

2015年下半年全国事业单位联考 A 类《职业能力倾向测验》真题（解析）

1

本题考查法律常识，主要考查我国民族区域自治制度。

A 项：正确，我国行政区划中设置了五个自治区，分别是 1947 年成立的内蒙古自治区；1955 年成立的新疆维吾尔自治区；1958 年成立的广西壮族自治区和宁夏回族自治区；1965 年成立的西藏自治区。西藏自治区是最晚成立的民族自治区。

B 项：正确，《民族区域自治法》第二条第二款规定，民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级。

C 项：正确，《民族区域自治法》第十二条规定，少数民族聚居的地方，根据当地民族关系、经济发展等条件，并参酌历史情况，可以建立以一个或者几个少数民族聚居区为基础的自治地方。所以，一个民族自治地方可以以几个少数民族聚居区为基础设立。

D 项：错误，《民族区域自治法》第十五条规定，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。

本题为选非题，故正确答案为 D。

2

本题考查法律常识，主要考查对危害道路交通安全行为的处罚。

A 项：错误，《道路交通安全法》第八十八条规定，对道路交通安全违法行为的处罚种类包括：警告、罚款、暂扣或者吊销机动车驾驶证、拘留。陆某和马某的飙车行为，并未构成犯罪行为，应处以行政处罚而非刑罚。

B 项：错误，《道路交通安全法》第九十一条第一款规定，饮酒后驾驶机动车的，处暂扣六个月机动车驾驶证，并处一千元以上二千元以下罚款。该选项中，周女士的驾驶证被暂扣三个月的行政处罚违反法定期限，应是暂扣驾驶证六个月。

C 项：正确，《道路交通安全法》第九十一条第四款规定，醉酒驾驶营运机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任。所以，对刘师傅醉酒开出租车载客的行为，应吊销驾驶证并追究刑事责任。

D 项：错误，《道路交通安全法》第一百零一条第二款规定，造成交通事故后逃逸的，由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，且终生不得重新取得机动车驾驶证。该选项中，并未提及朱先生造成交通事故后有逃逸行为，故不属于终生禁驾的情况。

故正确答案为 C。

3

本题考查法律常识，主要考查劳务派遣的法律关系。

A 项：正确，《劳动合同法》第五十八条规定，劳务派遣单位是本法所称用人单位，应当履行用人单位对劳动者的义务。故被派遣的劳动者和劳务派遣单位之间存在劳动合同关系，与实际用工单位之间不存在劳动关系。

B 项：正确，《劳动合同法》第五十七条第二款规定，经营劳务派遣业务，应当向劳动行政部门依法申请行政许可；经许可的，依法办理相应的公司登记。未经许可，任何单位和个人不得经营劳务派遣业务。

C 项：正确，《劳动合同法》第六十六条第一款规定，劳动合同用工是我国的企业基本用工形式。劳务派遣用工是补充形式，只能在临时性、辅助性或者替代性的工作岗位上实施。

D 项：错误，《劳动合同法》第六十四条规定，被派遣劳动者有权在劳务派遣单位或者用工单位依法参加或者组织工会，维护自身的合法权益。

本题为选非题，故正确答案为 D。

4

本题考查法律常识，主要考查《劳动合同法》中用人单位解除劳动合同关系的情形。

《劳动合同法》第四十条规定，有下列情形之一的，用人单位提前三十日以书面形式通知劳动者本人或者额外支付劳动者一个月工资后，可以解除劳动合同：（一）劳动者患病或者非因工负伤，在规定的医疗期满后不能从事原工作，也不能从事由用人单位另行安排的工作的；（二）劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的；（三）劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使劳动合同无法履行，经用人单位与劳动者协商，未能就变更劳动合同内容达成协议的。

A 项：错误，劳动者在规定的医疗期满后，若不能从事原岗位工作，用人单位应当另行安排其他岗位工作，调岗后仍不能胜任，可以提前三十日通知解除合同。

B 项：正确，符合《劳动合同法》第四十条第一款第二项规定的情形，即劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的。

C 项：错误，根据《劳动合同法》第四十二条规定，女职工在孕期、产期、哺乳期的，用人单位不得依照本法第四十条、第四十一条的规定解除劳动合同。

D 项：错误，《劳动合同法》第四十条第一款第三项规定，虽然订立劳动合同时的客观情况发生重大变化，致使合同无法履行，但首先应当与劳动者协商变更原合同协议内容，若未能达成一致，才能解除劳动关系。

故正确答案为 B。

5

本题考查人文常识，主要考查我国传统文化常识。

A 项：正确，“五音”指中国五声音阶中的角、徵、宫、商、羽五个音级。

B 项：正确，“六艺”出自《周礼·保氏》：“养国子以道，乃教之六艺：一曰五礼，二曰六乐，三曰五射，四曰五御，五曰六书，六曰九数。”

C 项：正确，“六书”指象形、指事、会意、形声、转注、假借，汉代学者把汉字的构成和使用方式归纳成六种类型，称为“六书”。

D 项：错误，“五经”指儒家五部经典，即《周易》《尚书》《诗经》《礼记》《春秋》。本题为选非题，故正确答案为 D。

6

本题考查人文常识，主要考查古诗词中涉及的节日。

A 项：正确，该诗句出自明代诗人高启的《送陈秀才还沙上省墓》，“寒食”“坟上”等词语反映出清明时节的场景。

B 项：正确，该诗句出自唐代诗人殷尧藩的《端午日》，“艾符”“蒲酒”等词语反映出是端午时节的习俗。

C 项：错误，该诗句出自唐代诗人王缙的《九日作》，“登高”一词描写的是重阳节而非中秋节。

D 项：正确，该诗句出自宋代诗人姜白石的《诗曰》，“汤元”是元宵节的节日食物。本题为选非题，故正确答案为 C。

7

本题考查人文常识，主要考查秦始皇执政期间发生的历史事件。

A 项：错误，“罢黜百家、独尊儒术”是西汉汉武帝时期实施的政策，目的是加强中央集权。B、C、D 项都是秦始皇嬴政执政时期实施的文化、经济和国防措施。

本题为选非题，故正确答案为 A。

8

本题考查人文常识，主要考查我国四大名著相关知识。

A 项：正确，的卢马出自《三国演义》第三十四回：蔡夫人隔屏听密语，刘皇叔跃马过檀溪。的卢马是三国时期刘备的坐骑，由曹操所赠，后助刘备躲过荆州之劫难。

B 项：正确，冷香丸出自《红楼梦》。《红楼梦》第七回中说道，薛宝钗患了一种病，是从娘胎里带来的一股热毒，犯时出现喘嗽等症状。一个和尚给宝钗说了个“海上仙方儿”，这种药就叫“冷香丸”。

C 项：错误，西窗烛出自唐代诗人李商隐的《夜雨寄北》：“何当共剪西窗烛，却话巴山夜雨时。”与四大名著无关。

D 项：正确，狮驼岭出自《西游记》，为一地名，被青狮、白象、大鹏三魔王占据。本题为选非题，故正确答案为 C

9

本题考查人文常识，主要考查我国著名的古都。

A 项：正确，金朝共三个都城，分别为上京会宁府（今黑龙江阿城东南）、燕京（今北京西南，又称金中都）、南京（今河南开封）。

B 项：错误，殷墟是中国商朝晚期都城遗址，位于河南省安阳市，是中国历史上第一个有文献可考、并为考古学和甲骨文所证实的都城遗址。定都南京始于公元 229 年，吴大帝孙权改秣陵为建业（282 年改建邺）。

C 项：正确，隋唐时，定都西安（隋大兴城，唐长安），同时营建东都，或称东都，即今河南洛阳。

D 项：正确，“直把杭州作汴州”出自南宋诗人林升的《题临安邸》。“汴州”指北宋都城汴京，即今河南省开封市。

本题为选非题，故正确答案为 B。

10

本题考查科技常识，主要考查日常食物中所含的营养物质。

A 项：正确，鸡蛋中含有丰富微量元素锌、硒、铁、碘等微量元素，对人的生命活动有重要意义。

B 项：正确，碘是人体必须的微量元素，海带因富含碘元素而成为补碘的常用食物之一。

C 项：正确，大豆含有人体八种必需的氨基酸及矿物质钙、磷、铁等微量元素和一些维生素，它所含的皂草可以降低血液中胆固醇含量。

D 项：错误，菠菜含有大量的β胡萝卜素、铁、维生素 B6、叶酸、草酸等。其中，草酸与钙结合成草酸钙，不利于钙的吸收，所以菠菜没有补钙的作用。

本题为选非题，故正确答案为 D。

11

本题考查地理国情，主要考查岩石的分类。

根据形成原因，岩石可分为岩浆岩、沉积岩和变质岩。岩浆岩是直接由岩浆形成的岩石，由地球深处的岩浆侵入地壳内或喷出地表后冷凝而形成的岩石；沉积岩是由沉积作用形成的岩石，是暴露在地壳表层的岩石在地球发展过程中遭受各种外力作用，作用后的产物在原地或经过搬运沉积下来，再经过复杂的成岩作用而形成的岩石；变质岩是经过变质作用形成的，是地壳中原有的岩石受构造运动、岩浆活动或地壳内热流变化等内应力影响，使其矿物成分、结构构造发生不同程度的变化而形成的岩石。

A 项：错误，碳酸盐岩和石灰岩都属于沉积岩。

B 项：错误，白云岩是沉积碳酸盐岩，属于沉积岩。

C 项：正确，根据形成原因可将岩石分为岩浆岩、沉积岩、变质岩。

D 项：错误，石灰岩、白云岩、碳酸盐岩是根据岩石成分划分的。

故正确答案为 C。

12

本题考查地理国情，主要考查我国铁路相关知识。

A 项正确，粤海铁路是中国第一条跨海铁路。北起广东湛江，纵观雷州半岛，横跨琼州海峡，直达海南三亚，是“九五”期间全国铁路重点项目之一。

B 项错误，陇海铁路又名海兰铁路，自甘肃兰州通往江苏连云港，是贯穿中国东、中、西部最主要及最重要的铁路干线，目前全长 1759 公里，途径华北平原、黄土高原、黄淮海平原，不经过沙漠地带。

C 项正确，包兰铁路自内蒙古包头至甘肃兰州，是国家铁路网“五纵三横”干线中重要横线（东西走向）“京包—包兰”线的组成部分。包头位于兰州东北，该铁路虽有一段为南北走向，但国家定位是沟通华北（东）、西北（西），故可称“大致为东西走向”。

D 项：正确，大秦铁路自山西大同市至河北秦皇岛市，全长 653 公里，纵贯山西、河北、北京、天津，是中国西煤东运的主要通道之一。

本题为选非题，故正确答案为 B。

13

本题考查人文常识，主要考查与哥伦布发现新大陆同一时期的历史事件。

A 项：正确，哥伦布发现新大陆是 1492 年，我国指南针经由阿拉伯人传入欧洲是在南宋时期，约 13 世纪，故哥伦布有可能利用指南针进行海上航行。

B 项：错误，瓦特改良蒸汽机是在 1785 年，晚于哥伦布发现新大陆的时间，故不可能利用蒸汽机作为航海动力。

C 项：错误，莎士比亚生于 1564 年，1616 年逝世，生卒年均晚于新大陆发现时间，故哥伦布不可能读到莎士比亚的著作。

D 项：错误，意大利物理学家伽利略于 1609 年发明了人类历史上第一台天文望远镜。故哥伦布在当时不可能使用天文望远镜观测夜空。

故正确答案为 A。

14

本题考查地理国情，主要考查该国的自然气候及国情社情。

根据所属的经纬度区间以及该国家的版图外形（长筒靴子）可以推断出该国家为意大利。

A 项：正确，根据图示的降水量、气温及对应月份可知，夏季炎热干燥，冬季温和多雨，是典型的地中海气候，该气候类型分布于南北纬 30° ~ 40° 的大陆西岸，以地中海沿岸分布最广。意大利属于地中海气候。

B 项：正确，《我的太阳》为意大利歌曲，是世界三大男高音歌唱家之一帕瓦罗蒂的代表作，于 1898 年创作。

C 项：正确，图示为意甲球队 AC 米兰的队徽。

D 项：错误，该方程式是爱因斯坦的质能方程，爱因斯坦是出生于德国的犹太裔物理学家，后入美国、瑞士双重国籍，并非意大利人。

本题为选非题，故正确答案为 D。

15

本题考查地理国情，主要考查对南美洲某国国情社情的认识。

①探戈是一种双人舞蹈，源于非洲，流行于阿根廷。

②南美洲有两个国家获得过足球世界杯冠军，即巴西和阿根廷。

③马岛海战是马尔维纳斯群岛战争的简称，是 1982 年 4 月到 6 月间，英国和阿根廷为争夺马尔维纳斯群岛的主权而爆发的一场战争。

④选项中的四个国家均为多党制国家。

根据上述判断，同时符合①②③④条件的国家只能是阿根廷。

故正确答案为 C。

16

本题考查地理国情，主要考查世界上国家的领土面积。

领土面积居世界前十位的国家依次是：俄罗斯（约为 1707.5 万平方公里）、加拿大（约为 997.1 万平方公里）、中国（约为 960.1 万平方公里）、美国（约为 936.4 万平方公里）、巴西、澳大利亚、印度、阿根廷、哈萨克斯坦、苏丹。

故正确答案为 A。

17

本题考查科技常识，主要考查外来物种入侵的相关知识。

外来物种入侵是指生物物种由原产地通过自然或人为的途径迁移到新的生态环境的过程，包括两层意思：一是物种必须是外来的、非本土的；二是该外来物种能在当地的自然或人工生态系统中定居、自行繁殖和扩散，

最终明显影响当地生态环境，损害当地生物多样性。入侵的外来物种可能会破坏景观的自然性和完整性，摧毁生态系统，危害动植物多样性，影响遗传多样性。

- A 项：正确，水族馆人为引进外来产地的绿藻，使其成为当地海洋生态系统的竞争优势。
- B 项：正确，巴西龟非当地原有物种，是人为将其放养至当地，其后大量繁殖。
- C 项：正确，空心莲子草是我国南方引种的品种，并非当地原产物种。
- D 项：错误，鱼类洄游是长期以来鱼类对外界环境条件变化的适应结果，是一种自然现象，并非外来物种入侵。

本题为选非题，故正确答案为 D。

18

本题考查人文常识，主要考查经典影视作品相关知识。

- A 项：正确，“回归”三部曲是意大利导演托纳托雷的三部电影，分别是《海上钢琴师》、《西西里的美丽传说》、《天堂电影院》。

B 项：错误，1927 年以前的无声电影时代被称为“默片时代”。《摩登时代》拍摄于 1935 年，并非是过渡时期的影片。

- C 项：正确，1954 年，奥黛丽·赫本因《罗马假日》获得奥斯卡最佳女主角奖。

D 项：正确，经典科幻电影《侏罗纪公园》系列一共有四部，第一部由史蒂文·斯皮尔伯格于 1993 年拍摄完成。

本题为选非题，故正确答案为 B。

19

本题考查科技常识，主要考查体育比赛中的竞技项目。

A 项：错误，铁人三项运动属于新兴综合性运动竞赛项目。比赛由天然水域游泳、公路自行车、公路长跑三项目按顺序组成，运动员需要一鼓作气赛完全程。铁饼不属于铁人三项的项目。

- B 项：正确，田径或称田径运动，是田赛、径赛和全能比赛的全称。

C 项：正确，马拉松比赛距离为 42.195 公里，竞走比赛有 5、10、20、50 公里等分类。所以，某些竞走项目的比赛距离比马拉松赛长。

D 项：正确，在跑道上举行的竞走和各类形式的赛跑都属于径赛，是以时间计算成绩的项目，需要用计时器来记取比分。

本题为选非题，故正确答案为 A。

20

本题考查科技常识，主要考查家用电器的电源插头相关知识。

A 项：错误，电视机使用二桩头的电源插头，一是因为电视机的外壳都是塑料的绝缘材料，不存在外壳漏电的问题，二是电视机的工作电源是经过变压器或者开关电源的，不会有交流高压。

- B 项：正确，强行去掉地线桩头，一旦电器漏电后接触者就会受到电击。

C 项：正确，三桩头插头的地线桩头较长，这样能保证先接通地线而后接通电源，保证家用电器用电安全。

- D 项：正确，二桩头电源插头附近无标志，插入插座时不需要区分方向。

本题为选非题，故正确答案为 A。

21

【解析】

根据文意，核工业的发展不能因为日本福岛核电事故，停止对和平利用核能的探索。因噎废食，意思是食物塞住喉咙就停止吃饭。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，符合文中因为核电这一事故，产生害怕或恐惧心理，而停止对核能利用探索的意思。

A 项，“听天由命”指听任事态自然发展变化，不做主观努力的意思，文中是指不要因为日本福岛核电事故而不敢继续做核能探索工作，强调不要担忧和害怕而不做，而不是放任自流而不做。所以不符合文意，排除；

C 项，“患得患失”指担心得不到，或者对得到的东西担心失去，文中日本核电事故是不好的事情，避之不及，不存在得不到，担心失去问题，前后矛盾，排除 C；

D 项，“杞人忧天”指老是怕天塌下来，以至于吃不下饭睡不好觉。比喻不必要或无根据的忧虑，日本福岛核电事故是事实，不存在无根据的忧虑，并且文中强调的是不要因为核电事故而不敢继续进行核能的探索工作，而不是强调担忧核电事故是否有必要，故排除。

故正确答案为 B。

【出处】人民日报海外版：《慎对核电双刃剑》

22

此题突破口在第二空，根据后面内容“它就像一声炸雷、一阵疾风，催人警醒，给人力量”中的“炸雷”、“疾风”“催人警醒”“给人力量”，可知，第二空填入的词语能体现让人震惊之意并且能带来积极作用的。直接排除 A、B、C、D 项，“惊世骇俗”指人因思想、言行等异于寻常而使人感到震惊，符合文意，故选 D。

A 项，“不可一世”指不认可同时代的人，即自认为在当代没有一个人能比得上。形容自命不凡，狂妄到极点，感情倾向偏消极，故排除；

B 项，“耸人听闻”指夸大或捏造事实，使人听了感到惊异或震动，虽有使人震惊之意，但本身为贬义词，不能带来积极作用，与文中“催人警醒”“给人力量”不符合，故排除；

C 项，“如雷贯耳”指响亮得像雷声传进耳朵里。形容人的名声大。感情色彩太过积极，与文中的“狂言”对应不了，故排除。

验证第一空，“沉闷”符合文中思想界沉默的氛围，也与后文龚自珍的“响亮呐喊”正好形成鲜明对比对应，符合语境。

故正确答案为 D。

【出处】《龚自珍的人才观》

23

第一空，根据文中“这些国家的劳动力价格相对便宜”，可知，与吸引人才条件不符合，故排除 B。

第二空，根据文中“进入社会经济体系，分享财富的人增加”，可知，所填词语要能够表示欧洲福利国家面对这种情况难以承受的意思。C 项，“顾此失彼”顾了这个，丢了那个。形容不能全面照顾，文中没有体现分类，也就是不存在“这个”和“那个”的区分。D 项，“黔驴技穷”比喻有限的一点本领也已经用完了，文中没有关于“技能”的话题。A 项，“不堪负重”指承受不了繁重的负荷，不能担当重任，指在经济上或别的方面无法承受，符合文意。

故正确答案为 A。

【出处】唐虹：《欧洲福利国家的两难》

24

第一空，根据文中“懒惰思想”、“遇事推脱、消极怠工”可知，所填词语应能体现工作不积极主动之意，直接排除 A 和 D。A 项“循规蹈矩”：原指遵守规矩，不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动。D 项，“按部就班”多指做事按照一定的步骤、顺序进行。也指按老规矩办事，缺乏创新精神。两者都是强调不逾矩或守旧，故排除。

第二空，C 项，“一事无成”指什么事情都做不成，形容毫无成就。B 项，“一败涂地”形容彻底失败，无法收拾局面。文段的意思是如果不能以正确的心态面对人生，可能什么事情都做不好。“一败涂地”语义过重，不符合语境。

故正确答案为 C。

【出处】山西日报：《创新不需要等条件》

25

第一空，根据文中“劣质的部分往往决定了整个组织的水平”、“必须弥补薄弱环节”可知，劣质部分和薄弱环节都是组织中有用的一部分，只不过比其他部分差一些，因此所填词语应能够体现构成组织的各部分水平高低不等关系的意思。“参差不齐”是指长短、高低、大小不一致。形容很不整齐或水平不一。符合语境。

B 项，“优劣参半”：指好的和不好的各一半。文中强调各部分不等，不是各自占一半，故排除。

C 项，“休戚与共”指忧喜、祸福彼此共同承担，形容关系密切，利害相同，强调同欢乐共悲哀关系。第一空横线后提到“劣质的部分往往决定……”，所以不是共同承担，与文意不符合，故排除。

D 项，“一脉相承”：从同一血统、派别世代相承流传下来。比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，强调继承关系，与语境不符。

第二空，代入验证，“整体”也与后文的“薄弱环节”相对应，符合语境。

故正确答案为 A。

【出处】《101 个影响世界的管理寓言》

26

第一空，根据前后内容，可知阶层分化问题，是有利于维护阶层利益或满足阶层需求的，“各行其是”：指按照各自认为对的去做。比喻各搞一套。“各司其职”：指各自负责掌握自己的职责，做好所承担的工作。均不符合文意，故排除 B、D。

第二空，文中提到构建更加公平正义的社会选择机制、甄别机制，只要是锥子，就可以冒出头……也可以“让自己冒出头”，可知，空格处需要表达的是公平机制里人们可以主动展示自我能力的意思。“毛遂自荐”比喻自告奋勇，自己推荐自己担任某项工作。符合自我推荐的语境，“首当其冲”比喻最先受到攻击或遭到灾难，与与文段意思不符，故排除。

故正确答案为 A。

【出处】《避免“阶层固化” 促进社会流动》

27

可改为，第一空，“不致流于……”说明应该填入没有做到“大处着眼”的后果，即填入“大处着眼”的反义方面。“大处着眼”强调对事物宏观把握，其反义方面可填入“狭隘”、“烦琐”。C 项“表面”、D 项“平庸”都不能形成反义关系。故应排除 C、D 项。

第二空，形式上与前一句照应，故也应填入“小处下手”没有做到之后所带来的后果，“空谈”指只发空论，没有实践。符合文意。A 项“口号”是个名词，一般是在政治、社会、商业、军事或是宗教等范筹上使用，不适用于做学问，不符合语境，应排除。

故正确答案为 B。

【出处】人民网：《学问来不得半点虚假》

28

此题突破口在第二空，根据文中“网络的去中心化、去权威化和参与性、互动性的增强”可知，这是为适应媒体时代，实现与媒体良性互动而采取的一些积极性调整措施，一定是有利改变媒体环境或者促进媒体环境发展的。“异化”指相似或相同的事物逐渐变得不相似或不相同。与语境意思相反，故除 A。“强化”指通过某一事物增强某种行为的过程。与前面的“去中心化、去权威化”不符，并且“强化”一词与媒体环境搭配不恰当，故排除 C。

横线后出现“全新的媒体时代”，说明媒体环境是和原来完全不一样的，“丰富”表示在原来的基础上内容变得更多，和原来的还是有相同之处的，不能完全体现“全新”，故应排除 B 项。验证 D 项第一空，符合语境。

故正确答案为 D。

【出处】中国青年报：《与媒体良性互动应是执政共识》

29

第一空，文中“力作”指精心完成的作品，“千锤百炼”：指对文章和作品进行多次精心的修改。与“力作”语义重复，故首先排除 A。根据语境及空格处标点符号，即顿号，可知，空格处前后词语是并列关系，并且意义相近，因此所填的词能体现“影响深远”之意。“入木三分”指多比喻分析问题很深刻。“力透纸背”：指诗文立意深刻，词语精练。“匠心独运”指独创性地运用精巧的心思，形容独特的艺术构思。三者相比较，填入强调立意深刻的“力透纸背”更为合适，故答案为 C 为最佳选项。

第二空，代入验证，繁荣“掩盖”虚荣成分，对应后文虚假繁荣，符合语境。

故正确答案为 C。

【出处】《浮躁的“文艺生态”难出经典》

30

第一空，文中提到热爱唱歌的人“欢愉和陶醉写在脸上，融在歌声里”，如果空格处再填入“陶醉”一词，显然与前面重复，故首先排除 D。根据文意及“而”表转折一词，可知，前后内容是相反关系，而前面的内容是对歌唱者的赞美，“影响”是中性词，与语境表达的感情色彩不一致，故排除 B。

第二空，根据“技术上来说”，比较“挑剔”和“描述”，“挑剔”更强调了技术上的客观性，同时第三空，“炫耀”更能体现文意对于歌唱者只有嗓音和技巧，去没有发自内心的不满态度。所以，答案 A 最佳。

C 项，“展示”是中性词，原文“没有生命”表达消极倾向，接下来原因解释也应表达消极倾向，故可排除 C 项。

故正确答案为 A

【出处】《从小爱音乐：只要听，不要懂》

31

文段首先提出做好科学传播，科学工作者具有一定的媒介素养，需尊重公众的意见。接着作者给出两个方面的原因来说明为什么要向公众作出解释。最后进一步总结说明“向公众解释科学，……是一种必须承担的责任”。即文段属于总分总结构，重点是“总”。重点同义替换后选择 B 项。

A 项，“有待提高”说明当前科学工作者媒介素养不高，但原文只是说“需要科学工作者具有一定的媒介素养”，至于当前科学工作者媒介素养高不高，原文没有提到，故应排除。

C 项，此项属于原因解释，在文段中属于“分”，不重要，故应排除。

D 项，文中“许多科学发现会被用来支持公共政策”，是指科学可以用来支持公共政策，但并不代表公共政策的制定就应建立在科学基础上，混淆句意，故排除。

故正确答案为 B。

【出处】光明日报：《呼唤“科学的”科学传播》

32

文段首先提到“知识型的工作者在短期内很难取得成果”，所以“以论文或者其他指标为考核标准的计件工资不适合这些人”，接着分析第二个方面“因为思想不能像开一样随意调控，知识型工作者也没有明确的上下班时间”，因此“低水平的计时工资也不适合这些人”。也就是文段前面分别提到两种工资方式是不适合知识型工作者的。最后提到这些问题都没有得到重视和解决。故文段主要强调的就是工资的考核方式是不合理的，故答案选择 C 项。

【出处】科学网：《创新，唯有政府能弥补企业家的短板》

33

第一步：分析文段

文段主要讲述的是上海租界中石库门建筑产生与发展的历史，而在文段结尾处，主要讲到在 1870 年前后，上海第一代石库门出现。可知，按照一般行文逻辑，需要表达的是对前文的总结亦或者是就近衔接，从文意来看最后一句话“在 1870 年前后，上海开始建造里弄住宅，第一代石库门由此出现”引出石库门这一话题，所以，接下来最有可能会围绕“第一代石库门”进行具体的叙述。故 B 衔接内容最符合文意。

第二步：分析选项

A 项，文中提及“里弄住宅”是为了引出石库门的产生，而且整个文段讲的是石库门建筑产生与发展的历史，所以 A 项不属于叙述范围，故排除。

C 项，“战争与石库门产生的渊源”在文段已叙述，即“上海租界中石库门建筑的产生，缘于战争。战争迫使长江流域的富人乃至平民涌向上海租界，人数激增，使得租界中的简屋应运而生”，故 C 排除。

D 项，文段的叙述范围是围绕主体“石库门”而展开，而不是“石库门住户”，根据行文逻辑，接下来叙述的范围不可能直接脱离主体，所以 D 属于无中生有，故排除。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

【出处】文摘报：《中西合璧石库门》

34

第一步：分析文段

文段首句指出亚马逊公司推出的新规定对作家们的收入方式产生巨大影响。接着具体列举了读者阅读的页数和时长对作家领取版税的影响，“如果某本电子书无人问津，该作家的收入将受严重影响”，因此可推断为了提高收入，作家们的创作方向将可能会转向迎合读者的口味。这是一道细节判断题，将四个选项和原文对应内容一一比对即可，很快推出答案 D。

第二步：分析选项

A 项，文中讲的是新规定对作家收入的影响，并没有提及对图书行业的影响，故排除。

B 项，读者量的大幅增长与作家的创作有关，并且新规定是对作家收入有影响，故排除。

C 项，文中提到的是亚马逊推出的新规定对作家的收入产生巨大影响，还能更好地将读者的阅读兴趣和作家的创作动力关联起来，所以作家应对读者产生更大的依赖性，而不是亚马逊公司，故排除。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

【出处】光明日报：《新媒体一日：版税新规》

35

第一步：分析文段

文段首先指出环境民事公益诉讼案件，日渐成为法院审判工作的新挑战的情况下，机制创新是成为必由之路，接着又指出体制机制创新的核心。可见，整个文段都在强调机制创新在法院审判工作面临新挑战中的重要性。D 项符合文意。

第二步：分析选项

A 项，文中指出“环境民事公益诉讼案件，日渐成为法院审判工作的新挑战之时，进行各种尝试及机制创新就成为应对复杂环境法治局面的必由之路，”可见环境诉讼案件的审判需要的是“体制机制创新”，不是“更高的专业素养”，故 A 排除。

B 项，文中强调的“体制机制创新”，没有提及“法官”应该怎么做，故排除。

C 项，文中只提到“体制创新”是法院审判工作面临新挑战的必由之路，关于“体制创新”是否实施，具体效果如何，无法而知，故排除。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

【出处】人民网：《环保专家陪审让审判更高效》

36

第一步：分析文段

文段首先以原始人类居住山洞借以防止野兽的侵袭和自然灾害的威胁，保护自己的这一行为，引出“山洞安全感”的概念，并且提到“这种“山洞安全感”随着人类的进化，一直隐伏在人的潜意识之中，并演化成了“狭窄空间”安全感。

D 项表述符合文意。

第二步：分析选项

A 项，“首先满足安全的需要”，在文段中无法体现，故排除。

B 项，文中提到的是“山洞安全感”而不是“山洞”，是“狭窄空间安全感”而不是“狭窄空间”，属于偷换概念，故排除。

C 项，文中“狭窄空间获得安全感”针对人类而言，并不是所有动物，故排除。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

【出处】《空间与安全感》

37

第一步：分析文段

根据横线前后的语境，前文提到“世界经济秩序发生重大变化已成定局”，接来下来后文主要强调已成定局的原因，因此横线处需要填入的是一个能够承前启后的过渡句。A 项“这场危机其实来得并不偶然”，“这场危机”与“世界经济秩序发生重大变化已成定局”形成呼应，同时“并不偶然”又引出后文的解释原因，故正确答案为 A。

第二步：分析选项

B 项，文中没有提及“市场机制”，属无中生有，故排除；

C 项，新自由主义是横线句子引出解释原因才出现的，放在此处十分突兀，既不能承接前文，还造成重复累赘，故排除。

D 项，“美元强势”无法体现前后文的关系，并且话题与文意不符，故排除。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

【出处】人民论坛：《新自由主义的神话走向破灭》

38

通过分析选项发现，首句以②或⑤开头，②是背景介绍，⑤是引出网络办公自动化系统是办公应用的解决方案，因而相比较，②应为首句，排除 C、D。根据上下文意，①表明人事管理水平低，体现管理机制存在问题，④说明人事管理机制不适应时代发展故①④相连，排除 B，纵观这个文段，②先背景介绍引出办公系统特点，接着⑤描述网络办公自动化系统是解决方案；然后③具体介绍它的优势，同时①④对比说明纸介质不足，最后⑥说明今后趋势。

故正确答案为 A。

【出处】：《基于 CS 结构的人事管理系统设计与实现》

39

观察首句，①是观点援引，适合放在句首，先暂时排除 A、B。再从内容入手，发现④是⑤的后果，故④⑤必然连在一起。确定排除 A、B 项。

对比 C、D，最大的区别在②的位置，发现②是对③的具体解释说明，所以②③连在一起，排除 C，答案为 D 项。

故正确答案为 D。

【出处】山西新闻网：《“互联网+”推动的创新新时代》

40

第一步：分析文段

文段首先提出“限定最大客流量的方式对于景区环保和旅游体验的积极意义”，紧接着以“然而”表转折关联词，引出文段强调的重点“限定客流量的判断标准”缺乏科学性和有效性，并且提到专家指出的解决办法，即应从制度上明确景区的限流量。可见，文段的主要强调的是从制度上解决限定客流量计算中存在的问题。

第二步：分析选项

A 项，“当前景区最大承载量的统计标准不科学”，这只是体现文段重点的一方面，文段还强调了从制度上解决此问题，属于对文意重点表述不完整，故排除。

B 项，“限定最大客流量对景区保护有重要意义”是转折关联词“然而”之前的内容，不是文段强调的重点，转折之后的内容才是文段强调的重点，故排除。

C 项，“最大承载量的分类研究”是对“应从制度上明确景区承载量和游客人数的计算标准”解决方案的解释说明，不属于文段重点，故排除。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

【出处】南方网：《每逢佳节必“爆棚”：景区承载量背后的“猫腻”》

41

第一步：分析问题

本题为经济利润问题，未给出具体数值，故可采用赋值法。由于总利润=单件利润×销量，题干给出后来总利润与原总利润的关系，故可根据总利润之间的关系及销量间的关系，找出单件利润之间的关系，求出每套服装降价的金额。

第二步：计算过程

由于每天销量翻倍，故可将原来每天的销量赋值为 1，则降价促销后每天的销量为 2；

由于获得的总利润增长 50%，故将原来每天的总利润赋值为 2，则降价促销后每天的总利润为 $2 \times (1+50\%) = 3$ 。

则原来的单件利润为： $2/1=2$ ，降价促销后的单件利润为： $3/2=1.5$ 。由于每套服装成本不变，单件利润减少了： $2-1.5=0.5$ ，即降价的金额为 0.5。由于原单件利润为 2， $0.5/2=1/4$ ，可知每套服装降价的金额为利润的 $1/4$ 。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

42

第一步：分析问题

题干中给出甲、乙两工厂人数的比例关系，故可得出甲、乙两厂人数之和满足的倍数关系，结合丙与丁两厂的人数及四个工厂的总人数，根据奇偶特性，找出甲、乙两厂的总人数，进而求出各厂的人数即可。

第二步：计算过程

根据“甲乙两个工厂的高级技工数量比为 12:25”，可知甲厂人数为 12 的倍数，乙厂人数为 25 的倍数，甲乙两工厂人数为 $12+25=37$ 的倍数；由于四个工厂共 100 人，故 100 以内又是 37 的倍数的只有 37、74。

根据“丙工厂的高级技工人数比丁工厂少 4 人”，可知：丁-丙=4，二者之差为偶数，故丁与丙之和也为偶数，由于四厂总人数为 100 是偶数，因此甲、乙两厂的总人数也为偶数，故甲、乙两厂人数之和只能为 74，进而可得甲厂的人数为 24 人、乙厂的人数为 50 人。丁、丙两厂之和为： $100-74=26$ 。

结合：丁-丙=4，丁+丙=26，解得丁=15，丙=11。

由于 $24-15=9$ ，可知丁工厂的高级技工人数比甲工厂少 9 人。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

43

第一步：分析问题

本题中出现“至少……保证……”，故为最值问题中的最不利构造问题，解题思路为：最不利+1。

第二步：计算过程

要保证一定能从报名者中选出男女选手各 8 名参赛，则最不利的情况为某一性别的人数全部都报名了，另一性别只选出来的 7 人。由于男员工 38 人>女员工 27 人，故最不利的情况即为男员工的全部都报名，而女员工只报名了 7 人。因此要保证一定能从报名者中选出男女选手各 8 名参赛，至少有 $38+7+1=46$ 名员工报名。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

44

第一步：分析问题

本题给出各面额的总张数及合计钱数，且给出 50 元比 10 元面额多两张，故可将 10 元面额的钞票设为 x 张，则 50 元面额的钞票为 $x+2$ 张，将 100 元面额的钞票设为 y 张，再根据总张数及合计钱数列方程、解方程即可。

第二步：计算过程

根据“100 元、50 元和 10 元的钞票共 48 张”，可知： $y+(x+2)+x=48$ ，化简得： $y+2x=46$ ，记为①；

由于合计 1760 元，可知： $100y+50(x+2)+10x=1760$ ，化简得： $5y+3x=83$ ，记为②；

联立两个方程，解得： $x=21$ ， $y=4$ 。即 100 元的钞票有 4 张。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

45

第一步：分析问题

本题中出现“至少……保证……”，故为最值问题中的最不利构造问题，解题思路为：最不利+1。要保证一定有两个纸箱里三种颜色的背包数量都一致，先找出每个纸箱中各色背包的个数情况，把最不利的情况全部找出来，再加 1，就能够满足题干的要求。

第二步：计算过程

因为每个纸箱里有 5 个背包，则每个纸箱里各色背包的个数有如下分类：

有一种颜色的 5 个，其它两种颜色的各 0 个，有 3 种情况；

有一种颜色的 4 个，其它两种颜色分别为 0 个和 1 个，有 $A_3^2 = 6$ 种情况；

有一种颜色的 3 个，其它两种颜色分别为 0 个和 2 个，有 $A_3^2 = 6$ 种情况；

有一种颜色的 3 个，其它两种颜色各为 1 个，有 3 种情况；

有一种颜色的 2 个，其它两种颜色分别为 1 个和 2 个，有 3 种情况；

综上，共有 $3+6+6+3+3=21$ 种可能情况，根据最不利原则，至少要选 $21+1=22$ 个纸箱，才能保证一定两个纸箱里三种颜色的背包数量都一致。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

46

第一步：分析问题

由于只能由西南到东北方向行驶，故可结合能走的方向，通过枚举法判断出来从西安到北京行驶路线的种数即可。数的时候可结合从左到右的顺序来数，做到不重不漏。

第二步：计算过程

第 1 条：西安—延安—忻州—北京；

第 2 条：西安—延安—忻州—保定—北京；

第 3 条：西安—延安—北京；

第 4 条：西安—延安—阳泉—北京；

第 5 条：西安—延安—阳泉—保定—北京；

第 6 条：西安—运城—阳泉—北京；

第 7 条：西安—运城—阳泉—保定—北京；

第 8 条：西安—临汾—运城—阳泉—北京；

第 9 条：西安—临汾—运城—阳泉—保定—北京。

总共 9 条线路。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

47

第一步：分析问题

火车过隧道，从车头进入隧道至车尾离开隧道，火车所走的路程为：隧道长+火车长；两辆火车相向而行，从两火车头相遇至车尾分开，两火车共走的路程为 2 辆火车的长度和；从车尾进入隧道至车头离开隧道，火车所走的路程为：隧道长-火车长。故结合题干中所给的运动过程，根据路程=速度×时间，进而找出火车 B 从车

尾进入隧道到车头离开隧道所用的时间即可。由于本题只给出时间的具体量，故可采用赋值法。由于两车速度相同，故可将 A 车、B 车速度分别赋值为 1 即可。

第二步：计算过程

火车 A 从车头进入隧道到车尾离开隧道共用时 60 秒，故有： $l_{\text{车}} + l_A = v_A t_A$ ，即 $l_{\text{车}} + l_A = 1 \times 60$ ，记为 ①；

根据“随后与迎面开来的另一辆火车 B 相遇，两车速度相同，火车 B 的长度是 A 的 1.5 倍，两车从车头相遇到车尾分开共用时 5 秒”，则有： $l_A + l_B = (v_A + v_B) \times 5$ ，即 $l_A + 1.5l_A = (1+1) \times 5$ ， $2.5l_A = 10$ ，即 $l_A = 4$ 。

将 $l_A = 4$ 代入①，可得 $l_{\text{车}} = 56$ 。

若火车 B 从车尾进入隧道至车头离开隧道所用时间为 t_B ，则有： $l_{\text{车}} - l_B = v_B t_B$ ，即 $l_{\text{车}} - 1.5l_A = 1 \times t_B$ ， $56 - 1.5 \times 4 = t_B$ ， $t_B = 50$ 。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

48

第一步：分析问题

本题中问这批钱币至少有多少个，故可结合代入排除法，从最小的数字开始代入排除，找出符合题干要求的选项即可。

第二步：计算过程

由于四个选项中 A 项 240 最小，故可从 A 选项开始代入。A 项，若这批钱币有 240 个，由于星期一鉴定了总数的 35%，故星期一鉴定了： $240 \times 35\% = 84$ 个，剩 $240 - 84 = 156$ 个；由于星期二鉴定了前一天剩下的 $5/12$ ，则星期二鉴定了： $156 \times 5/12 = 65$ 个，剩 $156 - 65 = 91$ 个；由于星期三鉴定了前一天剩下的 $4/7$ ，91 能被 7 整除，可知满足题意，则星期三鉴定了： $91 \times 4/7 = 52$ 个，星期四鉴定完了所有剩下的钱币，A 项满足题干要求。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

49

第一步：分析问题

本题中出现二次离场，且给出二次离场的人数所占比例及剩下的人数，故可将开始时的观众人数设为 x，再结合剩余人数列方程、解方程即可。

第二步：计算过程

第一局结束后有 20% 的观众离场，可知第一局结束后的人数为： $(1-20\%)x = 0.8x$ ；

由于第二局结束后剩下的观众中离场的比例比第一局结束时高出 5 个百分点，可知第二局结束后剩下的观众中离场的比例为： $20\% + 5\% = 25\%$ ，则第二局结束后剩下的观众人数为： $(1-25\%) \times 0.8x$ ，又由于此时剩下的观众人数为 600 人，则有： $(1-25\%) \times 0.8x = 600$ ，解得 $x=1000$ 。即球赛开始时有 1000 名观众。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

50

第一步：分析问题

由于支出=营业额-利润，故可结合 A、B 的营业额和利润额、亏损额表示出 A、B 两家公司的支出，再结合 A、B 公司支出的关系，找出全年营业额为多少即可。

第二步：计算过程

若 A 公司全年的营业额为 x 万元, 由于 A、B 两家公司的年营业额相同, 故 B 公司全年的营业额为 x 万元。对于 A 公司, 由于 A 公司的利润额为全年营业额的 $1/10$, 故 A 公司的年支出为: $x-x/10=9x/10$; 对于 B 公司, 由于 B 公司的亏损额为 600 万元, 即利润额为 -600 万元, 故 B 公司的年支出为: $x-(-600)=x+600$ 。由于 B 公司每个月的支出比 A 公司高 100 万元, 则 B 公司每年的支出比 A 公司高 $12 \times 100=1200$ 万元, 故有: $(x+600)-9x/10=1200$, 解得 $x=6000$, 即 A、B 公司全年的营业额均为 6000 万元。

第三步: 再次标注答案

故正确答案为 A。

51

第一步: 分析图形

图形元素组成不同, 属性规律不明显, 考虑数量规律。通过观察发现, 题干中每幅图形都有曲线, 并且数量都是 4, 所以答案也应该含有 4 条曲线。

第二步: 分析选项

- A 项, 曲线条数为 3, 不符合题干规律。
- B 项, 曲线条数为 4, 符合题干规律。
- C 项, 曲线条数为 2, 不符合题干规律。
- D 项, 曲线条数为 3, 不符合题干规律。

第三步: 再次标注答案

故正确答案为 B。

此外, 观察图形时会发现, 第一个图形和第二个图形中都有圆形, 再观察其他的图形也均有圆形, 并且每个图形中圆形的数量都是 4, 符合此规律的也是 B, 数圆形和数曲线答案是一致的。在事业单位考试中, 比较爱考局部均有某个图形这个考点, 观察此规律常用的方法是临近比较题干中的两个图形。

52

第一步: 分析图形

图形元素组成不同, 属性规律不明显, 考虑数量规律。通过观察发现, 题干每幅图形都有曲线和直线组成, 并且曲线与直线的数量相等, 排除 BD。对比 AC 发现, A 中 4 条曲线连着, 4 条直线连着, C 中直线曲线间隔连接, 回到题干发现所有图形都是直线曲线间隔连接, 排除 A。

第二步: 再次标注答案

故正确答案为 C。

53

第一步: 分析图形

图形元素组成相对来说方向性较为明显, 并且有些图形非常工整, 考虑属性规律中的对称性, 仔细观察发现每一行中都有一个轴对称图形、一个中心+轴对称图形和一个非对称图形, 第三行出现了中心+轴对称图形和非对称图形, 因此只需要选择一个轴对称图形。

第二步: 分析选项

- A 项, 为轴对称图形, 符合题干规律。
- B 项, 为非对称图形, 不符合题干规律。
- C 项, 为中心+轴对称图形, 不符合题干规律。
- D 项, 为中心对称图形, 不符合题干规律。

第三步: 再次标注答案

故正确答案为 A。

54

第一步: 分析图形

图形元素组成相似, 首先考虑样式规律。通过观察发现, 每一行前两个图形去异存同得到第三个图形, 因此第三行前两个图形去异存同后得到四个圆圈, 因此应该从选项中选出四个圆圈的图形。

第二步：分析选项

- A 项，形状不符合题干规律。
- B 项，形状不符合题干规律。
- C 项，形状不符合题干规律。
- D 项，形状符合题干规律。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

55

第一步：分析图形

图形元素组成凌乱，首先考虑数量规律。通过观察发现，题干每幅图形都有三角形这个形状，仔细观察发现图中三角形的数量呈现 1、2、3、6、5、4 的特点，如果将 X 图形换位 C 项后，可以得出三角形的数量规律为 1、2、3、4、5、6。

第二步：分析选项

- A 项，换位后没有规律，不符合题干规律。
- B 项，换位后没有规律，不符合题干规律。
- C 项，换位后规律非常明显，符合题干规律。
- D 项，换位后没有规律，不符合题干规律。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

56

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：若干既不相交、也不遗漏的小类。

第二步：逐一分析选项。

- A 项，《诗经》中就只有“风”、“雅”和“颂”这 3 个既不相交也不遗漏的小类，符合定义。
- B 项，颜色除了上述 7 种以外，还有黑色、白色等，说明有遗漏，不符合定义。
- C 项，小说和散文是存在相交的，因此并不是不相交，不符合定义。
- D 项，文科专业和应用型专业和非应用型专业是有相交的，并不体现不相交，不符合定义。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

57

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：根据外界环境的周期性变化来协调自身新陈代谢及各种生理过程，与环境保持同步。

第二步：逐一分析选项。

- A 项，银汉鱼根据外界潮涨潮落的周期性变化调节了自身产卵的生理过程，符合定义。
- B 项，蜜蜂只是辨别方向，并没有调节自身的生理过程，不符合定义。
- C 项，蒲公英根据外界环境调节了自身绽放和凋落周期的生理过程，符合定义。
- D 项，游客根据外界的时差调整了自身的新陈代谢来适应外界的变化，符合定义。

第三步：再次标注答案

此题为选非题，故正确答案为 B。

58

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：符合社会期望，对他人、群体或社会有益的行为。

第二步：逐一分析选项。

- A 项，参加志愿者服务体现符合社会期望，也是对社会有益的行为，符合定义。

B 项，扫除门外的积雪体现符合社会期望，也是对社会有益的行为，符合定义。

C 项，拿钢材去卖并不符合社会期望，也不是对社会有益的行为，不符合定义。

D 项，卖掉废品体现对社会也是有一定帮助的，符合定义。

第三步：再次标注答案

此题为选非题，故正确答案为 C。

59

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：在很长一段时间内（可能是几十年）定期对被试者进行研究，通过长时间对被试者的研究，并从中辨认出预测此种异常发展的相关因素。

第二步：逐一分析选项。

A 项，从 1962 年起对儿童进行研究体现长时间的研究，并且辨认出这种精神分裂的相关因素，符合定义。

B 项，大量观察并没有体现长时间的研究，不符合定义。

C 项，虽然是长时间的研究，但是最终并没有明确辨认出抑郁症的相关因素，不符合定义。

D 项，大量调查并不是长时间调查，不符合定义。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

60

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：有目的性的活动来治疗或协助生理、心理或社会功能有障碍的人，使他们能够获得最大的生活独立性。

第二步：逐一分析选项。

A 项，参加社交活动是让生活丰富多样化，并不是提升生活独立性，不符合定义。

B 项，增强自理能力体现的是让老年病患者获得最大的生活独立性，符合定义。

C 项，延长某些职业的退休年龄并不是帮助社会功能有障碍的人，不符合定义。

D 项，举行活动是丰富生活，目的是摆脱空虚寂寞不是为了让他们获得生活独立性，不符合定义。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

61

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：由职业或行业活动需要而结成的人际关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项，张大妈和杨大嫂并不属于职业活动形成的人际关系，不符合定义。

B 项，成敏和成佳是远亲，并不是职业活动形成的人际关系，不符合定义。

C 项，通过同乡会结识并不是职业活动中形成的人际关系，不符合定义。

D 项，王冰和李红是同事，并且是在竞争副总过程中形成的人际关系，符合在职业活动中形成的人际关系，符合定义。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

62

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：在一个岗位工作出色的职员往往会被提拔到上一层级的岗位上，晋升到不能胜任的层级。

第二步：逐一分析选项。

A 项，长期做不出科研成果应该属于原来岗位不出色，不符合定义。

B 项，原来在神枪手职位的时候屡立战功体现很出色，提拔为连长后不知道怎么指挥体现不能胜任新岗位，符合定义。

C 项，小李只是从学院毕业，并不是在原来的岗位出色，不符合定义。

D 项，得到下属认可并不是不能胜任现在岗位，不符合定义。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

63

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：人们要学习的不是现在要扮演的角色，而是将来要扮演的角色。

第二步：逐一分析选项。

A 项，为了出国读大学而准备托福体现的是学习扮演现在的角色，不是将来扮演的，不符合定义。

B 项，初为人母学习换尿布是属于学习现在扮演的角色，不符合定义。

C 项，退休后的老赵在退休以后就应该是学习太极拳和书法，是学习现在扮演的角色，不符合定义。

D 项，初中就学习以后想要扮演厨师的菜谱，体现的就是学习以后要扮演的角色，符合定义。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

64

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：以科学和科学活动的经济效益、组织管理、心理现象、行为规范、语言符号等为研究对象的科学学。

第二步：逐一分析选项。

A 项，科学哲学属于以科学的发展规律为研究对象的科学学，属于理论科学学，不属于应用科学学，不符合定义。

B 项，科学思想史同样属于以科学的发展规律为研究对象的科学学，属于理论科学学，不属于应用科学学，不符合定义。

C 项，科学理论学同样属于以科学的发展规律为研究对象的科学学，属于理论科学学，不属于应用科学学，不符合定义。

D 项，科学方法论主要是操作和应用层面上的，属于以科学的经济效应为研究对象的科学学，符合定义。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

65

第一步：判断题干中的关键词。

关键词：面对已经细分的市场，企业选择两个或两个以上的子市场作为市场目标，分别对每个子市场提供针对性的产品和服务以及相应的销售措施。

第二步：逐一分析选项。

A 项，快捷酒店提供阅览区座位并不是不同的子市场，不符合定义。

B 项，公司针对强力去污价格高、去污较强但价格适中和物美价廉的不同子市场作为市场目标，分别提供了不同的洗衣粉产品，属于差异性市场营销，符合定义。

C 项，服装摊位、办公用品摊位和电器厂家并不属于同一个市场的细分市场，不符合定义。

D 项，只是年轻人对电脑的不同需求，并没有体现企业针对不同的市场下发产品，不符合定义。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

66

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查对应关系。蚕蛹是飞蛾变态发育过程中变态前的形态，属于生物变态前和变态后的对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，种子发芽、开花以后才能结成果实，并不是生物的变态发育，与题干不符。

B 项，小鸭和天鹅是两种不同的生物，不是生物的变态发育，与题干不符。

C 项，胎儿是婴儿出生之前的状态，并没有经过变态发育，与题干不符。

D 项，蝌蚪是青蛙变态发育过程中变态前的形态，同样属于生物变态前和变态后的对应，符合题意。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

67

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查语法关系。士兵穿铠甲，属于主宾关系，而且铠甲对于士兵来说有保护作用，属于事物和其受保护对象之间的对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，发明者申请专利，属于主宾关系，专利对于发明者来说也有保护的作用，符合题意。

B 项，图书馆中有收藏文献，两者不是主宾关系，与题干不符。

C 项，工会可以保护员工，属于主宾关系，但是前后位置颠倒，与题干不符。

D 项，卧底和睡眠之间逻辑关系不明显，与题干不符。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

68

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查对应关系。初试和复试是不同的两个阶段，先初试再复试，而笔试既可以在初试中举行也可以在复试中举行。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，体检和审查的先后顺序不明确，可以是先体检也可以先审查，而体检和审查都是考察的一种方式，属于种属关系，与题干不符。

B 项，先招聘再应聘最后才录用，与题干不符。

C 项，口语和听力、阅读之间逻辑关系不明显，与题干不符。

D 项，半决赛和决赛是不同的两个阶段，先半决赛再决赛，而淘汰赛既可以是在半决赛中举行也可以在决赛中举行，符合题意。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

69

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查反义关系和种属关系。进步和倒退是反义词，并且都是一种变化。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，恒星和行星是并列关系中的反对关系，不是反义词，与题干不符。

B 项，多云和下雨是并列关系中的反对关系，不是反义词，与题干不符。

C 项，打针和吃药是并列关系中的反对关系，不是反义词，与题干不符。

D 项，真理和谬误是反义词，并且都是一种认识，符合题意。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

70

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查对应关系和包容关系中的组成关系。橡胶是制作轮胎的原材料之一，属于原材料与成品的对应关系；轮胎是汽车的组成部分，属于组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，玻璃可以是制作水杯的原材料之一，但水杯是一种容器，属于种属关系，与题干不符。

B 项，塑料是制作键盘的原材料之一，键盘也是电脑的组成部分，符合题意。

C 项，木材可以是制作纸笔的原材料之一，但纸笔不是课本的组成部分，与题干不符。

D 项，线丝是衣架的组成部分，而不是制作衣架的原材料，并且衣架挂在阳台上，两者是对应关系，不是组成关系，与题干不符。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

71

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查对应关系。上午、下午和夜晚属于一天的三个不同时刻，而且是有先后顺序的，属于时间关系上的对应。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，秒、分、时都是计时单位，属于并列关系，没有时间上的先后顺序，与题干不符。

B 项，实数是有理数和无理数的统称，有理数和无理数是实数的组成部分，并不是题干中时间关系的对应，与题干不符。

C 项，青年、中年和老年属于一个人一生的三个不同时刻，而且具有时间上的先后顺序，属于时间关系上的对应，符合题意。

D 项，正常和非正常属于矛盾关系，不是时间上的对应关系，与题干不符。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

72

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查对应关系。工作量等于工作效率乘以工作时间。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，路程等于速度乘以时间，位置颠倒，与题干不符。

B 项，质量等于密度乘以体积，符合题意。

C 项，利润等于总收入减去成本，与题干不符。

D 项，工人制造价值减去工人工资等于剩余价值，与题干不符。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

73

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查包容关系中的种属关系和语法关系。奏折是一种公文，官吏书写奏折，属于语法关系中的主宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项，里弄和胡同是对巷子的不同叫法，两者是全同关系，与题干不符。

B 项，学堂指学校，书院指的是旧时地方上设立的供人读书、讲学的处所，有专人主持，两者不是种属关系，与题干不符。

C 项，绝句是诗歌中的一种，属于种属关系，诗人书写绝句，属于主宾关系，符合题意。

D 项，庙宇并不是一种住宅，两者不是种属关系，僧人在庙宇里诵经，两者也不是主宾关系，与题干不符。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

74

第一步：逐一代入选项，判断前后逻辑关系是否一致

A 项，学生入学，司机有驾照，逻辑关系不明显，与题干不符。

B 项，有通知书才能入学，有驾照才能开车，符合必要条件的逻辑关系，符合题意。

C 项，入学和课堂逻辑关系不明显，驾照要培训以后才能获得，与题干不符。

D 项，入学可能会迟到，驾照和违章逻辑关系不明显，与题干不符。

第二步：再次标注答案

故正确答案为 B。

75

第一步：逐一代入选项，判断前后逻辑关系是否一致。

A 项，蓝牙耳机和手机可以搭配使用，两者是对应关系，无线电话是电话的一种，两者是种属关系，前后逻辑关系不一致。

B 项，蓝牙耳机和喇叭是并列关系，移动电话是电话的一种，两者是种属关系，前后逻辑关系不一致。

C 项，蓝牙耳机是一种耳机，手摇电话是一种电话，前后都是种属关系，逻辑关系一致。

D 项，蓝牙耳机和听筒是组成关系，电话和话筒也是组成关系，但是两词顺序颠倒，前后逻辑关系不一致。

第二步：再次标注答案

故正确答案为 C。

76

第一步：找出论点论据

论点：晓晓患了强迫症；

论据：晓晓每天反复洗手的次数是一般人的 30 倍。

第二步：逐一判断选项

A 项，工作需要保持双手清洁，说明可能并不是强迫症使得他不断洗手，而是工作需要的原因，因此该项属于削弱选项。

B 项，晓晓家人洗手次数多少对于晓晓而言有没有产生影响不知道，因此该项不能质疑，属于无关选项。

C 项，晓晓洗手的时候痛苦不痛苦和是否患了强迫症没有关系，该项属于无关选项；

D 项，只是说晓晓曾经因为忘记检查门窗而导致被盗，但和强迫症是否有关系不清楚，属于无关选项。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

77

第一步：找出论点论据

论点：水价上涨是可以接受的；

论据：价格提高了，人们自然会节约成本；虽然价格上去了，但是如果水质相应提升，可以达到纯净水的水质，对于大家来说，相当于购买纯净水。水质提升是需要成本的。

第二步：逐一判断选项

A 项，基础资源提价会使得百姓受损，说明这种水价上涨可能最终不能让民众接受，因此该项属于削弱选项。

B 项，节水观念深入人心才能节约用水，说明用水的节约不能仅仅单纯依靠涨价来实现，质疑了题干中的论据，因此该项能够质疑，属于削弱选项。

C 项，无法达到纯净水的水质说明就算涨价也不能实现水质的改善，拆断了题干中论据和论点的联系，该项属于削弱选项；

D 项，水价只占生活支出很小的一部分，说明这些水价上涨对于民众来说是可以接受的，属于加强选项。

第三步：再次标注答案

该题为选非题，故正确答案为 D。

78

第一步：找出论点论据

论点：在室内待的时间太长会增加儿童患近视的风险，多在室外活动有助于预防近视；

论据：5 年之后，唯一和儿童患近视呈显著相关的环境因素是儿童在户外待的时间，在户外时间较少的儿童患上近视的风险较高。

第二步：逐一判断选项

A 项，室内活动容易影响眼球生长，户外会防止近视的发生，相当于解释了为什么在户外活动更有助于预防近视，因此该项属于加强选项。

B 项，动物实验表明户外照明度相当的光线对于近视的发生率会有减少的作用，说明有可能在户外活动是可以预防近视的，因此该项属于加强选项。

C 项，估算和实际有区别的，说明并不能由题干中的实验估算推出实际上儿童在户外患近视的风险就少，拆断了论据和论点之间的联系，该项属于削弱选项。

D 项，随着年龄的增长，儿童在室内的读书学习活动越来越多，那么参与这些活动的人有没有近视并没有明确，属于无关选项。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

79

第一步：找出论点论据

论点：只要限制有机物污染海水，就可以有效减少赤潮；

论据：当含有大量有机物的生活污水，工业废水和农业废水流入海洋后，赤潮生物便会急剧繁殖起来，从而形成赤潮。

第二步：逐一判断选项

A 项，某些地区的海水从未出现过赤潮，没有提到有机物，因此该项属于无关选项。

B 项，可能是气候变暖的原因引起题干中的赤潮，而不是有机物的原因，因此限制有机物是没用的，因此该项属于削弱选项。

C 项，密度呈现动态变化和形成赤潮之间有什么关系不清楚，该项属于无关选项；

D 项，该项讨论的是有机化合物的问题，不是有机物污染，属于无关选项。第

三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

80

第一步：抓住题干主要信息

条件一：甲参加了篮球组，乙参加了足球组；

条件二：丙没参加足球组，乙参加了篮球组；

条件三：甲没参加篮球组，乙参加了乒乓球组。

第二步：分析题干信息，并结合选项得出答案

选项信息非常充分，所以可以考虑代入排除法，将四个选项代入，看哪个选项体现是一真一假猜对了一半。

A 项，甲是乒乓球组可以判定条件一中甲参加了篮球组是假的，乙是足球组可以判定条件一中乙参加了足球组是真的，一真一假；丙是篮球组可以判定条件二中丙没有参加足球组是真的，乙参加了足球组可以判定条件二中乙参加了篮球组是假的，一真一假；甲是乒乓球组可以判定条件三中甲没有参加篮球组是真的，乙参加足球组可以判定条件三中乙参加了乒乓球组是假的，一真一假。符合题干中给出的所有关系，可以推出。

B 项，甲是足球组可以判定条件一中甲参加了篮球组是假的，乙是篮球组可以判定条件一中乙参加了足球组也是假的，两假，不符合题干中的关系，因此无法推出。

C 项，甲是篮球组可以判定条件二中丙没参加足球组是假的，乙参加了乒乓球组可以判定条件二中乙参加了篮球组是假的，两假，不符合题干中的关系，因此无法推出。

D 项，甲是足球组可以判定条件一中甲参加篮球组是假的，乙是乒乓球组可以判定条件一中乙参加足球组是假的，两假，不符合题干中的关系，因此无法推出。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

81

第一步：找出论点论据

论点：这项研究成果公布之后，咖啡的消费量会显著上升；

论据：咖啡与骨质疏松的发病无关。

第二步：逐一判断选项

A 项，不爱喝咖啡而且容易患骨质疏松，说明喝咖啡和骨质疏松可能就是没关系的，相当于对论据的肯定，但并不是前提条件，不符合题意。

B 项，爱喝咖啡的人很少患骨质疏松说明喝咖啡和骨质疏松也是没关系，相当于对论据的肯定，但不是前提条件，不符合题意。

C 项，只能说明咖啡和牛奶搭配会减少骨质疏松症患病风险，并不能说明咖啡就一定能减少风险，该项属于无关选项，不符合题意；

D 项，如果很多人并不是因为咖啡会导致骨质疏松而去喝咖啡那就不会直接从题干中咖啡与骨质疏松发病无关的论据直接推出论点咖啡消费量会上升，因此该项属于前提条件，符合题意。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

82

第一步：抓住题干主要信息

题干主要阐述了宽容和美德、成就之间的关系，核心观点为：“有了宽容的美德，就具备了人格的魅力，只有宽容他人，才能成就自己”。

第二步：分析题干信息，并结合选项得出答案

A 项，题干中告诉我们“以己之喜好遇人从而拒绝了知己”，所以否后必否前，可以得出赢得知己就一定没有以自己的喜好遇人，因此可以推出。

B 项，题干中最后一句话告诉我们只有宽容他人才能成就自己，否定前件是没有必然性结论的，所以该项不能推出。

C 项，题干中告诉我们“有了宽容之心就不为蝇头小利斤斤计较”，所以否后必否前，可以得出如果你为蝇头小利而斤斤计较，就说明你没有宽容之心，因此可以推出。

D 项，题干中告诉我们“有了宽容的美德，就具备了人格的魅力”，否后必否前，所以可以得出如果你不具备人格的魅力，那一定是因为你缺乏宽容的美德，因此可以推出。

第三步：再次标注答案

该题为选非题，故正确答案为 B。

83

第一步：找出论点论据

论点：这个城市的治安很差，犯罪率很高；

论据：王某怀着期待的心情到某市旅游，刚出火车站自己的钱包就丢了。

第二步：逐一判断选项

A 项，该项的意思是说丢钱包是偶然的说明不了任何问题，但是并不能一定否定当地治安非常差，只能说明可能非常差，削弱力度有限。

B 项，火车站巡警人数少，侧面反应出当地治安差，因此该项属于加强选项。

C 项，常常做出负面评价和治安是不是真的差没关系，该项属于无关选项；

D 项，王某经常丢三落四，说明这次丢钱包的情况是因为自己的原因丢失的，并不是当地治安差导致的，力度强于 A 项。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

84

第一步：找出论点论据

论点：阳光中的紫外线其实有着不为人知的作用，不仅不会升高血压，还有助于降低血压；

论据：无明显论据。

第二步：逐一判断选项

A 项，紫外线照射可以舒缓血管，说明的确阳光紫外线有助于降低血压，该项属于加强选项。

B 项，晒太阳会使得血压升高，说明紫外线很有可能不能降低血压，因此该项属于削弱选项。

C 项，长波紫外线有降压作用，说明一些紫外线是可以降压的，该项属于加强选项；

D 项，晒太阳的志愿者血压有下降，说明的确紫外线是可以降压的，该项属于加强选项。第三步：再次标注答案

该题为选非题，故正确答案为 B。

85

第一步：抓住题干主要信息

题干关键翻译“并非只有尼日利亚等欠发达国家才会受这一诅咒的困扰”。

第二步：分析题干信息，并结合选项得出答案

A 项，题干中并没有提到发达国家和欠发达国家避免“资源诅咒”的困扰比较，因此不能推出。

B 项，题干中并没有提到发达国家和欠发达国家避免“资源诅咒”的困扰比较，因此不能推出。

C 项，资源稀缺的欠发达国家是否会受到诅咒题干中也没明确提出，因此不能推出。

D 项，最后一句话告诉我们并非只有欠发达国家的才会受到这一诅咒，所以有些不是欠发达的国家也会受到困扰，因此可以推出。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

86

第一步：分析问题

材料中给出现期量和增长率，求增长量，故为增长量的计算。现期量为 2012 年全社会用电量，增长率为

其同比增长率。增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，若增长率 = $1/n$ ，则增长率 = 现期量 / $(n+1)$ 。

第二步：计算过程

根据材料可知，2012 年全社会用电量为 49591 亿千瓦时，增长率为 5.5%，根据增长量的计算公式，2012

年全社会用电量的增长量为： $\frac{49591}{1+5.5\%} \times 5.5\%$ ，由于 $5.5\% \approx \frac{1}{18}$ ，故增长量 $\approx \frac{49591}{18+1} \approx 2610$ 亿千瓦时，最接近的为 A 选项。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

87

第一步：分析问题

出现“……占……的比重”，故为比重相关问题。材料中给出部分的现期量和增长率、总体的现期量和增长率，求基期比重，为基期比重问题。部分为第二产业用电量，总体为全社会用电量。基期比重= $\frac{A \times 1+b}{B \times 1+a}$ 。

第二步：计算过程

根据材料可知，2012年第二产业的用电量为36669亿千瓦时，增长率为3.9%，2012年全社会用电量为49591亿千瓦时，增长率为5.5%，故2011年第二产业用电量占当年全社会用电量的比重为：

$$\frac{36669}{49591} \times \frac{1+5.5\%}{1+3.9\%} \approx \frac{36669}{49600} \times 1^+ \approx 73.9\% \times 1^+ > 73.9\%$$

只有D选项满足。

第三步：再次标注答案

故正确答案为D。

88

第一步：分析问题

材料中给出各类型发电新增设备的现期量与增长量，比较基期量大小，故可结合基期量的公式，比较出基期量的大小关系即可。基期量=现期量/(1+增长率)。

第二步：计算过程

根据材料可知，2012年水电、火电、核电、风电新增设备容量分别为：1900万千瓦时、5100万千瓦时、66万千瓦时、1537万千瓦时，对应的增长率分别为55.1%、-13.4%、-39.4%、-3.9%，故2011年水电、火电、核电、风电新增设备容量分别为： $1900/(1+55.1\%)=1900/1.551\approx1200$ 、 $5100/(1-13.4\%)=5100/0.866\approx5100$ 、 $66/(1-39.4\%)=66/0.606\approx110$ 、 $1537/(1-3.9\%)=1537/0.961\approx1600$ ，即从高到低排序为：火电、风电、水电、核电。

第三步：再次标注答案

故正确答案为C。

89

第一步：分析问题

若要在全国总体数据中占比高于上年，则需要部分增长率>总体增长率，接下来找同时满足2012年发电新增设备容量中部分增长率大于总体增长率，2012年全口径发电装机容量中部分增长率大于总体增长率的发电方式即可。

第二步：计算过程

对于发电新增设备容量，总体增长率为-3.2%，水电、火电、核电、风电的增长率分别为55.1%、-13.4%、-39.4%、-3.9%，可知增长率大于-3.2%的只有水电，即2012年发电新增设备容量在全国总体数据中占比高于上年的只有水电；

对于全口径发电装机容量，总体增长率为8.2%，水电、火电、核电、风电的增长率分别为8.3%、6.6%、5.5%、32.7%，可知增长率大于8.2%的有水电、风电，即2012年全口径发电装机容量在全国总体数据中占比高于上年的有水电、风电。

根据上述分析可知，2012年发电新增设备容量和全口径发电装机容量在全国总体数据中占比均高于上年的只有水电这一类。

第三步：再次标注答案

故正确答案为B。

90

第一步：分析问题

根据题干要求，找出表述正确的一项即可。

第二步：计算过程

A 项，2012 年第三产业用电量为 5690 亿千瓦时，同比增长 11.5%，故 2011 年第三产业用电量为：
 $5690 / (1 + 11.5\%) = 5690 / 1.115 > 5000$ 亿千瓦时，该项表述错误；

B 项，2012 年城乡居民生活用电量为 6219 亿千瓦时，同比增长 10.7%，故 2011 年城乡居民生活用电量为：
 $6219 / (1 + 10.7\%) = 6219 / 1.107 < 6000$ 亿千瓦时，该项表述错误；

C 项，由于 2012 年发电新增设备容量中，火电的 5100 万千瓦时 > 水电的 1900 万千瓦时 > 风电的 1537 万千瓦时 > 核电的 66 万千瓦时，可知 2012 年发电设备容量增长主要由火电带动，该项表述错误；

D 项，2012 年全口径发电装机容量为 11.44 亿千瓦时，同比增长 8.2%，故 2011 年全口径发电装机容量为：
 $11.44 / (1 + 8.2\%) = 11.44 / 1.082 > 10$ 亿千瓦时，该项表述正确。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D

91

第一步：分析问题

材料中给出部分的现期量及增长率、总体的现期量及增长率，求现期与基期相比，两期的比重之差，故为

两期比重的比较问题。部分为乘用车产量，总体为汽车产量。现期比重 - 基期比重 = $\frac{A}{B} - \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ 。

第二步：计算过程

根据“2014 年上半年全国共生产汽车 1178 万辆，同比增长 9.6%，其中，乘用车 971 万辆，同比增长 12.1%”，可知乘用车增长率 12.1% > 汽车增长率 9.6%，与 2013 年同期相比，2014 年上半年乘用车产量占汽车产量比重增加，排除 A、B；

由于 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} < \frac{a-b}{1+a}$ ，故有两期比重的差 $< \frac{12.1\% - 9.6\%}{1 + 12.1\%} < 12.1\% - 9.6\%$ ，即

两期比重的差 $< 2.5\%$ ，C 选项满足。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

92

第一步：分析问题

材料中给出 2016 年上半年的乘用车产量，可求出上半年月均产量，再结合柱状图材料判断出乘用车产量超过上半年月均产量的月份即可。

第二步：计算过程

根据“2016 年上半年全国共生产汽车 1178 万辆，同比增长 9.6%，其中乘用车 971 万辆”，可知 2016 年上半年月均产量为 $971 / 6 \approx 161.8$ 万辆。

结合柱状图材料可知，乘用车产量超过 161.8 万辆的月份有：1 月、3 月、4 月、5 月，共 4 个月份。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

93

第一步：分析问题

首先根据柱状图材料判断出 2014 年上半年乘用车月产量与月销售量绝对差最小的一个月，然后再求出该月产销率即可。

第二步：计算过程

根据柱状图，产量与销量的高度差可知，2014 年上半年乘用车月产量与月销量绝对差最小的月份很明显可以排除 1 月、4 月、5 月。

比较 2 月、3 月、6 月，2 月月产量与月销量的绝对差为 $135.86 - 131.22 = 4.64$ 万辆，3 月的绝对差为 $174.83 - 171.03 = 3.8$ 万辆，6 月的绝对差为 $159.90 - 156.41 = 3.49$ 万辆，可知 6 月份月产量与月销量的绝对差最小。6 月份乘用车的产销率为： $156.41 / 159.90 \approx 98\%$ 。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

94

第一步：分析问题

趋势图中给出 2014 年上半年乘用车产量各月的同比增速，根据柱状图可判断出各选项月份的环比增速，找出环比增速大于同比增速的月份即可。

第二步：计算过程

根据材料可知：A 项，2014 年 3 月乘用车产量同比增速为 5.5%；2014 年 2 月乘用车产量为 135.86 万辆，2014 年 3 月乘用车产量为 174.83 万辆，2014 年 3 月乘用车产量环比增速为： $(174.83 - 135.86) / 135.86 \approx 39 / 136 \approx 29\%$ ，明显高于同比增速 5.5%，A 选项符合要求；

B 项，根据趋势图可知，2014 年 2 月乘用车产量同比增长，而 2 月份环比下降，故 B 项不符合要求；

同理，4 月、5 月乘用车产量均同比增长而环比均为下降，故排除 C、D。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

95

第一步：分析问题

根据题干要求，找出表述正确的一项即可。

第二步：计算过程

A 项，根据趋势图可知，2014 年二季度的三个月乘用车销量的增长率分别为 11.6%、13.9%、11.5%，均小于 15%，故 2014 年二季度乘用车销量的增长率不可能达到 15%，该项表述错误；

B 项，由于产销率=销量/产量，根据“2014 年上半年全国共生产汽车 1178 万辆，同比增长 9.6%，……，销售汽车 1168 万辆，同比增长 8.4%”，可知 2014 年上半年汽车销量增长率 $8.4\% < \text{产量增长率 } 9.6\%$ ，故产销率低于上年同期水平，该项表述错误；

C 项，根据图形材料可知，2014 年 2 月乘用车产量为 135.86 万辆，同比增长 21.2%，故 2013 年 2 月乘用车产量为 $135.86 / (1 + 21.2\%) = 135.86 / 1.212 \approx 110 < 120$ 万辆，该项表述错误；

D 项，根据 2014 年上半年商用车销量 205 万辆，同比下降 3.2%，可知 2013 年上半年商用车销量为 $205 / (1 - 3.2\%) > 205 > 200$ 万辆，该项表述正确。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 D。

96

第一步：分析问题

材料中给出现期量和增长率，求增长量，故为增长量的计算。现期量为 2012 年社会服务机构，增长率为

其同比增长率。增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，若增长率 = $1/n$ ，则增长率 = $\text{现期量} / (n+1)$ 。

第二步：计算过程

根据“截至 2012 年底，全国共有社会服务机构 136.7 万个，比上年增长 5.6%”，可知现期量为 136.7 万个，增长率为 5.6%，故 2012 年全国共有社会服务机构的增长量为： $\frac{136.7}{1+5.6\%} \times 5.6\%$ ，由于 $5.6\% \approx \frac{1}{18}$ ，故增长量为 $\frac{136.7}{18} \approx 7.2$ 万个，最接近的为 C 选项。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。

97

第一步：分析问题

材料中给出 2006~2010 年间社会服务业基本建设投资额，求“十一五”期间社会服务事业基本建设累计投资额，故将五年的社会服务业基本建设投资额相加即可。由于选项相差较大，故可采用估算法。

第二步：计算过程

根据材料可知，2006~2010 年间社会服务业基本建设投资额分别为 33.5 亿元、47.7 亿元、66.6 亿元、157.0 亿元、183.0 亿元，故“十一五”期间社会服务业基本建设累计投资额为： $33.5+47.7+66.6+157+183 \approx 30+50+70+160+180=490$ 亿元，最接近的为 B 选项。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 B。

98

第一步：分析问题

材料中给出部分的现期量及增长率、总体的现期量及增长率、现期比重，求现期与基期相比，两期的比重之差，故为两期比重的比较问题。部分为中央财政向各地转移支付社会服务事业费，总体为全国社会服务事业

费。现期比重-基期比重 = $\frac{A}{B} - \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ 。

第二步：计算过程

根据“2012 年全国社会服务事业费支出 3683.7 亿元，比上年增长 14.1%，占国家财政支出占比重为 3%，与上年持平；中央财政共向各地转移支付社会服务事业费为 1794.6 亿元，比上年下降 0.7%，占社会服务事业费比重为 48.7%”，可知部分增长率-0.7%<总体增长率 14.1%，故比重下降，排除 C、D。

根据：现期比重-基期比重 = $\frac{A}{B} - \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可知，两期比重的差为：

$\left| \frac{1794.6}{3683.7} \times \frac{-0.7\%-14.1\%}{1-0.7\%} \right| \approx 48.7\% \times \frac{14.8\%}{1} \approx \frac{1}{2} \times 14.8\% = 7.4\%$ ，即下降了约 7.4 个百分点，最接近的为 A 选项。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

99

第一步：分析问题

材料中给出各年社会服务事业费支出的情况，可根据基期量和现期量来判断增长率是上升还是下降，再结合四个选项进行选择即可。

第二步：计算过程

【解法 1】根据图形材料可知，2005 年、2006 年社会服务事业费支出额为 718.4 亿元、915.4 亿元，则 2006 年的增速约为： $(915.4 - 718.4) / 718.4 = 200 / 700 \approx 28.6\%$ ；

2007 年社会服务事业费支出额为 1215.5 亿元，则 2007 的增速为： $(1215.5 - 915.4) / 915.4 = 300 / 900 \approx 33.3\%$ 。由于 $28.6\% < 33.3\%$ ，可知 2006 年增速 < 2007 年增速，排除 B、D；

2008 年社会服务事业费支出为 2146.5 亿元，可知 2008 年的增速为： $(2146.5 - 1215.5) / 1215.5 = 930 / 1200 \approx 78\%$ ，可知 2007 年增速 < 2008 年增速，故排除 C。只有 A 选项满足。

【解法 2】根据材料可知，2008 年、2009 年社会服务事业费支出分别为 2146.5 亿元、2181.9 亿元，可知 2009 年的增长率几乎为 0，观察四个选项，可知只有 A 选项符合要求。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 A。

100

第一步：分析问题

根据题干要求，找出表述正确的一项即可。

第二步：计算过程

A 项，2008 年、2009 年社会服务事业基础建设投资总额分别为 66.6 亿元、157 亿元，故 2009 年比 2008 年增长： $(157 - 66.6) / 66.6 = 90.4 / 66.6 < 1$ ，该项表述错误；

B 项，2008 年、2009 年社会服务机构固定资产值分别为 4592.8 亿元、5198.0 亿元，故 2009 年的增速为： $(5198 - 4592.8) / 4592.8 \approx 600 / 4600 = 10\%^+$ ，2005 年、2006 年社会服务机构固定资产值分别为 3097.8 亿元、4066.7 亿元，故 2006 年的增速为： $(4066.7 - 3097.8) / 3097.8 = 969 / 3100 = 30\%^+$ ，故 2009 年的增速小于 2006 年的增速，该项表述错误；

C 项，由于平均每个社会服务事业基本建设施工项目全年完成的投资额=全年完成投资额/社会服务事业基本施工项目个数，根据“社会服务事业基本建设施工项目 8958 个，比上年增长 32.7%。全年完成投资总额 234.7 亿元，比上年增长 7.6%”，可知全年完成投资总额的增长速度 $7.6\% < \text{社会服务事业基本建设施工项目个数增长率} 32.7\%$ ，故平均数低于上年水平，该项表述正确；

D 项，根据“截至 2012 年底，全国共有社会服务机构 136.7 万个，比上年增长 5.6%，职工总数 1144.7 万人”，可知平均每个社会服务机构的职工人数为： $1144.7 / 136.7 < 10$ 人，该项表述错误。

第三步：再次标注答案

故正确答案为 C。