；

C 项：2012年 = $\frac{214}{1142.8} \times 3.38\% \approx \frac{1}{5} \times 3.38\%$ ；

D 项：2010年 = $\frac{35.5}{989.7} \times 3.09\% \approx \frac{1}{30} \times 3.09\%$ 。

对比选项，D 项乘式两边均小于其他三项，故 D 项最小。

故正确答案为 D。

99、A 项：由图一可知 2011 年和 2010 年管输进口量，根据增长率计算公式： $r = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可求出 2011 年管输进口量的同比增速。

B 项：由图二可知 2010 年我国天然气产量和同比增长率，根据基期量公式： $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + r}$ ，可求出 2009 年我国天然气产量。

C 项：由图二可以求出 2010 年全球天然气产量，但无法得知 2009 年全球天然气产量，所以无法求出 2010 年全球天然气产量的同比增速。

D 项：由图一可知 2010 年—2014 年各年份的 LNG 进口量，故可以求出 5 年间的平均值。

本题为选非题，故正确答案为 C。

100、A 项：根据图二可得，2010—2014 年，全球天然气总产量分别为： $\frac{989.7}{3.09\%}$ 、 $\frac{1088.3}{3.28\%}$ 、 $\frac{1142.8}{3.38\%}$ 、 $\frac{1248.7}{3.66\%}$ 、 $\frac{1344.8}{3.89\%}$ 。分子增长均在 10% 左右，而分母增长远小于 10%，故分数逐步增大，说法正确；

B 项：根据图二可得，2013 年我国天然气的增长率 = $\frac{1248.7 - 1142.8}{1142.8} \approx \frac{106}{1140} < 10\%$ ，同比增长近 2 倍，说法错误；

C 项：由图一可知，我国各类天然气中国产气量在 2010 年—2014 年均是三者之中最多的，所占比重均超过 50%，我国天然气的供应主要靠国产气量，说法正确；

D 项：由图一可知，2012 年管输进口量首次超过 LNG 进口量，说法正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。