

1、2014 年，李克强总理在政府工作报告中提出，今后一个时期，着重解决好现有“三个 1 亿人”问题，促进约 1 亿农业转移人口落户城镇，改造约 1 亿人居住的城镇棚户区和城中村，引导约 1 亿人在中西部地区就近城镇化。

故正确答案为 A。

2、台风是指形成于热带或副热带 26℃以上广阔海面上的热带气旋。台风的形成需要有广阔的热带海洋，海水温度在 26.6℃以上，以使海水大量蒸发升空，提供热带气旋高温、高湿的空气；另外需要依靠地球自转偏向力，以形成强大的低压涡旋。A、B、C 项均是发育成台风的主要因素，D 项不是形成台风的因素。

本题为选非题，故正确答案为 D。

3、A 项正确，晚霞是，指傍晚日落前后的天边出现的五彩缤纷的彩霞。晚霞的形成都是由于空气对光线的散射作用。当太阳光射入大气层后，遇到大气分子和悬浮在大气中的微粒，就会发生散射。这些大气分子和微粒本身是不会发光的，但由于它们散射了太阳光，使每一个大气分子都形成了一个散射光源。

B 项正确，极光是来自太阳的高能带电粒子与地球上层大气中的中性原子相互作用引起的。这些高能粒子能激活(通过碰撞)那些束缚于中性原子上的化合价，是其产生放点发光，并由于高强度摩擦发热放光，产生的带色光。

C 项错误，彩虹是太阳光照射到空气中的水滴、微尘等，光线经折射、反射、色散，在天空上形成拱形的七彩光谱，雨后常见。其中没有光的衍射，光的衍射是指光在传播过程中，遇到障碍物或小孔时，光将偏离直线传播的途径而绕到障碍物后面传播的现象。

D 项正确，海市蜃楼，简称蜃景，是一种因为光的折射和全反射而形成的自然现象，是地球上物体反射的光经大气折射而形成的虚像。

本题为选非题，故正确答案为 C。

4、C 项“避暑山庄”位于河北省承德市市区北部，不属于黄河流域。A 项“五台山”位于山西省；B 项“莫高窟”位于甘肃省；D 项“孔庙、孔府及孔林”位于山东省，这些省份均属于黄河流域的范围。

本题为选非题，故正确答案为 C。

5、B 项说法不正确，太阳是一颗黄矮星，黄矮星的寿命大致为 100 亿年，目前太阳大约 45.7 亿岁，还没进入衰老期。A、C、D 项说法均正确，太阳是太阳系的中心天体，集中了太阳系 99.86%的质量，它通过核聚变来释放能量，所产生的能量主要靠辐射方式传播。

本题为选非题，故正确答案为 B。

6、C 项错误，太阳东升西落是地球自转的结果，地球自西向东自转，所以生活在地球上的人会觉得太阳从东边升起，西方落下，这个现象只能证明地球自转，无法证明地球是圆的。A、B、D 项所描述的现象，均是地球是球体的证据。

本题为选非题，故正确答案为 C。

7、A 项正确。西欧封建社会末期，文艺复兴运动兴起，新兴资产阶级以人文主义为武器，要求以人为中心而非以“神”为中心，追求人的个性解放和自由平等，因此说“人”被发现；随着生产力的发展，天文、地理知识的进步和航海造船技术的发达，西欧国家开辟新航路，打破世界各地相互隔绝和孤立的局面，世界由分散走向整体，因此说新航路开辟使“世界”被发现。

故正确答案为 A。

8、B 项正确，我国的糖料作物，南方以甘蔗为主，北方以甜菜为主，但甘蔗的种植范围和规模远大于甜菜，因此，总体上看，我国最重要的糖料作物是甘蔗。

A 项错误，农民直接从棉株上采下来的棉花是“籽棉”，皮棉是把籽棉进行轧花，脱离了棉籽的棉纤维。

C 项错误，我国播种面积最大的油料作物是油菜，主要分布在长江流域。

D 项错误，“三大谷物”指的是稻谷、玉米和小麦。

故正确答案为 B。

9、C 项对应正确，《忏悔录》是法国思想家卢梭的自传作品。A 项错误，《命运交响曲》是德国著名音乐家贝多芬的代表作。B 项错误，《物种起源》的作者是英国生物学家达尔文。D 项错误，《悲惨世界》是法国大作家雨果创作的长篇小说。

故正确答案为 C。

10、《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》（2015 年 2 月 4 日起实施）第六十条规定：“在诉讼中，未依法登记领取营业执照的个人合伙的全体合伙人为共同诉讼人。个人合伙有依法核准登记的字号的，应在法律文书中注明登记的字号。全体合伙人可以推选代表人；被推选的代表人，应由全体合伙人出具推选书。”本题中，甲、乙、丙合伙开办的饭店有依法登记，因此丁向法院起诉，全体合伙人甲、乙、丙为共同被告，同时注明登记字号“客来香”。

故正确答案为 B。

11、D 项不属于我国古代兵书,《五蠹》主要内容是根据韩非子对古今社会不断变迁的适应时代的要求,并提出实际的权势比空头的仁义更有效,反对政治上顽固守旧的态度。

A、B、C 项均属于我国古代兵书,《司马法》是先秦时期重要军事著作之一,大约成书于战国初期;《六韬》又称《太公六韬》、《太公兵法》,是集先秦军事思想之大成的兵书,成书于春秋战国时期;《三略》原称《黄石公三略》,是著名的古代汉族军事著作,大约成书于秦末汉初。

本题为选非题,故正确答案为 D。

12、A 项正确,哈萨克斯坦是世界上最大的内陆国家。B 项错误,印度最大的宗教是印度教,信徒人数约占印度人口的 80%;C 项错误,阿富汗虽位于亚热带,但因远离海洋且海拔高,属于大陆性气候;D 项错误,与中国建交最早的邻国是前苏联,于 1949 年 10 月 2 日建交,越南与中国建交于 1950 年 1 月 18 日。

故正确答案为 A。

13、B 项表述不正确,地热能是由地壳抽取的天然热能,这种能量来自地球内部的熔岩,并以热力形式存在,是一种无污染、可再生的清洁能源。A、C、D 项表述均正确。

本题为选非题,故正确答案为 B。

14、C 项对应不正确,“嘈切切错杂弹,大珠小珠落玉盘”出自唐代诗人白居易的《琵琶行》,描写的是琵琶。A 项正确,“出淤泥而不染,濯清涟而不妖”出自北宋文学家周敦颐的《爱莲说》,描写的是莲。B 项正确,“一节复一节,千枝攒万叶”出自清代画家、文学家郑板桥的《竹》,描写的是竹。D 项正确,“千锤万凿出深山,烈火焚烧若等闲”出自明代诗人于谦的《石灰吟》,描写的是石灰。

本题为选非题,故正确答案为 C。

15、D 项说法不正确,列夫·托尔斯泰是 19 世纪俄国伟大作家,他没有获得过诺贝尔文学奖。A、B、C 项说法均正确。

A 项,中国的莫言、印度的泰戈尔都曾获得诺贝尔文学奖;

B 项,《雪国》是日本作家川端康成的第一部中篇小说;

C 项,加夫列尔·加西亚·马尔克斯凭借《百年孤独》获得 1982 年诺贝尔文学奖;

本题为选非题,故正确答案为 D。

16、本题考查法律常识。

A 项正确,根据《宪法》第五十七条规定:“中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。”全国人民代表大会是国家机构。

B 项正确,根据《宪法》第七十九条规定:“中华人民共和国主席、副主席由全国人民代表大会选举。有选举权和被选举权的年满四十五周岁的中华人民共和国公民可以被选为中华人民共和国主席、副主席。中华人民共和国主席、副主席每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。”中华人民共和国主席是国家机构。

C 项错误,根据《宪法》第八十五条规定:“中华人民共和国国务院,即中央人民政府,是最高国家权力机关的执行机关,是最高国家行政机关。”国务院总理不属于中华人民共和国国家机构,而是国务院的组成人员。

D 项正确,根据《宪法》第一百一十二条规定:“民族自治地方的自治机关是自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。”民族自治地方的自治机关是国家机构。

本题为选非题,故正确答案为 C。

17、本题考查法律常识。《环境保护法》第二条规定:“本法所称环境,是指影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体,包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、湿地、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等。”因此,星球不在“环境”的范围内。

本题为选非题,故正确答案为 D。

18、本题考查人文常识。

A 项正确,《离骚》是战国时期楚国屈原创作的作品,是屈原根据楚国政治现实和自己的不平遭遇,“发愤以抒情”创作出的一首政治抒情诗。

B 项错误,《论语》是春秋时期一部语录体散文集,由孔子的弟子及其再传弟子编纂而成,主要记录孔子及其弟子的言行。其并非孔子遭遇人生困境后编写的。

C 项正确,《孙膑兵法》是我国古代军事著作,作者为孙膑。孙膑被庞涓陷害施以膑刑后潜心军事理论研究,最终写成《孙膑兵法》。

D 项正确,《史记》是西汉史学家司马迁在被施以宫刑后撰写的一部纪传体史书,被列为“二十四史”之首,其被鲁迅誉为“史家之绝唱,无韵之离骚”。

本题为选非题,故正确答案为 B。

19、本题考查人文常识。

A 项正确,1884 年英国人首先将咖啡传到中国台湾,台湾开始种植咖啡。1892 年法国传教士将咖啡从越南带到云南宾川县,是大陆最早的关于咖啡种植的记载。

B 项正确,欧式洋房源于上海,是西洋文明的生活方式与中国文化交织的产物,自 19 世纪中期起,为上海、福建和广东一带所流行。

C 项错误,张爱玲,我国现代作家,1920 年 9 月 30 日出生于上海。因此,1919 年时不可能出现张爱玲的小说。

松众用西面资料屋

D项正确,1911年辛亥革命爆发后,孙中山在保留军服某些式样的基础上,吸取了中式服装的长处,将便装式样发展成为中山装,之后中山装成为中国男子普遍穿用的服装。

本题为选非题,故正确答案为C。

20、本题考查人文常识。

A项错误,左迁,即降低官职。汉代贵右贱左,故将贬官称为左迁,后世沿用之。

B项正确,于归,指女子出嫁,明末程登吉在《幼学琼林·卷二·婚姻类》中写道:“女嫁曰于归,男婚曰完娶。”

C项正确,乞骸骨,即自请退职,意为请求使骸骨归葬故乡,回老家安度晚年。

D项正确,弥月,也称满月,指小儿初生满一个月,柳永在《中吕宫·送征衣》中写道:“诞弥月,瑶图缵庆,玉叶腾芳。”

本题为选非题,故正确答案为A。

21、第一步,读懂文段的基调与含义。第一空填入的是词性与前一句“低端”“低利润”相照应的贬义词。B项“醉心”是指对于某项事物沉醉于其中,属于褒义词,故与原文不符,排除B项。D项中“固守”后不能搭配“于”,“固守传统的理念”即可,故排除D项。

第二步,看第二空,“着眼”是指(从某方面)考虑、观察,常搭配“未来”“长远利益”等褒义词,与后文“中低端市场”搭配不当,排除A项;而“游走”指的是徘徊在某个区域,这里指的是徘徊在“中低端市场”,符合题意。

故正确答案为C。

【文段出处】《通信信息报》2012年10月《国产手机走出国门需摆脱三低老路》

22、第一空填入的词与“生活”搭配。D选项“描绘”一词与“生活”无法搭配,常见搭配为“描写生活点滴”等,故排除D选项。

第二空,与前文“格外注重突出不同种类……”对应可知,文段想表达一种不惜一切努力与代价来表现出“动物形象”,所以第二空填入“不遗余力”更加符合语境。B项“入木三分”虽常与“刻画”搭配,但必须刻画的是能够“深入”的对象,如“人性”,而非文段中的“动物形象”。C项“浓墨重彩”意为浓重的笔墨和色彩。原为绘画的一种风格,现多形容着力描写刻画,但常见搭配是“浓墨重彩的一笔”“浓墨重彩的山水画”等,一般不与“动物形象”搭配。故排除B、C两项。

故正确答案为A。

【文段出处】《地球公民》

23、第一空,根据“这些谜团至今依然烟云缭绕”可知:还没有固定的结论来解释贺兰山岩画,故所填词语应表达专家们持有不同的意见与看法,B项“莫衷一是”形容意见分歧,没有一致的看法,D项“各持己见”指每个人都坚持自己的意见,均可。A项“唇枪舌战”形容辩论时言语锋利,争辩激烈,文段没有提及辩论,排除;C项“不置可否”是指没有表明态度,和文段最后提到的“岩画研究中的诸多观点”刚好相反,文段中的意思是专家们表达了自己的观点,但没有形成统一的看法,故应排除。

第二空,根据后文“岩画研究中的诸多观点都陷入了一种不可确定中”可知,横线词语表达贺兰山岩画证明了这句话,D项“印证”指通过其他事物进一步证明,符合文意。B项“呼应”指文章前后相照应,和文意无关,排除。

故正确答案为D。

【出处】《岩画:贺兰山的文身》

24、第一空填入的词应该与“从未思考过它的生物学含义”这句话对应,“适用”“准确”“科学”均符合文意,“普遍”一词不准确,前后文都未提及心知肚明的普遍性,故排除D项。

第二空填入的词语应该与后文“尽快尽多地将有害物质排出”对应,故填入“保护”更加符合语境意思。A项“免疫”指人体对微生物或毒素有抵抗力,但并非强调将其排出。C项“防御”强调不允许毒素进入体内,则更谈不上排出。故“保护”一词用在此处最为准确。

故正确答案为B。

【文段出处】《中国社会科学在线》2012年8月《人体共生微生物关涉人类心理及身体健康》

25、第一空,由“固然”可知,空格处所填词语与“创新”语义相反,故排除B项“扬长避短”。“扬长避短”意为发扬长处和优点,避开短处和缺点,与创新无关。A项“按部就班”意为按一定的规矩、程序办事,也指拘泥于常规,缺乏创新精神。C项“上行下效”意为上级或长辈怎么做,下级或晚辈就跟着学(多用于贬义)。D项“墨守成规”形容固守现成的规矩不肯改进。A、C、D三项均含有无创新精神之意。

第二空,填入的词是用来形容“容忍出错、允许试错、坚决纠错……”这种创新的氛围的,由“容忍”“允许”等词可知,填入“宽松”最为准确与恰当。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报》2013年3月《创新,政府职能转变的引擎》

26、本题第二空为突破口。整个文段围绕“贸易保护主义”展开论述，根据文段可知，**公众易保面包资料屋**为一种不公平的贸易方式，故第二空应填入“公平”一词，强调中美双方应以更加“公平”的方法进行贸易。“积极”“务实”“理性”均非文段表述重点。故基本锁定答案为D项。

以第一空验证，“冠冕堂皇”形容表面上庄严体面或光明正大的样子，用在此处可用以讥讽美国挥舞“贸易大棒”的做法，符合文意。

故本题正确答案为D。

【成语积累】

不偏不倚：指不偏向任何一方，公平公正地对待问题。

义正词严：指理由非常正当而且充足，措辞有力。

大义凛然：指威严不可侵犯的样子，形容为了正义事业坚强不屈。

【文段出处】《中国新闻网》2013年5月《美国商务部初裁对中国输美胶合板征收反倾销税》

27、本题突破口为第二空。空格后由“在微小的失范和无序积累前就加以制止”对空格处所填成语进行解释，与之对应最为准确的即A项“防微杜渐”。“防微杜渐”意为在错误或坏事刚露头时就及时制止，不让它发展蔓延，与“微小”“制止”等词对应十分准确。B项“惩前毖后”是指批判以前所犯的错误，要吸取教训，防止以后再次发生；C项“上行下效”是指上面的人如何做，下面的人就跟着学；D项“以儆效尤”是指处理一件错事、坏事来警告那些还有此项行为的人，均不符合文意。以第一空验证，“示范效应”搭配得当，且符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《文汇报》2012年10月《“破窗”理论与社会管理》

28、本题考查词语的搭配。第一空，填入的词语应该与“基础”相搭配，A项的“打造”无法与“基础”搭配，故排除。

第三空，B项的“淹没”有覆盖之意，往往搭配水和声音，故排除；C项的“整合”侧重于把内部零散的东西彼此衔接起来，而民俗学并不属于其他学科内部的，与文段表述不符，故排除。

第二空，代入验证，“轻易地抛弃这个传统”搭配恰当且符合语境。

故正确答案为D。

【文段出处】2011年11月《庞建春：近年来中国民俗学研究趋向的新观察》

29、第一空考查词语的搭配，填入的词语应该与“批评”相搭配，“消极”与“批评”无法搭配，故排除A项。

第二空是以“是……还是……”为标志的反义并列，前面“声色俱厉”主要指的是说话的声音和脸色表现出一种严厉的姿态，那么第二空填入的词语应该与“声色俱厉”意思相反，“循循善诱”指引导别人学习，不符合文意，故排除B项。“推心置腹”形容真心待人，不符合文意，故排除C项。“温文尔雅”指态度温和，举止优雅，与“声色俱厉”形成对比，符合文意。

第三空，“秉持操守”为常见的固定搭配。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国青年报》2011年6月《有多少批评其实在恭维》

30、根据文段中“科幻文学的本质性要求是科学的内核”“栖身于科学的幻想作品，才能称之为科幻文学”等句可知，科幻文学是“以科学为依托”的。

故正确答案为B。

【文段出处】《经济观察报》2012年11月《很多莫言，为什么只有一个刘慈欣？》

31、文段首句通过转折词“但”指出诚信产生外部性的问题，接下来从制度经济学的角度进行分析，尾句通过要提出对策，即“经济制度和机制应当抑制负外部性”，结合选项可知，D项为文段中心的同义表述。A项，文段提出的对策是靠制度和机制，而非全社会埋单，排除。B项对应分析问题的表述，非重点，且没有提到“诚信”这一话题，排除。C项为提出问题的表述，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《不诚信的外部性》

32、文段首句对比报纸、广播电视与互联网媒体，指出“新媒体的时效性远远胜过传统媒体”。也正因为此，现在的新闻与以往相比在时效性上有了质的提高，即“新闻的传播与事件的进程同步”，故文段重在说明，新媒体改变了新闻的含义，结合选项可知，B项为文段中心的同义替换。

A、C两项是文段开头介绍背景的内容，非文段重点，排除。D项中“应”与文意不符，新闻传播与事件同步已经是一个现实存在的结果，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《今天，我们怎么阅读》

33、细节判断题，在读懂文段的基础上一一对应。A选项“扩大”之意无从体现，为无中生有。C选项偷换概念，将文中的“从雾气和海藻中获取淡水”变成了“海水淡化”，故排除。D选项文中没有提到将全面使用这个系统，程度过重。B项根据文段尾句可以得出。

【文段出处】《半月谈网》2013 年 6 月《100 年后我们住在这样的城市》

34、文段开篇指出作家、艺术家在文化交流中承担双重义务或角色，用冒号进行解释说明，接下来通过“这样”对前文进行总结，之后引出对策，我们在审视外国作家与中国文化关系时即必须进行双向、互动的考察，即是强调文化交流应是双向互动的，对应 A 项。B 项没有体现“双向”、“互动”的含义，排除。C 项没有包含“文化交流”这个主题词，排除。D 项对应首句的表述，非重点，且“学者”和首句的“作家、艺术家”并非同一概念，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《科学和艺术——现代人跨世纪的精神食粮》

35、首句提出观点，即收藏的功利性不会削弱收藏作为高雅文化艺术活动的魅力，反而能够促进收藏事业的发展。后面运用例子来加以论证，总体强调收藏的功利性的好处。结合选项，C 项表述与文段观点相符。

A、B、D 三项均为无中生有。

故正确答案为 C。

【文段出处】《国际金融报》2013 年 4 月《收藏功利属性无可厚非》

36、本题为语句填空题。根据文段的含义，填入的句子应该对文段起到总结的作用。文段开篇提出元朝人画山水画的态度发生改变，并与宋朝人追求真山真水的态度进行对比，进而通过转折词“却”引出元朝人注重对笔墨的运用，故 D 项的表述与此一致，可以放在段尾起到总结作用。

A 项，文段重点强调的是元朝注重笔墨的做法，故空格处填入的是对元朝做法的总结，而不是宋元的对比，排除。B 项中的“造诣、成就之非凡”和 C 项中的“求变的主张”在文段中均未体现，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《雅昌艺术网》2015 年 6 月《真山真水道真情——品著名山水画家石大法先生作品》

37、需要填入的语句中有关键指代词——“它们”，并且需要“权衡它们之间的关系”，以此为突破口回到文段验证可知，位置③之前没有合适的指代对象，故排除 C 项。位置①之前介绍“巧实力”的概念，随后紧跟要实现“巧实力”应如何去做，衔接十分紧密，无法插入其他语句，故排除 A 项。位置②之前强调准确列出需要涵盖各个领域的目录，但并不需要权衡各领域之间的关系，故可知“它们”并非之前各种领域，故排除 B 项。代入位置④验证，位置④之前强调“硬实力”和“软实力”应当“彼此强化，而不是相互削弱”，恰好在分析二者之间的关系，衔接“如何权衡它们之间的关系……”一句最为恰当。

故正确答案为 D。

【文段出处】《广州日报》2008 年 12 月《“软实力”概念提出者约瑟夫·奈：期待中国下一个 30 年再写传奇》

38、语句填空题，空格位于文段中间，承上启下，注重与前后文的衔接。文段前半部分提出汉字演化的两种方式：渐变和突变。空格之前的内容均为自然而然的“渐变过程”；空格之后介绍秦王朝以“政令”的形式推行“小篆”，与前文的自然而然恰好相反，即突变的过程。由此可排除 A、B 两项。再根据后文“更大的突变发生在……”可知，空格处应体现一种“突变”，且“政治”与后文秦王朝的“政令推行”对应得当，故 D 项更为准确。

故正确答案为 D。

【文段出处】《三联生活周刊》2012 年 8 月《我们与这个时代的字》

39、文段首先提出大学发展过程中可能遇到的种种困难使得大学更难管理，并由此推出大学的管理者可能陷入的种种困境。结合选项可知，C 项为文段中心的同义表述。

A 项主体为大学，偏离“大学管理者”这一主体；B 项为过度推断，文段只是在强调大学管理者遇到的困难，而并非强调其自身应具备的素质；D 项“选拔”一词无中生有。

故正确答案为 C。

40、语句排序题，从选项入手。第一步判断首句，②句是一种话题的引入句，③句是一种例证，故通过对比，②句更适合作为首句，排除 A、D 两项。对比 B、C 两项，差别在于②句之后的衔接。②句强调科研项目是在短时间内形成的，马上衔接③句“有些项目持续了几个世纪”比较突兀，④句才能够与首句构成反义并列，且③句为对④句的进一步解释。故排除 B 项。

故正确答案为 C。

【文段出处】《文汇报》2013 年 3 月《慢科学——五个时间跨度漫长的科学实验带来的启示》

41、文段首先提出环境公益诉讼无法形成合作型博弈的问题，随后提出“在新的法律环境下”这种情况会发生改变，即可能达成合作博弈，收益分配亦会更加合理。结合选项可知，C 项为文段表意中心的同义替换。A 项并非文段重点；B 项与文意完全相悖；D 项的必要条件关系为无中生有。

故正确答案为 C。

【文段出处】《文汇报》2014 年 5 月《法经济学视角下的环境公益诉讼》

42、细节判断题，在理解文段的基础上做一一对应。A 项为偷换语态，文段以“如果”为假设，A 项直接将其偷换为既成事实，故排除；B 项为无中生有，文中并未涉及滥用知识产权，故排除；D 项，文段最后一句提出的只是一种可能性，并不是绝对，故排除；C 项与文段首句对应。

故正确答案为 C。

【文段出处】《中国社会科学报》2010 年 1 月《“反知识垄断”：超越 IT 领域看》

43、文段以“粽子节”作为引子，引出我们对于传统节日的不当做法，即依赖“刺激消费”的路径，而很少补充新鲜的文化元素，导致以“肤浅却实用的商业操作”来填补空白这一后果。由此可知，文段强调“文化元素”的重要性。结合选项可知，只有 A 项包含这一主题词，“日渐物化”与文段中“刺激消费”“商业操作”等词对应得当。

其他三项均未出现“文化元素”这一概念，与文段中心不符，均排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《新京报》2013 年 6 月《让端午节多些文化元素的创想》

44、本题为语句填空题。空格位于文段中间，需把握对上下文的衔接。文段前面论述了研究和发掘史料与观念创新的关系，后文指出建立当下社会观念与历史价值的关系很重要，故填入的句子应该体现“当下”与历史的关系。C 项中的“当代史”与文段的“当下”对应恰当；A 项并未体现出历史与当下的关系；B 项中的“创造历史”与 D 项中的“胜利者的历史”在文段中均未提及。

故正确答案为 C。

【文段出处】《新闻晨报》2013 年 7 月《金融可以颠覆历史》

45、B 项对应的是文中最后一句“未来或许可以脑岛为靶向治疗赌瘾，即通过药物或心理疗法来降低脑岛的活跃性”，可以推导出在不久的将来降低脑岛的活跃性可能抑制赌博的冲动。“可能”与“或许”的对应十分准确。A 项表述过于绝对；C 项中“日常生活”为无中生有；D 项文段并未提及。

故正确答案为 B。

【文段出处】《科技日报》2014 年 4 月《英研究人员发现“脑岛”区域可能与赌瘾有密切关系》

46、文段首句先介绍了一些智能手机影响个人生活和社会交往的例子，接着强调这种行为已经产生不良影响，给出具体的对策要“数字节食”。接语选择题应该照应文段最后的话题，既然文段最后已经提到人们应该合理利用智能手机，接下来就应该具体说明怎么合理利用，故答案选择 B 项。

A 项，文段已经给出“数字节食”概念的来源，接语选择题需要选择文段中还未介绍的内容，故应排除。

C 项，“传统手机时代”属于无关话题，文段中没有涉及，应排除。

D 项，文段第一部分就是介绍的智能手机给生活造成的影响，应排除。

故正确答案为 B。

【出处】新华网《中国人日渐依赖智能手机 专家呼吁“数字节食”》

47、文段尾句以“因此”引导，对文段进行总结，意在表达新兴国家在制造业方面的优势对美国制造业形成很大挑战。结合选项可知，D 项为文段中心的同义表述。A 项逻辑关系混乱；B、C 两项文中有所提及，但并非文段重点。

故正确答案为 D。

【文段出处】《求是》2014 年 6 月《美国制造业回归的真相和中国的应对》

48、由空后“知道得越少，就越容易形成判断”，可知，偏见的来源是“知道的少”，B 项“无知”指缺乏知识、不明事理，符合文意，当选。

A 项，“愚昧”指愚蠢而不明事理，侧重于形容愚笨，与文意不符，排除；C 项，“傲慢”指轻视别人，对人没有礼貌，D 项“歧视”指不平等地看待，均与“知道的少”无关，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《看见》

49、对比首句，①句出现指代词“这……”，指代不明不适合做首句，排除 A 项；②句援引名言，指出玉需要雕琢；④句利用“因为”，指出玉的硬度高，难雕刻；⑥句指出雕琢玉器时需要用到的工具。故应先引出“玉需要雕琢”这一话题，后再具体解释，故②句在④⑥句之前，排除 C、D 项。

故正确答案为 B。

【文段出处】《古玉的制作工具与方法》

50、文段首句利用“如果”，从反面提出观点，说明了国家的凝聚力与人民的认同感以及种族构成有密切联系，接着通过奥匈帝国的例子进行论证，表明人口结构确实会影响国家凝聚力。D 项指出了人口结构和国家凝聚力的关系，概括了文段的中心，当选。

A、C 两项没有提到文段核心话题“国家凝聚力”，偏离文段核心话题，排除；

B 项，文段没有提到“民族凝聚力”和“国家强盛”的关系，且“基础”程度过重，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《重塑版图，第三波世界人口变迁与政治》

51、根据题意，两次调动存在一定的等量关系，故可设未知数列方程求解。设原来甲办公室有 a 人，乙办公室有 b 人，两次调动的人数为 m 。则方程应为： $a-m=2(b+m)$ ； $a+m=3(b-m)$ 。化简后得： $7a=17b$ 。因甲乙两个办公室人数都不到 20 人，故可得 $a=17$ ， $b=7$ ，即甲办公室有 17 人。

故正确答案为 B。

52、对题干数字“7893600”进行分析可知，此数并非 9 的倍数，依此代入排除：

A 项：假设最后一天是 25 日，则 5 天日期数字相乘= $25 \times 24 \times 23 \times 22 \times 21$ ，所得结果含有两个 3 因子，故所得结果为 9 的倍数，不符合题干分析结果，排除；

B 项：假设最后一天是 26 日，则 5 天日期数字相乘= $26 \times 25 \times 24 \times 23 \times 22$ ，所得结果仅含有一个 3 因子，不能被 9 整除，满足条件；

C 项：假设最后一天是 27 日，则 5 天日期数字相乘= $27 \times 26 \times 25 \times 24 \times 23$ ，所得结果含有 9 因子，可以被 9 整除，不符合题干分析结果，排除；

D 项：假设最后一天是 28 日，则 5 天日期数字相乘= $28 \times 27 \times 26 \times 25 \times 24$ ，所得结果含有 9 因子，不符合题干分析结果，排除。

故正确答案为 B。

53、因“甲船的静水速度是水流的 3 倍”，故可假设甲船静水速度为 3，水流速度为 1，则甲船逆流与顺流的速度分别为 2、4。甲船先逆流前往 B 地，后顺流返回 A 地，路程相同，速度与时间成反比，则甲船逆流与顺流的时间之比为 2:1，即甲逆行了 1 小时，则顺行了 0.5 小时。因乙船比甲船晚 1 小时到达，则乙逆流了 1.5 小时，顺流了 1 小时，故乙船逆流与顺流的速度比为 2:3，因水流速度为 1，故乙船实际逆流与顺流速度分别为 4、6，静水速度为 5。则甲乙两船静水速度之比为 3:5。

故正确答案为 A。

54、根据题意可知， $(V_{甲}+V_{乙}) \times 16=400$ ， $(V_{甲}-V_{乙}) \times 400=400$ ，解得 $V_{甲}=13$ ， $V_{乙}=12$ 。第一次迎面相遇时在 P 点，距离起点 $12 \times 16=192$ 米，此后甲走了 13 圈，乙走了 12 圈，甲第一次追上乙也在 P 点。故正确答案为 D。

55、赋值此项工程的工程量为 150，则此时甲的效率为 5，乙的效率为 6。甲单独施工了 4 天，剩余工作量= $150-4 \times 5=130$ 。因整个工程共耗时 19 天，所以乙工作了 $19-4=15$ 天，15 天共计施工 $6 \times 15=90$ ，故可得剩余工作量 $130-90=40$ 是由甲施工完成的，需要 $40 \div 5=8$ 天完成。则在剩下的 15 天当中，甲中途休息了 $15-8=7$ 天。

故正确答案为 D。

56、设参加培训的总人数为 n 。

根据三集合容斥原理非标准公式： $A+B+C-2 \times \text{只满足两个条件的个数}-2 \times \text{满足三个条件的个数}=\text{总数}-\text{三个条件都不满足的个数}$ ，可得方程 $17+16+14-(\frac{2}{3}n-2)-2 \times 2=n$ ，解得 $n=27$ 。

故正确答案为 B。

备注：参加两项及以上培训的人数包括只参加两项及参加三项的人。

57、设两次分配中，第一种方案共分配了 x 份，第二种方案共分配了 y 份。第一种方案，还需要额外招 4 个实习生才能按比例分配，可知还剩 10 个实习生没有分配，则可得单位总人数= $14x+10$ ；根据第二种方案，则可得单位总人数= $18y+2$ 。总人数不变，即 $14x+10=18y+2$ ，化简后得 $7x+4=9y$ ，即 $7x+4$ 为 9 的倍数，当 $x=11$ 时满足要求，此时 $y=9$ ，总人数计算得 164，若按 10 人一组分配，则至少需要再招聘 6 人。

故正确答案为 C。

58、方法一：

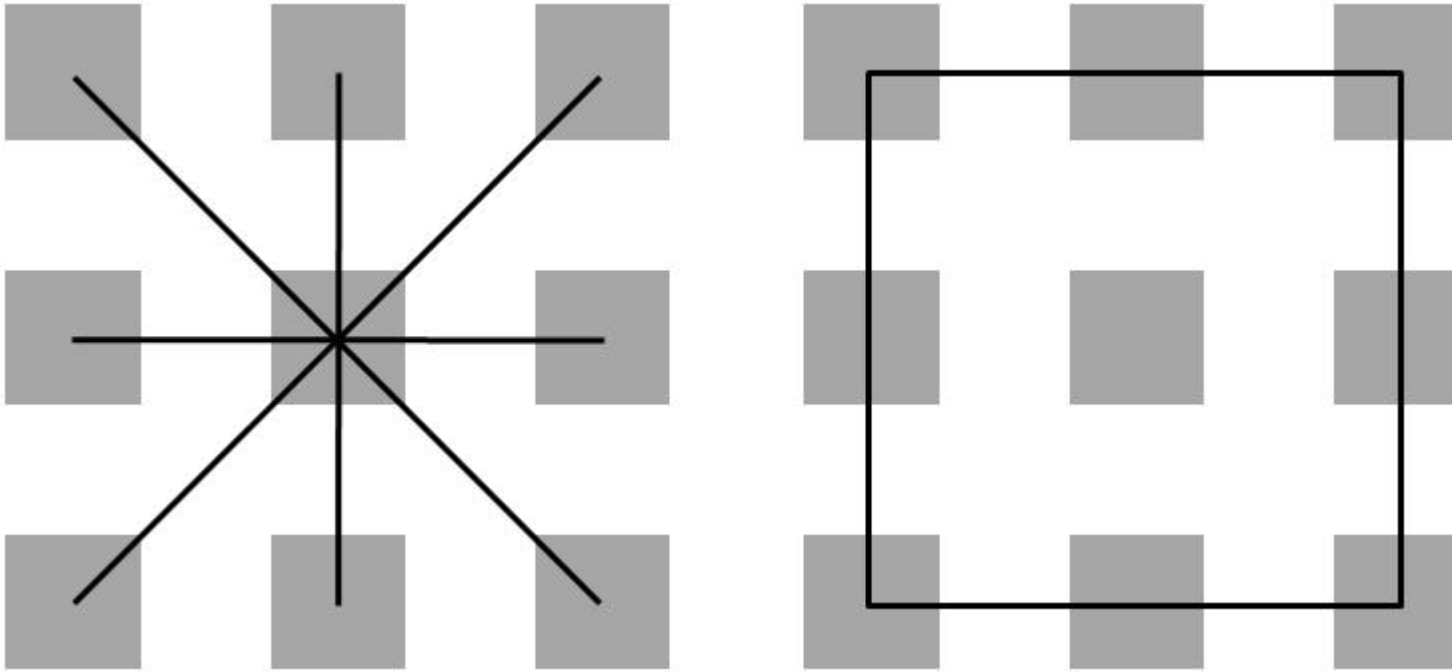
设答对题目 x 道，则答错题目 $(18-x)$ 道，根据题意得： $6x-(18-x)=94$ ，解得 $x=16$ 。

方法二：

当 18 道题目全部答对时得分为 $18 \times 6=108$ 分，而答错一道损失 $6+1=7$ 分，所以答错题目数为 $(108-94) \div 7=2$ 道，因此答对的题目数为 $18-2=16$ 。

故正确答案为 C。

59、在题干当中，九盏灯组成一个九宫格。九宫格当中，在同一直线上的三个点不能构成三角形。在九宫格当中，有4条线和最外围四条线：



共 8 种组合不能构成三角形。在九盏灯当中任意选出三盏灯，除构成直线外，其他均可构成一个三角形。从九盏灯当中选出三盏灯一共有 $C_9^3=84$ 种组成形式，除去 8 种直线组合外，还有 $84-8=76$ 种三角形组合，则共需 $76 \times 5=380$ 秒。

故正确答案为 A。

60、将 10 个名额分给 n 个科室，每个科室至少分得一个名额，只需要在 10 个名额即 9 个空当中，插入 $n-1$ 个板即可。列式表示为： $C_{(10-1)}^{(n-1)} = C_9^{(n-1)} = 36$ 。代入选项验证，当 $C_9^{(3-1)} = C_9^{n-1}$ 时，原式 = 36。题目要求求出该单位最多有多少个科室，则 n 最大可取 8。

故正确答案为 B。

61、设在第一种方案中有 x 辆车，第二种方案中每辆车分得 y 人，则依据题意可列方程： $29x+4=(x+1)y$ 。因 x 必为整数，依次代入选项。

A 项：当 $y=23$ 时， x 不能为整数，排除；

B 项：当 $y=24$ 时， $x=4$ ，此时总人数 $(4+1) \times 24=120$ 人，满足条件。

C 项：当 $y=26$ 时， x 不能为整数，排除；

D 项：当 $y=28$ 时， $x=24$ ，此时总人数 $= (24+1) \times 28=700>100$ 多，排除。

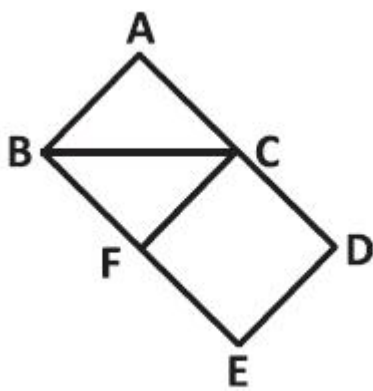
故正确答案为 B。

62、题目要求求出“恰好没有连续空位的停车方式有多少种”，即排列组合中“不相邻问题”，可使用插空法求解。四辆车停进四个不同的车位，共有 $A_4^4=24$ 种方式。然后在四辆车空出的 5 个空当中选出 4 个，即可满足“没有连续空位的停车方式”，共 $C_5^4=5$ 种方式。则满足条件的停车方式一共有： $24 \times 5=120$ 种。

故正确答案为 B。

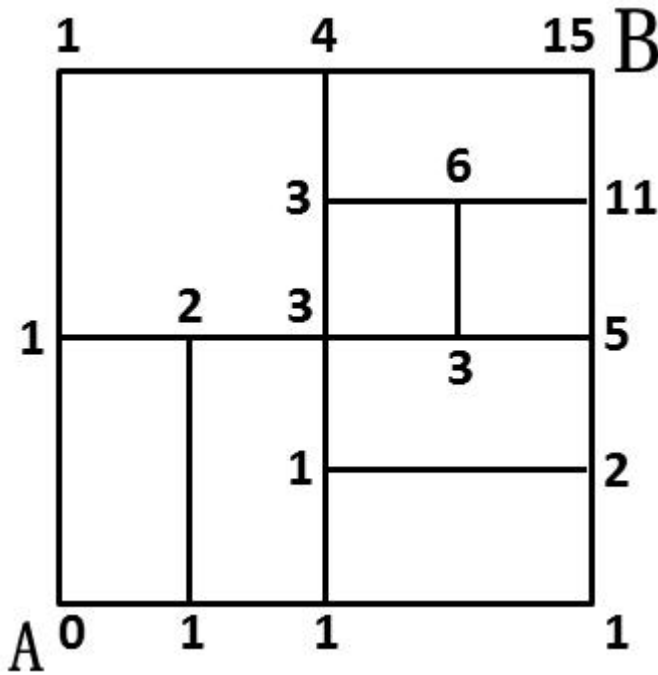
63、当木桶倾斜 45° 度时，所倒出的溶液部分为腰为 $1250px$ 的三角状部分（如下图所示），因 $\angle BAC=90^\circ$ ，

$\angle ABC=45^\circ$ ，则 $\angle ACB=45^\circ$ ，故 $AC=AB=CF=BF=1250px$ ，则所倒出部分应刚好为圆柱体 BACF 的一半，为整个木桶的 $\frac{1}{4}$ 。倒出的溶液为原溶液的 $\frac{1}{4}$ ，则倒出的溶质也应为原溶质的 $\frac{1}{4}$ 。假设木桶的容量为 100，则原溶质为 20，现溶质为 $20 \times \frac{3}{4} = 15$ ，则此时溶液的浓度 $= \frac{15}{100} \times 100\% = 15\%$ 。



故正确答案为 D。

64、若要从 A 到 B 的路程最短，故只能向上或向右行走，可依据描点法解题，如图所示：



因此一定有 15 种走法可以选择。

故正确答案为 B。

65、设冰箱的进价为 x 元，则根据题意得： $(1 + 15\%)x \times 90\% - x = 210$ ，解得 $x = 6000$ 。

故正确答案为 A。

66、第一步：关键词查找。权利反比原则概念的关键词为：“行使权力的人必须在权力执行的范围内最后得到，而权力最小的人最先得利”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“通过抽签决定”不能体现出权力的大和小，不符合定义要件；

B 项：由年长的分成七份，体现出了权力的行使，但是由年轻的负责分配到人，那不能保证年长的最后才被分配到，因此，不符合“行使权力的人在权力执行的范围内最后得利”；

C 项：同样不能体现出权力的大和小，不符合定义要件；

D 项：负责分份的人体现出权力的行使，即权力较大，而最后取走，体现出“行使权力的人必须在权力执行的范围内最后得利”，满足定义要件。

故正确答案为 D。

67、第一步：查找关键词。潜台词概念的关键词为：“实际包含而没有明确说出的意见”“言外之意”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：历史老师明确指出了意见，并没有“言外之意”，两个关键词均不满足，排除。

B 项：违章司机在面对违章时，并没有明确指出他面对处罚时的意见，而他的言外之意是说“我有急事，并不是故意违章的，请不要处罚”，体现了“潜台词”的含义，当选。

C 项：法官的意见很明确，不符合“潜台词”的定义要件，排除。

D 项：天气预报员的意见同样非常明确，不符合“潜台词”的定义要件，排除。

故正确答案为 B。

68、第一步：关键词查找。生态补偿概念的关键词：1. 方式：“对损害资源的环境进行**公众号：面包资料屋**保护资源环境”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：破坏环境会被拦住并罚款，体现出生态补偿概念的关键词 1 和 2，满足定义要件；

B 项：“向单位通报”没有体现出“对损害资源的环境进行收费”，不满足关键词 1；

C 项：使用税款修缮道路，没有体现出“损害或保护资源环境的行为”，不满足关键词 1 和 2；

D 项：提高门票价格，并不是针对“对破坏环境的行为进行收费”，其目的也不是“使损害行为的主体减少行为达到保护环境的目的”，而是“修复景区的破坏”，不满足关键词 1 和 2。

故正确答案为 A。

69、第一步：关键词查找。漏斗效应的关键词为：1. 原因：“普通民事纠纷演化为暴力犯罪事件”、2. 结果：“不得不引入国家强制力才能最终解决”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：在争吵后，将妻子上司打伤，体现出关键词 1 “普通民事纠纷演化为暴力犯罪事件”，但并没有引入国家强制力解决，即没有体现出关键词 2，故不能体现出漏斗效应；

B 项：张某因为耕地问题，与邻居李某关系不和，曾多次发生冲突，经多方调停未果，最后一次在冲突中张某因殴打李某的母亲被判故意伤害罪而入狱；

C 项：因“借款协议”逐步发展到“被判入狱”，上升到法律层面，属于通过国家的强制力解决，体现出漏斗效应的关键词 1 和 2，满足定义要件；

D 项：因“占道不满”逐步发展到“被判入狱”，上升到法律层面，属于通过国家的强制力解决，体现出漏斗效应的关键词 1 和 2，满足定义要件。

只有 A 项没有体现出定义关键词“必须要引入国家强制力解决”，不能体现出漏斗效应。

本题为选非题，故正确答案为 A。

70、第一步：关键词查找。定义关键词：1. “有广博的知识面”、2. “有较深的专业知识”、3. “集“深”与“博”于一身”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：获得诺贝尔化学奖，开创了“粒子物理、表面化学”，且还有技术发明，体现出米兰格尔广播的知识面和较深的专业知识，满足关键词 1、2、3，排除；

B 项：从事财务管理，会四种语言，且拥有经济学和法学双学位，体现出赵某具有较深的专业知识和广博的知识面，满足关键词 1、2、3，排除；

C 项：王老师目前从事于“数量经济学的研究与教学工作”，只能体现出关键词 2 有较深的专业知识，并不能体现出关键词 1，当选；

D 项：著名哲学家，且研究涉及物理学、诗歌、音乐等，体现出亚里士多德具有较深的专业知识和广博的知识面，满足关键词 1、2、3，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C

71、第一步：关键词查找。定义关键词：1. “一对夫妇和子女两代人组成”、2. “不和其他亲属住在一起”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：张女士将父亲接到家中，相对于父亲，张女士是子女，而其母亲去世，不符合关键词 1，不用比较；

B 项：王先生家中由“王先生和王太太、儿子”两代构成，且满足关键词 2 “不和其他亲属住在一起”，当选；

C 项：李经理家中包含“儿媳妇”，“儿媳妇”属于除儿女之外亲戚的一种，不满足关键词 2，排除；

D 项：在刘老太的家中，仅包含刘老太一个人，不满足定义关键词 1 “与子女两代人组成”，排除。

A、B 选项比较后，B 选项更加明确的符合定义，因此，排除 A。

故正确答案为 B

72、第一步：关键词查找。定义关键词：1. 目的：“为了使他人形成对自己积极的、正面的印象”、2. 方式：“在他人面前展示自我的努力”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：为了引得大家的注意和赞赏，张教授滔滔不绝、旁征博引。体现出关键词 1 和 2，排除；

B 项：一马当先、赢得掌声，体现出关键词 1 和 2，排除；

C 项：淘淘的表现并没有体现出“使老师形成对他的积极正面的印象这样的目的”，且淘气在墙上画画也不属于“展示自我”，故不符合定义；

D 项：注意保养打扮，给人光彩照人的感觉，体现出关键词 1 和 2，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。因为投资，所以有回报，并且只有投资，才有回报，二词构成因果关系和条件对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：广告与打折之间并不存在因果联系，排除；

B 项：洽谈生意，两词为谓宾关系，不构成因果关系，排除；

C 项：竞争与优势之间非因果关系，排除；

D 项：因为入股所以分红，并且只有入股才有分红，与题干逻辑关系完全对应，当选。

故正确答案为 D。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。题干词语可造句为：演员在舞台上使用道具。其中第一词为状语，第二词为宾语，第三词为主语。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：司机驾驶汽车，第二词为谓语，与题干词性不相对应。B 项的学生在操场踢足球、C 项的消费者在商场购买商品、D 项的工人在工厂操作机器，三项在造句对比中，均与题干对应；而演员是一种职业，工人也是一种职业，故 D 项与题干的切合度更高，学生和消费者均非一种职业，排除 B、C 两项。

故正确答案为 D。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。题干三词之间存在一定的先后顺序，先拍摄，然后剪辑，最后放映。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：应先检查，然后诊断，顺序颠倒，排除；

B 项：应先征稿，然后编辑，顺序颠倒，排除；

C 项：喝彩并不存在一定的顺序逻辑，在哪个阶段都可以赢得喝彩，演出前往往也有喝彩声，排除；

D 项：先开采，然后加工，最后销售，符合题干的先后顺序，当选。

故正确答案为 D。

76、题目要求求出两个词的对应关系，可代入求解。

A 项：牙刷在口腔内使用，砚台并非在墨汁内使用，逻辑关系不对应，排除。

B 项：牙刷放在杯子里，而墨水瓶并不放在墨汁里，后面词组的逻辑关系与前面词组相反，排除。

C 项：牙刷需要与牙膏配套使用，毛笔需要与墨汁配套使用，前后之间逻辑关系完全相符，当选。

D 项：用牙刷刷牙前可能需要沾水，而书法是成品，用墨汁写成，因为毛笔的使用一定需要墨汁，排除。

故正确答案为 C。

77、第一步：找出论点和论据。论点：被动吸烟对非烟民所造成的影响远远大于对烟民的影响。论据：二手烟雾对非烟民的危害远甚于烟民本人。吸烟的人在损害自身心血管系统的同时，系统可以进行自我调节以便于抵消吸烟造成的部分后果，而不吸烟的人的身体无法适应烟雾吸入后的变化。

第二步：逐一分析选项。

A 项：仅说明吸烟对烟民的影响，并未说明对非烟民造成的影响，属于无关选项。

B 项：指出吸烟能够对非烟民造成更为严重的影响，即会使非烟民死于心脏病的风险高出 30%，加强了题干论点，当选。

C 项：可预防的死因与题干所述的被动吸烟对烟民和非烟民所产生的影响无关，属于无关选项。

D 项：仅说明烟民的配偶可能会死于肺癌，其配偶是否吸烟不知道，即不涉及烟民和非烟民之间的比较，因此，不具有支持力度。

故正确答案为 B。

78、题干的逻辑关系为：只有 A 才 B，因为非 B，所以非 A。

逐一分析选项。

A 项：如果 A 则 B，因为 A，所以 B。与题干逻辑关系并不对应；

B 项：如果 A 则 B，因为非 B，所以非 A。与题干逻辑关系并不对应；

C 项：只有 A 才 B，因为 B，所以 A。与题干逻辑关系并不对应；

D 项：只有 A 才 B，因为非 B，所以非 A。与题干逻辑关系完全对应，当选。

故正确答案为 D。

79、题干的主要论述关系为：①心理不健康的孩子大多缺少和同伴的玩耍；②孩子交往差→容易产生负性情绪→可能导致闭锁性人格。

逐一分析选项。

A 项：由①“心理不健康的孩子大多缺少和同伴的玩耍”可以推知，只有给孩子充分的时间玩耍，孩子的心理才可能健康发展，A 项表述正确。

B 项：只要让孩子有充分的时间玩耍，孩子的心理就能健康发展，表述过于绝对，并不能由题干推出，排除。

C 项：题干中只是说心理不健康的孩子大多缺少和同伴的玩耍，选项表述过于绝对，排除。

D 项：题干中只是说会玩的孩子更适应社会交往，选项表述过于绝对，并不能由题干推出，排除。

故正确答案为 A。

80、题干的逻辑关系为：

甲：有的偷了；

乙：都没偷；

丙：乙没偷或丁没偷；

丁：丁没偷。

对比可以发现，甲乙之间为矛盾命题，必有一真一假，故可推知丙丁之间必有一真一假。因丁可以推丙，即如果丁的话为真，则丙的话也一定为真，故丁的话一定为假，丙的话一定就为真，即：丁偷了，乙没偷。由丁假可以得出丁偷吃了糖果，即有人偷吃了糖果，所以甲的话也一定为真，故说真话的为甲和丙。

故正确答案为A。

81、第一步：找出论点和论据。论点：试用玉米生产能源，将是未来能源发展的趋势之一，是利国利民的一项政策。论据：试用玉米生产能源，既可以消化库存的陈化粮，又发展了石油替代能源。要削弱论点就要指出，用玉米生产能源并不是一项利国利民的政策。

第二步：逐一分析选项。

A项：生产乙醇汽油将消耗大量水资源，提出了反向论据，证明使用乙醇汽油不好，能够削弱题干结论；

B项：会对关键部件造成严重腐蚀，同样提出了反向论据，证明使用乙醇汽油不好，能够削弱结论；

C项：危及粮食储备，提出了反向论据，证明用玉米生产乙醇汽油会带来负面的影响，能够削弱结论；

D项：说明使用玉米作为生产能源的积极影响，加强了题干论证，故无任何削弱作用，当选。

故正确答案为D。

82、通读题干，逐一分析选项：

A项：题干中为“家属和权力机构对他的“症状”的描述，成为判断他是否是精神病人的重要信息”，并非“精神病的诊断标准仅仅是“精神病人”的家属或相关权力机构的指控”，表述过于绝对；

B项：题干中无任何关于家属将某人送进精神病院的目的描述，选项描述无中生有，不能推出；

C项：在精神病院治疗的病人有没有精神病无法得知，题干中无任何相关描述，排除；

D项：由题干的最后一句可以得知，“精神病人”对自辩的表达是没有任何效果的，都会被无情的逻辑取消，可以推出。

故正确答案为D。

83、题干的逻辑关系为：申请驾驶证→在道路学习驾驶技术→使用教练车且教练随车指导。

逐一分析选项。

A项：教练随车指导→在公路上学习驾驶，为题干的肯后命题，而肯后并不能推出确定性结论，则不能由题干推出。

B项：一教练指导→一在道路上学习驾驶技术，为题干的逆否命题，可以推出。

C项：因在道路上学习驾驶技术需使用教练车，而只有驾校才有教练车，故可推知申请驾驶证必须要去驾校，可以推出。

D项：由题干“申请驾驶证→在道路学习驾驶技术”可以推出，如果已经申请到了驾驶证，则一定在道路上学习过驾驶技术，满足题干条件。

本题为选非题，故正确答案为A。

84、第一步：找出定义关键词。

流体智力：“人生来就具有进行智力活动的能力”，“依赖于先天的禀赋，随神经系统的成熟而提高，不受教育与文化的影响。”

晶体智力：“以习得的经验为基础的认知能力，受后天的经验影响较大。”

第二步：逐一分析选项。

A项：记忆力是先天的禀赋，没有受后天经验的影响，不符合定义，排除；

B项：逻辑分析能力，不涉及“以习得的经验为基础”，不符合定义，排除；

C项：学弹琴是从以习得的经验为基础的能力，受后天的经验影响较大，符合定义，当选；

D项：会哭泣是先天的，没有受后天经验的影响，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

85、第一步：找出定义关键词。

“被拍摄者完全知道有人在为自己拍照”、“做好拍摄准备以及被拍摄者固定好姿势以后，完成拍摄”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王像是要把美景拥入怀里，符合“做好拍摄准备以及被拍摄者固定好姿势以后，完成拍摄”，嘴里还喊着小李快给他来一张，符合“被拍摄者完全知道有人在为自己拍照”，符合定义，当选；

B项：小张只喜欢拍风景，同事们喊他拍照，他很不情愿，小张不情愿，最终是否完成拍摄未知，不明确选项，排除；

C项：小王家的孩子刚满三岁，非常顽皮，小王拍了不少他淘气玩耍的镜头，说明不是固定好的姿势，不符合“做好拍摄准备以及被拍摄者固定好姿势以后，完成拍摄”，不符合定义，排除；

D项：老周遇到新鲜事、新鲜人，都爱举起相机畅快地拍摄一通，不符合“被拍摄者完全知道有人在为自己拍照”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本科是学历的一种，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：品德指品格德行，教育是培养的过程，二者无明显逻辑关系，排除；

B 项：存在婚姻关系后组建家庭，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：校长是职务的一种，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：恋人之间存在爱情，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

87、第一步：翻译题干。

(1) 所有员工 \rightarrow 有自己喜欢的同事

(2) 至少有一位员工不信任任何一位同事

(3) \neg 得到每位员工的信任 \rightarrow \neg 有资格当选下届工会主席

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干中没有提及自信，属于无关选项，排除；

B 项：根据条件 (3) 可知， \neg 得到每位员工的信任 \rightarrow \neg 有资格当选下届工会主席，由条件 (2) 可知，至少有一人不信任任何一位同事，则存在有人无法得到每位员工的信任，则有人不能当选下届工会主席，可以推出，当选；

C 项：根据题干无法判断同事关系是否糟糕，无关选项，排除；

D 项：根据条件 (3) 的逆否命题可知有资格当选下届工会主席 \rightarrow 得到每位员工的信任，但信任和喜欢无关，无关选项，排除。

故正确答案为 B。

88、第一步：分析题干。

(1) 甲：玉米旁种桃树

(2) 乙：桃林被砍

(3) 丙：丙种玉米

(4) 丁：丁摘桃

第二步：根据题干条件分析选项。

由 (1) 和 (3) 可知，丙在甲之前来到农场，排除 C 项和 D 项。由 (1) 和 (4) 可知，丁在甲之后来到农场，排除 B 项。

故正确答案为 A。

89、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中实验对象预测自己会捐 2.44 美元，但实际结果自己只捐了 1.53 美元，实际捐款低于预测自己捐款数额，可以推出我们并不像自己所想的那样有爱心，而非其他人所想，排除；

B 项：题干中实验对象预测自己会捐 2.44 美元，别人只会捐 1.83 美元，但实际结果自己只捐了 1.53 美元，未涉及别人捐款的实际结果，选项不能推出更了解他人，排除；

C 项：题干中实验对象预测自己会捐 2.44 美元，但实际结果自己只捐了 1.53 美元，高估了自己捐款数额，另一项实验中，实验对象过分高估了自己慈善活动中实际买花的数量，两个实验都说明人们会高估自己可能的善意行为，选项可以推出，当选；

D 项：题干中没有对做出的行为进行解释，即不涉及人们倾向于粉饰自己的各种行为，无关选项，排除。

故正确答案为 C。

90、每个图形圆内都由四条直线将一个圆分割成多个封闭空间，考虑数面。观察发现，题干图形圆内分别包含：5、6、7、()、9、10 个面，为连续自然数列。故所求图形圆内应包含 8 个面，只有 B 项满足条件。

故正确答案为 B。

91、图形元素构成凌乱，考虑数数。观察发现，每个图形均由两个部分构成，且其中一部分包含另一部分，满足这一规律的只有 B 项。

故正确答案为 B。

92、图形元素构成凌乱，考虑数数。观察可以发现，题干图形分别由 1、2、3、4、? 种元素构成，为连续自然数列，故所求图形应由 5 种元素构成，满足条件的只有 A 项。

故正确答案为 A。

93、题干由两组图形构成，第一组图形均为竖向对称图形，第二组前两个图形都为横向对称图形，且仅包含一个封闭空间，满足双向条件的只有 C 项。

故正确答案为 C。

94、题干由两组图形构成。首先观察第一组发现，第一组图形均由两个封闭空间构成，第二个组前两个图形均由五个封闭空间构成，故第三个图形应满足此规律。符合条件的只有 A 项。

故正确答案为 A。

95、题干为九宫格图形，考虑从横行或竖列找到规律。观察发现，九宫格第一列图形均由直线构成，第三列图形均由曲线和直线两种元素构成，满足条件的只有 D 项。

故正确答案为 D。

96、图形元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，九宫格每一行的前两个图形去同存异得到第三个图形，第三行图形也应满足此规律。去同存异得到风车样式的图形只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

97、题干图形均由○和×图形构成，在数数找不到规律的基础上，考虑二者之间的特殊关系。观察发现，除了 D 选项，其他 5 个图形均由“×”图形将“○”图形分成了相离的两份。

故正确答案为 D。

98、题干六个图形均由 3 个封闭面构成，在数线、数面找不到规律的基础上，考虑图形间的拼接关系。观察发现，图形③④⑤中的三个面中，两两之间均包含一条公共边，而①②⑥图形仅存在两个封闭面之间存在公共边（即只有两个面有共同的边，三个面之间不存在两两相交）。符合这一规律的分组为 A 项。

故正确答案为 A。

99、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察图形发现，图形均由直线构成，优先考虑线数量，已知图形线数量分别是 4、5、6、7、8，故“？”处线数量应为 9。A 项 10，B 项 5，C 项 9，D 项 10。

故正确答案为 C。

100、第一步：找出定义关键词。

“从北极方向勾勒的世界地图”、“有陆地和海洋、经线和纬线”、“经纬线由 8 条直线和五个同心圆组成”、“地图底部和左右两侧为橄榄枝”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项图案是从北极方向勾勒的世界地图，经纬线由 8 条直线和五个同心圆组成，底部和左右两侧有橄榄枝，符合定义，当选；

B 项：选项图案是世界地图和蛇缠绕权杖构成，不符合“经纬线由 8 条直线组成”，不符合定义，排除；

C 项：选项图案没有经线和纬线，不符合“经纬线由 8 条直线和五个同心圆组成”，不符合定义，排除；

D 项：选项是上海合作组织成员国地图，不符合“从北极方向勾勒的世界地图”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

101、根据题干“全国乡镇综合文化站总面积”定位材料第一段可得：2011 年底，全国共有乡镇综合文化站 34139 个，平均每站面积为 516.38 平方米。可判定本题为现期平均数问题，故总面积

$= 516.38 \times 34139 > 500 \times 30000 = 1500 \text{ 万平方米}$ ，结合选项只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

102、根据“全国群众文化投入”定位材料第三段可得：2011 年全国各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款达

到 42.76 亿元，占群众文化投入的 41.1%。可判定本题为现期比重问题，根据公式 $\text{整体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ 可得全国群众文化投入 $= \frac{42.76}{41.1\%}$ ，略大于 100。

故正确答案为 C。

103、根据题干“2011 年……约是 2006 年的多少倍”，结合选项数据时间为 2011 年，可判定本题为现期倍数问题。定位材料第三段可得：2011 年，全国各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款达到 42.76 亿元，比 2006 年增加 31.84 亿元，各级财政对乡镇综合文化站的投入占全国文化事业总投入的 10.9%，比 2006 年提高 4.0 个百分点。全国文化事业总投入 =

$\frac{\text{各级财政对乡镇综合文化站的投入}}{\text{占比}}$ ，则 2011 年全国文化事业总投入 $= \frac{42.76}{10.9\%}$ ，2006 年总投入 $= \frac{42.76 - 31.84}{(10.9 - 4)\%} = \frac{10.92}{6.9\%}$ ，故 2011 年是 2006 年的 $\frac{42.76}{10.9\%} \div \frac{10.92}{6.9\%} \approx \frac{43}{11} \times \frac{7}{11} = \frac{301}{121} \approx \frac{300}{120} \approx 2.5$ 倍。

故正确答案为 B。

104、根据题干“2011 年，平均……约多少次”，结合选项数据时间为 2011 年，可判定本题为现期平均数问题。定位材料第二段可得：2011 年全国乡镇综合文化站从业人员 78148 人；定位材料第四段可得：2011 年，全国乡镇综合文化站共组织文艺活动 32.64 万次。故平均每人组织活动数

$= \frac{\text{总活动数}}{\text{从业人员数}} = \frac{326400}{78148} \approx \frac{320000}{80000} = 4$ 次。

故正确答案为 B。

105、A 项：定位材料第一段可得：2011 年平均每站文化活动用房面积 391.00 平方米，乡镇综合文化站平均每站面积 516.38 平方米。故占比 $\frac{391.00}{516.38} \approx \frac{390}{520} = 75\% \neq 63\%$ ，错误。

B 项：定位材料第四段可得：2011 年举办的训练班 15 万次，培训人次 1232 万人次。故 $\frac{1232}{15} \approx 82$ 人，小于 90 人，错误。

C 项：定位材料第一段可得：2011 年底全国共有乡镇综合文化站 34139 个；定位材料最后一段可得：2011 年底共指导群众业余文艺团队总数 154799 支。则平均每个乡镇综合文化站指导业余文艺团队数 $= \frac{\text{总的业余文艺团队数}}{\text{文化站数}} = \frac{154799}{34139} \approx \frac{15000}{34000} = \frac{155}{34} \approx 4.5$ ，正确。

D 项：定位材料第三段可得：2011 年各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款比起 2006 年的增幅为 291.6%。则根据公式：倍数 = 1 + 增长率可得，2011 年各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款是 2006 年的 $(1 + 291.6\%) \approx 3.9$ 倍，错误。

故正确答案为 C。

106、根据题干“2010 年……占……比重比上年……”，可判定本题为两期比重问题。定位表格材料收案增长率列可得：2010 年婚姻家庭类案件总收案数增长率 $b = 2.47\%$ ，离婚类案件增长率 $a_1 = 1.92\%$ ，赡养纠纷类案件增长率 $a_2 = -7.74\%$ ，抚养、扶养关系纠纷案件增长率 $a_3 = 2.65\%$ ，抚养费纠纷案件增长率 $a_4 = -6.27\%$ 。根据两期比重比较结论，当 $a > b$ 时，比重上升，只有 C 选项抚养、扶养关系纠纷案件 $a_3 = 2.65\% > b = 2.47\%$

故正确答案为 C。

107、根据题干“2010 年……比重比……高多少个百分点”，结合材料数据时间为 2010 年，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：2010 年结案的婚姻家庭类案件数为 1379463 件，以调解方式结案数为 673749 件，以判决方式结案数为 373883 件。则以调解方式结案占 2010 年结案的婚姻家庭类案件的比重为 $\frac{673749}{1379463}$ ，以判决方式结案占 2010 年结案的婚姻家庭类案件的比重为 $\frac{373883}{1379463}$ 。故以调解方式结案的比重比判决方式约高 $\frac{673749}{1379463} - \frac{373883}{1379463} \approx \frac{300000}{1380000} = \frac{30}{138} = \frac{5}{23} \approx 22$ 个百分点。

故正确答案为 C。

108、根据题干所求“2010 年收到的法定继承案件比上年的增加了多少件”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格材料倒数第三行可得：2010 年收到法定继承案件 28439 件，增长率为 25.45%。根据增长量计算公式

增长量 = $\frac{\text{现期} \times r}{1 + r}$ 可得，2010 年收到的法定继承案件比上年的增加了 $\frac{28439 \times 25.45\%}{1 + 25.45\%} \approx \frac{28439 \times \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{28439}{5} \approx 5700$ 件，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

109、根据题干“2010 年……占……比重最高的是……”，结合材料数据时间为 2010 年，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得各选项占该类型总结案数的比重分别为：抚养、扶养关系纠纷案件 = $\frac{31082}{50547} > \frac{25274}{50547} = 50\%$ ，抚养费纠纷案件 = $\frac{11502}{24269} < \frac{12135}{24269} = 50\%$ ，其他类婚姻家庭案件 = $\frac{52554}{109133} < \frac{54567}{109133} = 50\%$ ，其他类继承案件 = $\frac{7426}{16516} < \frac{8258}{16516} = 50\%$ ，因此，比重最高的为抚养、扶养关系纠纷案件。

故正确答案为 A。

110、A 项：定位表格材料收案和结案数量合计列可得：除了遗嘱继承总结案数 4076 多于收案数 4054，抚养费纠纷总结案数 24269 同样多于收案数 24020，“只有”表示只有一个，表述不当，错误；

B 项：收案数比上年上升，即为收案数大于去年，因此只要增长率大于 0 即可。定位表格材料收案列增长率一列可得，增长率大于 0 的不止遗嘱继承案件一种，错误；

C 项：定位表格材料可得，遗嘱继承案件总结案数为 4076 件，调解案件数为 1790 件。故遗嘱继承案件的调解案件数占总结案数的比重为 $\frac{1790}{4078} \approx \frac{1800}{4100} \approx 44\%$ ，比重超过 40%，错误；

D 项：定位表格材料的判决和合计列，判断已判决案件数是否超过总结案数的 $\frac{1}{3}$ 只需比较各个指标判决案件数和 $\frac{\text{总结案数}}{3}$ 的大小关系，可得只有遗嘱继承案件的已判决案件（1439）超过总结案数的 $\frac{1}{3}$ ($\frac{4076}{3} = 1300 +$)，正确。

故正确答案为 D。

111、由题干“比重同比……最快”，比重的变化快慢直接做差比较即可。

定位表格材料可知，2007 年中医医院占医院总数比重为 13.7%，2006 年比重为 13.8%，2007 年下降量为 $13.8\% - 13.7\% = 0.1\%$ ；

同理 2008 年中医医院比重下降量为 $13.7\% - 13.6\% = 0.1\%$ ；

2009 年中医医院比重下降量为 $13.6\% - 13.4\% = 0.2\%$ ；

2010 年中医医院比重下降量为 $13.4\% - 13.3\% = 0.1\%$ ；

比较四个下降量，2009 年最大，故下降最快的一年是 2009 年。

故正确答案为 C。

112、根据题干所求“与 2009 年相比，2010 年我国约增加了多少家其他类医院”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格材料可得：2009 年医院总数为 20291 家，其他类医院所占比重为 2.4%；2010 年医院总数为 20918 家，其他类医院所占比重为 2.4%。故与 2009 年相比，2010 年我国其他类医院约增加了 $(20918 \times 2.4\% - 20291 \times 2.4\%) = (20918 - 20291) \times 2.4\% = 627 \times 2.4\% \approx 15$ 家。

故正确答案为 A。

113、根据题干“2010 年”、“政府的专科医院”等信息，定位表格材料可得：2010 年医院总数为 20918 家，专科医院占医院总数的 18.9%；定位图形材料可得：政府办专科医院占专科医院总数的 35.6%。可判定本题为现期比重问题，故 2010 年我国政府办专科医院有 $20918 \times 18.9\% \times 35.6\% \approx 20000 \times 20\% \times 36\% = 1440$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

114、根据题干“2010 年……是……的多少倍”，结合数据材料时间为 2010 年，可判定本题为现期倍数问题。定位文字资料可知，综合医院的接待诊疗人次是位居第二的中医医院诊疗人次的 4.6 倍，
综合医院接待诊疗人次

即 中医医院接待诊疗人次 = 4.6；定位表格材料可知，2010 年医院总数为 20918 家，综合医院占比为 65.4%，综合医院为 $20918 \times 65.4\%$ ，中医医院占比为 13.3%，中医医院数为 $20918 \times 13.3\%$ 。根据题意列式：

$$\frac{\text{综合医院接待诊疗者人次}}{20918 \times 65.4\%} \div \frac{\text{中医医院接待诊疗者人次}}{20918 \times 13.3\%} = \frac{\text{综合医院接待诊疗者人次}}{\text{中医医院接待诊疗者人次}} \times \frac{13.3\%}{65.4\%} \approx 4.6 \times 0.2 = 0.92$$
，A

项最接近。

故正确答案为 A。

115、A 项：定位表格材料可得，2008 年医院总数 19712 小于 2007 年医院总数 19852，所以 2008 年医院总数下降，错误；

B 项：定位文字材料可得：2010 年，我国医院接待诊疗 20.40 亿人次，比上年增长 1.18 亿人次。故 2009 年接待诊疗者为 $(20.40 - 1.18) = 19.22$ 亿人次，错误；

C 项：定位表格材料可得：医院总数为 20918 家，中医医院占比为 13.3%；定位图形材料可得：政府办医院占医院总体的比重为 46%，中医医院中政府办占比为 81.2%。则政府办医院总数为 $20918 \times 46\%$ ，中医医院中政府办医院数为 $20918 \times 13.3\% \times 81.2\%$ 。故 2010 年的政府办医院中，中医医院占比为 $\frac{20918 \times 13.3\% \times 81.2\%}{20918 \times 46\%} = \frac{13.3\% \times 81.2\%}{46\%} < \frac{13.3\% \times 92\%}{46\%} = 13.3\% \times 2 = 26.6\%$ ，错误；。

D 项：定位表格材料可得 2006 年和 2010 年医院总数以及综合医院和专科医院各自的占比，进而可以求出综合

医院和专科医院在 2006 和 2010 年的数量。根据增长率 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} - 1$ 可得，增长率的比较只需比较 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}}$ 大小即可。专科医院为 $\frac{20918 \times 18.9\%}{18.9\%}$ ，综合医院为 $\frac{20918 \times 65.4\%}{65.4\%}$ ，两个式子均含有 20918，故只需比

较 15.7% 和 68.2% 大小，前者大于 1，后者小于 1，正确。

故正确答案为 D。

116、根据“2012 年……较上一年增长了多少万人”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格中硕士研究生的毕业生人数，2011 年为 37.97 万人，2012 年为 43.47 万人，则增长量 = 现期量 - 基期量 = $43.47 - 37.97 = 5.5$ 万人。

故正确答案为 B。

117、根据“2012 年……约是……的多少倍”，可判定本题为现期倍数的计算问题。定位表格中招生人数，2011 年普通本专科为 681.50 万人，2012 年为 688.83 万人，2011 年研究生为 56.02 万人，

2012 年为 58.97 万人，则有：
$$\frac{\text{普通本专科招生人数增长量}}{\text{研究生招生人数增长量}} = \frac{688.83 - 681.50}{58.97 - 56.02} = \frac{7.33}{2.95} \approx 2.5$$
 倍。

故正确答案为 A。

118、根据“2012年我国专科毕业生中，……所占比重……”，可判定本题为比较一般增长率大小的问题。定位表格中毕业生人数，2012年普通专科320.89万人，成人专科115.33万人，则比重

$$= \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}} = \frac{\text{成人专科毕业生}}{\text{总专科毕业生}} = \frac{115.33}{320.89 + 115.33} \approx \frac{115}{440} \approx 26\%。$$

故正确答案为C。

119、根据“2012年普通高等学校在校生规模增速最慢……”，可判定本题为比较一般增长率大小的问题。定位表格中在校生人数，增速情况有：

$$\text{普通专科: } \frac{964.23 - 958.85}{958.85} \approx \frac{5}{960} < 0.01;$$

$$\text{普通本科: } \frac{1427.09 - 1349.66}{1349.66} \approx \frac{77}{1350} > 0.01;$$

$$\text{硕士研究生: } \frac{143.60 - 137.46}{137.46} \approx \frac{6}{140} > 0.01;$$

$$\text{博士研究生: } \frac{28.38 - 27.13}{27.13} \approx \frac{1}{27} > 0.01;$$

则2012年普通专科在校生规模增速最慢。

故正确答案为A。

120、A项：定位表格，2011年我国本科在校生人数

$$= \text{普通本科在校生人数} + \text{成人本科在校生人数} = 1349.66 + 233.61 = 1583.27 \text{万人，专科在校生人数}$$

$$= \text{普通专科在校生人数} + \text{成人专科在校生人数} = 958.85 + 313.88 = 1272.73 \text{万人，则2011年我国本科在校生人数高于专科在校生人数，错误；}$$

$$\text{B项：定位表格，2012年我国普通本科的招生人数同比增速为 } \frac{374.06 - 356.64}{356.64} \approx \frac{17}{360} \approx 0.05，\text{成人本科的招生人数同比增速为 } \frac{98.48 - 89.72}{89.72} \approx \frac{9}{90} = 0.1，\text{故2012年我国普通本科的招生人数同比增速低于成人本科，错误；}$$

$$\text{C项：定位表格，2011年我国博士毕业生人数5.03万人，研究生毕业生人数43万人，比重} = \frac{5.03}{43} > 10\%，\text{正确；}$$

$$\text{D项：定位表格，2012年我国成人本专科在校生583.11万人，其中专科生335.56万人，占比} = \frac{335.56}{583.11} \approx 0.58 < 60\%，\text{错误。}$$

故正确答案为C。