

2014年上海公务员考试《行测》B卷（解析）

1、第一空考查对文段结构的理解。第一句是文段的总括句，第二、三句是对总括句的分述；“尽管”表示让步假设关系，后跟“还是”“但是”“却”等呼应，表示意思的转折；“甚至”表示所提出的是突出的、进一步的事例。是对第二句的进一步说明。排除C、D选项。

第二空考查转折关联词。“但是”“可是”意思相近，都表示转折关系，强调转折之后的内容。根据此空无法确定选项。

第三空考查充分条件的关联词。“只要”表示具有充分的条件，常与“就”“也”“都”“便”相呼应，表明由这种条件产生的一种结果；“只有”表示必需的条件，常与“才”“方”呼应。根据“我们都会认真阅读”，确定此空为“只要”。

第四空考查近义词辨析。“以至”是连词，①表示时间、数量、程度、范围等的延伸；②用于下半句开头，表示上述情况所达到的深度或结果。“以致”也是连词，常用在下半句的开头，表示下文是上述情况造成的结果，多指不好的。

故正确答案为B。

2、第一空考查词语搭配。“观测”①观察并测量，常用于天文、气象、地理、方向等领域；②观察并测度（情况）。“观察”指仔细察看（事物或现象）。故根据固定搭配，“通过太空望远镜观测行星”，排除A、D项。

第二空考查词语含义。“覆盖”①遮盖；②指地面上的植物，对于土壤有保护作用；③指空中某点发出的电波笼罩下方一定范围的地面。“存在”①指事物持续地占据着时间和空间，实际上有，还没有消失；②哲学上指不以人的意识为转移的客观世界，即物质。

第三空考查词语结合语境。“其中一颗的表面可能……”是可能性的表述，推测出“与地球一样”，所以排除“一定”这种绝对化表达，C项排除。

故正确答案为B。

3、第一空，“招摇”张扬炫耀以引人注意，含贬义，与题目感情倾向不符且与“枝叶”不搭。“摇曳”摇摆不停，形容枝叶在风中摆动，语境不符。“摇摆”摇摆，晃动，不符合题中的诗意的美感。“招展”是飘扬，摇曳的意思，多用来形容嫩叶。

第二空，“耸立”：高高地直立；“屹立”：高耸挺立；“伫立”：久立，泛指站立；“矗立”：耸立。

故正确答案为D。

4、第一空，“汗牛充栋”形容著作或藏书极多。使用范围较窄，多用于书面语。“罄竹难书”比喻事实（多指罪恶）很多，难以说完。“不胜枚举”指不能一个个地列举出来。形容数量很多，偏重于所举的是同一类的人或事物。“数不胜数”形容数量极多，很难计算。此空可根据语义排除B项。

第二空，“更仆难数”形容人或事物很多，数也数不过来。“博大精深”用来形容思想和学术广博高深。多用于形容理论、学识、思想、作品等广博丰富，深奥精微，其形容对象多为某某内容。“洋洋大观”形容事物复杂繁多，丰富多彩。“望洋兴叹”原指在伟大事物面前感叹自己的渺小，现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。

故正确答案为A。

5、第一空考查近义词辨析，“自称”是在别人面前对自己的称呼；“自居”指自任、自待；“自封”指自己给自己加以某种称号；“自诩”是自夸的书面用语。

第二空由“却”连接，构成转折，前后两空为反义词。“标榜”指（互相）吹嘘、夸耀；“自夸”自己夸耀自己。

第三空从语义上分析，为了强调“道德境界是一点一滴积聚起来的”所以排除B项；“因此”“所以”表示总结，引导中心论点；“然而”表示转折，转折后是重点。

故正确答案为D。

6、A项“不久前落幕的‘上交会’上”在句中做状语，本句缺少主语，可以将“上”去掉；B项关联词使用错误，应为“不仅……也（还）……”；D项，“对于……的现象”，单由介词“对于”引导缺少主语，或删除“对于”，或改为“对于为什么”。

故正确答案为C。

7、A、C、D三项都是主语+补语+谓语+宾语结构的单句。

A项主语是“外部资源”，“尤其是世界一流教育资源”是补语，“成为”是谓语，宾语是“他山之石”。

C项主语是“我国首个实验型深海移动工作站经过十年科技攻关”，补语是“和‘蛟龙号’载人深潜器一样”，谓语是“是”，宾语是“利器”。

D项主语是“智慧”，补语是“说到底”，谓语是“是”，宾语是“洞悉规律、把握规律”。

故正确答案为B。

8、例句“輒使之然也”中，“然”是代词这样。

A项中“然”是代词这样；B项中“然”是“……的样子”；C项中“然”是“可是”的意思；D项中“然”是“……的样子”。

故正确答案为A。

9、例句的结构为“主语+状语+谓语+宾语”。

A项有两套主谓宾结构，“农村改革是我国当前的重要组成部分”和“黑龙江松嫩平原和三江平原是国务院今年批准的国家首个现代农业综合配套改革试验区”。

B项主语是“上海市委书记”，状语是“在中国……中心”，谓语是“接受”，宾语是“集体采访”。

C项的结构为主谓宾，缺少状语成分。

D项是主谓宾+谓宾+谓宾。

故正确答案为B。

10、(5) (1) 句子相同，区别仅是标点符号。

选择语气最轻的放在句首，因陈述句语气弱于感叹语气，故(5)应为首句，排除A、B选项。

(4)是带有批评语气的否定句，而(1)仅仅说“应该重罚”没有表明其他观点，其语气弱于(4)，所以(1)应紧跟(5)。(2)与(3)的比较，(3)肯定在(2)后面，因为反问句没有双重否定语气重。

故正确答案为C。

11、本题为词语指代题。

第一个“这”出现在第二句话，“这”指代前文，根据就近原则可知“这”指代内容应与第一句“为什么不逃跑的麋鹿反而容易在与狼的对决中生存下来？”指代一致，且与“较量”相对，即可从上文提炼出“麋鹿与狼的对决”是一种勇气和习惯的较量，故第一个这指代“麋鹿与狼的对决”。

第二个“这”出现在倒数第二句话，“这”指代前文，根据就近原则可知“这”指代内容应与“追赶上正在奔跑的动物，是狼在生存过程中形成的本能”指代一致，且与“诱惑”相对。而上文说追赶上正在奔跑的动物是本能，那“这”与上文指代一致，也应为“奔跑的动物”即奔跑的动物是一种诱惑。

故正确答案为C。

12、阅读文段判断每句话的主要内容，本文段可以分为两部分，从“但”字划分，转折词前是对2013年双节期间改进工作作风，加强廉洁自律提出的各项规定，则前半部分的关键词为“廉洁”；文段的后半部分，提出问题为“只靠规定力度有限”即只依靠规定是远远不够的，而解决问题的对策是一切“都置于纳税人的监督之下”，解决问题的对策是重点，而对策即监督，则第二个关键词是“监督”。

故正确答案为D。

13、“正因为如此”说明最后一句是总结句，表明文段的主旨为不同纬度创造的运动记录并不严格一致，与主旨思想符合的是C项。

A项，第一句“远未到被甩入空中的程度”；B项赤道地区转速帮助克服了一点地球引力，不是引力小；D项“地球运动克服了一部分引力”都是文段未表达内容。

故正确答案为C。

14、文段第一句话“而”字引出文段重点，“最引人瞩目的是中国的迅速崛起”。下文则是对本句话的举例论证，拿2002年汽车产量与去年产量的对比，印证“中国对世界汽车产业的推动不仅是规模上的迅速增长，而且影响力也在增长”。

统观全文段均在说明中国在汽车产量中影响力越来越强，也就预示着中国正在走向世界汽车大国的行列中。

故正确答案为B。

15、A项与文段“有些境界可用白描的手法，有些非词藻不为功”意思一致，即作者认为有些场合非用词藻不可，所以A项正确；

B项，文中作者指明“依我个人的偏嗜，词中的温飞卿是很懂得用词藻的”，故作者认为温飞卿作词善用词藻，B项正确；

C项语义偷换，文中作者认为“六朝文之所以大胜唐宋四六文者，会用词藻至少是一个原因”，但并不代表六朝文远胜于唐宋文，C项错误；

D项在段尾说明“俗滥是不善用之故，不是词藻本身的毛病”，这说明作者认为善用词藻不会俗滥，则D项正确。

故正确答案为C。

16、A项文中“由于劳动力市场功能和教育质量等方面的因素，导致人力资本供给与需求之间的匹配不当”就是“教育过度”的陈述，A项是对文意的凝练压缩，故A项正确。

B项“教育过度”就是“人力资本供给与需求匹配不当”，“短期内的教育回报率降低”，所以B项正确。

C项在最后一句，因短期回报率的降低导致教育停滞的结果，通常是灾难性的，则说明不能因为短期内的教育回报率降低而忽视人力资本积累，故C项正确。

A、B和C三项都能从文段推出，所以D项不正确，文段未提到教育和经济的关系。

故正确答案为D。

17、划线部分出现在句尾，说明此句意在对整个文段进行总结。

本文先是对红杉树在地球上存在的现状进行阐述，引出“树木的生长也是竞争的过程”，在竞争的作用下，树木才能生存、发展，即没有竞争就没有生存，也就没有发展。

故正确答案为B。

18、文段摘自梁漱溟的《东西文化及其哲学》，文段的主要意思是自己在疑惑不定的状态下做了决定，发表了见解。而今觉得自己这种做法欺弄了他人而痛悟。

A项指实在是误入迷途还不算太远，已经觉悟到现在是对的而之前是不对的，与文段表达意思一致，因此正确。

B项“朝闻道，夕死可矣”指早上听了圣人之道，即使晚上死了也了无遗憾，与文意无关。

C项“往者不可谏，来者犹可追”指过去的不能挽回弥补，未来的还是能赶得上的，要努力争取。后多用作鼓励之辞，与文意无关。

D项“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔。”指这些都是我内心之所珍爱，就是让我九死（或多死）还是不后悔。后来人们在表达坚持理想、为实现目标而奋斗时常引用这一名句表达心志，与文意无关。

故正确答案为A。

19、通读文段，发现第四段段尾指出“探索过程中很多实验无法直接在人体实行”引出动物“替身”这一概念，也说明A项正确。

引出动物“替身”后，文段对为什么经常用猴子（恒河猴）做实验进行详细的阐述：“它们的视觉系统与人类相近”与B项相符，故B项正确。

且本段最后一句“尽在科学家的掌握之中”说明科学家已经在猴子这个实验常客身上取得了很大的研究成果，故D项正确。

而文中只说明“初级视皮层面积大，无沟回，便于定位和操作”，并没有说与人类相同，与文意不符，故选C。故正确答案为C。

20、实验原理是：实验点与对照点因大小、明暗、背景、颜色的不同引起猴子目光的不同变化，推断出“金星”的大小和颜色，而不是经过训练，猴子准确地指出金星的大小和颜色，所以B项是错误的。

故正确答案为B。

21、文段最后一句“假如技术研发成功，盲人们大有可能看到一个色彩还算丰富的世界。”说明技术未研发成功，还由全文可知动物实验只不过是能够通过对其一脑区域的刺激发现“压眼闪光”为多种不饱和色，此技术尚未进入实验阶段。则说明此项技术没有在动物身上实现，没有进入动物实验阶段，更没有进入临床应用，仅仅停留在理论假设阶段。

故正确答案为A。

22、第三段中提到“既然失去视觉的人不会丧失‘看见金星’的能力，那能不能利用这一点帮助人恢复视觉呢？”说明这项研发的基本原理是利用盲人没有丧失的“看见”金星的能力，使盲人拥有闪光成像的可能，利用闪光成像、显示图像，完成治疗盲人的过程。

故正确答案为D。

23、阅读文段第一段“偏见，乃是强烈地感情用事的结果，而不是运用可靠推理的结果”。

而B项是在希望找到真理时所要做的事情不是对偏见，而是对偏见相反的方法，应选B。

A选项是对此句的原文陈述，故A项是正确描述。而文中对灼见的描述为“当我们对某个主张的证据作了仔细而全面的考察之后，如果我们拒斥它”，则可以叫“灼见”。C项是对此句的陈述，故C选项是正确描述。

而第一段段尾“它无疑是获得知识的必要条件”，即灼见是获得知识的必要条件，则D项陈述正确。

故正确答案为B。

24、划线文段为此段第二句话，此段话为举例子，举例论证论点。而本段的论点为首句，即批判的、怀疑的考察乃是日常事务中所使用的方法。

故正确答案为A。

25、划线部分是“但他们也曾嘲笑过头脑简单的小丑”，也就是说他们也嘲笑其他不是天才的人，即被嘲笑的不都是天才。

故正确答案为C。

26、根据理想气体状态方程，温度不变时，体积减小、压强增大。当往瓶口吹气时，瓶内空气的气压同步增大，气球内外两侧气压相等，不会吹大。瓶子放入热水中，瓶内气体温度上升，压强增大，则会将气球向外吹。只要内外气体能够连通，则气压不变，气球就可以被吹大，所以只需要打一个孔即可，不需要两个。

故正确答案为D。

27、火柴盒盒芯向上抽起时，落地时盒芯相对于外盒向下运动，盒芯给外盒向上的摩擦力，外盒则受到盒芯向下的摩擦力，阻碍外盒向上弹起，同时摩擦力做功，减少了机械能。根据动量 $P = M \cdot V$ ，向上抽起盒芯会明显的改变下落距离，使整体落地速度变化很小。

故正确答案为C。

28、骨牌竖着时，重心较高，倒下时重心下降。倒下过程中，将其重力势能转化为动能，它倒在第二张牌上，这个动能就转移到第二张牌上，第二张牌将第一张牌转移来的动能和自己倒下过程中由本身具有的重力势能转化来的动能之和，再传到第三张牌上。所以每张牌倒下的时候，具有的动能都比前一块牌大，因此它们的速度一个比一个快。也就是说，它们依次推倒的能量一个比一个大。

故正确答案为D。

29、因A、B之间没有相对运动，可以看做一个整体。由其做匀速直线运动可知，箱子受力平衡，故不论爸爸拉箱子还是小明拉箱子，箱子与地面之间的摩擦力大小均为F。当爸爸拉箱子的时候，F作用在A上，为保持B匀速运动，则A、B之间有与地面对摩擦力方向相反、大小为F的摩擦力作用在B上。当小明拉箱子时B箱受拉力与地面对摩擦力两者平衡，故与A之间没有摩擦力。

故正确答案为B。

30、原电池的工作原理：原电池反应属于放热的氧化还原反应，但区别于一般的氧化还原反应，电子转移不是通

过氧化剂和还原剂之间的有效碰撞完成的，而是还原剂在负极上失电子发生氧化反应，电子通过外电路输送到正极上，氧化剂在正极上得电子发生还原反应，从而完成还原剂和氧化剂之间电子的转移。两极之间溶液中离子的定向移动和外部导线中电子的定向移动构成了闭合回路，使两个电极反应不断进行，发生有序的电子转移过程，产生电流，实现化学能向电能的转化。

B、C 两项使用的是同样的金属棒，故不会产生电势差，不会产生电流；D 选项没有形成闭合回路，也不会产生电流；A 项为 $Cu - H_2SO_4 - Zn$ 原电池；正极： $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2 \uparrow$ ；负极： $Zn - 2e^- \rightarrow Zn^{2+}$ ；总反应式： $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2 \uparrow$ 。

故正确答案为 A。

31、任何一方按开关都能使对方的电铃发声，说明两个用电器工作时互不影响，则该电路为并联电路，支路电铃由支路的开关控制。因为该电路为并联电路，且支路有各自的开关控制，故选项 C 正确。

A 选项当乙房间闭合开关的时候，两个铃铛都不响，而甲房间闭合开关的时候，两个铃铛都会响；

B 选项电路已经是断路，并且开关不在房间内；

C 选项正确；

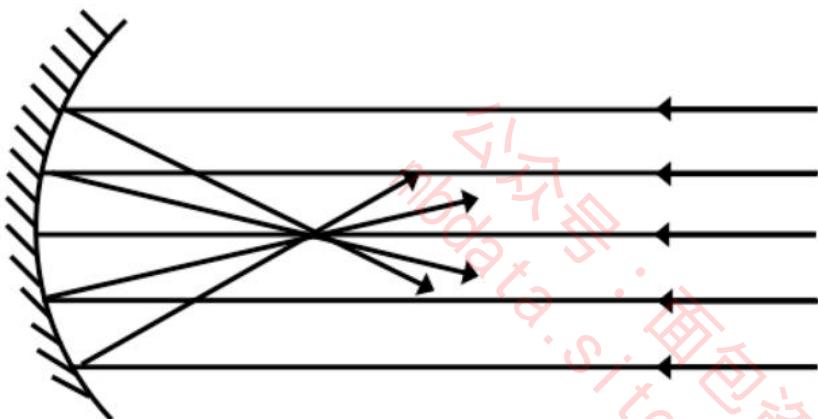
D 选项甲房间的铃铛一直响，没有开关控制。

故正确答案为 C。

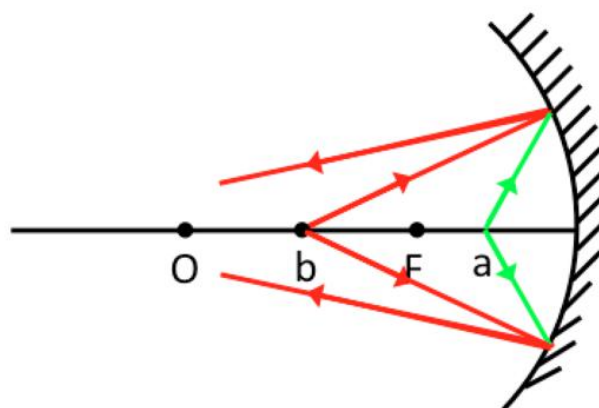
32、（1）凹面镜对光线有会聚作用，从其焦点发出的光线，经反射后变成平行光射出；

（2）分别从 C 点和 D 点向反射面画入射光线，根据光的反射定律作出反射光线比较即可得出结论。

远光灯射出的是平行光线，保证光线的穿透力，故光源在凹面镜焦点处。



（3）凹面镜的聚光原理：近光灯射出，扩大光照面积。做一示意图，分别从 b 点（即原图中 C 点）和 a 点（即原图中 D 点）向镜面作两条入射光线，按照光的反射定律，画出两点入射光线的反射光线，如下图所示：



由图可见，从 b 点（C）发出的光或在不远处会聚，由 a 点（D）发出的光不会会聚，因此近光灯丝应安装在 b 点位置。

故正确答案为 C。

33、拍摄表面光滑物体，因物体反光可能进入镜头，造成画面不清晰，故要减弱反射光，则需要让偏振片透振方向与反射光波振动方向垂直。

故正确答案为 A。

34、“香蕉球”在球门前向球门方向偏转，则外侧压强大，内侧压强小，即球外方空气相对流速比球内方小。则外侧球转动的切线方向与球运动方向相反，内侧相同。根据公转的方向和自转的方向相同，所以球是绕重心逆时针方向旋转。

故正确答案为 C。

35、闭合电路的一部分导体在磁场中做切割磁感线运动时，导体中就会产生电流，该现象就称为电磁感应现象。A 项错误，该电路中有电源，即通电后，磁场中的金属棒会受力运动，是利用通电导线在磁场中受力的作用的原理工作的，故该选项错误；

B项正确，在该闭合电路中没有电源，当线圈转动时，其恰好切割磁感线运动，于是灯泡中就会有电流通过，这就是电磁感应现象，即该选项正确；

C项错误，该装置中有电流通过时，磁场中的线圈会转动，是利用通电导线在磁场中受力的作用的原理工作的，故该选项错误；

D项错误，该实验是著名的奥斯特实验，该实验说明了通电导线周围存在着磁场，故该选项错误。

故正确答案为B。

36、第一步：抓住定义中的关键词。

碳足迹标示一个人或团体的“碳耗用量”。碳足迹大，制造的二氧化碳就多。

第二步：逐一判断选项。

B、C、D三项均能减少一个人的碳足迹；而A项早睡早起锻炼身体后，寿命可能更长，制造的二氧化碳也多，显然不一定能够减少个人的碳足迹。

故正确答案为A。

37、第一步：抓住定义中的关键词。

文化变迁由于发展、与不同族群的接触、发明或借用新事物或没有替代物而引起的文化变化或消失。

满足下列条件之一，都可以称作文化变迁：①由于族群社会内部的发展，引起的族群文化的改变；②由于不同族群之间的接触，引起的族群文化的改变；③由于发明或借用而增添新的事物，由此导致旧事物丧失；④由于生态环境及社会生活变化，在没有替代物的情况下有些文化因素自动消失。

第二步：逐一分析选项。

A项不符合文化变迁的定义；

B选项符合定义条件④；

C选项符合定义条件①；

D选项符合定义条件③。

故正确答案为A。

38、第一步：抓住定义中的关键词。

偷换概念是指在思维或辩论中违反“同一律”的逻辑要求，替换了“不同的概念”，而产生逻辑错误。

第二步：逐一判断选项。

A项没有替换概念，显然不属于偷换概念；

B项只是调换了主客体，也不属于偷换概念；

C项只是提出了中国发展航天工业的原因，并没有偷换概念；

D选项周总理在两个“马路”之间偷换了概念。

故正确答案为D。

39、第一步：抓住定义中的关键词。

陈述性知识的定义要点是：①有关“世界是什么”；②直接陈述；③心理过程主要是记忆。

程序性知识的定义要点是：①有关“怎么办”；②不能直接陈述；③只能通过某种作业形式简单推测其存在。

第二步：逐一判断选项。

根据定义，选项中的陈述性知识有：“美国的首都是华盛顿”“水到100℃沸腾”“水的分子式是 H_2O ”。程序性知识有：“修自行车”“音乐欣赏”“加减运算”“骑马射箭”“红灯停，绿灯行”。

故正确答案为B。

40、第一步：抓住定义中的关键词。

软科学是综合性的学科，为经济、社会等问题提供方案和决策。

第二步：逐一判断选项。

管理学：是一门综合性的交叉学科，也是系统研究管理活动的基本规律和一般方法的科学。管理学是适应现代社会大生产的需要产生的，它的目的是：研究在现有的条件下，如何通过合理的组织和配置人、财、物等因素，提高生产力的水平；

预测学：现代预测学科学或称预测的科学，研究无所不在的不确定性，旨在控制随机性以及减少无知的程度。预测学通过开发数学模型和程序，制定事物未来发展的可靠预测，揭示过去发生事件的准确结果；

决策学：决策学以决策为研究对象的综合性学科。主要研究决策原理、决策程序和决策方法，探索如何作出正确决策的规律。是社会化大生产的直接产物，对于实现决策的科学化和民主化具有十分重要的意义；

B、C、D三项都属于软科学。而心理学是一门研究人类及动物的心理现象、精神功能和行为的科学，既是一门理论学科，也是应用学科，包括理论心理学与应用心理学两大领域，所以不属于软科学。

故正确答案为A。

41、第一步：抓住定义中的关键词。

归谬法其实就是假定命题正确，然后推出错误的结论，从而否定命题的错误。

第二步：逐一判断选项。

A项“不可能收到账单的上帝姐夫”，B项“高雅的流行感冒”，C项“为了下辈子成为人而杀人”都是错误的结论，从而可以得出其命题也是错误的；

D项不存在错误命题，不符合定义。

故正确答案为 D。

42、第一步：抓住定义中的关键词。

补偿贸易是“进口者”赊购产生的一个行为，并在一定期限内用“产品或劳务”分期偿还。

第二步：逐一判断选项。

A 项甲公司引进日本公司的技术，一年后用产品偿还，符合定义；

B 项购买技术和设备并用竹制品（产品）偿还，符合定义；

C 项也同样是购买产品，然后用产品来偿还，均符合定义；

D 项在约定期间内支付的款项并不是产品或劳务，不符合定义。

故正确答案为 D。

43、第一步：抓住定义中的关键词。

激情群体的定义要点：为某项富有挑战性的工作而临时组建的工作群体。

第二步：逐一判断选项。

A 项不是临时性的；

B、D 两项不具有挑战性；

C 项符合定义。

故正确答案为 C。

44、第一步：抓住定义中的关键词。

共生定义的要点是：①两种生物共同生活在一起；②相互依赖，彼此有利；③彼此分开则双方或其中一方无法生存。

第二步：逐一判断选项。

A 项中的双锯鱼和海葵和 C 项中的文鸟和蜜獾都不是离开彼此就无法生活，不符合要点③；

B 项白蚁与多鞭毛虫相互依赖，彼此有利，彼此分开则双方无法生存，符合定义；

D 项赤眼蜂对玉米螟虫不利，不符合要点②。

故正确答案为 B。

45、第一步：抓住定义中的关键词。

牛鞭效应是“信息流”，“从最终客户端向原始供应商”传递，“信息被扭曲放大”，导致“需求信息越来越愈大”。

第二步：逐一判断选项。

A 选项“零售商囤货”是个人行为，没有信息的传递的过程；

B 选项零售商向甲向供应商乙的需求信息增加，但供应商乙结束了这种信息放大的传递，而是根据定额向上提交订货量；

C 选项“从零售商甲到供应商乙再到销售中心”的传递过程，订货量逐渐增加，即需求信息放大，符合定义；

D 选项没有最终客户端，也没有信息的传递，也没有信息的放大。

故正确答案为 C。

46、元素组成凌乱，且分内外两个部分。本题考点为对称中的图形本身的对称性。题干外部图形既是轴对称图形，又是中心对称图形。选项中能满足这个条件的只有 B 项。

故正确答案为 B。

47、元素组成相同，本题考点为位置类-平移。每组图形中黑色方块向下移动一个，其他灰色方块在向右上移动一格。

故正确答案为 C。

48、元素组成相同，考虑位置变化。此题考查的一组内元素的周遍。变化规律为依次把第一、三、五位置上的小图形放到下一行的最后三个位置。

故正确答案为 A。

49、元素组成凌乱，本题考点为数正方形中的直线数。图形中不变的为外边的正方形，可变元素为正方形外框内的直线数，分别为 0、1、2、3，则问号处应选择含有正方形外框且框内包含 4 条直线的图形。

故正确答案为 D。

50、本题考点为旋转和叠加。

每行的第一个图形顺时针旋转 45° 和第二个图形叠加得到第三个图形，依此规律，第三行图形进行旋转和叠加后，得到 B 项。

故正确答案为 B。

51、元素组成凌乱，两组的组成元素是相同的，本题考点为数图形中元素种类的个数。从整体来看，每组都有 3 个正方形、3 个圆和 3 个三角形。

故正确答案为 D。

52、以行为单位，元素组成相同，本题考点为旋转和周遍。按图示从出发到结束，夹角依次顺时针旋转 90°，每隔两个图形呈现一个空白，可得最后一个图形为开口向右的夹角。

故正确答案为 A。

注意：题目中元素很简单，需要注意的是箭头的推理路线。

53、元素组成相似，本题的考点为元素叠加运算。每组前两个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为黑+黑=白，

-+黑=-，-+白=-，黑+白=白，-+-=黑。依据此规律，问号处应为 B 项图形。

故正确答案为 B。

54、元素组成相同，黑色阴影本身与图形共同旋转。图形整体顺时针旋转 90° ，同时黑色填充部分于图形内部顺时针旋转，得到 B 项图形。

故正确答案为 B。

55、本题考查四面体的相邻面关系。

观察左边图形可知，没有两个黑色三角形有共同的边，由此可知 B 项不能由左边图形折叠而成。

故正确答案为 B。

56、第一步：找到论点论据。

题干中指出了塑料制品和玻璃容器的回收率差别大，前者回收率低，后者回收率高。没有明显论据。

第二步：逐一分析选项的作用。

A 项“少数工厂处理塑料”；

B 项“不兼容，不能统一回收”；

C 项制造新型塑料和玻璃所耗费的能源的多少和回收无关，不能解释论点；

D 项“回收塑料生产出的产品质量差”，A、B、D 三项均说出了塑料制品回收率低的原因。

故正确答案为 C。

57、第一步：找突破口。

已知每人只说对了两个人对电视频道的喜好，而小赵对小钱的猜测与小钱对自己的猜测不同，则必有一假，而对小孙的猜测相同，因此“小孙喜欢看艺术频道”为真。

第二步：看其他的话。

因小赵的猜测“小赵和小钱都喜欢看教育频道”中必有一假，则由小李的话可推出“小李喜欢看新闻频道”；由小钱的话可推出“小钱喜欢财经频道”，接着可推出“小赵喜欢教育频道”，再根据小孙的话可知“小周喜欢看纪实频道”。

故正确答案为 A。

58、第一步：找到论点，即调查结果。

调查显示的结果是“用电脑的时间”多的人并没有减少看电视的时间。

第二步：逐一分析选项的作用。

A 选项、B 选项、C 选项均为无关选项，看电视与使用电脑的时间不冲突，不能作为参考依据；

为验证上述结果的准确性，需要考虑“用电脑的时间”是否包括工作中使用电脑的时间，如果包括，则题干结果是不科学的，D 选项符合题意。

故正确答案为 D。

59、第一步：找出论点和论据。

论点：六十多年前人们认为的老年人现在看起来其实只是中年人。

论据：2010 年我国人口平均预期寿命达 74.83 岁，而建国初期我国人口平均预期寿命只有 35 岁左右。而人口平均预期寿命是反映一个国家和地区人民健康水平的重要指标。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项说明新生婴儿死亡数量的减少是人口平均预期寿命增加的最重要原因，也就表示建国初期的人口平均预期寿命低是因为新生婴儿死亡数量多，有削弱作用。故 A 项为正确答案；

B 项阐述了人口数量，而不是人的寿命，与题干无关；

C、D 项均表明现在人的寿命比以前长的原因在于营养和医疗，与健康直接有关，与题干观点一致。

故正确答案为 A。

60、第一步：找出论点和论据。

病人的论点是：拒绝使用 S 药的真正原因并不是药物的副作用。

病人的论据是：病人认为医生言行不一，医生之前开了很多有副作用的药。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项“副作用的时间论”与题干不符，医生认为 S 药的长期副作用不清楚，如果是一段时间后副作用会表现出来，则间接证明了病人的论点是正确的；

B 项说明医生之前开有副作用的药是因为已知的风险，可用特定方法来降低，而 S 药的副作用还不清楚，因此反驳了病人的观点，削弱论点；

C 选项直接加强了病人的论点；

D 选项的说法与题干无关，属于无关选项。

故正确答案为 B。

61、第一步：翻译题干。

题干的翻译为：“适合于实验” \rightarrow “小动物繁殖快” \wedge “基因要尽可能多的与人的相似”；“小动物繁殖快” \wedge “基因要尽可能多的与人的相似” \rightarrow “适合于实验”。

第二步：逐一翻译选项并判断选项的正误。

A 项：“获得国家贫困生奖学金” \rightarrow “申请者家庭贫困” \wedge “成绩优秀”；“奖学金获得者家庭困难” \wedge “学习不优秀” \rightarrow “国家贫困生奖学金的规定没有得到严格的执行”，与题干翻译不符；

B 项：“可看性” \wedge “成功的市场发行” \rightarrow “电影获得好的票房”；“成功的市场发行” \rightarrow “电影的票房好”（逻辑错误）；

C 项：“修读《认知科学的哲学》” \rightarrow “修过《知识论》” \wedge “对认知科学感兴趣”；“对认知科学很感兴趣” \wedge “修过《知识论》” \rightarrow “修读《认知科学的哲学》”。与题干翻译符合，故为正确答案；

D 项：“每周进行系统维护的电脑在使用一年” \rightarrow “拿到专卖店去维修”；“有些电脑在用了很长时间后也不需要拿到专卖店去维修” \rightarrow “有些电脑每周都进行了系统维护”。

A、B、D 三项与题干翻译不符，故正确答案为 C。

62、由题干要求可知青色、黄色、赤色三个为相邻的一组，因为绿色在黄色的前面，故青色、黄色、赤色一定在橙色的右边；又因为绿色在紫色前面而紫色和青色不能相邻，故绿色只能在橙色前面。紫色和蓝色不能确定。故正确答案为 C。

63、本题属于关联词推导题型。

第一步：翻译题干，利用充分条件。

①“政府环保部门的官员”且“在这次民间环保研讨会上发言” \rightarrow 民间环保组织的成员；

②民间环保组织的成员 \rightarrow —（“政府环保部门的官员”且“在这次民间环保研讨会上发言”）

第二步：逐一翻译选项并判断选项的正误。

①②合并可得出政府环保部门的官员 \vee 在这次民间环保研讨会上发言 \rightarrow —（政府环保部门的官员 \vee 在这次民间环保研讨会上发言），即 $A \rightarrow \neg A$ ，则 $\neg A$ 必为真。因此，—（政府环保部门的官员 \vee 在这次民间环保研讨会上发言）为真，进一步推导为“—政府环保部门的官员 \wedge —在这次民间环保研讨会上发言”为真。

A 项：“政府官员” \rightarrow “发言”，根据或关系，否一推一可知为正确选项；

B 项：“发言” \rightarrow “民间环保组织的成员”，无法推出；

C 项：“发言” \rightarrow “政府官员”，无法推出；

D 项：发言 \rightarrow —环保组织成员，无法推出。

故正确答案为 A。

64、第一步：找出论点和论据。

论点：录用获得国内高校博士学位的毕业生，将无助于提升教学质量和科研水平。

论据：大量聘用海外一流大学获得博士学位的毕业生有助于提升教学质量和科研水平。

第二步：逐一判断选项的作用。

题干中由高等学校大量聘用在海外一流大学获得博士学位的毕业生有助于提升教学质量和科研水平，推出录用获得国内高校博士学位的毕业生将无助于提升教学质量和科研水平。当“获得国内高校博士学位的毕业生”=“在海外一流大学获得博士学位的毕业生”时，即可对题干观点构成质疑，即 D 项；

A、B、C 项并没有说明获得国内高校博士学位的毕业生并非无助于提升教学质量和科研水平，不能构成质疑。

故本题答案选 D。

65、第一步：分析题干，找出论点和论据。

论点：在新开通移动支付功能的人群中开展宣传和促销，但一个月后，某电商的网络销售收入没有明显增长。

论据：无明显论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明最近开通移动支付功能的人有所减少，开通的人减少并不代表使用的人一定减少，无关，排除；

B 项：说明消费者对移动支付态度谨慎，但是开通移动支付功能的人是大量存在的，不能说明为什么没有更多的人参与到该电商的网购，排除；

C 项：说明新开通支付功能的人需要一段时间才能进行网络购物，很好地解释了仅一个月的时间，某电商的网络销售收入没有明显增长，当选；

D 项：提到的特色服务是无关内容，该电商是否提供特色服务并未谈及，为无关选项，排除。

故正确答案为 C。

66、一年或为 365 天或为 366 天，其中包含 52 个完整周。在这个完整周中共休息 104 天，而甲在该年休息了 106 天，多出的两天得是周六日，说明该年共计 366 天且 1 月 1 号为周六，那么去年 12 月 31 日为周五。根据平年+1，闰年+2，因此下一年的 12 月 31 日为周一，因此下一年的 12 月 1 日为周六，是 12 月的第一个休息日。

故正确答案为 A。

67、赋值该水果量为 20，成本价为 10，则可知运输腐烂量为 5，卸货时损失量为 4，还剩余 11。根据获利为 10%，

假设售价为 M ，可得 $\frac{11M - 10 \times 20}{10 \times 20} = 10\%$ ，解得 $M = 20$ 。因此售价是进价的 2 倍。

故正确答案为 C。

68、根据捐款金额为 1000 元的整数倍，可知问题实际为将 100 拆分为 5 个互不相同的整数，且满足题意。直接

以甲、乙、丙、丁、戊代表捐款，可得： $甲 = 乙 + 丙$ ， $乙 = 丁 + 戊$ ， $甲 + 乙 + 丙 + 丁 + 戊 = 100$ 。将前两式代入第三式可得： $3乙 + 2丙 = 100$ ，于是可知 $(100 - 2丙)$ 能够被3整除，将各选项除以1000后代入验证，可知仅A、D项符合要求。若为D，即 $丙 = 20$ ，则根据前式可得 $乙 = 20$ ，与五个数字互不相同矛盾。

故正确答案为A。

69、设小张投资甲乙股票分别为 x 、 y 元，可得： $x + y = 60000$ ，

$(1 + 45\%)(1 - 20\%)x + (1 + 40\%)(1 - 10\%)y = 60000 + 11000$ ，解得： $x = 46000$ ， $y = 14000$ 。因此小张投入较多的股票投入了46000元。

故正确答案为D。

70、由题意可知，只要该月销量低于产能，库存就会继续增加。因此库存最高的月份为销量低于产能的最大月份。

x 个月后销量为 $5000 \times (1 + 10\%)x$ ，因此可知库存增加的月份满足 $5000 \times (1 + 10\%)x \leq 8000$ ，解得 $x \leq 4$ 。因此4个月后也即5月份库存达到最高。

故正确答案为B。

71、跑完一万米共计 $10000 \div 400 = 25$ 圈，因此跑满半圈的累积积分为 $25 \times 2 = 50$ 分。跑满整圈的积分为

$1 + 2 + \dots + 25 = (1 + 25) \div 2 \times 25 = 325$ 分。合计375分。

故正确答案为D。

72、由题干可知，每个城市的集装箱在沿途停靠的每个港口卸下数量相同的集装箱，因此可知广州的240个集装箱在此后的每个城市均卸下60个，即在上海港口将卸下60个集装箱。而每次离港时货轮要保持满载，因此上海港口要装上60个集装箱。由此继续，可知完成过程如下表所示：

	广州	上海	青岛	天津	大连
广州	+ 240	- 60	- 60	- 60	- 60
上海		+ 60	- 20	- 20	- 20
青岛			+ 80	- 40	- 40
天津				+ 120	- 120

因此在达到大连港口时，船上有120个天津的集装箱。

故正确答案为D。

73、根据见习人员的总人数是驾驶员和船员总数的 $\frac{1}{4}$ ，说明这四种人合起来的总数能被5整除，而全体共计60人，因此陆战队员人数也能被5整除，由此排除A项；根据船员总人数是驾驶员总数的7倍，说明这四种人之和能被8整除，因此60减去陆战队员人数能被8整除，据此排除B、D两项。

故正确答案为C。

74、释放阶段，1小时从0毫克增长至6毫克，因此超过4毫克的时间占 $\frac{1}{3}$ ，即20分钟；稀释阶段，6小时从6

毫克降低至3毫克，因此超过4毫克的时间占 $\frac{2}{3}$ ，即4小时。因此发挥抑菌作用的时间能持续4小时20分钟。

故正确答案为A。

75、甲胜了10场，乙和丙各负了8局，那么乙和丙进行了 $8 \times 2 - 10 = 6$ 场比赛。而这6场比赛不能连续进行，需要穿插每一场胜者与甲之间的比赛，因而还需要插入5场比赛，因此至少需要局数为 $10 + 6 + 5 = 21$ 局。

故正确答案为B。

76、由表格可知，2012年A国科研工作者申请到的

NIH基金 = 男性申请基金 + 女性申请基金 = $30768 \times 507279 + 13025 \times 421385$ ，将其单位转化为亿美元，约为：

$3 \times 51 + 1.3 \times 42 = 153 + 54.6 = 207.6$ ，与D项最为接近。

故正确答案为D。

77、2012年女性申请者比例为： $\frac{13025}{13025 + 30768} = \frac{13025}{43793}$ ；

2002年女性申请者比例为： $\frac{10199}{10199 + 31801} = \frac{10199}{42000}$ 。

则提高了约为： $\frac{13025}{43793} - \frac{10199}{42000} = \frac{13}{44} - \frac{102}{420} \approx 0.295 - 0.243 = 0.052 = 5.2\%$ ，与B项最为接近。

故正确答案为B。

78、由图表可知，截至到2008年，女性科研工作者共计93400人（全为博士学位），其中在2008年考取博士学位的科研工作者为 $46000 \times 36\%$ ，则不是在2008年取得博士学位的科研工作者的人数为：

$93400 - 46000 \times 36\% = 93400 - 16560 = 76840$ 。

故正确答案为 C。

- 79、A 项：与 1973 年相比，2008 年女性科研工作的增长速度为： $\frac{93400 - 10700}{10700} = \frac{827}{107} = 7.7$ ；而男性科研工作的增长速度为： $\frac{179400 - 107200}{107200} = \frac{722}{1072} = \frac{827}{107} > 7.7$ ，则女性的增长速度约为男性的： $\frac{827}{107} \div \frac{722}{1072} = \frac{827}{107} \times \frac{1072}{722} > 1$ ；
B 项：2002 年男性科研工作者的平均基金额为 403047，女性为 330169，二者相差 72878。2012 年男性平均基金额为 507279，女性为 421385，二者相差 85894，因此二者的差距进一步扩大了，错误；
C 项：由图表可以直接得出，物理与天文学中的女性平均工资并非最高，错误；

- D 项：1973 年，女性在科研工作者中的比例为 $\frac{10700}{10700 + 107200} \approx \frac{1}{11} \approx 9.09\%$ ；2008 年女性在科研工作者中的比例为 $\frac{93400}{93400 + 179400} \approx \frac{934}{2730} \approx 34\%$ ；D 项表述正确。
故正确答案为 D。

- 80、A 项，生物领域，男女平均工资之比为 $\frac{65}{50} = 1.3$ ；

- B 项，化学领域，男女平均工资之比为 $\frac{79}{62} = 1.27$ ；

- C 项，物理与天文学领域，男女平均工资之比为 $\frac{89}{54} > \frac{79}{54} = 1.46$ ；

- D 项，材料中指出所有领域中平均工资差异为 18%，意为男性平均工资比女性多 18%，即男女之比为 1.18:1，通过比较可得，D 项所有领域的平均工资之比最小。

故正确答案为 D。

- 81、题目给出求失业率的公式， $\text{失业率} = \frac{\text{失业人口}}{\text{劳动力人口}}$ 。

- A 项，16~19 岁群体的失业率为 $\frac{70}{283} \approx \frac{1}{4} = 25\% > 10\%$ ，所以选 A。

后面验证其他选项，B 选项 $\frac{201}{2198}$ ，C 选项 $\frac{142}{2228}$ ，D 选项 $\frac{31}{469}$ ，均比 10% 小。

故正确答案为 A。

- 82、选项差距较小，需精确计算。

- 根据表格可知，男性失业人口在全部劳动力人口中所占的比重为： $\frac{418}{9476} \approx 0.044$ ；女性失业人口在全部劳动力人口中所占的比重为： $\frac{352}{9476} \approx 0.037$ ，故男性比女性多 $0.044 - 0.037 = 0.007$ ，大约多 0.7 个百分点。
故正确答案为 D。

- 83、根据图表与选项对比，男性劳动力数量为 4968，女性劳动力数量为 4509，女性数量小于男性数量，故 A 项代表的应为男性劳动力，D 项排除。那么可得第二个饼形图应代表的为女性劳动力的年龄段数量分配，根据图表可知，各年龄段人数相对应的大小应为，B 图 5% 对于第 4 名，C 图 9% 对于第 2 名，D 图 8% 对于第 3 名，从表格数据中对应得出的年龄段人群应为，B 对应 20~24 岁女性劳动力，C 对应 35~44 岁女性劳动力，D 对应 55~64 岁女性劳动力。

故正确答案为 A。

- 84、A 选项错误，就业人口方面，20~24 岁男性就业人口数量为 363，而 20~24 岁女性就业人口数量为 392，女性人口数量大于男性；

- B 选项错误，16~19 岁阶段的男性失业率 = $\frac{39}{152} \approx 25.6\%$ ；

- C 选项正确，直接读图可知就业人口最多的年龄段为 45~54 岁；

- D 选项错误，45~54 岁的女性失业率为 $\frac{69}{1089}$ ；而 55~64 岁的女性失业率为 $\frac{33}{748} \approx \frac{66}{1496}$ ，远小于 45~54 岁阶段的女性失业率。

故正确答案为 C。

- 85、A 选项错误，观察表格可以得知，在男性中劳动力人口占比最大的年龄段为 35~44 岁，而在女性中劳动力人口占比最大的年龄段为 45~54 岁；

- B 选项正确，已婚男性的失业率为 $\frac{129}{2601} \approx \frac{129}{2600} \approx 0.05$ ，已婚女性的失业率为 $\frac{99}{2062} < \frac{99}{2000} = 0.0495$ ，已婚女性较小。劳动力人口占比已婚男性为 72.7，已婚女性为 59.6，已婚女性较小。由备注公式可知，就业人口已婚男性占比 $\frac{2471}{3576} \approx \frac{2500}{3600} \approx 0.69$ ，已婚女性占比 $\frac{1962}{3461} \approx \frac{2000}{3500} \approx 0.57$ ，已婚女性较小；
C 选项错误，由表格可知，女性公民的劳动力人口数量为 4509 人，而男性公民的劳动力人口数量为 4968，男性

劳动力人口数量大于女性；

D 选项错误，男性 $25 \sim 34$ 岁的失业率为 $\frac{108}{1207} < \frac{108}{1200} = 0.09$ ，女性 $25 \sim 34$ 岁的失业率为 $\frac{94}{991} > \frac{94}{1000} = 0.094$ ，故女性较大。

故正确答案为 B。

86、解法一：

由材料第一段可知，2013 年 1-7 月份规模以上工业增加值增长率为 12% ，比去年同期提高 1.4 个百分点，即去年增长率为 10.6% 。设 2011 年 1-7 月份规模以上工业增加值为 1，则 2012 年其值为 $1 + 1 \times 10.6\% = 1.106$ ，2013 年其值即为 $1.106 + 1.106 \times 12\% = 1.106 \times 1.12 > 1.1 \times 1.12 = 1.232$ 。则 2013 年 1-7 月规模以上工业增加值约比 2011 年同期增长 $\frac{1.232 - 1}{1} = 0.232 = 23.2\%$ ，所求值应比 23.2% 略大，只有 D 项符合。

解法二：

根据间隔增长率公式，如果第二期与第三期增长率分别为 r_1 与 r_2 ，那么第三期相对于第一期的增长率为：
 $r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 12\% + 10.6\% + 12\% \times 10.6\% = 22.6\% + 12\% \times 10.6\% \approx 0.226 + 0.012 = 0.238$ 。与 D 项较为接近。故正确答案为 D。

87、A 选项错误，2012 年 1-7 月专用设备制造业所完成增加值为： $\frac{118.4}{63.4}$ ，农副食品加工业为： $\frac{223.5}{0.878}$ ，电子信息业为： $\frac{63.4}{0.878}$ 。农副产品加工业分子约为专用设备制造业的 2 倍，分母近似相等，估算可知，农副产品加工业明显大于专用设备制造业；

B 选项错误，医药制造业为： $\frac{21.2}{1.247} < 21$ ，通用设备制造业为： $\frac{272.9}{1.155} > 200$ ，通用设备制造业大于医药制造业；

C 选项正确，石油加工业为： $\frac{168.5}{0.985} > 168$ ，化工行业为： $\frac{176.2}{1.813} \approx \frac{176}{1.8} \approx 98$ ，汽车制造业为： $\frac{57.4}{1.093} < 57.4$ ；

D 选项错误，汽车制造业为： $\frac{57.4}{1.093} < 57.4$ ，电子信息业为： $\frac{63.4}{0.878} > 63.4$ ，电子信息业大于汽车制造业。

故正确答案为 C。

88、2013 年 1-7 月份该市完成出口交货值为 1262.9 亿元，2012 年 1-7 月出口交货值

$= 2012 \text{ 年全市销售产值} - 2012 \text{ 年国内销售产值} = \frac{6258.1}{1.127} - \frac{4995.2}{1.157}$ 。选项差距较大，可以保留两位有效数字进行求解，

则原式 $\approx \frac{6300}{1.1} - \frac{5000}{1.1} = \frac{1300}{1.1} \approx 1181$ (比实际值略小)，

则 2013 年出口交货值比上年增长了 $\frac{1263}{1181} - 1 \approx \frac{126}{118} - 1 \approx 0.067$ ，实际值应比所求值要小。

而全市增长量比国内销售产值增长量高，则出口交货值增长率不可能为负，故只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

89、由材料可知，2013 年 1-7 月份该市国有及国有控股企业、民营企业和外商控股企业的增加值占全市规模以上工业增加值总量的比重为 $20 : 62 : 18$ 。由国有及国有控股企业着手，其 2012 年增加值占规模以上工业增加值

的比重为： $\frac{20}{1 - 3.5\%} \div \frac{100}{1 + 12\%} = \frac{20}{0.965} \div \frac{100}{1.12} = \frac{1.12}{4.825} \approx \frac{1.1}{4.8} \approx 0.23$ ，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

90、A 选项错误，设 2013 年 1-7 月规模以上工业完成增加值为 1，则 2013 年 1-7 月轻工业增加值同比增量为： $\frac{0.28 \times 0.174}{0.72 \times 0.101}$

1.174，1-7 月重工业增加值同比增量为： $\frac{1.101}{1.174}$ 。重工业分子明显大于轻工业分子，分母近似相等，故重工业增加值同比增量应高于轻工业；

B 选项无法确定，给定材料并没有列出 37 个行业的具体增加值和增长率；

C 选项错误，根据材料，2013 年 1-7 月完成销售产值同比增长量为： $\frac{6258.1}{1.127} \times 0.127 \approx 6258 \times \frac{8}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{6258}{9} \approx 700$ ，故同期增长 1000 亿以上表述错误；

D 选项正确，2013 年 1~7 月软件行业，利润同比增长 20.9% ，而收入同比增长 25.8% ，利润率 = 利润 ÷ 收入，利润同比增长率小于收入同比增长率，故利润增长量相比收入增长量其相对量应为减少了，因此利润率同比去年应该是下降了。

故正确答案为 D。

91、党的十八届三中全会指出，全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。这一总目标，深刻表明了改革的鲜明性质和根本任务。改革开放是决定当代中国命运的关键抉择，这面旗帜绝不能有丝毫动摇；改革开放是一场深刻革命，必须牢牢坚持沿着中国特色社会主义道路的正确方向推进。

故正确答案为 D。

92、十一届全国人大常委会第三十次会议上在表决通过各项议案后，常委会认真总结网络发展和管理的实践经验，分析国外网络立法情况，广泛听取各方面意见，作出关于加强网络信息保护的决定，以法律形式保护公民个人及法人信息安全，确立网络身份管理制度，明确网络服务提供者的义务和责任，并赋予政府主管部门必要的监管手段，重点解决我国网络信息安全立法滞后的问题，有利于保护公民个人及法人电子信息安全、促进社会和谐稳定，有利于维护国家安全和政治稳定、确保国家长治久安。有关方面要做好宣传普及工作，抓紧制定和修改相关配套法规，确保《关于加强网络信息保护的决定》全面正确有效实施。

故正确答案为 BCD。

93、为在征信业务活动中切实保护个人信息安全，《征信业条例》以下简称《条例》，主要作了以下规定：

一是严格规范个人征信业务规则，包括：除依法公开的个人信息外，采集个人信息应当经信息主体本人同意，未经同意不得采集；向征信机构提供个人不良信息的，应当事先告知信息主体本人；征信机构对个人不良信息的保存期限不得超过 5 年，超过的应予删除；除法律另有规定外，他人向征信机构查询个人信息的，应当取得信息主体本人的书面同意并约定用途，征信机构不得违反规定提供个人信息。

二是明确规定禁止和限制征信机构采集的个人信息，包括：禁止采集个人的宗教信仰、基因、指纹、血型、疾病和病史信息以及法律、行政法规规定禁止采集的其他个人信息；征信机构不得采集个人的收入、存款、有价证券、不动产的信息和纳税数额信息，但征信机构明确告知信息主体提供该信息可能产生的不利后果，并取得其书面同意采集的除外。

三是明确规定个人对本人信息享有查询、异议和投诉等权利，包括：个人可以每年免费两次向征信机构查询自己的信用报告；个人认为信息错误、遗漏的，可以向征信机构或信息提供者提出异议，异议受理部门应当在规定时限内处理；个人认为合法权益受到侵害的，可以向征信业监督管理部门投诉，征信业监督管理部门应当及时核查处理并限期答复。个人对违反《条例》规定，侵犯自己合法权利的行为，还可以依法直接向人民法院提起诉讼。

四是严格法律责任，对征信机构或信息提供者、信息使用者违反《条例》规定，侵犯个人权益的，由监管部门依照《条例》的规定给予行政处罚；造成损失的，依法承担民事责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

C 项错误，应为不超过 5 年，而不是永久保存。

故正确答案为 A、B、D。

94、A 项正确，《公务员奖励制度》第一章，第二条规定：公务员奖励对象是指对工作表现突出，有显著成绩和贡献，或者有其他突出事迹的公务员、公务员集体，依据本规定给予的奖励；

B 项错误，《公务员奖励制度》第三条规定：公务员奖励坚持公开、公平和公正的原则，坚持精神奖励与物质奖励相结合、以精神奖励为主的原则，及时奖励与定期奖励相结合，按照规定的条件、种类、标准、权限和程序进行；

C 项正确，《中华人民共和国公务员法》第六条规定：对公务员、公务员集体的奖励分为：嘉奖、记三等功、记二等功、记一等功、授予荣誉称号；

D 项错误，《中华人民共和国公务员法》第三章，第七条规定：授予荣誉称号，由省级以上党委、政府或者中央公务员主管部门批准。

故正确答案为 BD。

95、《关于深化收入分配制度改革的若干意见》中指出：改革开放以来，我国收入分配制度改革逐步推进，破除了传统计划经济体制下平均主义的分配方式，在坚持按劳分配为主体的基础上，允许和鼓励资本、技术、管理等要素按贡献参与分配，不断加大收入分配调节力度。经过三十多年的探索与实践，按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度基本确立，以税收、社会保障、转移支付为主要手段的再分配调节框架初步形成，有力地推动了社会主义市场经济体制的建立，极大地促进了国民经济快速发展，城乡居民人均实际收入平均每十年翻一番，家庭财产稳定增加，人民生活水平显著提高。实践证明，我国收入分配制度是与基本国情、发展阶段总体相适应的。

故正确答案为 ACD。

96、A 项错误，完善规范市场的法律的主体是国家，并不是中国企业；

B、D 项正确，只有真正认识市场经济的作用，把握市场的特征和原则，才能真正做到市场观念“走出去”；

C 项错误，遵守市场要求的道德是作为一个企业的要求，并不是市场观念的标志。

故正确答案为 BD。

97、A 项错误，《政府信息公开条例》第二十五条规定：公民、法人或者其他组织向行政机关申请提供与其自身相关的税费缴纳、社会保障、医疗卫生、登记等政府信息的，应当出示有效身份证件或者证明文件。题中该律师所申请公开的为网站建设、设计及招投标全过程中的信息。所以，律师不用提供身份信息；

B 项正确，第二十四条规定：行政机关依申请公开政府信息的，申请人可以选择邮寄、递送、传真、当面领取等方式获取政府信息，并可以选择纸质、光盘、磁盘等政府信息载体形式；

C 项错误，《上海市政府信息公开规定》中第二十一条规定：公民、法人或者其他组织依照《政府信息公开条例》第十三条规定向行政机关申请公开政府信息的，应当提交载明下列内容的申请书：（一）申请人的姓名或者名称、联系方式；（二）明确的政府信息内容，包括能够据以指向特定政府信息的文件名称、文号或者其他特征描述；

（三）获取政府信息的方式及其载体形式。公民、法人或者其他组织向行政机关申请公开政府信息的，行政机关可以询问申请人获取政府信息的用途。所以律师不用说明信息用途；

D项正确，行政机关依照申请向公民、法人或者其他组织提供政府信息的，可以收取实际发生的检索、复制、邮寄等成本费用，但不得收取其他费用。

故正确答案为BD。

98、推进政府向社会力量购买服务，围绕着三个重要目标。第一是增加公共产品的供应，让人民群众更多地分享经济发展的成果。为此，会议明确，“创新方式，提供更好的公共服务，是惠及人民群众、深化社会领域改革的重大措施”。经济和社会是中国发展的两个主要“轮子”，既相互支撑，又彼此制约。经济发展服务于人的需求满足，强大的内需又是经济发展的持续动力；反过来，经济发展需要不断投入，增加满足需求的公共服务供应，又必定分流可以用于投资的资金。第二是发展产业，主要是现代服务业。会议指出，推进政府购买社会力量的公共服务，“又是加快服务业发展、扩大服务业开放、引导有效需求的关键之举”。第三是政府自身的变革。会议强调，推进政府购买公共服务“也是推动政府职能转变，推进政事、政社分开，建设服务型政府的必然要求”。故正确答案为ACD。

99、依据我国《居民身份证号码编制标准》规定，公民身份号码的编码对象是具有中华人民共和国国籍的公民。十六周岁至二十五周岁的，发给有效期十年的居民身份证；二十六周岁至四十五周岁的，发给有效期二十年的居民身份证；四十六周岁以上的，发给长期有效的居民身份证。法律同时规定，未满十六周岁的公民，自愿申请领取居民身份证的，发给有效期五年的居民身份证。

故正确答案为BD。

100、2013年初，国务院印发的《全国海洋经济发展“十二五”规划》提出，“十二五”时期我国海洋科技创新能力进一步加强，2015年海洋科技成果转化率达到50%以上，海洋科技对海洋经济的贡献率达到60%以上。海洋可持续发展能力进一步增强。规划还提出，“十二五”时期我国海洋产业结构进一步优化，海洋新兴产业实现突破性进展，2015年增加值较“十一五”期末翻一番，规划同时要求，“十二五”时期我国海洋经济调控体系进一步完善，对外开放水平明显提高。规划提出充分发挥环渤海、长江三角洲和珠江三角洲三个经济区的引领作用，推进形成我国北部、东部和南部三个海洋经济圈，结合落实国家关于沿海区域发展的部署，着力培育一批重要的海洋经济增长极。

故正确答案为ABD。

101、A项错误，党政联席会议是一种领导班子集体议事的会议形式。加强党的领导，协调党政联系、保障集体领导，可促进工作决策的民主化，及时调度、安排、研究、处理重大问题，及时交流和沟通思想，统一行动，提高工作效率和决策水平。但是属于政府系统内部协调的方法；

B、C、D三项正确，听证会、新闻发布会、政务微博均属于政府系统与外部环境协调的方法。

故正确答案为BCD。

102、A选项正确，《行政处罚法》第三十一条规定：行政机关在作出行政处罚决定之前，应当告知当事人作出行政处罚决定的事实、理由及依据，并告知当事人依法享有的权利；

B选项正确，《行政处罚法》第三十五条：当事人对当场作出的行政处罚决定不服的，可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼；

C选项正确，《行政处罚法》第四条规定：行政处罚遵循公正、公开的原则。设定和实施行政处罚必须以事实为依据，与违法行为的事实、性质、情节以及社会危害程度相当。对违法行为给予行政处罚的规定必须公布；未经公布的，不得作为行政处罚的依据；

D选项错误，《行政处罚法》第五十一条规定：当事人逾期不履行行政处罚决定的，作出行政处罚决定的行政机关可以采取下列措施：（一）到期不缴纳罚款的，每日按罚款数额的百分之三加处罚款；（二）根据法律规定，将查封、扣押的财物拍卖或者将冻结的存款划拨抵缴罚款；（三）申请人民法院强制执行。D项中应为人民法院强制执行。

故正确答案为ABC。

103、A、B、D项正确，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第十三条：机关、单位执行上级确定的国家秘密事项，需要定密的，根据所执行的国家秘密事项的密级确定。下级机关、单位认为本机关、本单位产生的有关定密事项属于上级机关、单位的定密权限，应当先行采取保密措施，并立即报请上级机关、单位确定；没有上级机关、单位的，应当立即提请有相应定密权限的业务主管部门或者保密行政管理部门确定；

C项错误，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》第十二条：机关、单位负责人及其指定的人员为定密责任人，负责本机关、本单位的国家秘密确定、变更和解除工作。机关、单位确定、变更和解除本机关、本单位的国家秘密，应当由承办人提出具体意见，经定密责任人审核批准。

故正确答案为ABD。

104、如果被狗或猫咬、抓伤应马上采取三步紧急应对措施：

第一步：冲洗伤口。要马上用流动的水冲洗伤口，尽可能把病毒冲走，把血挤出去。如果有条件，最好用20%的肥皂水进行冲洗，连续冲上20~30分钟。接着用碘酒消毒伤口，再用酒精洗掉碘酒，如此反复3次。

第二步：马上到当地防疫部门注射狂犬疫苗，越快越好。

第三步：如果伤口被咬得严重，一定要注射抗病毒血清，与疫苗同时使用。

故正确答案为ABC。

105、一般地说，免疫系统疾病的症状主要表现在易患感冒及其他感染性疾病，易疲劳或易过敏。根据病因及特性不同，大致常见的有：艾滋病、过敏性疾病、风湿性关节炎、过敏性哮喘、慢性疲劳、II型糖尿病、枯草热、

红斑狼疮及多发性硬化症。其中最严重的是艾滋病、红斑狼疮，比较轻的是过敏性疾病。

故正确答案为 B、D。

106、《中华人民共和国水土保持法》第四章第 39 条规定：国家鼓励和支持在山区、丘陵区、风沙区以及容易发生水土流失的其他区域，采取下列有利于水土保持的措施：

- (一) 免耕、等高耕作、轮耕轮作、草田轮作、间作套种等；
- (二) 封禁抚育、轮封轮牧、舍饲圈养；
- (三) 发展沼气、节柴灶，利用太阳能、风能和水能，以煤、电、气代替薪柴等；
- (四) 从生态脆弱地区向外移民；
- (五) 其他有利于水土保持的措施。

故正确答案为 ABCD。

107、海上风电场多指水深 10 米左右的近海风电。相较陆上风电而言，海上风电具有三大优势：一是海上的风速较大，也更为稳定，年利用小时长，使机组发电量稳定、单机由于容量大而能量产出较大、效率高、使用寿命更长。二是海上风电场多建造在东南部沿海地区的潮间带、沿岸滩涂及近海海域，不占用土地资源，这里成本低，空间广阔，有着允许风机机组更为大型化等优势。三是减少电力运输成本，海上风电场接近人口稠密、对用电需求量巨大的大中型城市。发展海上风电场将有效实现这部分电力的短距离消费，并在一定程度上减轻我国在陆上风电行业中一向存在的西部地区产能过剩，而剩余电力难以顺利向东部地区传输的问题。

故正确答案为 ABCD。

108、生命探测仪，即一种探测生命迹象的仪器，常用于救援中，目前常见的有光学探生仪、音频生命探测仪、红外生命探测仪和雷达生命探测仪等。

声波 / 振动探生仪是一个由高灵敏度传感器、高精度专用数据采集系统及多功能专用数据采集系统和多功能专用计算机处理系统组成的探测系统，能探测和分析幸存者的移动、敲击和呼叫通过介质发出的微小振动呼救信号，确定被困人员的位置。

红外生命探测仪：人体存在红外辐射，但人体的红外辐射特性与周围环境的红外辐射特性不同，热成像生命探测仪利用了他们之间的差别，以成像的方式把要搜索的目标与背景分开。这种光谱段是设计热成像生命探测器的一个重要技术依据。

雷达生命探测仪：雷达式生命探测仪是通过雷达发射高频电磁波，对接收到的脑电波回波信号经过放大、滤波及特殊的数字信号处理而得到相关人体生命状况的信息。由于呼吸频率低，一般 1~2 次/s，因此可把呼吸运动和其他较高频率运动区分开来。

故正确答案为 ABCD。

109、所谓海底观测系统，就是将观测仪器放在海底，通过有线和无线网络向各个观测点供应能量、收集信息，从而实现全天候、长期、连续的自动观测。海底观测系统可提供多要素、多学科的长期、综合、实时观测，观测范围包括海底地壳深部、海底表面、海水水体及海面，观测内容涉及物理、化学、地质、生物等学科参数及其互相关系。

故正确答案为 D。

110、汉字的古今划分：汉字由篆书到隶书的演变，称“隶变”。隶变是汉字古文字与今文字的分水岭。隶变前的汉字是“古文字”，隶变后的汉字是“今文字”。

故正确答案为 C。

111、“黑匣子”是飞机专用的电子记录设备之一，名为航空飞行记录器。里面装有飞行数据记录仪和机舱话音录音器。它能把飞机停止工作或失事坠毁前半小时的有关技术参数和驾驶舱内的声音记录下来，需要时把所记录的参数重新放出来，供飞行实验、事故分析之用。黑匣子具有极强的抗火、耐压、耐冲击振动、耐海水（或煤油）浸泡、抗磁干扰等能力，即便飞机已完全损坏，黑匣子里的记录数据也能完好保存。世界上大部分的空难原因都是通过黑匣子找出来的。

故正确答案为 BC。

112、世界上主要有三大地震带：

(1) 环太平洋地震带：分布在太平洋周围，包括南北美洲太平洋沿岸和从阿留申群岛、堪察加半岛、日本列岛南下至我国台湾省，再经菲律宾群岛转向东南，直到新西兰。这里是全球分布最广、地震最多的地震带，所释放的能量约占全球的四分之三。

(2) 欧亚地震带：地中海向东，一支经中亚至喜马拉雅山，然后向南经我国横断山脉，过缅甸，呈弧形转向东，至印度尼西亚；另一支从中亚向东北延伸，至堪察加半岛，分布比较零散。

(3) 海岭地震带：分布在太平洋、大西洋、印度洋中的海岭地区（海底山脉）。

故正确答案为 B。

113、电子垃圾，是指被废弃不再使用的电器或电子设备，主要包括电冰箱、空调、洗衣机、电视机等家用电器和计算机等通讯电子产品等的淘汰品。电子垃圾需要谨慎处理，在一些发展中国家，电子垃圾的现象十分严重，造成的环境污染威胁着当地居民的身体健康。广东的贵屿镇是我国民间电子垃圾回收分解最为集中的地区，当地人由此获得丰厚收益的同时也面临着极为严重的污染威胁。常见的处理方式有：化学处理、火法处理、微生物处理、机械处理。虽然前两种方法对环境有所污染，但包括我国在内的部分国家和地区都在使用。电子垃圾填埋处理会严重影响土壤成分、造成地下水污染。

故正确答案为 ABCD。

114、仿生学是指人类模仿生物功能，来发明创造技术结构的科学，它是在上世纪中期，出现的一门新型边缘学科。仿生学的研究对象是生物体的结构、功能和工作原理，并将这些原理移植于人造工程技术之中，用以发明、创造新技术。在仿生学诞生、发展的几十年里，研究成果丰硕。仿生学的问世，说明人类开辟了独特的制造技术发展道路，这就是向生物界索取灵感的道路，这条路大大开阔了人类的技术眼界，显示了巨大的发展潜力。蝙蝠采用回声定位的方式来探测目标。它在喉内产生超声波，通过口或鼻孔发射出来。被物体反射回来的超声信号，由蝙蝠的耳朵接收，蝙蝠就根据反射信号判定目标的性质和距离。雷达的工作原理和蝙蝠的回声定位方式相似。故正确答案为 D。

115、转弯速度越快，角速度越大，离心力也越大。这样一来抓地力就不够，车子就容易发生侧滑。

故正确答案为 D。

116、页岩气，是从页岩层中开采出来的一种非常重要的非常规天然气资源。页岩气的形成和富集有着自身独特的特点，往往分布在盆地内厚度较大、分布广的页岩烃源岩地层中。较常规天然气相比，页岩气开发具有开采寿命长和生产周期长的优点，大部分产气页岩分布范围广、厚度大，且普遍含气，这使得页岩气井能够长期地以稳定的速率产气。页岩气开采可能导致气井周围半径一公里范围内的饮用水被甲烷、乙烷和丙烷污染。

故正确答案为 C。

117、3D 打印，即快速成型技术的一种，它是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。激光快速成型技术是上个世纪 80 年代发展起来的一门高新技术，它是利用激光技术、CAX 技术、自动控制技术、新材料技术，直接造型，快速制造产品模型的一门多学科综合技术。激光快速成型技术并不是 3D 打印。因此 A 项错误。虽然 3D 打印技术还不是十分地成熟，但目前可以打印金属、ABS、PLA、石膏等材质。C 项错误。由于 3D 打印技术还是不够成熟，有种种因素的限制，在一个相当长的时间内是不会出现的。

故正确答案为 AC。

118、睚眦，龙之四子，龙首豺身，性格刚烈，好勇擅斗，嗜杀好斗，总是嘴衔宝剑，怒目而视，刻镂于刀环、剑柄吞口，以增加自身的强大威力。睚眦便成了克煞一切邪恶的化身。相貌似豺，好腥杀。常被雕饰在刀柄剑鞘上。睚眦的本意是怒目而视，所谓“一饭之德必偿，睚眦之怨必报”。报则不免腥杀。

故正确答案为 A。

119、河姆渡遗址是中国南方早期新石器时代遗址，全国重点文物保护单位，位于距宁波市市区约 20 公里的余姚市河姆渡镇，面积约 4 万平方米，1973 年开始发掘，是中国已发现的最早的新石器时期文化遗址之一。半坡遗址位于陕西省西安市东郊灞桥区浐河东岸，是黄河流域一处典型的原始社会母系氏族公社村落遗址，属新石器时代仰韶文化，距今 6000 年左右。三星堆古遗址位于四川省广汉市西北的鸭子河南岸，分布面积 12 平方公里，距今已有 5000 至 3000 年历史，是迄今在西南地区发现的范围最大、延续时间最长、文化内涵最丰富的古城、古国、古蜀文化遗址。周口店遗址属全国重点文物保护单位，位于北京市西南房山区周口店镇龙骨山北部，是世界上材料最丰富、最系统、最有价值的旧石器时代早期的人类遗址。

故正确答案为 AB。

120、《武经七书》是北宋朝廷作为官书颁行的兵法丛书，是中国古代第一部军事教科书。它由《孙子兵法》《吴子兵法》《六韬》《司马法》《三略》《尉缭子》《李卫公问对》七部著名兵书汇编而成。宋朝以来一直作为武学必读的《武经七书》，集中了古代汉族军事著作的精华。注重军事史学也是汉族文化史的一个突出的特点。故正确答案为 B。

121、《中国（上海）自由贸易试验区总体方案》第二条中指出：经过两至三年的改革试验，加快转变政府职能，积极推进服务业扩大开放和外商投资管理体制改革，大力发展总部经济和新型贸易业态，加快探索资本项目可兑换和金融服务业全面开放，探索建立货物状态分类监管模式，努力形成促进投资和创新的政策支持体系，着力培育国际化和法治化的营商环境，力争建设成为具有国际水准的投资贸易便利、货币兑换自由、监管高效便捷、法制环境规范的自由贸易试验区，为我国扩大开放和深化改革探索新思路和新途径，更好地为全国服务。故正确答案为 ABD 项。

122、《中国（上海）自由贸易试验区总体方案》中第二条指出：扩大服务业开放。选择金融服务、航运服务、商贸服务、专业服务、文化服务以及社会服务领域扩大开放，暂停或取消投资者资质要求、股比限制、经营范围限制等准入限制措施（银行业机构、信息通信服务除外），营造有利于各类投资者平等准入的市场环境。故正确答案为 AC 项。

123、《中国（上海）自由贸易试验区总体方案》中第一条指出：深化行政管理体制改革。加快转变政府职能，改革创新政府管理方式，按照国际化、法治化的要求，积极探索建立与国际高标准投资和贸易规则体系相适应的行政管理体系，推进政府管理由注重事先审批转为注重事中、事后监管。建立一口受理、综合审批和高效运作的服务模式，完善信息网络平台，实现不同部门的协同管理机制。故正确答案为 BCD 项。

124、上海市在 2013 年 7 月 5 日举行的通报会上指出：中国（上海）自由贸易试验区建设是国家战略，是先行先试、深化改革、扩大开放的重大举措，意义深远。这项重大改革是以制度创新为着力点，重在提升软实力，各项工作影响大、难度高。上海要按照国家的部署，扎实扎实推进、认认真真抓突破。故正确答案为 B 项。

125、由表格数据可知 A、B 项是正确的，文中只是说明了加大科技投入，并没有提及科研经费浪费现象严重，所以 C 项错误。由材料一中 R & D 经费支出占 G D P 比重是目前国际通用的衡量科技活动规模、科技投入水平和科

技术创新能力高低的重要指标。目前，发达国家和地区该指标平均水平为3%，可知我国与发达国家和地区相比仍有一定差距。D项正确。故正确答案为ABD项。

126、科技创新是原创性科学研究和技术创新的总称，是指创造和应用新知识和新技术、新工艺，采用新的生产方式和经营管理模式，开发新产品，提高产品质量，提供新服务的过程。科技创新可以被分成三种类型：知识创新、技术创新和现代科技引领的管理创新。科技创新之所以能够蓬勃发展，有以下四个原因：（1）财政具有促进资源合理配置的作用，增加财政科技投入可以为科技创新提供物质保障；（2）我国实行按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度，完善科技奖励制度和激励机制可以调动科技工作者的积极性和创造性；（3）企业是市场经济活动的主要参加者，以企业为主体可以充分发挥企业在科技创新中的作用；（4）市场在资源配置中起基础性作用，以市场为导向可以在科技创新过程中优化人财物的配置。故正确答案为ABCD项。

127、科技发展使公民能够借助网络的平台如微博微信等等表达诉求的渠道，更好的让公民参与政治生活。A项正确；政府应该尊重民意，倾听民意，而不能说控制民意。所以B项错误；科技发展有利于政府更好地实施政务公开，接受人民监督，C项正确；D项说法正确。

故正确答案为ACD。

128、蛟龙号的下潜是我国在海洋高科技领域的一种突破，标志着我国具备了深海探测的能力，它的设计和研制增强了我国的综合能力，这一重大成就极大地提升了我国科技实力。但是我国并没有步入科技发达国家的行列。故正确答案为ABD项。

129、行政主体是指享有行政权力，能以自己的名义行使行政权，做出影响行政相对人权利义务的行政行为，并能独立承担由此产生的相应法律责任的社会组织。协管员是社会招募的人员，不属于国家公职人员，A项错误。行政相对人是指行政管理法律关系中与行政主体相对应的另一方当事人，即行政主体的行政行为影响其权益的个人或组织。这是行政法学上的概念，而非制定法上的概念。在制定法上“行政相对人”一般称“公民、法人和其他组织”。B项正确。外部行政法律关系指的是公共行政关系，主要是行政机关和行政相对人之间的关系。C项正确。行政行为是指行政主体行使行政职权，做出的能够产生行政法律效果的行为。协管员贴告知单不属于行政行为。D项错误。故正确答案为BC项。

130、行政处罚是指具有行政处罚权的行政主体为维护公共利益和社会秩序，保护公民、法人或其他组织的合法权益，依法对行政相对人违反行政法律法规而尚未构成犯罪给予法律制裁的行政行为。A项中《告知单》和《报告单》并不能构成行政处罚行为。A项错误。根据我国《行政处罚法》第三章第十八条规定：行政机关依照法律、法规或者规章的规定，可以在其法定权限内委托符合本法第十九条规定条件的组织实施行政处罚。行政机关不得委托其他组织或者个人实施行政处罚。可知B、C项均为干扰项。协管员的义务就是协助交警工作，所以D项是正确的。故正确答案为D项。

131、《行政复议法》第三章第十五条第二点规定：对政府工作部门依法设立的派出机构依照法律、法规或者规章规定，以自己的名义作出的具体行政行为不服的，向设立该派出机构的部门或者该部门的本级地方人民政府申请行政复议。A项正确。《行政复议法》第十六条规定：公民、法人或者其他组织申请行政复议，行政复议机关已经依法受理的，或者法律、法规规定应当先向行政复议机关申请行政复议、对行政复议决定不服再向人民法院提起行政诉讼的，在法定行政复议期限内不得向人民法院提起行政诉讼。D项正确。《行政诉讼法》第二条规定：公民、法人或者其他组织认为行政机关和行政机关工作人员的具体行政行为侵犯其合法权益，有权依照本法向人民法院提起诉讼。B项正确。故正确答案为ABD项。

132、《行政处罚法》第五章第二节三十九条规定：行政机关给予行政处罚，应当制作行政处罚决定书。《行政处罚法》第四十条规定：行政处罚决定书应当在宣告后当场交付当事人；当事人不在场的，行政机关应当在七日内依照民事诉讼法的有关规定，将行政处罚决定书送达当事人。题中没有收到行政处罚决定书，那么处罚是无效的。故正确答案为D项。

133、社区是我们生活中不可缺少的一个综合基础的群众基础机构。它为我们居住在一个固定区域的居民群体范围内的居民，起着一种媒介桥梁作用。在为我们广大居民群众做着一些日常生活中所需与社会团体调节沟通连贯的作用。是我们信任的一个基础机构，与居民群众生活有着息息相关的关联基层组织。城市社区是指大多数人从事工商业及其他非农业劳动的社区，它是人类居住的基本形式之一，是一定区域内由特定生活方式并且具有成员归属感的人群所组成的相对独立的社会共同体。目前城市社区的范围，一般是指经过社区体制改革后作了规模调整的居民委员会辖区。故正确答案为B项。

134、从管理主体来讲，所谓物业管理，是指业主通过选聘物业管理企业，由业主和物业管理企业按照物业服务合同约定，对房屋及配套的设施设备和相关场地进行维修、养护、管理，维护相关区域内的环境卫生和秩序的活动。社区管理，也可称之为社区行政，主要是指一定的社区内部各种组织，为了维护社区的正常秩序，满足社区居民物质生活、精神生活等特定需要而进行一系列的自我管理或行政管理的活动。

从管理范畴来讲，社区管理管辖的范围广，往往不限于一个物业管理区域；物业管理则是针对一个物业管理区域讲的。

从管理作用来讲，社区管理内容要比物业管理范围广得多，除包括公共部位、设施设备的物业管理外，还包括居民的计划生育、户口、社会治安、社区文化、党的政策宣传等方面；而物业管理仅仅是与物业相关事务的管理。管理的性质上讲，社区管理除包括主管部门、居(村)委会指导和监督业主委员会和物业管理企业的工作外，还包括计划生育、市容、环卫、城建等部门在社区的各项行政管理。

物业管理包括物业管理企业对小区管辖范围内进行的物业管理有偿服务，还包括业主大会、业主委员会的自治管

理和规范运作。故正确答案为 ABCD 项。

135、居民委员会是居民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织，是中国人民民主专政和城市基层政权的重要基础，也是党和政府联系人民群众的桥梁和纽带之一。在中国的城市地区有 4 亿多居民通过这一制度直接行使宪法赋予的自治权和民主管理经济、文化和社会事务的权利。B、D 项正确。管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务的权利，而居委会则是城市居民实现民主权利的重要形式。C 项正确。居民委员会在市辖区人民政府、不设区的市人民政府或者它的派出机关—街道办事处的指导下进行工作，市、市辖区人民政府的有关部门也可以对居民委员会有关的下属委员会进行业务指导。A 项错误。

故正确答案为 BCD 项。

136、城市新建住宅小区管理办法第八条规定：物业管理公司的权利：

- (一) 物业管理公司应当根据有关法规，结合实际情况，制定小区管理办法；
- (二) 依照物业管理合同和管理办法对住宅小区实施管理；
- (三) 依照物业管理合同和有关规定收取管理费用；
- (四) 有权制止违反规章制度的行为；
- (五) 有权要求管委会协助管理；
- (六) 有权选聘专营公司（如清洁公司、保安公司等）承担专项管理业务；
- (七) 可以实行多种经营，以其收益补充小区管理经费。

选项中 A、C 正确，B、D 项为权利。故正确答案为 AC。

137、公文格式，即公文规格样式，是指公文中各个组成部分的构成方式，它和文种是公文外在形式的两个重要方面，直接关系到公文效用的发挥。包括公文组成、公文用纸和装订要求等。公文标题由发文机关、发文事由、公文种类三部分组成，称为公文标题“三要素”。发文机关名称、发文事由、公文种类，字数较多，可以排列为梯形或者菱形，但是严禁拆词。故正确答案为 A 项。

138、发文字号又称发文编号、文号，它是发文机关在某一年度内所发各种不同文件总数的顺序编号。发文字号由发文机关的办公厅（室）负责统一编排。发文字号应当包括机关代字、年份、序号；联合行文，只标明主办机关发文字号。发文字号应该是由机关代字、年份和序号组成。年份用阿拉伯数字全称，用六角括号括起来，序号前不加“第”字不加 0。故正确答案为 AC 项。

139、A 项引用标题应该是“《公文标题》（发文字号）”的格式；B 项《通知》指代不明，需要说明；C 项附注应该位于成文日期的左下方；D 项附件应当去掉书名号。故正确答案为 ABCD 项。

140、按照格式规范，一般是要有落款的，如果没有落款，在特定情况下文件的真实性可能会被质疑，正常的程序应该是先署名后用印，用印的位置为年月日部分，骑年盖月。所以 C 项错误。其他选项正确。故正确答案为 ABD 项。