

1、本题考查成语的含义及近义词辨析。

第一空，“扪心自问”指摸着胸口，自己问自己怎么样，指自己反省，同“自我反省”之意；“反躬自问”指回过头来检查自己的言行得失，偏重于“不把责任推到别人身上反过来检查自己”，因为这句话的主语是“我们作者”，所以“反躬自问”最恰当，确定 C 项；“不耻下问”指乐于向学问或地位比自己低的人学习，而不觉得不不好意思，不合文意，故排除。

第二空，“爱不释手”指喜爱得舍不得放手；“奉为至宝”指敬奉为最珍贵的宝物；“手不释卷”形容好学不倦；“爱不忍释”指对所喜欢的物品，爱得拿在手里久久不肯放下。此空形容读者，用手不释卷形容好学最为恰当。

第三空，“不足挂齿”表示不值得一提；“嗤之以鼻”指用鼻子吭声冷笑，表示轻蔑；“不屑一顾”形容极端轻视；“鄙夷不屑”指轻视、看不起。这四个成语是近义词都含有极端轻视的意思，根据此空无法确定选项。

故正确答案为 C。

2、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。

3、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。

4、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。

5、本题“艰深”二字为题眼。叙述主题为诗，故排除 B 项的“苦涩”；因为“艰深”，所以难懂，排除 D 项“高雅”，确定为 A 项的“枯涩”。

第一空“纤巧”指细巧，小巧；“精致”指精巧细致。无法排除选项。

第二空，“枯涩”指①枯燥不流畅，②干燥不滑润。又指枯燥无味，形容文字；“苦涩”①又苦又涩的味道；②形容内心痛苦；“枯燥”指单调，没有趣味；“高雅”指高尚，不粗俗。锁定答案为 A 项。

验证第三空，“趋势”指①趋奉权势，②事物发展的动向；“走向”指（岩层、矿层、山脉等）延伸的方向。不能用于形容诗的发展。

故正确答案为 A。

6、A 项，“有二十个社区的选手”有歧义，可理解为有“二十个社区”，或“二十个选手”；

B 项，“进口药品”指代不明，可理解为“进口的药品”或“进口药品这件事”；

C 项，“茨城县和埼玉县部分地区”有歧义，可理解为“茨城县部分地区和埼玉县部分地区”或“茨城县整片地区和埼玉县部分地区”。

故正确答案为 D。

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、(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。

9、A 项是宾语前置句，古之人不余欺也的“欺”是动词，“余”是代词，在句子中作“欺”的宾语，句子的顺序是古之人不欺余也。

B 项是判断句；C 项是判断句；D 项是定语后置，正常句式为：蚓无利爪牙，强筋骨。其中“之”为定语后置的标志词。“上食埃土，下饮黄泉，用心一也”属判断句，翻译时加“是因为”，其中“也”为判断句标志。

故正确答案为 A。

10、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。

11、文段先陈述教授孩子花的结构的教学过程，即先解释每个名词术语，背诵名词术语，接触真正实物的过程，作者批判的就是这种先学习理论知识，再实际运用的过程。就像学习外语时，先学习语法知识，记住语法知识后再学习说话，则可判断 B 项“先学语法再学说话”是作者批判的学习方法。

故正确答案为 B。

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、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。

14、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。

15、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。

16、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。

17、第一步，读文段找到主旨句。文段第一、二句说明知识产权在私权法律制度创新与变迁中对创新活动的积极

作用，而文段的重点在后半段，直接阐明“知识产权既是发展战略的选择，也是综合国力的体现”，可见知识产权的重要作用。

第二步，分析选项找到答案。

A 项知识产权的作用正是文段主要陈述的内容，正确；

B 项文段主要阐述的是知识产权，不是知识产权法，属于偷换概念，不正确；

C 项为文段最后一句话，体现了知识产权的作用，但没有兼顾整个文段，错误；

D 项属文段前半部分描述的内容，不全面。

故正确答案为 A。

18、第一步：读文段找到主旨句。

本文段第一句话提出问题“一项好的制度执行不力形同虚设”，并分析问题所在“执行之所以不力，主要是由于缺乏责任追究手段和公开监督力度”。文段第二句举例论证制度执行有力能产生好的效果，最后又提出“如果生态文明领域的制度执行也像八项规定那样严格，美丽中国的建设一定会取得更明显的效果”，进一步印证严格的制度执行是解决制度执行不力这一问题的对策。

第二步，选择与主旨含义相同的选项。

通常解决对策是文段的中心，B 选项就是对这一对策的描述。

故正确答案为 B。

19、第一段开篇点出了搜索引擎对网页排序的基本思想“搜索引擎应该把重要的网页放到搜索结果中比较靠前的地方。”即越重要排在越前面。

因此，结合选项应该选择 D。

A 选项“访问量越大排在越前面”，文中第二段明确指出这种排名算法有两个很显著的问题，访问量的波动会比较大，导致准确的统计需要大量的时间和人力，还只能维持很短的有效时间，且访问量并不一定能体现网页的“重要程度”，故不是网页排序的基本思想；

B、C 选项，在文段的第三段，对 PageRank 主要思想的陈述中，越“重要”的网页，页面上的链接质量也越高，同时越容易被其它“重要”的网页链接，文中只是说可能变成重要网页链接，并没说会排在前面，故 B、C 项均错误。

故正确答案为 D。

20、文段中对 PageRank 算法的描述在最后两段。

A 选项，文段中说明 PageRank 算法将网页排序彻底变成一个数学问题，即是一种新的数字统计方法，则 A 项正确；

B 选项说“谷歌也以此发家”，这里的“此”为 PageRank 算法，亦可看出此算法的问世成为了谷歌在搜索引擎竞争中脱颖而出的原因，则 B 选项正确；

C 选项，倒数第二段最后指出“算法完全利用网页之间互相链接的关系来计算网页的重要程度”，“终于摆脱了访问量统计的框框。”据此可以看出 PageRank 算法改变了以网页访问量作为排序依据的传统想法，故 C 选项正确；

D 选项文段中并未提及，属于无中生有。

故正确答案为 D。

21、回归文章的第二段列出了以访问量计算网页排名的两个很显著的问题中，就访问量的相关描述为“访问量并不一定能体现网页的‘重要程度’”即以访问量衡量网页的重要性程度是片面的，可能会导致对网页的错误评价。

故正确答案为 D。

22、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。

23、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。

24、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。

25、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。

26、当液体与固体接触时，液体的附着层将沿固体表面延伸。当接触角 θ 为锐角时，液体润湿固体，若 θ 为零时，液体将展延到全部固体表面上，这种现象叫做“浸润现象”。浸润现象的产生与液体和固体的性质有关。造成浸润现象的原因，可从能量的观点来说明。附着层中任一分子，在附着力大于内聚力的情况下，分子所受的合力与附着层相垂直，指向固体，此时，分子在附着层内比在液体内部具有较小的势能，液体分子要尽量挤入附着层，结果使附着层扩展。附着层中的液体分子越多，系统的能量就越低，状态也就越稳定。因此引起了附着层沿固体表面延展而将固体润湿。

对于水而言，浸润的表现就是透水或被水吸附，与之相反的是防水。前者要求附着力大于内聚力，后者要求附着力小于内聚力。据此可以判定出 A 项为小于，B 项为降低，D 项为大于。

故正确答案为 C。

27、容器滑下去时做沿斜面往下的加速运动，水因受容器壁的压力，将改变原来的运动状态，跟着容器沿斜面做加速运动，由于水的张力作用，水面与运动轨迹保持一致。

故正确答案为 D。

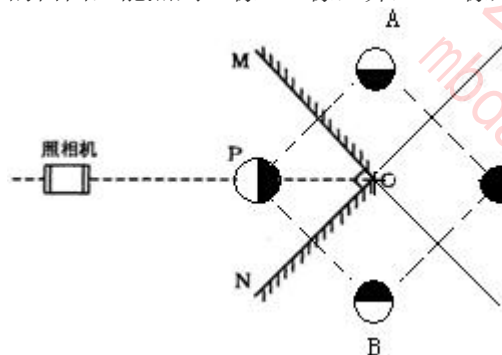
28、“香蕉球”在球门前向球门方向偏转，则外侧压强大，内侧压强小，即球外方空气相对流速比球内方小。则外侧球转动的切线方向与球运动方向相反，内侧相同。根据公转的方向和自转的方向相同，所以球是绕重心逆时针方向旋转。

故正确答案为 C。

29、平面镜成像特点：平面镜虚像，物像大小相等，物像到平面镜的距离相等，物像连线与镜面垂直。

如下图所示，根据平面镜成像特点在平面镜 OM 和 ON 中分别作出 P 的像 A 和 B，A 又在 ON 平面镜中成像，B 又在 OM 平面镜中成像，两个像重合，物体在两个竖直放置的平面镜中间，我们在平面镜中能看到三个像。

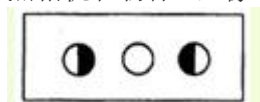
照相机和物体 P，像 C 在同一条直线上，照相过程中，像 C 被物体 P 阻挡，照相机不能照到像 C，能照到物体 P 的白面，能照到 A 像、B 像，并且 AB 像是对称的。



利用平面镜成像特点作物体 P 在平面镜 OM 中的像 A，对于球的黑白两部分，要作黑白分界线直径的像来确定。同理作物体 P 在平面镜 ON 中的像 B。

像 A 在平面镜 ON 中成像，像 B 在平面镜 OM 中成像重合得到像 C。

照相机和物体 P，像 C 在同一条直线上，照相机只能照到物体 P 的白面，所以照相机拍摄到的照片是



。有三个球。

故正确答案为 C。

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 $\text{Cu} - \text{H}_2\text{SO}_4 - \text{Zn}$ 原电池；正极： $2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 \uparrow$ ；负极： $\text{Zn} - 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}^{2+}$ ；总反应式：

$\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2 \uparrow$ 。

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；

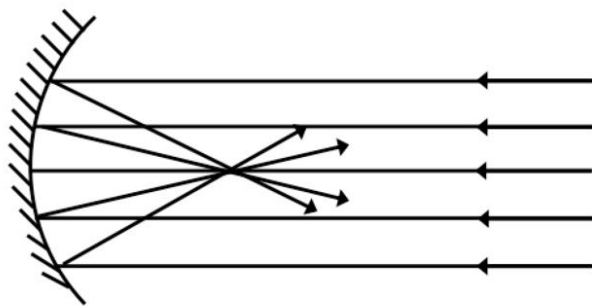
C 选项正确；

D 选项甲房间的铃铛一直响，没有开关控制。

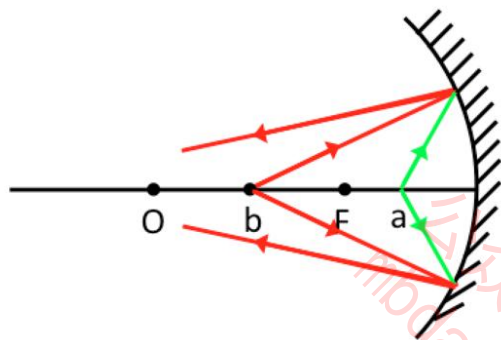
故正确答案为 C。

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、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。

34、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。

35、此实验是利用伯努利原理造成的外压强减小，内压强不变。压强差推动小纸球向外运动，吹得力量越大，则产生的压强差越大，小球飞出速度加快。要想试验成功需要保证小球质量小，横截面积与瓶口大小相当，否则会因惯性过大或受力面积增大压力减小而失败。

故正确答案为 A。

36、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。

37、第一步：抓住定义中的关键词。

定义中的关键词有“不论地位高低”“随着时间而增加”“地位高的人获得的知识量比地位低的人获得的知识量

多”“差距扩大”。

第二步：逐一分析各选项。

A 项符合定义；

定义中只说明了社会经济地位高的人和社会经济地位低的人知识差距会不断扩大，并没有说明地位高知识状态就会趋向一致，就会有共同的语言，故 B、C 项错误；

知识和财富的关系在定义中没有体现，故 D 项错误。

故正确答案为 A。

38、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。

39、第一步：抓住定义中的关键词。

共生定义的要害是：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。

40、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。

41、第一步：抓住定义中的关键词。

假期综合症是出现在“假期、节日之后”，表现为“疲倦、失眠等症状，以至于焦虑、空虚或容易发怒，难以集中精力工作”，“身心无法承受工作压力”。

第二步：逐一判断选项。

A 项领略到新的人生价值、B 项上班后不想吃中午饭、C 项因为爬山导致的腰酸腿痛，均不是上述症状的表现；

D 项符合定义。

故本题答案为 D。

42、第一步：抓住定义中的关键词。

信息传递是信息需要“从信息源出发”借助“物质载体”，最后为“信息接收者获取”。是一个完整的过程。

第二步：逐一判断选项。

A 选项，“作家”作为“信息源”，“通过语言记录”作为“物质载体”，但最后并没有为“信息接收者获取”，即读者没有获取。故不属于信息传递，为正确选项；

B 选项，“三十年代歌手的美妙歌声”作为“信息源”，“通过唱片”作为“物质载体”，“流传至今”说明为听众收听获取，是属于信息传递；

C 选项，“重要军情”作为“信息源”，“通过烽火台传递”作为“物质载体”，最后被士兵接收，即为“信息接收者获取”；

D 选项，聋哑人通过手势与他人交流，同样是通过手势向他人传递自己的信息。

故正确答案为 A。

43、第一步：抓住定义中的关键词。

返祖现象是“不正常的”退化现象，“偶然出现祖先的某些性状的遗传现象”。

第二步：逐一判断选项。

A 项有婴儿短尾或全身长毛，是身体体现了猿类的特征，是返祖现象；

B 项能够短程飞行、D 项有两对翅膀均是相应生物的祖先的性状，符合定义要点；

C 项孟加拉虎白化不是其祖先的性状，白化动物是一对隐性基因纯合子的产物，虹膜大多为红色，往往还同时携

带着其他对其自身不利的因素，如怕光、眼球震颤、皮癌等，另外在自然界中也容易为天敌所发现而受到攻击，所以比正常个体难于存活，故不符合定义，为正确选项。

故正确答案为 C。

44、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。

45、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。

46、本题考查的是图形的元素。

第一个图形和第二个图形去同存异得到第三个图形，且位置关系为第一图在上，第二图在下，并叠加至中心处。

故正确答案为 C。

47、各图形构成不同，且均有里外两个元素构成。分别观察，均为轴对称图形。考虑对称轴的数量或位置规律。外面图形的对称轴数量分别为：4、2、2；里面图形的对称轴数量分别为：3、1、1。每幅图里外图形对称轴数量差均为 1。

故正确答案为 C。

48、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。

49、元素组成相同，本题考查的是位置的平移。奇数列黑色方块以 1 格为单位，先上后下移动；偶数列黑色方块以 1 格为单位，先下后上移动。最后得到 D 项。

故正确答案为 D。

50、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。

51、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。

52、本题考查的是元素叠加中的黑白叠加。

每行前两个图形叠加得到第三个图形，规律为白圈+白圈=黑圈，白圈+空白=白圈，黑圈+空白=黑圈。

故正确答案为 B。

53、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。

54、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。

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。

57、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”→民间环保组织的成员；

②民间环保组织的成员→—（“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[√]在这次民间环保研讨会上发言→—（政府环保部门的官员[√]在这次民间环保研讨会上发言），即 A→—A，则—A 必为真。因此，—（政府环保部门的官员[√]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[∧]—在这次民间环保研讨会上发言”为真。

A 项：“政府官员”→“发言”，根据或关系，否一推一可知为正确选项；

B 项：“发言”→“民间环保组织的成员”，无法推出；

C 项：“发言”→“政府官员”，无法推出；

D 项：发言→—环保组织成员，无法推出。

故正确答案为 A。

58、第一步：翻译题干。

题干的翻译为：“适合于实验”→“小动物繁殖快”[∧]“基因要尽可能多的与人的相似”；“小动物繁殖快”[∧]“基因要尽可能多的与人的相似”→“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”→“申请者家庭贫困”[∧]“成绩优秀”；“奖学金获得者家庭困难”[∧]“学习不优秀”→“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”[∧]“成功的市场发行”→“电影获得好的票房”；“成功的市场发行”→“电影的票房好”（逻辑错误）；

C 项：“修读《认知科学的哲学》”→“修过《知识论》”[∧]“对认知科学感兴趣”；“对认知科学很感兴趣”[∧]“修过《知识论》”→“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”→“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”→“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。

59、第一步：找出论点和论据。

论点：公元 300 年时，这里发生了一场强烈的地震，摧毁了当时的建筑。

论据：发现了一些残骸和典型的被地震摧毁的古建筑废墟。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项，大多数现代历史记载那次地震，不能有力地证明时间的准确性及考古的严谨性，属于新增论据，加强力度不够；

B 项，在 S 古城发现公元 260 年~350 年的画像，不能代表摧毁性地震的确切发生时间，属无关选项；

C 项，只能证明公元 300 年前后，S 城还存在，还有人下葬以及制作生活用品，不能说明是摧毁性的地震，属于削弱选项；

D 项，发现 S 城只有公元 300 年前的古币，没有公元 300 年后的，说明 S 城在公元 300 年时突然消失，加之本题的论据，发现一些残骸和典型的被地震摧毁的古建筑废墟，说明公元 300 年的强烈地震摧毁了整个城市。

故正确答案为 D。

60、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。

61、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。

62、由题干条件，F 和 H、I 和 E 可以看做两组捆绑的组合。因为 I 在 G 的左边，所以 I 和 E 都在 G 的左边；又因为 G 在 F 的左边、F 在 H 的左边，所以可能的排序是 IEGFH 或 EIGFH，故 G 一定紧挨在 F 的左边。

故正确答案为 B。

63、第一步：找到论点论据。

论点：F1 赛车选手的水平肯定会大幅下降。

论据：F1 赛场选手参加实际场地的平均次数下降了 20%。

第二步：逐一分析选项的作用。

A 项，“以便保持状态能够参加场地比赛”，削弱了论点；

B 项，“F1 赛车选手只有保证每年参加一定数量的场地比赛，水平才能得到保持或提高”，作为前提，加强论点；

C 项，“所有的赛车选手，平时的训练难度与强度比前几年下降了不少”也削弱了论点；

D 项，属于无关选项。

故正确答案为 B。

64、第一步：找到论点论据。

景区管理部门的论点：商家营业额的减少和景区门票涨价没有关系而是他们没有采取薄利多销的营销策略。

第二步：逐一分析选项的作用。

ABD 三项均不能削弱；

C 项直接说明“营业额的减少是因为游客数量锐减，而游客锐减的原因是过高的景区门票价格”，直接削弱了管理部门的观点。

故正确答案为 C。

65、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。

66、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。

67、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。

68、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。

69、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。

70、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。

71、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。

72、10 号线共 28 站，中间有 27 个间隔，因此用时为 $27 \times 2 + 26 \times 1 = 80$ 分钟。

故正确答案为 C。

73、假设该俱乐部共有会员 x 人，委员会委员 y 人，根据题意可得 $C_x^2 > 2000$ ， $C_x^2 - C_y^2 = 2001$ 。可知 y 越小， x 的值越小，越符合比赛场数刚刚超过 2000 场。从小到大代入验证。将 A 项代入，若 $y = 6$ ，则可得 $C_x^2 = 2016$ ，可以解得 $x = 64$ ，为整数解。因此该俱乐部有 6 个委员。其他选项代入，不符合题意。

故正确答案为 A。

74、根据再买进 8 筐则可每个部门分 10 筐，可知总数加 8 后能被 10 整除，由此可排除 B、C 项。将 A 项代入，若总数为 192 筐，则部门数为 $(192 + 8) \div 10 = 20$ 个，可知总数减去 12 筐后能够实现平分。

故正确答案为 A。

75、假设年初甲、乙产品的价格分别为 $3x$ 元、 $5x$ 元，则根据题意有 $\frac{3x+9}{5x+9} = \frac{2}{3}$ ，解得 $x=9$ ，因此年初甲的价格为 27 元，乙的价格为 45 元，乙比甲高出 18 元。

故正确答案为 B。

76、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。

77、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的工业增加值

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。

78、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

$= 2012$ 年全市销售产值 - 2012 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。

79、A 选项错误，2012 年 1-7 月专用设备制造业所完成增加值为： $\frac{118.4}{1.16}$ ，农副食品加工业为： $\frac{223.5}{1.196}$ ，电子信息

业为： 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。

80、假设按 A 选项方案出发，则共计花费应为： $95 + 119 = 214$ 元；

B 项与 C 项均需到达后住宿一晚，仅住宿费就为 180 元，加上任何一种出行方式都会大于 A 选项方案的花费；

D 项直飞青岛的花费为 221 元，故总花费最小的为 A 选项方案。

故正确答案为 A。

81、解法一：

12 月份中，周一机票的平均价格为： $\frac{303 + 95 + 144 + 142 + 122}{5} = \frac{806}{5} = 161.2$ ；周五机票的平均价格为： $\frac{95 + 152 + 142 + 122}{4} = \frac{511}{4} = 127.75$ ；周六机票的平均价格为： $\frac{132 + 95 + 95 + 122}{4} = \frac{444}{4} = 111$ ；每个周日的机票价格均高于 122 元，肯定不是最低。由此可知，C 项正确。

解法二：

仔细观察图表可知，仅周六出现过两次“特价票”，即 95 元的机票，直接拉低了周六机票的平均价格，直接选择 C 项周六即可。

故正确答案为 C。

82、12 月 1—7 日上海到青岛的机票价格总和为： $430 + 245 + 311 + 245 + 245 + 150 + 90 = 1716$ ，则平均每天的机票价格为： $1716 \div 7 \approx 245$ ；上海到青岛的飞行距离为 540 公里，则每百公里的机票费用约为： $245 \div 5.4 \approx 45$ 。

故正确答案为 C。

83、A 选项错误，观察图表，上海到青岛的机票有 20 天的价格都要比上海到济南的机票贵，估算可得，上海到青岛的机票总价格要比上海到济南的机票总价格高，因此 A 项“12 月份上海到青岛的飞机票比上海到济南的飞机票一定要便宜一些”表述可能错误，并不确定，跳过观察其他选项；

B 选项错误，12 月 9 号，上海直飞青岛的费用为 221 元，而当天上海先飞济南，再乘坐高铁前往青岛的费用为： $95 + 119 = 214$ 元，并没有高于直飞青岛的费用；

C 选项错误，12 月份从上海到青岛最贵的机票为 430 元，上海到济南最贵的机票为 335 元，上海到济南的机票价格低于上海到青岛的机票；

D 选项正确，上海到青岛的飞行路程要比上海到济南的路程短很多，在机票价格相当的情况下，上海到青岛的每公里机票价格固然要高，因此“12 月份上海到青岛每公里的机票费用要比上海到济南每公里的机票费用高一些”。排除 A、B、C。

故正确答案为 D。

84、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。

85、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 $\frac{142}{2198}$ ，C 选项 $\frac{31}{2228}$ ，D 选项 $\frac{31}{469}$ ，均比 10% 小。
故正确答案为 A。

86、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。

87、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为 $\frac{2471}{3576} \approx \frac{2500}{3600} \approx 0.69$ ，已婚女性占比为 $\frac{1962}{3461} \approx \frac{2000}{3500} \approx 0.57$ ，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 ~ 34 岁的失业率为 $\frac{108}{1207} < \frac{108}{1200} = 0.09$ ，女性 25 ~ 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。

88、直接读图可知，最低时薪占平均时薪超过 50% 的国家有：法国、澳大利亚、希腊、葡萄牙，其中 $\frac{3}{4}$ 为欧洲，以欧洲居多。

故正确答案为 A。

89、由图表可知，2012 年美国最低时薪约为 7 美元/小时，提高 24% 后，其最低时薪约为 $7 + 7 \times 24\% = 7 + 1.68 = 8.68$ ，与 B 项最为接近。

故正确答案为 B。

90、A 选项错误，由图可知，2012 年最低时薪低于 5 美元的有韩国、希腊、葡萄牙 3 个国家；

B 选项错误，2012 年希腊的最低时薪相比 2007 年是下降了，故 B 项“图中国家均有所增加”错误；

C 选项错误，由资料可知，2013 年 3 月时，6.31 英镑约合人民币为 59.5 元，故英镑对人民币的汇率约为： $59.5 \div 6.31 \approx 59.5 \div 6.3 \approx 9.4$ ；

D 选项正确，由资料可得，2013 年 10 月起英国政府将最低时薪提高了约 $\frac{0.12}{6.31 - 0.12} = \frac{0.12}{6.19} \approx \frac{0.12}{6.2} = 0.019 = 1.9\%$ 。

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、《中国共产党党内法规制定条例》第四章第二十二条规定：党内法规的审议批准，按照下列职权进行：

（一）涉及党的中央组织、中央纪律检查委员会产生、组成和职权的党内法规，以及涉及党的重大问题的党内法规，由党的全国代表大会审议批准；

（二）涉及党的地方组织和基层组织产生、组成和职权的党内法规，涉及党员义务和权利方面基本制度的党内法规，以及涉及党的各方面工作基本制度的党内法规，由党的中央委员会全体会议、中央政治局会议或者中央政治局常务委员会会议审议批准；

（三）应当由中央发布的其他党内法规，根据情况由中央政治局常务委员会会议审议批准，或者按规定程序报送批准；

（四）中央纪律检查委员会、中央各部门发布的党内法规，由中央纪律检查委员会、中央各部门审议批准；

（五）省、自治区、直辖市党委发布的党内法规，由省、自治区、直辖市党委审议批准。

故正确答案为 A。

93、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。

94、A 项正确，《公务员法》第十章第六十五条规定：公务员在不同职位之间转任应当具备拟任职位所要求的资格条件，在规定的编制限额和职数内进行。对担任机关内设机构领导职务和工作性质特殊的非领导职务的公务员，应当有计划地在本机关内转任；

B 项错误，《公务员法》第六十三条规定：国家实行公务员交流制度。公务员可以在公务员队伍内部交流，也可以与国有企业事业单位、人民团体和群众团体中从事公务的人员交流。交流的方式包括调任、转任和挂职锻炼；

C 项错误，挂职锻炼不办理调动手续。不办理调动手续，它只改变锻炼人员的工作关系，不改变其行政隶属关系，锻炼人员在人事行政上仍受原机关管理，只在业务工作上接受单位领导；

D 项错误，主任科员与副主任科员为非领导职务，行政级别为科级及副科级，不为副处以上。

故正确答案为 A。

95、A、C 项正确，落后产能是个技术判断，产能过剩是个市场判断。落后产能与过剩产能也并非是完全割裂、非此即彼的。在完善的市场经济条件下，过剩的产能一般包括落后产能；而落后产能的淘汰、退出能够改变市场的供求关系，减轻产能过剩的程度；

B 项错误，过于绝对；

D 项错误，不可能会“化解”过剩产能。

故正确答案为 AC。

96、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。

97、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決定，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決定》全面正确有效实施。

故正确答案为 BCD。

98、以需求为导向，积极运用先进传感、网络传输和信息处理技术，实施若干项重大信息化行动，推进城市管理和公共服务信息化，提升城市运行效率和管理服务水平。实施数字城管行动。加强城市空间地理信息系统建设，完善规划土地与房屋管理、环境监测与市容监管、应急联动与处置管理等信息平台，促进城市专业领域管理精细化和服务便捷化。实施数字惠民行动。推动卫生、教育、旅游、气象、社区等公众关注度高、生活关联度大的公共服务领域信息化，提升社会领域信息化水平。实施电子政务行动。加快推进以信息共享、业务协同、应用集成为重点的电子政务建设，让全社会共享电子政务成效。

故正确答案为 ABD。

99、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。

100、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。

101、行政强制措施，是指行政机关在行政管理过程中，为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等情形，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。

故正确答案为 ABCD。

102、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。

103、世界卫生组织(WHO)公布的全球十大垃圾食物：

- 一、油炸类食品
- 二、腌制类食品
- 三、加工类肉食品
- 四、饼干类食品（不含低温烘烤和全麦饼干）
- 五、汽水可乐类食品
- 六、方便类食品（主要指方便面和膨化食品）
- 七、罐头类食品（包括鱼肉类和水果类）
- 八、话梅蜜饯类食品（果脯）
- 九、冷冻甜品类食品（冰淇淋、冰棒和各种雪糕）
- 十、烧烤类食品。

故正确答案为 ABCD。

104、红外线是波长介乎微波与可见光之间的电磁波，其波长在 760 纳米（nm）至 1 毫米（mm）之间，是波长比红光长的非可见光。所有高于绝对零度（-273.15℃）的物质都可以产生红外线。现代物理学称之为热射线。医用红外线可分为两类：近红外线与远红外线。太阳的热量主要通过红外线传到地球。红外热成像运用光电技术检测物体热辐射的红外线特定波段信号，将该信号转换成可供人类视觉分辨的图像和图形，并可以进一步计算出温度值。红外热成像技术使人类超越了视觉障碍，由此人们可以看到物体表面的温度分布状况。

故正确答案为 BD。

105、北京的气候为典型的暖温带半湿润大陆性季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，春、秋两季短促。1 月温度为 -7℃~-4℃，7 月温度为 25℃~26℃。极端最低温度为 -27.4℃，极端最高温度为 42℃ 以上。上海属亚热带海洋性季风气候。主要气候特征是：春天温暖，夏天炎热，秋天凉爽，冬天阴冷，全年雨量适中，季节分配比较均匀。总的说来就是温和湿润，四季分明。

故正确答案为 B。

106、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。

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、《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。

109、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。

110、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会出现的。

故正确答案为 AC。

111、内轮差是车辆转弯时内前轮转弯半径与内后轮转弯半径之差，对汽车来说，则是牵引车的内前轮与挂车的内后轮转弯半径之差。由于内轮差的存在，车辆转弯时，前、后车轮的运动轨迹不重合。在行车中如果只注意前轮能够通过而忘记内轮差，就可能造成后内轮驶出路面或与其他物体碰撞的事故。内轮差的大小同各车的转向角大小和轴距长短有关，转向角越大，内轮差越大，反之则小，轴距越长，内轮差亦越大，反之则小。

故正确答案为 D。

112、射频技术（RF）是 Radio Frequency 的缩写。较常见的应用有无线射频识别

（Radio Frequency Identification, RFID），常称为感应式电子晶片或近接卡、感应卡、非接触卡、电子标签、电子条码等。其原理为由扫描器发射一特定频率之无线电波能量给接收器，用以驱动接收器电路将内部的代码送出，此时扫描器便接收此代码。接收器的特殊在于免用电池、免接触、免刷卡，故不怕脏污，且晶片密码为世界唯一无法复制，安全性高、长寿命。RFID 的应用非常广泛，目前典型应用有动物晶片、汽车晶片防盗器、门禁管制、停车场管制、生产线自动化、物料管理等。

故正确答案为 ABCD。

113、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。

114、吴哥窟又称吴哥寺，位于柬埔寨西北方。三清山位于中国江西省上饶市玉山县与上饶德兴市交界处，为怀玉山脉主峰。泰姬陵（波斯语，乌尔都语：تاج محل），全称为“泰姬·玛哈尔陵”，又译泰姬玛哈，是印度知名度最高的古迹之一。佛祖诞生地兰毗尼，位于尼泊尔兰毗尼专区的鲁番德希县。

故正确答案为 C。

115、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。

116、“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。

117、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，这使得页岩气并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。

118、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。

119、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。

120、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。

121、在党的十八大报告中指出：中国共产党坚持科学执政，以科学的思想、制度和方法领导“三农”工作全面建成小康社会，重点在农村、难点在农村、希望在农村，中国共产党以文件的形式指导“三农”工作，加快了城乡社会一体化发展，以农业发展作为龙头推动经济社会的快速发展。故正确答案为 ABCD 项。

122、由图形资料与材料 1、2、3 可知与发达国家相比，我国农业科技成果转化、农技推广人员占农业人口总量的比例都有较大差距，农业科技推广能力较低，我国农业科技推广现状与基层农技推广机构专业人员流失、人员老化、推广能力不强等问题有关。故 A、B 项正确。农业科技推广本应是县农业技术推广中心到乡镇农技推广站到农户。然而目前推广主要是依靠行政措施，而且路径过长，时间过慢，政府应该加大重视程度。家庭联产承包是指农户以家庭为单位向集体组织承包土地等生产资料和生产任务的农业生产责任制形式。其基本特点是在保留集体经济必要的统一经营的同时、集体将土地和其他生产资料承包给农户，承包户根据承包合同规定的权限，独立作出经营决策，并在完成国家和集体任务的前提下分享经营成果，一般做法是将土地等按人口或劳动力比例根据责、权、利相结合的原则分给农户经营。承包户和集体经济组织签定承包合同。D 项与题目无关。故正确答案为 ABC 项。

123、中央一号文件指出：实现农业持续稳定发展、长期确保农产品有效供给，根本出路在科技。农业科技是确保国家粮食安全的基础支撑，是突破资源环境约束的必然选择，是加快现代农业建设的决定力量，具有显著的公共性、基础性、社会性。必须紧紧抓住世界科技革命方兴未艾的历史机遇，坚持科教兴农战略，把农业科技摆上更加突出的位置，下决心突破体制机制障碍，大幅度增加农业科技投入，推动农业科技跨越发展，为农业增产、农民增收、农村繁荣注入强劲动力。农村经济发展的关键是农民科技意识的提高。故正确答案为 ABD 项。

124、文化与经济融合催生文化经济。“文化经济”这个新概念的特点，就是文化和经济紧密结合，互相渗透，形成以经济为依托的新文化形态，或以文化为内涵的新经济形态，即“文化的经济化”和“经济的文化化”。B 项正确。教育是文化传播的重要途径，C 项正确。建设社会主义新农村，农民是主体。精神文明建设的根本任务是提高广大干部群众的思想道德和科学文化素质，只有农民的整体素质提高了，才能自觉地参与社会主义新农村建设，因此必须以民为本，着力提高农民整体素质。D 项正确。故正确答案为 BCD 项。

125、《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。

126、《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。

127、《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。

128、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，扎扎实实抓推进、认认真真抓突破。故正确答案为 B 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的行为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、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。

134、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。

135、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。

136、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。

137、“中国地方创新政府榜样”应具备以下条件：大力推进行政机关自身的改革，确立依法行政和法治政府目标，提高政府机关的绩效；改善政府的公共服务体制，简化审批，减少管制，提高效率，方便群众，建设服务型政府；推行政务公开，建设透明政府；推广电子政务，提高行政效率，改善公共服务质量；扩大社会保障的范围，促进社会的公平正义，推动和谐社会建设。评委会委员根据申请项目的创新程度、参与程度、效益程度、重要程度、节约程度、推广程度等六个标准进行评选。故正确答案为 AC 项。

138、转变政府职能是深化行政管理体制改革、加强政府自身建设的重点。多年来，我们在转变政府职能方面做了大量工作，取得了明显成效。继续推进政企分开，政企分开是政府职能转变的关键。必须重申，凡是应该由企业自主行使的生产经营和投资决策权，都要由企业自行决定、自行负责，各级政府及其部门都不得包办企业投资决策，干预企业正常的生产经营活动。A 项 B 项 C 项 D 项均为政府管理制度创新。故正确答案为 ABCD 项。

139、广义上的政府可以包括所有的国家机关，如 1949 至 1954 年间的中央人民政府，狭义的政府专指行政机关。B 项正确。又从后面获奖单位可知，“地方政府”既指“条条”部门，也指“块块”部门。“地方政府”的概念并未严格局限于政府机构，它还包括党组织，人民团体和事业单位。故正确答案为 BCD。

140、从入围名单来看，并没有表示发达地区的政府更加愿意推动政府管理创新。所以排除 C 项。其余三项均可以从获奖名单中得出结论。故正确答案为 ABD 项。