

2015年公务员录用考试《行测》甘肃真题（解析）

1、本题考查政治常识。主要涉及城乡居民基本养老保险制度的相关内容。按照党的十八大精神和十八届三中全会关于整合城乡居民基本养老保险制度的要求，依据《中华人民共和国社会保险法》有关规定，在总结新型农村社会养老保险（新农保）和城镇居民社会养老保险（城居保）试点经验的基础上，国务院决定，将新农保和城居保两项制度合并实施，在全国范围内建立统一的城乡居民基本养老保险（城乡居民养老保险）制度。

故正确答案为B。

2、本题考查法律常识。主要涉及假释和减刑的相关内容。

我国《刑法》第78条规定：“被判处管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑的犯罪分子，在执行期间，如果认真遵守监规，接受教育改造，确有悔改表现的，或者有立功表现的，可以减刑。”

我国《刑法》第81条第2款规定：“对累犯以及因杀人、爆炸、抢劫、强奸、绑架等暴力性犯罪被判处10年以上有期徒刑、无期徒刑的犯罪分子，不得假释。”

A项错误，根据我国《刑法》第81条第2款的规定，甲因绑架罪被判处有期徒刑12年，不得给予假释。

B项正确，根据我国《刑法》第78条和第81条第2款的规定，甲可以减刑但不能假释。

C项错误，根据我国《刑法》第81条第2款的规定，不得给予假释。

D项错误，我国《刑法》第78条的规定中，并未对犯罪分子因犯何罪而被判刑做出限制，甲符合该规定，可以减刑。

故正确答案为B。

3、本题考查农业在我国国民经济中的地位。农业是人类社会赖以生存的基本生活资料的来源，是社会分工和国民经济其他部门成为独立的生产部门的前提和进一步发展的基础，也是一切非生产部门存在和发展的基础。国民经济其他部门发展的规模和速度，都要受到农业生产力发展水平和农业劳动生产率高低制约。从我国农业部门的发展来看，农业在整个经济系统中的地位是其他产业无法替代。

故正确答案为A。

4、本题考查中国历史，主要涉及古代回避制度的相关内容。我国古代在对官员的选任和管理上实行人事回避制度，主要目的是防止官员因个人利益或亲属关系等因素对政治活动产生不良影响。这种人事回避制度源远流长，萌芽于春秋战国，正式确立于两汉，发展成熟于唐宋，完备于明清。它主要包括亲属回避、地域回避和职务回避三方面的内容。

A项错误，明朝规定“南人官北，北人官南”，只要想做官，就只能穿越半个中国，不能在自己的家乡附近任职，属于地域回避。

B项正确，《唐六典》规定：“凡鞠狱管与被鞠狱人有亲属仇嫌者，皆听更之”。其中的“亲”，指负责办案的官员与被告有五服内之亲，大功以上姻亲，或者是被告授业师长。属于亲属回避。

C项正确，宋朝规定武官与武官之间不得通婚，属于亲属回避。

D项正确，东汉桓帝时规定“婚姻之家”不得“对相监临”，亲家不能相互监督，属于亲属回避。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、本题考查经济常识，主要涉及电子商务模式的相关内容。团购是指由个体自发组成的团队向生产厂家或者是销售商进行的购买活动。

A项错误，B2B是指进行电子商务交易的供需双方都是商家（或企业、公司），她（他）们使用了互联网的技术或各种商务网络平台，完成商务交易的过程，与题意不符。

B项错误，C2C实际是电子商务的专业用语，是个人与个人之间的电子商务，与题意不符。

C项错误，B2C中文简称为“商对客”。“商对客”是电子商务的一种模式，也就是通常说的直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式，与题意不符。

D项正确，B2T模式，B是通常意义上的商家，而T则指的是团队（TEAM），简单的来说就是企业对团队的模式，符合题意。

故正确答案为D。

6、本题考查文学常识。下面对每一项进行解析：

A项正确，诗句出自东汉何休的《春秋公羊传解诂·宣公十五年》，诗句意思是：饥饿的人唱出的歌都是有关他所吃的食物的，劳累的人唱出的歌都是有关他所从事的劳动的。诗句描述的就是《诗经》中最精华、最有价值的部分。

B项错误，诗句出自白居易的《卖炭翁》，此诗是新乐府诗。新乐府诗是新题写时事的乐府诗，不再以入乐与否作标准。新乐府诗和汉乐府诗还是有很大的区别，故错误。

C项错误，诗句出自苏轼的《东坡题跋·书摩诘〈蓝关烟雨图〉》，形容描写景物的诗水平很高，可以将读者置身图画当中。欧阳修是散文大家，所以二者没有关系。

D项错误，诗句出自李白的《经乱离后天恩流夜郎忆旧游书怀赠江夏韦太守良宰》，主要回顾了李白的人生经历，抒发了他自己的政治感慨。故与曹操没有关系。

故正确答案为A。

7、本题考查历史常识。“封建亲戚，以蕃屏周”的意思是：将亲属分封在各地为诸侯，用这样的藩属关系守护周

朝。所以这里的“封建”指的就是分封诸侯。下面对每一项进行解析：

A项错误，郡县制成型于春秋战国，秦统一六国后郡县制在全国推行。

B项错误，战国时期的御史官就有一定的监察职能。从秦代开始正式形成了监察制度。

C项错误，嫡长子继承制于周代立国正式确立，是宗法制度最基本的原则，即王位和财产必须由嫡长子继承，嫡长子就是正妻所生的第一个儿子。

D项正确，这里“封建”指的就是分封诸侯。

故正确答案为D。

8、本题考查文化常识与中国历史。这幅画是宋代张择端的《清明上河图》，其中记录了北宋都城汴京的城市面貌和当时社会各阶层的生活状况。下面对每一项进行解析：

A项正确，商周时代利用复式发酵法就开始大量酿制黄酒。所以肯定可以在宋代买到。

B项错误，旗袍是民国时期的服装，不可能出现在宋代。

C项正确，围棋传说为帝尧所作，春秋战国时期都有相应的记载。所以肯定可以在宋代买到。

D项正确，唐代刘禹锡有诗曰：“唯有牡丹真国色，花开时节动京城”。可以看出牡丹花历史久远并被世人欣赏，所以肯定可以出现在宋代。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、本题考查历史常识。下面对每一项进行解析：

A项正确，排序正确，通过文景之治的休养生息，为汉武帝的千秋大业打下了基础。

B项错误，正确排序是：太宗（李世民）、中宗（李显）、玄宗（李隆基）。

C项错误，正确排序是：神宗、徽宗、钦宗。徽钦二帝被俘虏，北宋灭亡。

D项错误，正确排序是：太祖（朱元璋）、成祖（朱棣）、英宗（朱祁镇）。土木堡之变，英宗被俘，大明由盛转衰。

故正确答案为A。

10、本题考查文化常识。下面对每一项进行解析：

A项正确，周公制定了周礼。孔子主张“为政以德”，是儒教的创始人，弘扬了“礼乐文化”。

B项错误，伯夷、叔齐是孤竹君的两个儿子。孤竹君死后，叔齐让位给伯夷，伯夷不接受，叔齐也不愿继位，二人共同逃亡。与“礼乐文化”无密切相关性。

C项错误，姜尚即姜子牙，他帮助周武王伐纣，建立了周朝。与“礼乐文化”无密切相关性。

D项错误，鲍叔牙推荐管仲为相，共同辅佐齐桓公成为霸主。与“礼乐文化”无密切相关性。

故正确答案为A。

11、本题主要考查文化常识，中国古代建筑之四大名楼。四大古楼，特指我国山西鹳雀楼、湖北武汉黄鹤楼、湖南岳阳岳阳楼和江西南昌滕王阁。

A项正确，范仲淹的千古名篇《岳阳楼记》使岳阳楼驰名后世。

B项正确，王勃曾在滕王阁写下脍炙人口的名篇《滕王阁序》。

C项错误，鹳雀楼因王之涣《登鹳雀楼》而闻名，杜牧没有关于鹳雀楼的名篇。

D项正确，黄鹤楼因崔颢的名诗《黄鹤楼》而闻名于世。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、本题主要考查文化常识。主要考查我国古代书画相关知识，需结合具体选项予以分析。

A项正确，黄公望（1269-1354年），元代画家，因此有人仿黄公望，不可能早于元代表述正确。

B项错误，米芾（1051-1107年），北宋书法家、画家，因此曾被米芾收藏的书画应当早于米芾生活的年代，而B项中“出自清人之手”表述错误。

C项正确，“古希天子”，是清代乾隆皇帝的皇家印玺铭文，印文用于清代乾隆年间收藏的书画作品上。

D项正确，“宣统御赏之宝”是清代宣统皇帝皇家印玺铭文，“宣统”为清朝皇帝溥仪的年号，因此印有“宣统御赏之宝”的印章，说明溥仪曾欣赏过该作品。

本题为选非题，故正确答案为B。

13、本题主要考查法律常识。房产税是以房屋为征税对象，按房屋的计税余值或租金收入为计税依据，向产权所有人征收的一种财产税。

A项正确，2011年1月，国务院同意上海和重庆开始对个人住宅征收房产税实施试点。由此，上海、重庆成为我国最早试点房产税的地区。

B项正确，根据《房产税暂行条例》第2条规定，房产税由产权所有人缴纳。产权属于全民所有的，由经营管理的单位缴纳。

C项错误，根据《房产税暂行条例》第3条规定，房产税依照房产原值一次减除10%至30%后的余值计算缴纳。因此“以交易增值部分为税基征收”表述错误。

D项正确，根据《房产税暂行条例》第5条规定，下列房产免纳房产税：（一）国家机关、人民团体、军队自用的房产。

本题为选非题，故正确答案为C。

14、本题主要考查时事政治。2015年4月7日下午，中国军队参加联合国维和行动25周年暨首批维和步兵营出

征情况介绍会在济南遥墙国际机场举行，据国防部介绍，中国已成为联合国安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家，承担的维和摊款份额在发展中国家中居第一位。因此，BCD项不符合题意。

故正确答案为A。

15、本题主要考查科技常识。需结合具体选项予以分析。

A项正确，诺贝尔奖，是根据瑞典化学家诺贝尔的遗愿在1900年创立的，起初诺贝尔奖只有物理、化学、生理学或医学、文学和和平五个奖项，于1901年首次颁发。经济学奖并非诺贝尔的遗嘱所设立的，而是在1968年设立，1969年首次颁发。

B项错误，国家最高科学技术奖设立于2000年，并当年首次颁发国家最高科学奖，著名数学家吴文俊和杂交水稻之父袁隆平首次获得此奖，而王选是在2002年获得2001年度国家最高科学技术奖。

C项正确，2012年2月27日，王澍获得了普利兹克建筑奖，成为获得该奖项的第一个中国人。

D项正确，2011年9月23日，国际医学大奖美国拉斯克奖，将2011年临床研究奖颁发给屠呦呦，这是拉斯克奖设立65年来首次授予中国科学家。

本题为选非题，故正确答案为B。

16、本题主要考查生物常识——生物的生殖方式。生物体产生自己的后代的过程，叫做生物的生殖。生物分有性生殖和无性生殖两种。有性生殖：必须经过两性生殖细胞（精子，卵细胞）的结合形成受精卵再发育成新个体。无性生殖：不通过两性生殖细胞，由母体产生新个体，无性生殖方式主要有：分裂生殖，出芽生殖，孢子生殖和营养生殖。

A项正确，出芽生殖又叫芽殖，其中“芽”是指在母体上长出的芽体，即芽基，芽基并不立即脱离母体，而与母体相连，继续接受母体提供养分，直到个体可独立生活才脱离母体，如珊瑚虫、水螅、酵母菌等。

B项正确，分裂生殖又叫裂殖，即母体分裂成两个或多个大小形状相同的新个体的生殖方式，如变形虫、草履虫、细菌等。

C项正确，孢子生殖是很多孢子植物和真菌等利用孢子进行的生殖方式。孢子是细菌、原生动物、真菌和植物等产生的一种有繁殖或休眠作用的生殖细胞，能直接发育成新个体，如蘑菇、青霉等。

D项错误，营养生殖是由高等植物的根、茎、叶等营养器官发育成新个体的生殖方式。例如，甘薯的块根繁殖、草莓的匍匐茎繁殖，马铃薯的块茎繁殖，百合和洋葱的鳞茎繁殖、水仙和芋的球茎繁殖及秋海棠的叶芽繁殖等。大肠杆菌属于细菌的一种，其生殖方式为分裂生殖，而不是营养生殖。

本题为选非题，故正确答案为D。

17、本题主要考查科技常识——3D打印技术。3D打印技术，是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。该技术在珠宝、鞋类、工业设计、建筑建造、工程和施工、汽车，航空航天、牙科和医疗产业、教育、地理信息系统、土木工程、枪支以及其他领域都有所应用。

A项错误，全息投影技术，也称虚拟成像技术，是利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像的技术。它成型的物体为“三维图像”，而不能直接用于建筑建造。

B项正确，3D打印技术现阶段已用于建筑建造。

C项错误，二维码，是在移动设备上一种储存信息的编码方式，与建筑建造无关。

D项错误，激光照排，是电子排版系统的大众化简称，它是将文字通过计算机分解为点阵，然后控制激光在感光底片上扫描，用曝光点的点阵组成文字和图像，与建筑建造无关。

故正确答案为B。

18、本题主要考查地理常识。黄河，发源于我国青海省巴颜喀拉山脉，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东9个省区，最后于山东省东营市注入渤海。

A项正确，莫高窟，坐落在河西走廊西端的甘肃省敦煌市，属于黄河流域。

B项错误，承德避暑山庄，位于河北省承德市，属于海河流域，而不是黄河流域。

C项正确，五台山，中国佛教四大名山之首，位于山西省五台县，属于黄河流域。

D项正确，孔府、孔庙、孔林，统称“三孔”，位于山东省曲阜市，属于黄河流域。

本题为选非题，故正确答案为B。

19、本题主要考查地理常识——世界著名半岛。需结合具体选项予以分析。

A项错误，世界上最大的半岛是阿拉伯半岛，而不是印度半岛。

B项正确，克里米亚半岛位于欧洲东部、黑海北岸的半岛，半岛总体上属于地中海气候，而半岛南部属亚热带气候。

C项正确，索马里半岛，东濒阿拉伯海，北临亚丁湾（红海内），位于亚、非两大洲交界处，是红海通往印度洋的门户。

D项正确，阿拉斯加半岛，是美国阿拉斯加州向西南伸出的多山半岛，位于白令海的布里斯托尔湾与太平洋之间。爱斯基摩人，又称因纽特人，分布在从西伯利亚、阿拉斯加到格陵兰的北极圈内外。

本题为选非题，故正确答案为A。

20、本题主要考查生活常识。需结合具体选项予以分析。

A项错误，火灾发生时，即使所处楼层较低，也应当选择正确的逃生方式逃生，而不应当立即跳楼逃生，因为即使在二楼跳楼，也极可能造成人员伤亡。

B项错误，酒精是易燃物质，即使缓慢向燃烧着的酒精炉里添加酒精，也极易引起酒精燃烧，烧伤人体或引起火灾，

正确做法是先熄灭燃烧着的酒精炉，再添加酒精，或更换新的填满酒精的酒精炉。

C项错误，面粉厂容易发生爆炸是因为面粉厂存在大量面粉粉尘，当这些粉尘在空中摩擦时会碰撞出火花，爆炸的原因就是因为粉尘在一个密封的空间中剧烈摩擦导致的。

D项正确，夜间厨房发生煤气泄漏时，应立即开窗通风和关闭煤气，这时不能立即开灯，因为因开灯产生的电流（电火花）易点燃空气中的煤气，造成火灾或爆炸。

故正确答案为D。

21、由后文既有茶馆、古玩店，又有咖啡馆可知，现在的辽河老街应该是新老建筑一起将老街打造成营口亮丽的名片，所填词语强调两者的相互配合带来的良好的结果，对应A项，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，符合文意；

B项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，无法对应文中二者互相配合给老街带来的积极作用，排除；

C项“相伴而生”指一起产生，新老建筑在时间上有明显的差别，不可能同时产生，与文意不符，排除；

D项“相差无几”指彼此没有多大差别，文段重点强调新老建筑互相配合带来的影响，而非两者差别，且由文段可知，新老建筑呈现出明显的不同，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《建新社区艺术团老街演出》

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】《世界电影中的“动物之歌”》

23、第一空，B项“反正”意为无论如何，不管怎样，表示非常肯定的语气，用在此处程度过重，排除。

第二空，与“差错”搭配，A项“一丝一毫”形容一点点儿，极小或极少，在此用于强调工人工作不容差错，符合文意，当选。C项“一差半错”置于此处语义重复，排除；D项“一时半刻”指很短的时间，与“差错”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《搜索新形势下的“质量强国”之路》

24、第一空，根据“这些谜团至今依然烟云缭绕”可知，所填词语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“不同的意见和看法”的语义无关，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，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。

【文段出处】《岩画：贺兰山的文身》

25、第一空，根据文意可知，横线处表达盐这种商品不是在任何地方都有，只有在经济、文化和政治的中心才会有，A项“俯拾皆是”指只要低下头来捡取，到处都是，形容多而易得，C项“随处可见”指在任何地方都可以得到，均符合文意。B项“家喻户晓”形容人人皆知，文段并未提及人们是否知晓，排除；D项“物美价廉”形容东西价钱便宜，质量又好，与文意无关，排除。

第二空，根据后文可知，盐可以代表财富，C项“富裕”符合文意，B项“权利”与后文“黄土地上的白金”无法对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《镜头下的中国盐文化》

26、第一空，根据文意可知，横线处表达按照《旧京环顾图》的固定格式制作，B项“蓝本”指著作所根据的底本，D项“模板”指作图或设计方案的固定格式，均符合文意。A项“蓝图”指一种对未来的构想或计划，文段未涉及对于未来的构想，排除；C项“模范”指被认为是值得仿效的人，通常形容人，排除。

第二空，根据文意可知，横线处表达把店铺景观展现的像真的一样，D项“惟妙惟肖”形容描绘或仿造得简直和真的一模一样，非常逼真。B项“栩栩如生”形容画作、雕塑中的艺术形象等生动逼真，侧重强调像活的一样，文段“店铺景观”本身就是活的，故搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“老北京动起来”数字艺术展开展》

27、第一空，根据“各国政府不得不千方百计寻找新的增长动力”可知，当前政府扩张性政策对于经济增长难以发挥重要作用，A项“难以为继”指难于继续下去；D项“无济于事”比喻解决不了问题，符合文意。B项“遥遥

无期”形容时间还远得很，不知道哪一天，实现的可能性很小，C项“适得其反”指恰恰得到与预期相反的结果，文段未体现“政策”实现可能性小及得到预期相反的结果，与文意不相符，均排除。

第二空，根据“千方百计寻找新的增长动力”可知，针对前文的问题后文采取的对策是自然而然的结果，A项“顺理成章”指比喻随着某种情况的发展而自然产生的结果，符合语境，当选。

D项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步，文段未体现勉强迁就及顾全大局，与文意不相符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《美国是否会将我列为汇率操纵国？》

28、第一空，根据后文“不会有任何危险的污染物或者未知的外星生命形式“逃脱””可知，科学家们的目的是为了提前预防危险和危害，A项“防范”指防备，戒备，C项“预防”指预先做好防备，均可。B项“保障”指保护(权利、生命、财产等)，使不受侵害，体现不出“提前预防”的意思，排除；D项“准备”指事先计划、筹备，文段强调的是提前预防，而非简单的准备，排除。

第二空，根据文意可知，横线词语表达确定使科学家做实验时不会出现问题，A项“确保”指切实保持或保证，符合文意。C项“担保”指为了保证债权实现而采取的法律措施，文段并未涉及“法律措施”，排除。

第三空，表示对地球生态造成危险，A项“危及”符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《派植物“矿工”去外星淘金》

29、第一空，根据“怀疑文学的影响”可知，后文为“柏拉图、卢梭、托尔斯泰和程伊川”的观点，故横线处填入“否定”、“默认”与文意相悖，排除A、D两项。

第二空，根据“世间有一部分文学作品确有这种毛病”及“我们只能归咎于作品不完美”可知，横线处指出不要因为一部分文学作品有些小毛病就不接受所有文学的影响，B项“因噎废食”比喻要做的事情由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干，契合文意，当选。C项“矫枉过正”比喻纠正错误超过了应有的限度，文段并未涉及需要纠正的错误，与文意不相符，排除。

验证第三空，“不能断定文学本身必有罪过”，表述正确，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《谈文学》

30、第一空，根据文意可知，美国学者在写作时都遵循“《芝加哥手册》”，按照里面的要求进行写作，A项“顶礼膜拜”侧重于崇拜，文段并非表达学者们崇拜这本手册，且“顶礼膜拜”和“《芝加哥手册》”搭配不当，排除。

第三空，根据前文“在中国，学术著作并无统一规范”可知，出台中国自己的学术著作写作出版规范，目的在于让作者、编辑可以有参照的依据，遵循制度办事，对应C项“有章可循”，指在做事的时候有一定的规章制度可以遵循、参照。B项“言之凿凿”形容说话有真凭实据，和文段“遵循制度办事”的语义无关，排除；D项“按图索骥”指按照线索去寻找事物，文段表达的是“遵循制度办事”，而非“寻找事物”，排除。

第二空代入验证，内容涵盖各个细节，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《中国需要自己的〈芝加哥手册〉》

31、文段首句介绍大气污染、水污染等问题比较直观，紧接着指出土壤污染不同，并进行具体解释说明，所以文段通过对比，意在说明土壤污染难以发现，不直观，对应C项“隐蔽性”。

A项“可逆性”、D项“欺骗性”无中生有，文段没有提及，排除；B项“土壤检测”属于解释说明的内容，旨在说明土壤污染比较隐蔽，故“土壤检测”非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《我国土壤污染的特点》

32、根据文段“我整个一生，都在同客观物质打交道，因而既缺乏天生的才智，也缺乏经验来处理行政事务以及公正地对待别人，所以，本人不适合如此高官重任”可知，爱因斯坦很清楚自己的优势和劣势，自我认知很清晰，知道自己适合什么不适合什么，对应C项“人贵有自知之明”。

A项“孰能无过”无中生有，文段没有提及爱因斯坦犯错，排除；B项“富贵”非重点，文段旨在说明爱因斯坦对自己认知很清晰，而非看不上“富贵”，排除；D项“子非鱼，安知鱼之乐”无中生有，文段并未提及快乐与否的话题，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《别把自己这块“宝贝”放错地方》

33、文段开头提到信息革命发展的背景，接着提到了信息传播秩序不公平、信息安全被少数国家掌控的矛盾，后面指出“全世界20%的人口占有80%的信息资源，80%的人口只享用到20%的信息资源”，最后一句引出文段重点，“数字鸿沟”不但没有消除，反而在某些区域有加剧之势，“数字鸿沟”即信息资源分布不平衡，对应A项。B项“信息流通不对等”、C项“传播手段不安全”、D项“传播渠道不畅通”均为无中生有的表述，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《经济全球化背景下的国家话语权与信息安全》

34、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，B项表述正确，当选。A、C、D三项均非文段强调的根本区别，均排除。故正确答案为B。

【文段出处】《很多莫言，为什么只有一个刘慈欣》

35、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》

36、从选项入手，判断首句，分析②③两句，首句不好确定。观察可知，⑤句中“该学堂”即为②句中的“武备学堂”，故应捆绑，⑥句中的毕业生即为①句中的“七期毕业生”，故应捆绑，确定答案为B项。

故正确答案为B。

【文段出处】《缔造现代史的陆军》

37、文段首先指出该书的特点，即作者讲近代中外名人还原为多维复杂的人物形象。接下来，举慈禧、维多利亚女王、康熙和彼得大帝的例子详细解释说明该书处理人物形象的特点。故文段为观点+解释说明结构，强调该书的特点为“将近代中外名人还原为一个个多维复杂的人物形像”，对应C项。

A项，“深入细致”表述不准确，文段重在强调该书刻画人物形象“多维复杂”，排除；B项，“对比分析”无中生有，排除；D项“小细节”无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《大国兴亡谁人定》

38、文段首句空缺，后文介绍了很多国家政府为了应对严重的种族集聚或者种族贫民窟的产生而采取的对策，包括使居民多样化、住房的重新建设、取消社会租赁住房单位等。故文段结构应该是提出问题+解决对策，首句即是提出问题。根据后文可知，各国政府采取的对策，目的是为了应对“严重的种族集聚或者种族贫民窟的产生”，故问题的关键在于“种族集聚或者种族贫民窟”。B项，“对于贫民窟的担忧增强了”即问题所在，当选。

A项，文段所述为使“居民”多样化，而非“房屋供给”多元化，排除；C项，“异质性”指差异性，根据文段，“差异性”的目的即是要避免种族贫民窟的阐述，表述不明确，排除；D项，根据尾句，可知政府要削减的包括“种族”隔离和“社会阶层”的隔离，“经济隔离程度”表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《流动人口的空间分布与犯罪问题研究——以流动人口聚集区与犯罪热点的相关性为视角》

39、根据选项判断首句，⑤指出不锈钢诞生的时间，引出不锈钢这一话题，②介绍不锈钢的最早用途，为对⑤的具体展开介绍，故应放在⑤句之后，排除C、D两项，进一步观察，①介绍不锈钢罐对于食品加工业的意义，④介绍不锈钢罐的优点受到食品加工厂的欢迎，两者围绕同一话题“食品加工”，展开，且④中的“它”指①中的“不锈钢罐”，所以①和④捆绑在一起，①在④之前，锁定答案为A项。

故正确答案为A。

【文段出处】《让生活更美好的20项发明》

40、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》

41、A项“扩大”之意无从体现，为无中生有，排除。C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”，排除。D项文中没有提到将全面使用这个系统，程度过重，排除。B项根据文段尾句可以得出，表述正确。

故正确答案为B。

【文段出处】《100年后我们住在这样的城市》

42、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，并用冒号进行了解释说明，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》

43、文段开篇指出“国际话语权取决于国家实力”的观点片面，并分析其原因在于“强大的美国和欧洲拥有最强的话语权”，之后通过转折词“但是”指出文段重点，即“强大的话语权的原因是话语中包含观念创新，并且逻

辑性、说服力强等”，即“话语的质量高”。尾句通过“实力小的国家比一些实力大的国家在某些领域拥有更多话语权”证明了前文观点，故B项正确。

文段首句即表明“国际话语权取决于国家实力”这一舆论观点片面，故A项与文意相悖，排除；根据尾句“在某些问题或领域，实力小的国家比一些实力大的国家拥有更多话语权”可知，C项与文意相悖，排除；D项，文段强调“国际话语权不是按国家的实力大小来分配”，故“在不同领域中不同”表述有误，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《话语质量：提升国际话语权的关键》

44、文段首先介绍将“鲁迅”与“齐白石”相比较的观点存在争议，随后通过转折词“但”表达“鲁迅”对“民族精神”的产生有着重要影响，并且提出观点“美术不能像文字一样直接表达作者思想和影响读者”，即“美术不如文学有影响力”。接着以“鲁迅小说”与“齐白石的画”进行举例论证，C项为中心句的同义表达，当选。

A项，文段重点论述文学与绘画的“社会功能”，而非“艺术价值”，排除；

B项，文段通过文学与美术的比较，重在强调文学的社会影响力，而非“美术”，排除；

D项，“鲁迅”为围绕例子的表述，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《吴冠中眼中的鲁迅》

45、文段首先指出大学发展过程中可能遇到的种种困难因此使得大学更难管理，随后又从学校管理者的角度分析了管理大学的过程中可能陷入的种种困境。故文段重在强调导致大学管理困难的种种原因，C项为文段中心的同义表述。

A项主体为大学，文段重在论述“大学管理”，排除；B项无中生有，文段只是在强调大学管理者遇到的困难，而非强调其自身应具备的素质，排除；D项“选拔”一词无中生有。

故正确答案为C。

【文段出处】《话语质量：提升国际话语权的关键》

46、A项表述错误，文段以“如果”为标志提出假设，而A项直接将其偷换为既成事实，排除；B项为无中生有，文中并未涉及滥用知识产权，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，排除；C项与文段首句对应，当选。

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》

47、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》

48、文段开篇铺垫背景，即改革开放30多年来，中国经济得到飞跃发展，国人财富观也变成了今天的追求财富和拥有财富，后文通过“但”表转折，引出文段重点，强调在当下富裕的社会环境下，对财富的价值和意义有清醒的认识的重要性，对应选项，C项为同义替换，当选。

A、D两项均为转折前的内容，非重点，排除；

B项，“社会主义的追求”，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《暴富群体的硬伤》

49、文段开篇介绍随着罗马帝国版图的扩大，拉丁语成为通用语言，“但”表示转折，后文提出随着帝国的衰亡，各民族发展了自己的语言，强调语言随着帝国的兴衰而兴衰；后文由时间顺序“此后……直到二十世纪初……进入现代工业社会后”展开，均论述语言随着政治、国家的发展而变化，对应A项。

B项“拉丁语”只出现在文段的开头，为其中的一种语言，表述片面，排除。

C项，文段重点论述“外交语言”“工作语言”随着国家、政治的变动而变动，而非仅仅论述“工作语言之争”，且选项未提及“政治、国家”，排除。

D项“已无可替代”表述绝对，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《欧盟“普通话”之争恐实为政治卡位战》

50、括号位于文段中间，由括号后的句号可知，括号与上文内容的衔接更为紧密，文段开篇提出汉字书写能力退化的表面原因，接着进行转折，指出从深层次看，将其退化归结为电脑并不合适，接着提出书写工具的进化不可逆，故括号处应继续阐述书写工具进化带来的影响，对应A项。

B项“物质文明”文段未提及，无中生有，排除。

C项“书写能力”、D项“汉子”均与括号前重点论述的话题“书写工具”不一致，衔接不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《丧失汉字文化 从书写能力退化开始》

51、根据题意可得，设摩托车速度为 $6v$ ，则自行车的速度为 $4v$ ，汽车的速度为 $15v$ 。

已知“汽车 15 分钟比自行车多走 11 公里”，则汽车 30 分钟比自行车多走 22 公里，即 $30 \times (15v - 4v) = 22km \dots\dots$

①。

而自行车 30 分钟比摩托车少走： $30 \times (6v - 4v) \dots\dots$ ②。

联立①②式可得： $30 \times (6v - 4v) = 22 \times \frac{6v - 4v}{15v - 4v} = 4km$ 。

故正确答案为 B。

52、根据题意可得，总的方法数 = $C_5^3 = 10$ 种；

抽取的三个数中只要含有 1 就能满足题干要求，共 $C_4^2 = 6$ 种；

此时余下的 4 种分别为 2, 3, 4; 2, 3, 5; 2, 4, 5; 3, 4, 5，其中，2, 3, 5 之和能被 5 整除，2, 3, 4 之和能被 3 整除，3, 4, 5 之和能被 3 整除，2, 4, 5 之和不能被这三个数中的任意一个数整除，则余下的 4 种情况中符合题干条件的有 3 种，故符合要求的方法数 = $6 + 3 = 9$ 种；

故抽取的 3 个数之和至少能被其中一个数整除的概率 = $\frac{9}{10} = 0.9 = 90\%$ 。

故正确答案为 D。

53、根据题意，假设人文社科类图书数量为 $2x$ 本，则自然类为 x 本，儿童类为 $(2x - 15)$ 本，生活类为 $(6x - 45)$ 本，总的图书数量 = $76 \times 6 = 456$ 册，故 $2x + x + 2x - 15 + 6x - 45 + 76 = 456$ ，解方程得 $x = 40$ 。

故正确答案为 C。

54、方法一：假设 100 元为 a 张，10 元为 b 张，则 1 元为 $60 - a - b$ 张。

总面值 = $100a + 10b + 60 - a - b = 99a + 9b + 60 = 9(11a + b) + 60$ ，即总面值 - 60 = $9(11a + b)$ ，故总面值 - 60 元是 9 的倍数，代入选项，只有 2400 满足要求，选 B。

方法二：根据四个选项的数值大小可知，100 元的数量约为 20 - 30 张，“纸币共 60 张”，故

$30 < 1元 + 10元的数量 < 40$ 。观察选项，尾数均为 0，故 1 元的数量必须为 10 的倍数，才能满足尾数为 0。假设 1 元有 10 张，10 元有 29 张，则 100 元有 21 张，总面值 = $10 + 10 \times 29 + 100 \times 21 = 2400$ ，B 项满足。

故正确答案为 B。

55、根据题意，班级总人数 = $6 + 4 = 10$ 名，随机选三人参加比赛，总的方法数 = $C_{10}^3 = 120$ 种。抽到一名男生两

名女生的方法数 = $C_6^1 C_4^2 = 6 \times 6 = 36$ 种，故抽到一名男生两名女生的概率 = $\frac{36}{120} = 0.3 = 30\%$ ，A 项符合。

故正确答案为 A。

56、方法一：可以用盈亏的思路。假设一个星期 7 天，全部为两人合作，则可完成 $33 \times 7 = 231$ 个零件。但实际只完成 195 个，相差 $231 - 195 = 36$ 个，即为只有一人在工作所导致：

若只有小张工作，每 1 天会相差 $33 - 14 = 19$ 个；若只有小李工作，每 1 天会相差 $33 - 16 = 17$ 个， $36 = 19 + 17$ ，即恰好为两人每人单独工作一天导致，故一周内有两天只有一个人在工作。

方法二：由于合作的效率已知，且所求的单独工作的时间 = $7 -$ 合作天数。故可以从合作的天数入手采取代入排除法。

若合作 7 天，单独工作 0 天，则零件数 = $33 \times 7 = 231 > 195$ ，排除；

若合作 6 天，单独工作 1 天，则零件数 = $33 \times 6 +$ 单独工作零件数 $> 198 > 195$ ，排除；

若合作 5 天，单独工作 2 天，则零件数 = $33 \times 5 +$ 单独工作零件数 = $165 + 30 = 195$ ，而 30 恰好为 $14 + 16$ 的和，即可推断出，小张和小李每人单独工作一天，共两天。

故正确答案为 D。

57、按照路程 = 速度 \times 时间可得：小周的路程 = $200 \times 11 = 2200$ 米，AB 距离 400 米， $2200 \div 400 = 5 \dots\dots 200$ 米，即共走了 5 个全程，余 200 米，故小周距离 AB 两地都为 200 米；

老王的路程 = $80 \times 11 = 880$ 米，AB 距离 400 米， $880 \div 400 = 2 \dots\dots 80$ 米，即共走了 2 个全程，余 80 米，故老王距离 A 地 80 米。则两人之间的距离为 $200 - 80 = 120$ 米。

故正确答案为 C。

58、从提问入手根据总人数 = 每个房间人数 \times 房间数，可得若要房间数最少，则每个房间人数尽量多，且总人数尽量少。

由“每个房间最多 4 人”且人数尽量多，可得每个房间人数 = 4。

由题意设每间住 6 人则有一个房间少 1 人，可知人数除以 6 余 5；每间住 7 人则有一个房间只有 1 人住，可知人数除以 7 余 1。可设总人数 = $6a + 5 = 7b + 1 > 100$ ，且总人数需尽量小，故推出总人数 = 113 人。

若每个房间住 4 人，共需 $113 \div 4 = 28$ 间余 1 人，即共 29 间房。

故正确答案为 D。

59、由题意可得

进价	售价	数量	成本	利润	利润 共计 16000元
10元	12元	$20000 \div 10 = 2000$ 股	20000元	$(12 - 10) \times 2000 = 4000$ 元	
6元	12元	$? = 2000$ 股	$6 \times 2000 = 12000$ 元	$16000 - 4000 = 12000$ 元 $= (12 - 6) \times ?$ $? = 2000$ 股	

故正确答案为C。

60、由题干“小王和父亲属相相同”可得两人年龄差为 $12X$ ，由“母亲比父亲小4岁”可得，母亲与小王的年龄

差为 $12X - 4$ 。又已知“某个蛇年小王母亲的年龄正好是小王的3倍”即两人年龄差： $2X$ ，由于两人年龄差不变，可得 $12X - 4 = 2X$ ，则小王在蛇年的年龄为 $6X - 2$ ，即4、10、16...，小王对应的属相为牛、羊、牛，对应选项只有C满足。

故正确答案为C。

注：①十二生肖的顺序为：鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪。

②也可按照最常见的情况考虑，小王和父亲的年龄差为12的倍数，即12、24、36...，最常见的情况为相差24岁，代入计算即可。

61、由题意，每人都与其他选手赛一场可以列出一个赛程表如下：数字表示第几轮两人比赛，且按照单循环的比赛规则，甲和其他五人比赛分别对应第1-5轮，故同一行和同一列的数字不能重复。按照题意：分别填入甲丙第一轮、乙丁第二轮、丙戊第三轮、甲乙第四轮。则可以推出乙丙不能等于1、3，也不能等于2、4，只能为5；丙丁不能为1、3、5和2，只能为4；依次类推，丙己=2；乙戊=1；乙己=3；甲己=5，则第五局己的对手为甲。

	甲	乙	丙	丁	戊	己
甲		4	1	3	2	5
乙	4		5	2	1	3
丙	1	5		4	3	2
丁	3	2	4		5	1
戊	2	1	3	5		4
己	5	3	2	1	4	

故正确答案为A。

62、设三门课程分别为A、B、C，总人数为50名，根据优秀率和不及格率可得，A、B、C三门课程为优秀的人数分别为5、10、8人；A、B、C三门课程为不及格的人数分别为6、9、5人；剩下人为中等。

为了让所求概率最大，则让满足情况个数最多，即优秀的人之间、不及格的人之间尽量不重复（避免出现一人多门课优秀的情况）。此时，优秀的人共计有 $5 + 10 + 8 = 23$ 个，不及格的人数有 $6 + 9 + 5 = 20$ 个。

为了让满足情况的可能性最大，则让不及格的学生每人都有一门科优秀，此时最多有20人能到至少一门不及格且

一门优秀情况。
$$P = \frac{\text{满足情况个数}}{\text{总数}} = \frac{20}{50} = 40\%$$
。故正确答案为D。

具体情况枚举如下：

A优秀5人，此时需要B或C不及格，B不及格9人，C不及格5人，则有5人A合格B不及格C中等，满足条件；B不及格的还剩下4人，由于A优秀已经枚举完毕，B不及格的同时不能B优秀，所以只能分配给C优秀的人，则有C优秀B不及格A中等的4人，满足条件；

C优秀还剩下4人，B不及格已经枚举完毕，则再分配A不及格4人给C优秀，则有C优秀B中等A不及格4人，满足条件；

最后还剩下A不及格2人以及C不及格5人，分别分配给B优秀，则有B优秀A不及格C中等2人，满足条件；B优秀C不及格A中等5人，满足条件。

列表如下：

A 优秀	B 不及格	C 中等	5 人
A 中等	B 不及格	C 优秀	4 人
A 不及格	B 中等	C 优秀	4 人
A 不及格	B 优秀	C 中等	2 人
A 中等	B 优秀	C 不及格	5 人

63、由 16 楼下到 1 楼，共需下 $16-1=15$ 层。所以小张用时 = $15 \times 32 \div 80 = 6$ 分钟；小王用时 = $15 \times 10 \text{秒} + 5 \times 20 \text{秒} = 250 \text{秒} = 4 \text{分钟} 10 \text{秒}$ 。相差为 1 分钟 50 秒。

故正确答案为 B。

64、分情况讨论，由题意，每个箱子必须有小球且数量不能超过箱子编号，小球总数为 10，可以推出以下几种情况：

小球数量组成为 (1、1、1、2、5)：其中编号为 1 的箱子只能放 1，5 只能放在编号为 5 的箱子里，还剩 (1、1、2)，放入编号为 2、3、4 的箱子，有 3 种情况。

小球数量组成为 (1、1、1、3、4)：其中编号为 1 的箱子只能放 1，还剩 (1、1、3、4) 放在编号为 2、3、4、5 的箱子里，先放 4，只能放入编号 4 和 5，2 种选择；再放 3，只能放入编号 3、4、5 (其中编号 4 和 5 被占用一个)，2 种选择，共 $2 \times 2 = 4$ 种情况。

小球数量组成为 (1、1、2、2、4)：其中编号为 1 的箱子只能放 1，还剩 (1、2、2、4) 放入编号为 2、3、4、5 的箱子里，先放 4，只能放入编号 4 和 5，2 种选择；再将 (1、2、2) 放入剩余的编号为 2、3、4 或者 5 的箱子里，3 种选择，共 $2 \times 3 = 6$ 种情况。

小球数量组成为 (1、1、2、3、3)：其中编号为 1 的箱子只能放 1，还剩 (1、2、3、3) 放入编号为 2、3、4、5 的箱子里，先将 (3、3) 放入 (3、4、5) 中，即 $C_3^2 = 3$ 种；再将 (1、2) 放入剩余 2 个箱子，2 种，共 $3 \times 2 = 6$ 种情况。

小球数量组成为 (1、2、2、2、3) 其中编号为 1 的箱子只能放 1，还剩 (2、2、2、3) 放入编号为 2、3、4、5 的箱子里，先将 3 放入 (3、4、5) 中，即 $C_3^1 = 3$ 种，再将 (2、2、2) 放入剩余的箱子里，1 种，共 3 种情况。总计 $3+4+6+6+3=22$ 种。

故正确答案为 B。

65、由题意，将 1 个棱长为 30 厘米的正方体木块的六面分别全涂成黑色后，都锯成棱长为 10 厘米的小正方体，共得到 $30 \times 30 \times 30 \div (10 \times 10 \times 10) = 27$ 个小正方体。其中在顶点的 8 个正方体为三面黑、其余 19 个小正方体都不够三面黑。2 个正方体，即分成 16 个正方体为三面黑、其余 38 个小正方体不够三面黑。而若拼成棱长为 20 厘米且外表全为黑色的正方体，需要取出 8 个三面黑的小正方体，最不利的情况为：将 38 个不够三面黑的小正方体都取出后，再取出 8 个三面黑的小正方体，共 46 个。

故正确答案为 D。

66、图形组成不同，且无明显的属性规律，优先考虑数量规律。题干中封闭空间较多，考虑数面，发现所有图形都是 3 个面，A 项 4 个，B 项 3 个，C 项 0 个，D 项 6 个。

故正确答案为 B。

67、图形均由小元素构成，考虑数素。元素个数分别为 4、3、5、10，各元素种类分别为 2、2、3、4，个数和种类均没有规律。观察题干与选项发现，所有元素主要是按列排布，且列的数量逐渐增多，分别为 2、3、4、5、？，故？处应为 6 列元素。

故正确答案为 C。

68、图形均由数字组成，且属性无明显规律，考虑数量规律。图形中 689 出现频率较多，均有封闭空间，优先考虑数面，分别为 1、2、3、4、5、？个，则？处应为 6 个面。A 项 6 个，B 项 5 个，C 项 3 个，D 项 7 个。

故正确答案为 A。

69、图形组成不同，且属性无明显规律，考虑数量规律。第一组图中，图 1 为 4 条直线组成的开放图形，优先数线和角，直线数量没有规律，考虑数角，第一组角的数量为 4、7、10。第二组角的数量为 3、8、？，？处应为 13 个角，无答案，发现两组图的图 1 中的锐角均为 3 个，考虑锐角数量，分别为 3、4、5，3、4、？，则？处应为 5 个锐角的图形。A 项 3 个，B 项 6 个，C 项 4 个，D 项 5 个。

故正确答案为 D。

70、每个图形都出现了小黑点，考虑功能元素。观察小黑点的位置，发现所有的小黑点都在三角形的边上，并且第一行所有小黑点都出现在三角形的长直角边上，第二行所有的小黑点都出现在三角形的短直角边上，第三行所有小黑点都出现在三角形的斜边上，排除 D；ABC 的区别在于三角形的方向不同，观察题干发现，每一行的三角形

都是依次顺时针或逆时针旋转 90 度得到下一个图形，第三行的第二个图形为第一个图形逆时针旋转 90 度得到，故？处三角形应再次逆时针旋转 90 度，为 B 项图形。

故正确答案为 B。

71、图形组成相似，线条重复出现，考虑样式规律中的运算。发现每一行的前两个图形去同存异得到第三个图形，则？处也应符合此规律，正方形顶边左半部分应去除，排除 D，正方形横向的中线应存在，排除 AB。

故正确答案为 C。

72、图形组成不同，且属性无明显规律，考虑数量规律。题干中图形均出现直线曲线，优先考虑数线，直线数量分别为 3、2、3、4、5、6，发现后 5 个图形直线数量为等差数列。

故正确答案为 A。

73、4 个立体图形可以视为 2 个长方体拼合而成，ABC 中，一个长方体在另一个长方体中间，D 中，一个长方体在另一个长方体一侧。

故正确答案为 D。

74、图形组成不同，且属性和数量均无明显规律，发现每个图形都存在一条中线将图形一分为二，考虑中线的规律，发现①②④的中线均为竖线，③⑤⑥的中线均为横线。

故正确答案为 B。

75、图形组成不同，且属性无明显规律，考虑数量规律。出现的直线数量较多，优先数直线，分别为 5、6、4、8、7、8，没有规律，发现图 1 中有日字变形，考虑数笔画，奇点数分别为 2、4、4、4、2、2，①⑤⑥为一组，为一笔画图形；②③④为一组，为两笔画图形。

故正确答案为 C。

76、第一步，找出定义关键词。

关键词为“航空飞行记录器”、“飞机停止工作或失事航班前半个小时的有关技术参数和驾驶舱内的声音记录下来”、“记录的参数重新放出来，供飞行试验和事故分析所用”。

第二步，逐一分析选项。

A 项：在发生事故的同时启动并记录与“飞机停止工作或失事前半小时”不同，不符合定义，排除；

B 项：火车不能进行航空飞行，不符合定义关键词“航空飞行记录器”，排除；

C 项：信息单向输入，无法解读或输出不符合定义关键词“记录的参数重新放出来，供飞行试验和事故分析所用”，排除；

D 项：战斗机上的记录设备符合定义关键词“航空飞行记录器”，能记录相关飞行数据符合定义关键词“飞机停止工作或失事航班前半个小时的有关技术参数和驾驶舱内的声音记录下来”，进行分析还原符合定义关键词“记录的参数重新放出来，供飞行试验和事故分析所用”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

77、第一步，找出定义关键词。

地震预警关键词为“地震发生后”“提前对地震波尚未到达的地方进行预警”。

地震预报关键词为“尚未发生但可能发生的地震”。

第二步，逐一分析选项。

A 项：地震发生对应地震预报的关键词“尚未发生但可能发生的地震”，属于地震预报，而非地震预警，排除；

B 项：甲地与乙地相邻，甲地乙地大小地理位置等均未知，地震预警机制是否用了题干的的速度差原理不明确，排除；

C 项：越是地面运动强烈的极震区，极震区地震发生，考虑地震预警，选项中为能提供预报的时间就越短表述错误，是能提供预警的时间就越短，同时，此种地区较依赖震前预报，不太依赖震中预警，排除；

D 项：地下水水位的涨落、水井翻花冒泡等异常现象均是发生在地震发生之前，符合地震预报的关键词“尚未发生但可能发生的地震”，属于地震预报，当选。

故正确答案为 D。

78、第一步，找出定义关键词。

关键词为“一般商品”。

第二步，逐一分析选项。

A 项：中国民用航空局是国务院主管民用航空事业的由部委管理的国家局，不是具体的一般物，不符合定义关键词“一般商品”，排除；

B 项：中国银联是中国人民银行批准设立的中国银行卡联合组织，不是具体的一般物，不符合定义关键词“一般商品”，排除；

C 项：中国人保是中国人民保险集团公司发起设立的财产保险公司，不是具体的一般物，不符合定义关键词“一般商品”，排除；

D 项：长虹电视属于“一般商品”，因此其“长虹”标志属于商品商标，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

79、第一步，找出定义关键词。

关键词为“人们观察物体时”，“受到干扰”，“误认物象”。

第二步，逐一分析选项。

A 项：失去儿子的母亲有时觉得自己看到了儿子的身影，没有体现母亲是否在观察物体，不符合定义关键词“人们

观察物体时”，不属于错觉，当选；

B项：看车窗外的树木符合定义关键词“人们观察物体时”，同时受火车行驶的影响符合关键词“受到干扰”，实际上树木没有在移动，而认为在动，符合关键词“误认物象”，属于错觉，排除；

C项：身材偏胖的人穿竖条纹服装会显得苗条一些是人们看到身材偏胖的人时候产生的，符合定义关键词“人们观察物体时”，偏胖之所以会显得苗条，是因为受到了衣服条纹的影响符合关键词“受到干扰”，偏胖终究是偏胖，而显得苗条则符合关键词“误认物象”，属于错觉，排除；

D项：杯弓蛇影是一个典故，出自应劭《风俗通义·怪神》，应郴请杜宣饮酒，挂在墙上的弓映在酒杯里，杜宣以为杯中有蛇，疑心喝下了蛇，心忧而病，应郴听说杜宣生病后来看望杜宣，杜宣看到墙上的弓后病就好了，属于将弓误认为蛇，符合定义关键词“人们观察物体时”，“受到干扰”，“误认物象”，属于错觉，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

80、第一步：找出定义关键词。

关键词为“每粒谷子都不能成为谷堆，以此类推，多少粒谷子都不能形成谷堆”，说明次数是一直类推下去，并且次数的累积无限次，量变引起质变。

第二步：逐一分析选项。

A项：“成年累月”说明丢弃米的次数也是一直类推下去，次数是无限的，丢掉的米多了就成了浪费，量变引起质变，与定义关键词相符，符合定义，排除；

B项：“一根根掉下去”说明头发掉的次数也是一直类推下去，次数仍然是无限的，掉完之后就成了秃头，量变引起质变，与定义关键词相符，符合定义，排除；

C项：每天给乞丐一元钱的行为不能一直类推下去，而且不能引起明显的质变，乞丐的贫穷程度不会发生明显的变化，与定义关键词不相符，不符合定义，当选；

D项：“一滴滴不断滴下去”说明滴水次数一直类推下去，次数是无限的，水滴石穿，量变引起质变，与定义关键词相符，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

81、第一步：找出定义关键词。

“随机序列中一个事件”、“发生的机率”、“随着之前没有发生该事件的次数而上升”。

第二步：逐一分析选项。

A项：抛硬币之前都是反面朝上，没有出现正面朝上，那么倾向于下次出现正面符合关键词“随着之前没有发生该事件的次数而上升”，符合定义，排除；

B项：买彩票之前都没有中奖，那么觉得下次可能会中奖符合关键词“随着之前没有发生该事件的次数而上升”，符合定义，排除；

C项：吃瓜子之前都是吃到坏的没有吃到好的，认为下一个吃到的很可能是个好瓜子符合关键词“随着之前没有发生该事件的次数而上升”，符合定义，排除；

D项：“祭祀”是一种希望，且祈祷行为与概率无关，显然不符合定义的关键词，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

82、第一步：找出定义关键词。

“反映的对象之间没有共同的分子”、“还存在一些对象在这两个概念所反映的对象之外”。

第二步：逐一分析选项。

A项：合理和不合理是矛盾关系，两个概念之外不存在其他对象，不符合关键词“还存在一些对象在这两个概念所反映的对象之外”，不符合定义，排除；

B项：物质遗产和非物质遗产是矛盾关系，两个概念之外不存在其他对象，不符合关键词“还存在一些对象在这两个概念所反映的对象之外”，不符合定义，排除；

C项：红色和蓝色之间没有共同的分子，这两个概念之外还存在其他的颜色，符合定义，当选；

D项：生物和非生物是矛盾关系，两个概念之外不存在其他对象，不符合关键词“还存在一些对象在这两个概念所反映的对象之外”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

83、第一步：找出定义关键词。

“解决一般性问题时依据长期处理此类问题的经验迅速做出决定”。

第二步：逐一分析选项。

A项：部门经理统一大家的意见后整理成可行性的报告不符合关键词“依据长期处理此类问题的经验做出决定”，不符合定义，排除；

B项：张总按照几年来的惯例给不能回家过年的员工双倍加班费，符合关键词“依据长期处理此类问题的经验做出决定”，符合定义，当选；

C项：董事会虽然是借鉴了十年前的重组经验做出了决定，但是并购不是一般性问题，属于重大决定，不符合定义，排除；

D项：新任部长是沿袭了前任部长移交的办法来开展工作，不符合关键词“依据长期处理此类问题的经验做出决定”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

84、第一步：找出定义关键词。

“以非法占有为目的，使用威胁或要挟的方法，强行索要公私财物的行为”。

第二步：逐一分析选项。

A项：李某的行为是强迫顾客支付高价的美容师“服务费”，并不是以非法占有为目的，不符合定义，排除；

B项：黄某对赵某实施殴打是因为赵某不支付酒钱要报警，其目的不是非法占有，不符合定义，排除；

C项：王某雇佣社会闲散人员以打白条的方式强行“收购”农民粮食，打白条其实不付钱，属于非法占有，符合定义，当选；

D项：村民在水泥厂门口设卡，强行对货物进行装卸并收取装卸费，不属于非法占有，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。

“一个选择后丧失的不做该选择而可能获得的最大利益”

第二步：逐一分析选项。

A项：小张是在计算假设的情况损失的利益是多少，还没有做出任何选择，不符合“一个选择后丧失的不做该选择而可能获得的最大利益”，不符合定义，排除；

B项：农民在假设如果养鸡、养猪和养鸭可以获益多少，还没有做出任何选择，不符合“一个选择后丧失的不做该选择而可能获得的最大利益”，不符合定义，排除；

C项：王某投资股票的净收益为450元，投资股票而放弃储蓄存款的机会成本为180元，一个选择后丧失的不做该选择而可能获得的最大利益是180元，而不是本题所述的实际收益270元，不符合定义，排除；

D项：李某每年都是不出租别墅，因此李某不这么做的机会成本是12万元，符合“一个选择后丧失的不做该选择而可能获得的最大利益”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

86、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

道德的根本目的就是约束行为。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：制度的目的是防止腐败，但防止腐败不是制度的根本目的，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：价格是价值的货币表现，价格的变动不一定反映价值的变动，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：法律的根本目的是保障权利，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：合同和公正没有必然的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

87、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

鸿雁在古代可以指代书信，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：江湖的本意是指广阔的江河、湖泊，后衍生出与河流、湖泊并无关系，不是一个实际存在的场所，也泛指古时不接受当权控制指挥和法律约束而适性所为的社会环境；社会指在特定环境下形成的个体间的存在关系的总和，社会包含了江湖的衍生义，为包容关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：古时在竹简上记事，先以火烤青竹，使水分如汗渗出，再刮去青皮，便于书写，避免虫蛀，故称汗青，汗青可以指代史书，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：同窗指同学，同窗不是朋友的代称，二者没有必然的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：烽烟在古代可以指代战争，但是二者顺序和题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

88、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

杂志是书刊的一种，二者为包容关系中的种属关系，杂志的功能是被人阅读，二者为功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项：铅笔是文具的一种，二者为包容关系中的种属关系，铅笔的功能是书写，不是被书写，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：轿车和火车都是交通工具，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：绘画是艺术的一种，二者为包容关系中的种属关系，绘画可以被人欣赏，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：篮球是运动的一种，二者为包容关系中的种属关系，篮球的功能不是投掷，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

89、逐一代入选项。

A项：游记中可能记录的有古迹，历史和爱情没有必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：游记记录景物，诗歌记录爱情，二者均为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：有的游记是散文，有的游记不是散文，二者为交叉关系；爱情是感情的一种，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：游记是对旅行的记录，传记和爱情没有必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

90、逐一代入选项。

A项：惜墨如金指爱惜墨就像金子一样，不轻易下笔，废话连篇形容文章或言谈中不必要的话太多，二者没有必然联系；流离失所指流转离散，没有安身的地方，安居乐业人民生活安定美满的样子，比喻安定地生活，愉快地工作，二者为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：言简意赅形容言语简练而意思完整，和惜墨如金是近义关系；颠沛流离指生活艰难，四处流浪，和安居乐业是反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：连篇累牍形容篇幅过多，文辞冗长和惜墨如金是反义关系；颠沛流离指生活艰难，四处流浪，和安居乐业是反义关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：拖泥带水，形容在泥泞道路上行走的状貌，比喻办事拖沓不爽快或语言不简明扼要，和惜墨如金是反义关系；海晏河清，晏：平静，黄河水清了，大海没有浪了，比喻天下太平和安居乐业是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

91、第一步：翻译题干。

题干可以翻译为：手机进行交水电费、还信用卡、网上购物等网络交易→手机可以连接上网（即具备联网功能）

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为连接上网→网上购物，属于肯定后件，肯后得不到确定性的结论，排除；

B项：翻译为交水电费→具备联网功能，与题干相同，当选；

C项：翻译为一网络交易→一联网功能，属于否定前件，否前得不到确定性的结论，排除；

D项：翻译为网上购物→还信用卡，题干中二者是并列关系，没有前后的推导关系，推不出，排除。

故正确答案为B。

92、第一步：找出论点和论据。

论点：不会感觉冷。

论据：今天温度已经不是零下了。

论点强调不会感觉冷，论据强调温度不是零下，论点和论据之间存在跳跃，没有明显的因果关系，需要在二者间搭桥来加强论证。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项论述季节与体感的关系，与丈夫的对话无关，不是对话中丈夫的假设条件，属于无关选项，排除；

B项：说明人的感觉不能说明温度，温度的来源只有温度计靠得住，选项只说明了温度的来源，没有提及到底冷不冷，属于无关选项，排除；

C项：选项只说明了春天的温度如何，没有提及到底冷不冷，属于无关选项，排除；

D项：在温度与感觉到冷之间进行搭桥，加强论证，当选。

故正确答案为D。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：这种计算机芯片是能够帮助失明者恢复视觉能力的。

论据：在一种失明者的大脑视觉皮层中植入该计算机芯片，并将芯片与一副眼镜建立无线连接，借助该眼镜，失明者可看到外界的事物。芯片处理信息需要持续的电量来提供动力，因而大脑中需要植入相当数量的电极。

论点强调能恢复视觉能力，论据强调恢复视力的原理，二者有明显的因果关系，提问为所需前提，则是考察必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A项：通过否定代入的方法验证，如果植入计算机芯片对人体有不良影响，那么且不说是否可以帮助失眠者恢复视觉能力，这项植入技术就已经被禁止使用了，还何谈恢复视觉能力。因此，否定代入之后结论不成立，属于必要条件，当选；

B项：在比较植入眼睛的人造视网膜和植入大脑的芯片两种方式对恢复视觉的效果优劣，与论点无关，属于无关选项，排除；

C项：无需经过培训说明在大脑视觉皮层中植入计算机芯片比较方便易操作，补充论据，可以加强，但是否定此选项后论点仍然成立，不是前提假设，排除；

D项：解释芯片的工作动力为何是电极，属于补充论据，但是否定此选项后论点仍然成立，不是前提假设，排除。

故正确答案为A。

94、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干只说了强制婚检变为自愿婚检之后人口出生缺陷率开始上升，但是不能推出这就是主要原因，属于无中生有，排除；

B项：只要……就……，属于绝对化表达，并且婚检与出生缺陷率没有必然因果关系，因此恢复强制婚检不一定就能降低出生缺陷率，属于无中生有，排除；

C项：是文段最后一句话的同义表述，当选；

D项：只要……就……，属于绝对化表达，并且婚检与出生缺陷率没有必然因果关系，因此即使进行婚检也不一定就能避免畸形儿出生，降低出生缺陷率，属于无中生有，排除。

故正确答案为C。

95、第一步：翻译题干。

- ① 赢得他人的尊重→尊重他人
- ② 个人建立良好社会关系→尊重他人

第二步：逐一分析选项。

A项：无需翻译，没有涉及个人自信的问题，属于无中生有，推不出，排除；

B项：翻译为尊重他人→赢得他人的尊重，肯定①的后件，肯后得不到确定性的结论，排除；

C项：每个人都渴望得到他人的尊重，即每个人都要赢得他人的尊重，根据①可得出，每个人都要尊重他人，可以从题干中推出，当选；

D项：无需翻译，题干没有涉及和谐社会的问题，属于无中生有，无法推出，排除。

故正确答案为C。

96、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：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，无关选项，排除；

B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，无关选项，排除；

C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；

D项：仅说明烟民的配偶可能会死于肺癌，但未提及烟民的情况，两者所受到的影响不明确，无关选项，排除。

故正确答案为C。

97、第一步：分析题干的推理形式。

只有A才B， $B \rightarrow A$ ，因为非B，所以非A。

第二步：逐一分析选项。

A项：如果A则B， $A \rightarrow B$ ，因为A，所以B。与题干推理形式不同，排除；

B项：如果A则B， $A \rightarrow B$ ，因为非B，所以非A。与题干推理形式不同，排除；

C项：只有A才B， $B \rightarrow A$ ，因为B，所以A。与题干推理形式不同，排除；

D项：不A不B， $B \rightarrow A$ ，因为非B，所以非A。与题干推理形式相同，当选。

故正确答案为D。

98、第一步：分析题干。

甲：有的偷了；

乙：所有都没偷；

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。而如果丁的话为真，则丙的话也一定为真，故丁的话一定为假，丙的话一定为真，即：丁偷了，乙没偷。由于丁偷吃了糖果，可以得出有人偷吃了糖果，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。

99、第一步：找出论点和论据。

论点：使用玉米生产能源，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：使用玉米生产能源，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，证明使用乙醇汽油不好，能够削弱，排除；

B项：乙醇汽油会对关键部件造成严重腐蚀，证明使用乙醇汽油不好，能够削弱，排除；

C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，不能削弱，当选；

D项：危及粮食储备，证明用玉米生产乙醇汽油会带来负面的影响，能够削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

100、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干为“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”，选项表述过于绝对，排除；

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，无中生有，排除；

C项：在精神病院治疗的病人有没有精神病无法得知，无中生有，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效果的，都会被无情的逻辑取消，可以推出，当选。

故正确答案为D。

101、材料时间为“十一五”期间，题干时间为“十一五”期间，求“平均每年”，可知本题为现期平均数问题。定位文字材料第1段：“‘十一五’期间，进口总额52809亿美元”，故“十一五”期间，

我国平均每年货物进口总额 = $\frac{52809}{5} \approx \frac{52800}{5} = 10560$ 亿美元，与B项最为接近。

故正确答案为B。

102、材料时间为“十一五”期间，题干时间为“十五”期间，求货物出口总额，可知本题为基期计算问题。

定位文字材料第1段：“‘十一五’期间，出口总额63997亿美元，比‘十五’期间增长1.7倍”，可得，“十一”期间，出口总额是“十五”期间的 $1 + 1.7 = 2.7$ 倍，故“十五”期间，我国货物出口总额 = $\frac{63997}{2.7} \approx \frac{64000}{3} \approx 21300$ 亿美元，与A项最为接近。

故正确答案为A。

103、根据“货物进出口总额同比增量最低”，可知本题为增长量比较问题。定位表格：可知，2009年的量同比下降，为减少量，排除。

2006年的增长率与2007年的增长率近似相等，根据公式， $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，增长率相近，现期量大的增长量大，则2007年的增量 > 2006年，排除；

2006年的增量 = $\frac{17604}{1 + 23.8\%} \times 23.8\% < \frac{17604}{1 + 25\%} \times 25\% = \frac{17604}{1 + \frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{17604}{5} \approx 3520$ 亿美元；

2008年的增量 = $25633 - 21766 \approx 25600 - 21800 = 3800$ 亿美元；

2008年的增量 > 2006年，故货物进出口总额同比增量最低的是2006年。

故正确答案为A。

104、材料已知2009年货物出口总额占全球货物出口总额的比重，求全球货物出口总额，可知本题为现期比重问题。

定位文字材料第2段：“2010年我国货物进出口再创历史新高，其中，出口15779亿美元，增长31.3%”，可知，

2009年的货物进出口总额 = $\frac{15779}{1 + 31.3\%}$ ；“2009年我国货物出口总额占全球出口比重由‘十五’末的7.3%提高到9.6%”，可知， $2009\text{年全球货物出口总额} = \frac{2009\text{年的货物进出口总额}}{\text{比重}} = \frac{\frac{15779}{1 + 31.3\%}}{9.6\%} \approx \frac{16000}{1.3 \times 0.1} \approx 123000$ ，与B项最为接近。

故正确答案为B。

105、A项：定位材料第2段：“2009年我国货物进口总额上升至世界第二位”，可知，2008年我国货物进口总额不是世界第二，该项错误；

B项：定位材料第2段：“2007年货物进出口总额突破1万亿美元，进出口总额迈上2万亿美元台阶”，无法推出2007年我国货物进口总额是否不超过1万亿美元，该项错误；

C项：根据材料，无法推出“十五”期间，我国货物进出口总额是否逐年上升，该项错误；

D项：定位材料第1段：“‘十一五’期间，出口总额比‘十五’期间增长1.7倍，进口总额比‘十五’期间增长

1.4倍”， $\text{增长的倍数} = \text{增长率}$ ，代入年均增长率近似公式， $\text{年均增长率} \approx \frac{\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}} - 1}{\text{年份差}} \times 100\%$ ，可得，“十一五”

期间， $\text{我国进口总额年均增长率} \approx \frac{1.7}{\text{年份差}} \times 100\%$ ， $\text{出口总额年均增长率} \approx \frac{1.4}{\text{年份差}} \times 100\%$ 。“十一五”期间，年份差相同，分母相同，分子近似相等，故“十一五”期间，我国进口总额和出口总额的年均增长率基本相当，该项正确。

故正确答案为D。

106、求“游轮载重同比增速最快”，可知本题为一般增长率问题中的增长率比较。

定位表格第4行： $2009\text{年的增速} = \frac{382 - 347}{347} = \frac{35}{347}$ ；

2010年的增速 = $\frac{463 - 382}{382} = \frac{81}{382}$ ；

2011年的增速 = $\frac{522 - 463}{463} = \frac{59}{463}$ ；

2012年的增速 = $\frac{552 - 522}{522} = \frac{30}{522}$ ；

2010年的与2011年，2012年相比，分子大，分母小，故2010年的增速快于2011年与2012年的。2010年与2009年相比， $2010\text{年的增速} = \frac{81}{382} \approx 0.2$ ， $2009\text{年的} = \frac{35}{347} \approx 0.1$ ， $2010\text{年} > 2009\text{年}$ ，故该集团游轮载重同比增速最快的年份为2010年。

故正确答案为B。

107、题干求“平均每艘其它船舶的载重约增长了”，选项为百分数，可知本题为平均数的增长率问题。

定位表格第 7 行，2012 年平均每艘其它船舶的载重 = $\frac{49.2}{22}$ ，2008 年平均每艘其它船舶的载重 = $\frac{20.7}{18}$ ，故与 2008 年相比，2012 年平均每艘其它船舶的载重约增长了： $\frac{\frac{49.2}{22}}{\frac{20.7}{18}} - 1 \approx \frac{49}{22} \times \frac{18}{21} - 1 = \frac{10}{11} \approx 91\%$ ，与 B 项最为接近。故正确答案为 B。

108、求“比重最高”，可知本题为现期比重问题。根据比重公式， $\text{所求比重} = \frac{\text{干散货船数量}}{\text{该集团自有船舶总量}}$ ，对于每一年的比重来讲，分母相同，求比重最高，只需要找出那一年干散货船数量最大即可。定位表格第 3 行，2008 年的数量为 224，2010 年的为 245，2011 年的为 249，2012 年的为 237，故 2011 年干散货船数量占该集团自有船舶总量的比重最高。故正确答案为 C。

109、根据题意，可知，题干给出的折线图表示的船舶数量的变化为低-低-低-高。定位表格：2008 年~2012 年杂货船的数量分别为：93，74，73，68，75，数量变化为低-低-低-高；2008 年~2012 年其他液体散货船的数量分别为：22，18，19，15，15，数量变化为低-高-低-平；2008 年~2012 年集装箱船的数量分别为：93，92，101，100，105，数量变化为低-高-低-高；2008 年~2012 年其他船舶的数量分别为：18，15，14，18，22，数量变化为低-低-高-高；所以题干折线图反映了 2008 年至 2012 年该集团杂货船数量的变化。故正确答案为 A。

110、A 项：定位表格，2008 年~2012 年，游轮数量分别为 24，25，29，31，32；集装箱船数量分别为 93，92，101，100，105，所以该集团的船队中游轮数量一直少于集装箱船，该项错误；

B 项：定位表格，“2012 年杂货船载重为 174.2，数量为 75”，故 $2012 \text{年平均每艘杂货船的载重} = \frac{174.2}{75} \approx 2$ ，题干没有给出单位，无法判定 2 与 5 万吨之间的关系，该项错误；

C 项：定位表格，只有游轮和其他船舶的载重一直在持续增加，并非所有，该项错误；

D 项：定位表格， $2008 \text{年其他液体散货船的数量所占比重} = \frac{22}{474} \approx 0.04x < 0.05$ ；

2009 年其他液体散货船的数量所占比重 = $\frac{18}{462} \approx 0.03x < 0.05$ ；

2010 年其他液体散货船的数量所占比重 = $\frac{19}{481} \approx 0.03x < 0.05$ ；

2011 年其他液体散货船的数量所占比重 = $\frac{15}{481} \approx 0.03x < 0.05$ ；

2012 年其他液体散货船的数量所占比重 = $\frac{15}{486} \approx 0.03x < 0.05$ ；

故其他液体散货船的数量所占比重一直低于 5%，该项正确；故正确答案为 D。

111、根据题干中“截至 2013 年 2 月末”和表 1 中给出“截止 2014 年 2 月末住宅房屋施工面积（现期）=380952 万平方米，增速=13.5%”，确定本题为基期计算问题。代入公式： $\text{基期} = \text{现期} \times \frac{1}{1+r}$ ，则截至 2013 年 2 月末，住宅房屋施工面积 = $\frac{380952}{1+13.5\%}$ ，首位为 3，故为 300000^+ 万平方米 = 30^+ 亿平方米，只有 A 项满足。故正确答案为 A。

112、根据题干中“2014 年 1~2 月...高于上期”和“平均销售价格”确定本题为两期平均数比较问题。由表 2 可得东、中、西部商品房销售额（分子）增速 a 分别为 -9.6%、14.3% 和 1.3%；商品房销售面积（分母）增速 b 分别为 -6.0%、15.1%、-1.8%。可得只有西部的分子增速 $a = 1.3\%$ 大于分母增速 $b = -1.8\%$ ，平均价格高于上年。故正确答案为 D。

113、根据题干中“2013 年 1~2 月”和材料文字部分“2014 年 1~2 月份，我国房地产业土地购置面积（B）=4062 万平方米，增速（b）=6.15%，土地成交价款（A）=1000 亿元，增速（a）=8.9%。”确定本题为基期平均数问题。代入公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则 2013 年 1~2 月我国房地产业土地购置单价 = $\frac{1000}{4062} \times \frac{1+6.15\%}{1+8.9\%} \approx 2460 \times \frac{1.06}{1.09}$ ，略小于 2460，与 B 项最为接近。故正确答案为 B。

114、由题干中“2013 年 1~2 月...是多少倍”和表 1 中“2014 年 1~2 月商品用房竣工面积（A）=1502 万平方米，增速（a）=-7.9%；办公楼竣工面积（B）=368 万平方米，增速（b）=14.0%”确定本题为基期倍数问题。代入公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，2013 年 1~2 月，商业营业用房竣工面积的是办公楼的

$\frac{1502}{368} \times \frac{1+14\%}{1-7.9\%} \approx 4 \times \frac{1.14}{0.92} \approx 4 \times 1.2 = 4.8$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

115、A 项：由表 1 可得 2014 年 1~2 月住宅新开工面积 = 12279 万平方米，总计 = 16693 万平方米，占比 = $\frac{12279}{16693}$ ，直除首位商 7，不足八成。该项错误。

B 项：由表 1 可得，各类型房屋竣工面积中，办公楼竣工面积增速为 $14.0\% > 0$ ，高于上年水平。该项错误。

C 项：由表 2 可得，东部商品房销售额 = 4356 亿元，销售面积 = 5089 万平方米，单价 = $\frac{4356}{5089} \approx 0.87$ 万元；

西部商品房销售额 = 1329 亿元，销售面积 = 2577 万平方米，单价 = $\frac{1329}{2577} \approx 0.51$ 万元， $0.87 \div 0.51 < 2$ 。该项错误。

D 项：由表 2 可得，中部地区商品房销售额增速 = 14.3% 大于全国商品房销售额增速 = -3.7% ，比重增加，高于上年同期。该项正确。

故正确答案为 D。

116、由题干中“与 2010 年同期相比 2011 年 3 月末增加了多少万亿元”确定本题为增长量计算问题。根据材料文

字部分可得“2011 年 3 月末流通中货币 (M0) 余额 (现期) = 4.48 万亿元，增速 (r) = $14.8\% \approx 14.3\% \approx \frac{1}{7}$ ”。代

入增长量公式： $\frac{\text{现期}}{1+n} = \frac{4.48}{1+\frac{1}{7}} = \frac{4.48}{8} = 0.56$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

117、由第一个表格可得，2011 年 3 月末本外币贷款余额 = 52.61 万亿元，人民币贷款余额 = 49.47 万亿元，

外币贷款余额 = $52.61 - 49.47 = 3.14$ 万亿元。

故正确答案为 B。

118、定位第一张表格可得，2011 年本外币存款余额 = 76.84 万亿元，人民币存款余额 = 75.28 万亿元，

外币存款余额 = $76.84 - 75.28 = 1.56$ 万亿元。由于总量一定，人民币绝对量远远大于外币，故人民币比重一定高于外币比重，排除 AB 两项。定位第一张表格可得 2011 年人民币存款余额增速 = 19.0% 大于总数本外币存款余额增速 18.7% ，故比重增加，即 2011 年比重高于 2010 年。

故正确答案为 D。

119、根据第一张表格“2011 年 3 月末，人民币贷款余额 = 49.47 万亿元”，根据第二张表格“2011 年 3 月当月人民币贷款数量 = 6794 亿元 = 0.6794 万亿元”，可得 2011 年 2 月末，人民币贷款余额 = $49.47 - 0.6794 \approx 48.79$ 万亿元。

故正确答案为 C。

120、A 项：由第二张表格可得，“2011 年 3 月人民币存款 = 2.68 万亿元，同比增长 1.12 万亿元”，故 2010 年 3 月人民币存款 = $2.68 - 1.12 = 1.56$ 万亿元。该项错误。

B 项：由第一张表格可得，“2011 年 3 月末，本外币存款余额 = 76.84 万亿元，人民币存款余额 = 75.28 万亿元，外币存款余额 = $76.84 - 75.28 = 1.56$ 万亿元”本外币存款余额约为外币的 $\frac{76.84}{1.56}$ 远远大于 3 倍。该项错误。

C 项：由第一张表格可得“2011 年 3 月末本外币存款余额同比增长 $18.7\% > 0$ ”，上升。该项错误。

D 项：由材料文字部分可得“2011 年一季度 (3 月末) 本外币广义货币 = 75.81 万亿元，超过狭义货币 = 26.63 万亿元”。该项正确。

故正确答案为 D。