

2018年421联考《行测》真题（甘肃卷）（解析）

1、音调指声音的高低，是由发体振动的频率决定，频率越高，音调越高；频率表示物体振动的快慢，物体振动的越快，频率越大。响度指声音的强弱，是由发声体振动的振幅决定，振幅越大，响度越大。

A项正确，对比甲图乙图，可以看出波出现的个数相同，都是3个，说明振动快慢（频率）相同，故甲、乙音调相同。

B项正确，对比乙图丙图，可以看出波振动的幅度相同，即振幅相同，都占满了整个框，故乙、丙响度相同。

C项正确，对比甲图丙图，可以看出丙振动的幅度大于甲振动的幅度，故丙的响度大于甲。

D项错误，对比乙图丙图，可以看出丙的频率高于乙的频率，故丙的音调高于乙。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、A项正确，冬天搓手取暖和钻木采火都是利用摩擦，使得机械能转换为内能。

B项错误，夏天摇扇体现的是空气的流动，空气的流动使人体表面的汗液蒸发加快，由于蒸发吸热，所以人感到凉快；冰镇降温体现的是液化原理，因为冰在空气中会液化，而液化需要吸热，吸收人体的热量，让病人降温。

C项错误，气球升空体现的是浮力原理，桂花飘香体现的是分子在不停地做无规则运动。

D项错误，水受到地球磁场引力的作用，引力的方向是竖直向下的；唱响全场体现的是声音通过介质不断传播。

故正确答案为A。

3、本题主要考查国情社情的相关知识。

A项正确，中关村科技园，位于北京市海淀区，是中国第一个国家级高新技术产业开发区，被誉为“中国硅谷”。选项正确。

B项正确，1980年8月，中国政府正式批准建立深圳经济特区，随后又在珠海、汕头、厦门、海南建立特区。因此深圳是我国改革开放建立的第一个经济特区。选项正确。

C项错误，截至2017年年底，中国国家级新区总数共19个，分别是上海浦东新区、天津滨海新区、重庆两江新区、浙江舟山群岛新区、兰州新区、广州南沙新区、陕西西咸新区、贵州贵安新区、青岛西海岸新区、大连金普新区、四川天府新区、湖南湘江新区、南京江北新区、福建福州新区、云南滇中新区、哈尔滨新区、长春新区、江西赣江新区、河北雄安新区。选项错误。

D项正确，开发区是指由国务院和省、自治区、直辖市人民政府批准在城市规划区内设立的经济技术开发区、保税区、高新技术产业开发区、国家旅游度假区等实行国家特定优惠政策的各类开发区。选项正确。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、本题考查中国地理国情。

根据图片，狭义上的秦岭，仅限于陕西省南部、渭河与汉江之间的山地，东以灞河与丹江河谷为界，西止于嘉陵江。太行山是中国东部地区的重要山脉和地理分界线，位于山西省与华北平原之间，是中国地形第二阶梯的东缘，也是黄土高原的东部界线。因此，图片中间号位于我国地形第二阶梯，位于秦岭的东北端，太行山脉的西南端。



A项正确，华山古称“西岳”，为中国著名的五岳之一，位于陕西省渭南市华阴市，南接秦岭，北瞰黄渭，且位于太行山脉的西边。因此，符合题干图片位置。

B项错误，玉山，通常指玉山主峰，位于中国东部地区台湾省中部，是中国东部最高峰。与题干图片位置不符。

C项错误，恒山位于山西省大同市浑源县城南。北岳恒山位于太行山系的西北端。与题干图片位置不符。

D项错误，五台山属太行山系的北端，同样位于太行山脉的西北端，略南于恒山。因此，与题干图片位置不符。

故正确答案为A。

5、本题考查文学常识，主要考查对诗句的理解。

A项错误，长江后浪推前浪，一浪高过一浪，比喻事物的不断前进，多指新人新事代替旧人旧事，没有直接体现生命新陈代谢。

B项正确，“今春，香肌消几分，履带宽三寸”，出自元代王实甫的《十二月过尧民歌·别情》，意思是今年春天，我的身体瘦了多少，看衣带都宽出了三寸。诗句描写的身体消瘦，直接体现了生命新陈代谢。

C项错误，“江畔何人初见月，江月何年初照人”，出自唐代张若虚的《春江花月夜》，意思是谁在江畔第一次看到月亮，而江上的月亮又是哪时开始朗照人呢？体现了诗人面对这一轮江月深深地思考，满怀感慨和迷惘，没有直接体现生命新陈代谢。

D项错误，“庭中地白树栖鸦，冷露无声湿桂花”出自唐代王建的《十五夜望月》，意思是庭院中月映地白树栖昏鸦，那寒露悄然无声沾湿桂花，描绘了自然现象，并没有直接体现生命新陈代谢。

故正确答案为B。

6、本题考查文学常识。

A项正确，李清照，宋代女词人，婉约词派代表，有“千古第一才女”之称。“生当作人杰，死亦为鬼雄”出自李清照《夏日绝句》，意思是活着就要当人中的俊杰，死了也要做鬼中的英雄。这句诗反映出背负着亡国之恨、丧宝之痛的李清照对金人入侵和一味求安、东渡保全自己的南宋政府表示了强烈的愤慨。因此，与李清照婉约的风格不同。

B项错误，晏殊，北宋名相、婉约派著名词人。“无可奈何花落去，似曾相识燕归来”出自《浣溪沙·一曲新词酒一杯》，意思是那花儿落去我也无可奈何，那归来的燕子似曾相识。渗透在这句诗中的是一种混杂着眷恋和怅惘，既似冲澹又似深婉的人生怅触。因此，与晏殊婉约派的风格相符。

C项正确，苏轼，北宋文学家，豪放派主要代表。“春宵一刻值千金，花有清香月有阴”苏轼的《春宵》，意思是春天的夜晚，即便是极短的时间也十分珍贵。花儿散发着丝丝缕缕的清香，月光在花下投射出朦胧的阴影。诗句华美而含蓄，耐人寻味，含蓄委婉地透露出作者对醉生梦死、贪图享乐、不惜光阴的人的深深谴责。因此，与苏轼豪放的风格不同。

D项正确，辛弃疾，南宋豪放派词人。“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”出自辛弃疾的《青玉案·元夕》，意思是偶一回头，却发现自己的心上人站立在昏黑的幽暗之处。诗人通过此诗反映出自己当时不受重用，文韬武略施展不出，心中怀着一种无比惆怅之感，所以只能在一旁孤芳自赏。因此，与辛弃疾豪放的风格不同。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、本题主要考查物理常识。

A项错误，角加速度，是描述刚体角速度的大小和方向对时间变化率的物理量。

B项正确，角速度，是以弧度为单位的圆（一个圆周长为 2π ，即： $360^\circ = 2\pi$ ），在单位时间内所走的弧度。人体在旋转几圈后，会加大角速度，从而加大铁饼投掷的初速度，这样铁饼会投掷得更远。

C项错误，加速度，是速度变化量与发生这一变化所用时间的比值，是描述物体速度变化快慢的物理量。

D项错误，铁饼在脱离手后，只受重力和空气阻力，运动员高速旋转几圈后再将铁饼掷出，是角大铁饼的加速度。

故正确答案为B。

8、本题主要考查物理常识。液体表面张力，是指作用于液体表面，使液体表面积缩小的力。其产生的原因是：液体跟气体接触的表面存在一个薄层，叫做表面层，表面层里的分子比液体内部稀疏，分子间的距离比液体内部大一些，分子间的相互作用表现为引力。

A项正确，由于荷叶具有疏水、不吸水的表面，落在叶面上的雨水不会浸润展开，而会因表面张力的作用形成水珠。

B项正确，昆虫一般长着细长的脚，像一个保持平衡的支架，来帮助昆虫利用水的表面张力（其作用力小于水的张力），从而在水面上行走自如。

C项正确，回形针在水面的有效张力范围内，用水撑起一张膜，从而支撑和分摊了回形针在水面的重量，使其不至于下沉。

D项错误，船能够漂浮在水面上，跟它排开水的体积有关。物体浮力的大小等于该物体下沉时排开的液体的重力，物体排开的水越多，它所受的浮力也就越大，当船浮在水面上时，船所受到的浮力等于船自身的重力，与表面张力无关。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、本题考查生活常识中的垃圾分类知识。

A项正确，可回收垃圾表示适宜回收和资源利用的垃圾，主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料。其标志为；其他垃圾包括砖瓦陶瓷、渣土、瓷器碎片等难以回收的废弃物。其标志为.

B项正确，有毒垃圾表示含有毒害物质，需要特殊安全处理，会对人体健康或自然环境造成直接或潜在危害。包括废电池、废灯管、废灯泡、废溶剂及其包装物、废杀虫剂、消毒剂、过期药品等。充电电池、废旧灯管灯泡会对自然环境造成直接或潜在危害，均属于有毒垃圾。

C项错误，其他垃圾危害较小，但无再次利用的价值。受污染的纸张无再次利用的价值，可以归入其他垃圾；过期药品可能会污染土地、水源，对环境或者人体健康造成危害，故属于有毒垃圾，不能归入其他垃圾。

D项正确，厨余垃圾是居民日常生活及食品加工、饮食服务等活动中产生的垃圾，包括废弃的菜梗菜叶、剩饭、剩菜、果皮、蛋壳、变质的过期食品等。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、本题考查即热型快餐的加热材料，即分析哪一项的物质能通过化学反应放热。

A项，浓硫酸溶于水会有热量放出，但是浓硫酸有强腐蚀性，所以不能作为快餐加热材料，排除。

B项，食盐，主要成分是氯化钠，其溶于水没有明显的热量放出，所以不能作为快餐加热材料，排除。

C项，石灰石，主要成分是碳酸钙，其不溶于水，所以与水混合不会有明显的热量放出，故不能作为快餐加热材料，排除。

D项，生石灰，主要成分是氧化钙，生石灰与水反应生成氢氧化钙，并放出热量，可以作为快餐加热材料，正确。

故正确答案为D。

11、本题主要考查时政。

A项正确，2017年10月30日，联合国教科文组织发布消息，我国申报的甲骨文项目顺利通过联合国教科文组织世界记忆项目国际咨询委员会的评审，入选《世界记忆名录》。

B项正确，国家统计局公布的全国粮食生产数据显示，2017年全国粮食总产量12358亿斤，比2016年增加33亿斤，增长0.3%，取得历史上第二个高产年。1吨等于2000斤，因此61791万吨等于12358.2亿斤。

C项错误，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》指出：各省要将本行政区域内所有湖泊纳入全面推行湖长制工作范围，到2018年年底前在湖泊全面建立湖长制。建立健全以党政领导负责制为核心的责任体系，落实属地管理责任。

D项正确，2017年12月18日至20日召开的中央经济工作会议指出：推动高质量发展是当前和今后一个时期确定发展思路、制定经济政策、实施宏观调控的根本要求，必须加快形成推动高质量发展的指标体系、政策体系、标准体系、统计体系、绩效评价、政绩考核，创建和完善制度环境，推动我国经济在实现高质量发展上不断取得新进展。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、本题主要考查文化常识。

A项正确，号外是指定期出版的报刊，在前一期已出版，下一期尚未出版的一段时间内，对发生的重大新闻和特殊事件，为迅速及时地向读者报道而临时编印的报刊，其不列入原有的编号。

B项错误，《泰晤士报》、《图片报》、《太阳报》均是世界著名的报纸，但《图片报》是德国发行量最大的报纸，而不是法国，《太阳报》是英国销量最高的报纸，而不是德国。

C项错误，根据报纸的出刊时间，可将其分为日报、早报、晚报；而根据报纸的侧重内容，可将其分为教育报、军事报、学生报、学术报、财经报、农业报、旅游报等。

D项错误，中缝是指报纸相邻两个版面中间的空隙，即左右两版之间的狭长部分，一般刊载广告、启事或某些资料，可以出现文字。

故正确答案为A。

13、本题考查文化常识。

“一个唱红脸一个唱白脸”比喻在解决矛盾冲突的过程中，一个充当友善或令人喜爱的角色，即正面角色；另一个充当严厉或令人讨厌的角色，即反面角色。“红脸”和“白脸”的表述源自于京剧中的脸谱。

京剧脸谱色彩十分讲究，不同含义的色彩绘制在不同图案轮廓里，人物就被性格化了。在京剧脸谱中，红色代表忠勇侠义，多为正面角色。如：关羽。黑色代表直爽刚毅，勇猛而智慧。如：包公。白色代表阴险奸诈，刚愎自用。如：曹操。紫色代表刚正威武，不媚权贵。“唱白脸”在京剧中充当的是典型的反面角色。

故正确答案为 B。

14、本题考查时政常识。

2017 年 12 月 24 日上午 9 时 39 分许，由航空工业自主研发的我国首款大型水陆两栖飞机——“鲲龙” AG600 在广东珠海金湾机场成功首飞。

A 项正确，鲲龙 AG600 是我国为满足森林灭火和水上救援的迫切需要，首次研制的大型特种用途民用飞机，是我国首款大型灭火/水上救援水陆两栖飞机。

B 项错误，蛟龙号是一艘由中国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。

C 项错误，无精卫 CR919 这种装备表述。

D 项错误，鲲鹏号，是中国自主研发的新一代重型军用运输机，不符合题干水陆两栖飞机的表述。故正确答案为 A。

15、本题主要考查生物常识。生物进化是指一切生命形态发生、发展的演变过程，是从水生到陆生、从简单到复杂、从低等到高等的过程，从中呈现出一种进步性发展的趋势。以下图生物进化



树。

ABC 项正确，都符合生物进化顺序。

D 项错误，两栖类应当在爬行动物前面。

本题为选非题，故正确答案为 D。

16、作为古代海上交通贸易和文化交往大动脉，丝路主港亦随着时代的变迁而变迁：汉时为徐闻古港；公元 3 世纪 30 年代起，广州代之；隋唐时期，贯通南北的大运河把“陆上丝绸之路”与“海上丝绸之路”连为一体，连接点扬州跃升为东南第一都会；宋末至元代，泉州超越广州，与埃及亚历山大港并称“世界第一大港”；明初，漳州月港兴起；1842 年，鸦片战争爆发，海上丝路走到尽头。

A 项错误，唐末，开闽王王审知为发展海外贸易，开辟了甘棠港，它是现今福州地区有明确记载与确切地点的最早港口。

B项错误，月港，位于福建漳州，15世纪末期至17世纪中期，月港与汉、唐时期的福州甘棠港，宋、元时期的泉州后渚港和清代的厦门港，并称为福建的“四大商港”。

C项正确，泉州港古代称为“刺桐港”，是中国古代海上丝绸之路起点，被誉为“东方第一大港”。是世界千年航海史上独占400年鳌头的“世界第一大港”、与埃及亚历山大港齐名，联合国唯一认定的“海上丝绸之路起点”。

D项错误，徐闻，是我国古代重要的南疆重镇、陆路驿站、海道要津和滨海县治，并且曾经是雷州半岛和海南岛的政治经济中心，也是我国古代对外贸易最早的通商口岸之一。自从汉武帝元鼎六年(公元前111年)派遣伏波将军路博德和楼船将军杨仆平定南越，设置合浦郡徐闻县之后，徐闻与中原的交往已开始频繁，有关的历史记载也比较明确。汉代时期的港址在今徐闻城西南35里的华丰讨网村。

故正确答案为C。

17、A选项正确。花样游泳被誉为“水上芭蕾”。因为花样游泳融合了难度、速度和现场表现力，极具观赏性。同时又是集舞蹈、体操、游泳等项目于一体的竞技体育项目，完美地将游泳与音乐、舞蹈等艺术形式结合在一起，因此极具观赏性。自上世纪八十年代成为奥运会正式项目后，在每一届奥运会上都是电视收视率最高和现场观众最受欢迎的项目之一，同样也是每届世界游泳锦标赛最受观众欢迎的项目之一。

B选项正确。铁人三项运动诞生于夏威夷，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。

C选项正确。马术运动是最为古老的运动之一，进入奥运会的历史也已经超过了百年，在奥运会中马术项目总共有3个项目6枚金牌，包括盛装舞步赛、障碍赛和三日赛，马术也是奥运会上唯一男女同场竞技的项目，不论性别，只看最后的成绩。

D选项错误。标枪是一种带镞的短投掷梭标，又称“投枪”、“投矛”、“短矛”等。在旧石器时代它就被用作重要的狩猎工具。但是被誉为“运动之母”的却不是标枪，而是田径运动。之所以称田径是运动之母，是因为田径中的走、跑、跳、投是运动的基础。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、A选项错误。我国规定采用青岛验潮站求得的1956年黄海平均海水面为全国统一高程基准面，由其他不同高程基准面推算的高程均归化到统一高程基准面上，故我国海拔高度是以黄海海面为零点而非东海。

B选项正确。可称为“千岛之国”是指这个国家拥有上千个大大小小的岛屿，除了选项中的中国、挪威、印度尼西亚之外，还有马尔代夫、菲律宾等国。

C选项错误。港口按照用途可分为商港、渔港、工业港、军港、避风港。按港口所在的地理位置可分为海港、河港和湖港及水库港。

D选项错误。印度半岛又称“南亚次大陆”，是喜马拉雅山脉以南的一大片半岛形的陆地，亚洲大陆的南延部分，是世界第二大半岛。而世界上面积最大的半岛是阿拉伯半岛。

故正确答案为B。

19、本题考查生物常识。

A项正确，氮气属于惰性气体，很难跟别的物质发生反应。大多数植物不能直接吸收氮气，需要经过氮的固定。仅存在少数的例外，比如说豆科植物共生的固氮菌，有固氮酶，所以它能直接吸收。

B项正确，一氧化碳中毒是含碳物质燃烧不完全时的产物经呼吸道吸入人体从而引起的中毒现象。原因是一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧与血红蛋白的亲合力高很多倍，因此一氧化碳极易与血红蛋白结合，从而使血红蛋白丧失携氧的能力和作用，进而造成中毒。

C项正确，营养素是指食物中可给人体提供能量、构成机体和组织修复以及具有生理调节功能的化学成分。蛋白质、糖类、油脂、维生素、无机盐、水被称为人体所需的六大类营养素，是人类维持生命和健康的必须物。

D项错误，福尔马林能与动物标本中的蛋白质反应，破坏蛋白质的结构，避免动物标本的腐烂，而非题干中所说的不会对蛋白质产生变性作用。

故正确答案为D。

20、本题考查政治常识。

马克思主义认为：认识运动是一个实践、认识、再实践的不断反复的过程。一个正确的认识往往要经过多次反复以达到预期的结果为标志算完成，认识运动是无限发展、没有终点的。

真理是人们对客观事物及其规律的正确反映。真理具有客观性，客观性是真理的根本属性。真理具有具体性，任何真理都是在一定时间、地点、条件下主观与客观的符合，它受条件的制约，并随条件的变化而变化，一切以时间、地点和条件为转移。

爱因斯坦的名言“在真理和认识方面，任何以权威者自居的人，必将在上帝的戏笑中垮台”表述了认识是不断运动发展的，真理具有客观性与具体性。

①②表述错误，题干信息既不能推断出爱因斯坦否认世界是客观的，也不能得出爱因斯坦否认物质世界存在的规律性。

③表述正确，意识是随着物质世界的发展而不断变化发展的，任何“权威者”的认识都不是唯一的，永恒不变的，从“任何……，必将……垮台”等词就可以看出爱因斯坦倾向于“意识会随着物质世界的发展而不断发展”的观点。

④表述正确，题干中的“上帝”并非是人格化的神，爱因斯坦仅仅只是以此来说明在真理和认识方面，没有所谓的“权威者”。

故正确答案为C。

21、第一空，根据文意可知，近年来反全球化思潮日益盛行，B项“甚嚣尘上”形容消息普遍流传，议论纷纷，现多指某种言论十分嚣张，在文段中形容反全球化思潮的流行，符合文意。A项“泛滥成灾”比喻一事物，多到了影响正常生活的地步，侧重点在数量“多”，与“反全球化思潮”搭配不当，排除；C项“沸反盈天”形容人声喧闹，乱成一片，与“反全球化思潮”无法搭配，排除；D项“无孔不入”指遇空隙就钻进去，也比喻善于四处钻营，善于利用一切机会，文段意在指出全球化思潮盛行，而没有“四处钻营”之意，排除。初步判定正确答案为B项。

第二空代入验证，根据“移动互联网使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地”可知，信息化、网络化发展迅猛，B项“突飞猛进”形容发展进步飞快，变化巨大，符合文意，当选。故正确答案为B。

【文段出处】《科学认识经济全球化及其与中国的关系》

22、本题可从第三空入手，横线处搭配“资金”，A、B项“融通”指使资金流通，“资金融通”为固定搭配，排除C、D两项。

第一空，横线处搭配“设施”，A项“联通”指关联沟通，置于此处表示设施可以相互关联，符合文意。B项“畅通”指毫无阻碍地通行或通过，与“设施”无法搭配，排除。初步判定正确答案为A。

第二空代入验证，横线处搭配“贸易”，“贸易畅通”表示贸易顺利进行，没有任何阻碍，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《“一带一路”推动开放型世界经济持续发展》

23、第一空，后文“正是因为它的生命力来自它的内部结构”是对第一空的解释说明，故横线处所填词语应体现出长时间保持生命力之意，A项“长盛不衰”和D项“经久不衰”均能体现长时间保持旺盛的势头，符合文意；B项“宝刀未老”形容人到老年还依然威猛，不减当年，文中没有提到“年老”之意，排除；C项“永葆青春”是指长久保持年轻，文中也没有“年轻”的含义，排除。

第二空，“于是”表示结果，因为人们可以“由文知义”，所以隔代人也能跨越古今共同阅读，A项“共享”即共同分享，体现出通过汉字，人们可以阅读古今书籍，当选；D项“信赖”侧重于信任，文段并无体现，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《汉字的历史发展和现实观照》

24、本题从第二空入手，文中将月牙泉比作沙漠明珠，横线处词语是对明珠的修饰，D项“镶嵌”是以物嵌入，作为装饰，体现出月牙泉这一明珠为戈壁点缀，当选；A项“摇曳”形容东西在风中轻轻摆动的样子，与明珠搭配不当，排除；B项“流淌”形容液体流动，也与明珠搭配不当，排除；C项“闪烁”是指光亮晃动不定、忽明忽暗，文中并非搭配光亮，排除。

第一空代入验证，“吞噬”比喻吞并湮灭，体现了沙漠扩大的特点，符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《哈拉诺尔湖干涸六十年重现碧波，来敦煌戈壁滩看“海”了！》

25、第一空，由“宋代真是大发宏愿的时代”可知，文段强调宋代的绘画写实技巧发展得很好。A项“炉火纯青”指学问或技艺等达到纯熟完美的境界；B项“目无全牛”形容人的技艺高超，得心应手，已经到达非常纯熟的地步；C项“登堂入室”比喻学问、技艺等由浅入深、循序渐进，达到很高的水平；D项“登峰造极”比喻学问、成就等达到了最高的境地。选项均符合文意。

第二空，根据文意可知，横线应是描述“花鸟、山水画”与“自然物象”之间的关系，且由“宋代又是我国古代科技发展的高峰……双峰对峙”可知，文段强调宋代绘画技艺高超，画中的花鸟、山水十分逼真，与自然景物是一模一样的，D项“不爽毫厘”形容一点不差，可以体现出两者一点不差、很相似，符合文意，当选；A项“不分轩轾”指不分高下、轻重，强调的是水平相当，

不能体现“一模一样”，排除；B项“不分畛域”指不分领域，文段并非强调花鸟画与自然景观是不同领域的事物，排除；C项“不谋而同”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“画说科技史”》

26、第一空，横线处所填词语是对后文“我国创新都取得了历史性成就”的概括，意在表明创新的重要性已经很明显，不需要再三强调，A项“无需强调”、C项“无需赘述”、D项“无需点明”均符合文意。B项，“无需苛求”意为“不需要过高的要求”，即对创新的要求低，与后文表述不符，排除。

第二空，由转折关联词“但”可知，所填词语与第一空构成对应，C项，“不用讳言”指用不着隐讳，可以直说的内容，与后文提出“创新孤岛化问题”对应，并且“无需赘述”与“不用讳言”对应，符合文意，当选。A项，“不用遮掩”侧重于采取一系列的手段措施进行掩盖，文段只是提到存在当前的问题，并没有要掩盖的意思，不符合文意，排除；D项，“噤声”指闭口不做声，侧重于完全不做声，文段只是提到存在“创新孤岛化问题”，程度过重，并且“无需点明”与“不用噤声”不对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《创新创业创富的“密码”》

27、第一空，搭配“广度”，根据后文“凡是人类社会的东西和事物，都是其学习的对象”可知，人工智能学习的广度很大，B项“不着边际”，指挨不上边，无着落，C项“广袤无边”，形容广阔得望不到边际，辽阔无边，比喻非常广阔，均可。A项“巨细无遗”指大小都没有遗漏，和“广度”搭配不当，排除；D项“浩如烟海”指文献、资料、书籍等多得无法计算，和“广度”搭配不当，排除。

第二空，通过横线后的“而且不知道·····”可知，横线处应表达出“人工智能对于没有学习过的东西不知道如何处理”的意思，对应C项“不知所措”，指不知道怎么办才好。B项“神经错乱”指精神异常，思虑迷糊不清，用在此处程度过重，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《一起车祸暴露人工智能弱点》

28、第一空，根据后文“因为在隔绝细菌上做得不够好”可知，横线处所填词语表达人们对于白大褂的一种消极态度。A项“质疑”指提出疑问，符合文意。B项“否定”、D项“排斥”均强调完全拒绝，根据文段可知白大褂仅是做的不够好，并未达到完全无用的程度，程度过重，故排除B、D两项；C项“挫折”通常与“遭遇”“遭受”搭配，与“遭到”搭配不当，排除。答案锁定A项。

第二空，代入A项“羁绊”验证，横线处应表达白大褂限制了现代医疗发展，A项“羁绊”指束缚、牵制，符合文意。

第三空，代入A项“缩影”验证，“缩影”指能代表同一类型特征的具体而微的人或事物，文段中白大褂的发展代表了现代医疗事业的发展，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《医生为什么穿白大褂？》

29、第一空，横线处所填成语与“狂喜不已”构成反义对应，“狂喜不已”指极端高兴到无法控制自己，高兴到极点，故所填词语应体现出伤心难过到极点之意，A项“肝肠寸断”比喻伤心到极点，C项“伤心欲绝”指极度悲哀，万分伤心的样子，D项“痛不欲生”形容悲痛到极点，均符合文段语境；B项“灰心丧气”形容因失败或不顺利而失去信心，意志消沉，置于此处程度过轻，排除。

第二空，文段意在表明“开怀大笑与嚎啕大哭”是一种“自然”现象，A项“律动”指有节奏有规律地动，“开怀大笑”与“嚎啕大哭”并没有固有的规律和节奏，不合文意，排除；C项“活动”与D项“悸动”均可体现出“开怀大笑与嚎啕大哭”是一种自然现象，保留。

第三空，搭配“生命底蕴”，C项“本味”指本来的味道，D项“醇味”指纯粹纯正的味道。对比C、D两项，D项的“醇味”语义更加丰富且更能体现出“微笑”让人感受到的“生命底蕴”的纯粹与美，故排除C项。

故正确答案为D。

【文段出处】《从一个微笑开始》

30、本题可从第二空入手，根据递进关联词“甚至”可知，所填词语与“大量出现”语义相近且程度更重，表达腕足动物在局部极多之意。B项“繁盛”即繁荣兴盛，填入文段表达腕足动物数量极多，符合语境。A项“繁茂”指茂盛的、茁壮的，一般用作“枝繁叶茂”；C项“兴隆”指兴

旺昌盛，一般用作“生意兴隆”；D项“兴盛”指繁荣昌盛，一般用作“国家兴盛”，均无法用来形容腕足动物数量多，故排除A、C、D三项。

第一空，代入“证实”验证，“证实”指通过一项或者多项客观存在来证明一件事情的真实性，填入文段表达通过分析证明了腕足动物大量出现的事实，符合语境，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《腕足动物研究表明奥陶纪末大灭绝存在复杂生态效应》

31、第一空，横线处填入词语与“我们的整个文明”搭配，分析文意可知，我们和大自然是一个整体，如果大自然出了问题，我们的整个文明也会产生严重的后果，C项“瓦解”指事物的分裂、分离，严重的后果并不是指让文明分裂，不符合文意，排除；D项“崩溃”指人因过度刺激情绪失控，置于此处搭配不当，排除。

第二空，“这”指代人类对野生动物的做法，由后文可知体现残忍和愚蠢之意，A项“自谋生路”形容自己谋求生存，与“残忍”无关，排除；B项“自生自灭”形容自然发展，无人过问，可以体现人类对野生动物不过问的做法愚蠢和残忍，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《鄱阳筑闸，让白鹤适者生存就行吗？》

32、第一空，“和”表示并列，故横线处应与“质疑”语义相近。A项“批评”指对缺点和错误提出意见，C项“诟病”指出他人的过失而加以非议，符合文意。B项“揶揄”意为嘲笑，D项“审视”表示仔细地看，反复地分析，两项均无法与“质疑”形成并列关系，排除。

第二空，根据文段“有损整个社会的公平感和获得感”可知，公众对明星的天价片酬带来的奢华生活感到愤怒、不平衡，C项“侧目”指斜着眼睛看，表示愤怒，符合文意。A项“不齿”意为不愿意提到，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《遏制明星天价片酬 政令如何落地有声》

33、第一空，横线处所填词语与前文“游离于史册之外”构成对应，故应表达分布、散开的含义，A项“活跃”、C项“散落”，均符合文意；B项“沉淀”指聚集、积聚，与文意相悖，排除；D项“湮没”指埋没、没人知道，与“民间口头流传”不能搭配，且程度过重，排除。

第二空，根据“或”可知，表达两种不同的情况，A项“道听途说”指路上听来的、传播的话，与“民间口头流传”语义相同，排除；C项“稗官野史”指旧时的小说和私人编撰的史书，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《高中语文阅读》

34、第一空，搭配创始人，根据“品牌的载浮载沉符合市场规律”可知，品牌建立不易，C项“鞠躬尽瘁”常衔接“死而后已”，指竭尽所能，贡献出全部力量，放在此处程度过重，排除。A项“栉风沐雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，B项“呕心沥血”泛指为事业、工作、文艺创作等用心的艰苦，D项“筚路蓝缕”形容艰苦创业，均可。

第二空，根据“陪伴我们成长的知名品牌”，可知横线搭配的品牌应有较久的知名度，对应D项“耳熟能详”，指听得多了，能够说得很清楚、很详细。A项“交口赞誉”，表示异口同声地称赞，仅能体现出品牌赢得赞扬，不能体现知名度持续时间长，排除；B项“心驰神往”，形容思想集中在追求和向往的事情或地方上、一心向往，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《盘活老品牌焕发新生命》

35、横线处表示“科学研究”和“哲学研究”之间的关系，根据“量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志”可知，两者之间的关系为相互分离、各有不同。C项“分道扬镳”比喻目标不同，各走各的路或各干各的事，能体现出相互分离的意思，当选。

A项“各有怀抱”指各有各的胸怀、心意，B项“各自为政”指不考虑全局，各搞一套，D项“分庭抗礼”比喻平起平坐、彼此对等的关系，三项均与文段所要表达的“彻底分离”之意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《科学和宗教、伪科学的区别》

36、第一空，根据文意可知，横线处表达要尽吐胸中的感情、想法之意，A项“情愫”指真实的情意，C项“块垒”指郁结的愁闷或气愤，均符合文意。B项“胸臆”指胸中的感情、想法，与横线前“胸中”语义重复，排除；D项“丘壑”指山峰与河谷，亦指绘画、作文时，心中已把握到了深远的意境，通常表述为“胸中有丘壑”，与前文“吐”搭配不当，排除。

第二空，根据文意可知，横线处表达树木的特点，C项“参差向背”指不整齐，填入文段与后文“疏密交错”构成对应，形容树木枝干的特点，符合文意。A项“上下起伏”指有起有落，无法形容树木枝干的特点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《淋漓大写森林颂》

37、第一空，横线处所填词语形容“春天的脚步”，将春天拟人化，根据前文“长白山远望还是一片白雪皑皑”可知，春天并未完全到来，脚步在长白山脚下有所停滞、迟疑不前。C项“踟蹰不前”指迟疑不决，不敢前进，语义合适，当选。A项“外强中干”指外表强大，内实空虚；B项“入不敷出”指收入不够开支，形容非常贫穷，两项均与“停滞、迟疑不前”无关，排除；D项“优柔寡断”是指做事犹豫，缺乏决断，侧重强调“性格”，与“脚步”搭配不当，排除。

第二空代入验证，横线处所填词语形容长白山区寒冷中的“暖意”，对应“一丝潮湿”，需体现极少、不易察觉之意，C项“若隐若现”指隐隐约约，看不清楚，符合语境，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《长白山山珍 大山最美味的馈赠》

38、第一空，根据转折词“却”可知，横线处所填词语与“用几年时间摩挲同一件文物”语义相反，表示宫墙外的世界随着时间的改变一直在变化。A、C、D三项均能体现变化的意思。且B项“熙熙攘攘”形容人来人往，非常热闹，而文段提到文物师是固守“冷宫”摩挲一件文物，能够形成对应。

第二空，与“钟表的零件”搭配，且与后文句式相同，表示并列，故横线处所填词语与“拼接完整”语义相近，表示所有部分均可恰当连接，形成一个整体。D项“严丝合缝”指缝隙严密闭合，与“零件”搭配恰当且与后文对应恰当，符合语境，当选；A项“金瓯无缺”比喻国土完整，与“钟表的零件”搭配不当，排除；B项“完璧归赵”比喻把原物完好地归还给本人，文段中并未体现要将钟表零件归还主人，不符合文意，排除；C项“精挑细选”指非常仔细的挑选，与文段语境不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《我在故宫修文物》

39、文段首句通过“近年来”交代背景，介绍我国新能源汽车近年来取得的具体的发展成果。接下来引出“清洁能源汽车”这一核心话题，之后从两个角度集中强调清洁能源汽车产出的积极作用，既可以推动汽车产业发展，又可以提升多种能源技术并存发展。故文段为分总结构，重点强调清洁能源汽车对于能源、汽车等产业的积极影响，对应B项。

A项，“处于世界领先地位”对应文段背景和现状的阐述，非重点，排除；C项，“产业链逐渐完善”对应首句背景的表述，非重点，且文段谈论的主题词为“清洁能源汽车”，“新能源汽车”与文段主题词不符，排除；D项，文段未将我国汽车行业与欧美国家比较，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《我国清洁能源汽车2020年有望进入快速发展阶段》

40、文段开篇指出“翻拍”相较于“重新创作”容易，随后通过转折关联词“但”指出在“翻拍”过程中不要忽略剧本质量，不能胡编乱造。后文通过程度词“第一要务”强调“创作”的重要性，强调“创作”是基础，并通过反面论证进一步强调“创作”对于“翻拍成败”的重要作用。故文段旨在强调在“翻拍”过程中需要进一步创作，对应C项。

A项，“并不一定比‘新拍’容易”与文段“翻拍·····显得容易些”相悖，排除；

B项，“不能胡编乱造”对比C项表述不明确，且“颠覆经典”无中生有，排除；

D项，对应文段尾句反面论证内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《影视剧翻拍：领悟经典、尊重原创，秉持匠人精神》

41、文段开篇通过“近年来”、“随着”交代背景，提出“食品谣言”给人们的日常生活带来的问题，接下来指出食品谣言智能预警处理平台已经正式上线，接着文段尾句提出对策，“健全和完善食品安全举报的平台和机制，把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台”才能建立消费者信心、解决食品谣言问题。故文段重点强调治理食品安全谣言，需要建立健全举报的平台和机制这一对策，对应D项。

A项，“辟谣预警平台”为对策前表述，非文段的重点，排除；

B项，“刻不容缓”意为形势紧迫，但文段并未体现出这种紧迫性，无中生有，排除；

C项，“不能仅仅依靠辟谣预警平台”，与D项相比表述不明确，文段明确指出需要健全和完善举报平台及相应机制，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《治理食品谣言，举报机制须先完善》

42、文段开篇介绍一项研究成果，咀嚼行为可以激活 Th17 免疫细胞，从而达到增强口腔免疫力、抵御口腔感染的目的。之后通过“小鼠实验”进一步证明了咀嚼可以激活相关免疫系统，引发免疫反应。故文段为观点+解释说明结构，重点在首句，强调咀嚼行为能增强口腔免疫力，对应 D 项。

A 项，“Th17 免疫细胞”的独特之处对应尾句的表述，非重点，文段重点强调的是“咀嚼行为可以增强口腔免疫力”，偏离中心，排除。

B 项，文中仅提到通过咀嚼可以激活“Th17 免疫细胞”，“只能被咀嚼行为激活”表述过于绝对，文段未提及，排除；

C 项，文段并未对比谁更能激起牙龈的免疫反应，故“更能唤起”无中生有，排除；

故正确答案为 D。

【文段出处】《细嚼慢咽有助增强口腔免疫力》

43、文段首先交代背景，指出我们进入信息时代，我们掌握的数据越来越全，包含了全部的数据。尾句引出对策，强调我们要做的是接受这些纷繁的数据并从中受益，而不是消除所有的不确定性。故文段为分总结构，重点在尾句，强调我们要接受大数据的不确定性并从中受益，对应 C 项。

A 项，“所有的信息都具有不确定性”，表述过于绝对，排除。

B 项，“某单个数据点对整体分析并无大的消极影响”，为尾句之前的表述，非重点，排除。

D 项，“甄别纷繁与混乱”，文段中并未涉及，无中生有，且没有提到“数据”这一核心话题，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《大数据时代》

44、文段开篇指出少年儿童能够通过“听”轻松地记住语言优美的古诗文，接下来通过美学家和语言学家儿时背诵诗文的经历进行举例论证，再次说明了听觉记忆对于背诵诗文的重要作用，对应 C 项，符合文意。

A 项，“应该从娃娃抓起”强调的是幼年时期的重要性，而文段重在强调听觉记忆的重要性，偏离中心，排除。

B 项，“首选经典诗词名篇”无中生有，排除。

D 项，文段并未将“听”和“念”进行对比，无端比较，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《古诗文背诵：是负担，还是捷径？》

45、文段首先引出“海洋酸化”这一话题，接下来指出海洋酸化可能对“珍宝蟹”产生不良影响，然后通过转折词“但”引出文段重点，转折之后通过“同时”引导的并列结构从“微小海洋生物”和“海洋哺乳动物和海鸟”两个方面强调海洋酸化对海洋生物的影响较小，故文段的重点对应 D 项。

A 项，“珍宝蟹”为转折前的内容，非文段重点，排除；

B 项，“微小海洋生物”只对应了文段中的一个方面，表述片面，排除；

C 项，根据转折后的重点内容可知，文段强调的是海洋酸化影响较小，选项与文意相反，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《海洋酸化将重创珍宝蟹》

46、本题为语句填空题，空在中间，横线处所填句子应与上下文构成衔接，空前阐述了对于绝大多数人而言，通过努力可以让自己和家人过上更加富足的生活，空后阐述了努力生活的人没有靠别人且能够推动社会和时代的进步，说明这是值得尊敬的。所以空处句子既要提及上文的“努力生活”又要体现下文的“值得尊敬”，因此对应 D 项，符合文意。

A 项，后文主语是“他们”，而此选项主语是我们，主语不一致，排除。

B 项，文段讨论的核心话题是“努力生活”，“坚强而勇敢的心”无中生有，排除。

C 项，“踏实而幸福”与后文对社会的贡献无关，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《女背工的身影是“努力生活者”的缩影》

47、文段开篇提出问题，“我国科普读物，无论数量还是质量，与发达国家有差距”，后文以程度词“更”引出解决问题的重点对策，“科学家更应该主动站出来讲话”，即科学家应该承担起科普工作的任务，接着具体介绍了科学家如何做好科普工作，一方面要“通俗易懂”，另一方面要“实事求是”，尾句通过反面论证，论证前文观点。故文段重在强调科学家应担负起科普工作的重任，对应 C 项。

A项，“科普工作应该通俗化、接地气”只对应具体做法中的“通俗易懂”，表述片面，且缺少文段主题词“科学家”，排除。

B项，“我国科普读物数量少、质量差”为问题的表述，文段重在强调对策，非重点，排除。

D项，“科学家应坚持求真务实的原则”只对应具体做法中的“实事求是讲真话”，表述片面，且缺少“科普”这一文段主题，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《科普这活儿，最该做的就是科学家》

48、A项，根据文段信息“存在着与现生鸟类蜂鸟的彩虹颜色羽毛色素体相似的扁饼状色素体”可知，选项“相似的羽色”偷换概念，排除；

B项，“巨嵴彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少1000万年”可知，巨嵴彩虹龙是迄今发现的最早的具有不对称飞羽的动物”表述正确，当选；

C项，“加强”无中生有，文段后文对于“巨嵴彩虹龙”的描述并非对于首句说法的加强，故表述错误；

D项，根据文段信息“从尾前部向后部”可知，选项表述错误，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《我国发现迄今最早带不对称飞羽的彩虹色恐龙》

49、文段开篇引出发呆和思绪的话题，并分别进行解释，后文引出问题，说明思绪过多会失去与真实世界的联系，尾句通过“需要”引出对策，当思绪过多时需要关掉思绪，将注意力拉回现实，即“发呆”，重新建立和这个世界的联系，故文段重点为尾句的对策，强调思绪太多时需要发发呆，对应B项。

A项，对“发呆”和“思绪”的介绍为引出话题，非重点，排除；

C项，文段强调的核心话题为“思绪”、“发呆”，选项偏离核心话题“思绪”，且“有效对抗”文中未提及，无中生有，排除；

D项，为前文“发呆”意义的介绍，引出“发呆”的话题，非重点，排除。

故正确答案为B。

50、本题为细节判断题，需将选项与材料进行对应。

A项，根据“左旋葡聚糖/甘露聚糖·····表明该地区·····种类主要是农作物残余和硬木的燃烧。”可知，生物质燃烧的种类主要是农作物残余和硬木的燃烧，并未提及蓝毗尼地区农作物残余和硬木较多，排除。

B项，根据“说明生物质燃烧是该地区高浓度碳质组分的主要来源”可知，生物质燃烧增加了蓝毗尼地区碳质浓度，当选。

C项，“不断恶化”在文中并无体现，无中生有，排除。

D项，根据原文第一句可知，“左旋葡聚糖含量在秋季呈现出高值而夏季最低”，而“左旋葡聚糖含量”与“生物质燃烧”浓度相当，即秋季高、夏季低，故可推知大气质量秋季差，夏季好。D项表述与之相悖，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】科学网《科学家揭示南亚大气气溶胶中生物质燃烧的影响》

51、根据提问方式可知，本题为接语选择题，重点关注文段尾句。尾句通过结论词“于是”得出结论，强调人们寻找与身高相关的基因，并获得其与健康、疾病等有关的信息和知识。尾句引出的核心话题为“寻找与身高相关的基因，并获取相关信息”，根据核心话题一致的原则，下文应围绕这一话题具体展开论述，对应C项。

A项，文段尾句并未涉及“外貌”，与文段尾句话题不符，排除。

B项，“饮食、环境及个人健康状况对基因影响”与文段逻辑相反，排除。

D项，“基因影响着健康、疾病”与文段尾句话题不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《身高基因的意义》

52、文段首句指出精神贫困比物质贫困更可怕，接着详细阐述了有些贫困地区多年来扶而不起与缺少奋斗精神有关，思想上的贫困是脱贫攻坚路上的拦路虎，尾句指出扶贫扶志要针对观念和心态进行治疗，再次强调精神贫困会对扶贫工作产生阻碍，对应B项。

A、C、D三项均未涉及文段的核心话题“精神贫困”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《脱贫攻坚不能只是干部“独角戏”》

53、文段前部分通过对笛卡尔对视知觉观点的介绍，引出德根纳的实验。转折后，重点围绕德根纳的实验进行表述。最后一句将话题锁定在德根纳的实验上。故下文接下来讲述的内容应围绕尾句话题，即“德根纳的实验”的具体内容展开进一步论述，对应B项。

A项“视知觉的工作机制”、C项“倒置眼镜”、D项“笛卡尔镜像论”均为前文论述过的内容，且与尾句话题不一致，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《世界颠倒了，大脑作何反应》

54、文段开篇引出核心话题郁金香，接着介绍郁金香是按照不同花色、分开栽种的，体现出了“艺术功力”。尾句进一步论述，如果颜色相同会变得特别单调，而像“这样”，花田会变得“壮观又美丽”。“这样”指代前文，故花田美丽的关键在于，进行合理的艺术搭配，将不同颜色的花一排排地分开栽种，对应C项。

A项，文中仅提及郁金香颜色多，并未指出其“品种丰富”，与文意不符，排除。

B项，“面积广阔”非文段重点，且未涉及“不同颜色分开排列排列”，排除。

D项，“落日映照”对应文段首句背景描述，本身非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《靠一枝花支撑一个国家的主要财富来源！这花魔力真不小》

55、细节判断题，与文段内容一一对应。

A项，对比两类电池的经济效益，文段中仅提到钠成本低廉，但并未提及二者的成果、成效，所以无法得知二者的经济效益谁高谁低，排除。

B项，表述错误，锂资源短缺是锂离子电池发展的瓶颈，排除。

C项，表述错误，文段只说明这两类电池的适用范围，并未对比哪个比较广，排除。

D项，根据文段“与锂离子电池相比，钠离子电池的能量密度通常较低，虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域”可知，锂离子电池在对能量密度有较高需求的领域具有优越性，因而不会被钠离子电池完全取代，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《无烟煤有了新用途 将加快低成本钠离子电池的开发》

56、文段开篇通过“历史表明”引出“中国抗日战争”及“中国战场”在“世界反法西斯战争”中的重要地位。之后通过三个程度词“更能”并列强调了“确立十四年抗战”的三个方面的意义，即“完整审视中国抗日战争与世界反法西斯战争的关系”、“完整地体现中国人民的贡献”以及“完整地讲好‘中国抗战故事’”。故文段主要介绍了“确立‘十四年抗战’”的意义，对应A项。

B项“中国抗日战争的作用”、D项“重要地位”均对应首句内容，非重点，排除；

C项“完整讲好中国抗战故事”仅对应后文并列中的一个分句，表述片面，非重点，排除。

正确答案为A。

《人民日报：确立“十四年抗战”的重大意义》

57、对比选项确定首句，①、②、③首句特征不明显，根据选项对比尾句，④句结论词“所以”引导结论，⑤句显然话未说完，④句更适合做尾句，排除A、D两项；③句主要介绍“文化立国战略”要求我们应把文化当成发展目标，②句介绍人是文化的存在，①句“国家和社会发展的根本是让人实现文化的全面发展”是对②③句人与文化之间的关系进行总结。根据行文脉络可判断正确顺序应为③②①，排除B项；同时“文化立国”战略出现在③④句，形成首尾呼应，对应C项；故正确答案为C。

58、横线位于尾句，且为尾句的一个分句，应与尾句话题保持一致。根据横线前“所以”可知，横线处是对前文所有内容的总结。文段首先介绍植物油含有不饱和脂肪酸，接着介绍植物油在烹饪过程中容易生成有害物质，对人体有害，即不适合食用。横线之后“它”指代前文“植物油”，阐述植物油适合的食用方式。横线处内容应体现出食用植物油既有不适合的食用方式，也有适合的食用方式。对应A项“相对的”。

B项，强调植物油“不一定那么健康”，而空后表述的是植物油适合的食用方式，文意相悖，排除；

C项，文段谈论的话题为“植物油”，而非“油”，话题不一致，排除；

D项的论述主体为“禁忌”，即“不应该做的事情”，但空后表述的是尾句强调的是植物油适合的食用方式，文意相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《油中的健康》

59、文段首句引出因为电脑的问世，人类制造机器“耳朵”成为可能，然后介绍 20 世纪 60 年代，人们在实验室里研究相关核心技术，在 20 世纪 70 年代，通过程度词“更是”“飞跃式发展”等重点词突出强调，声控技术具备了走出实验室、被具体应用的条件，尾句以“由此”引出结论，总结指出声控技术被具体应用的新时期因此而来。故文段重点强调“应用声控技术”的到来，对应 C 项。

A 项，文中虽然有表现时间的引导词，但并非并列结构简单介绍声控技术的发展历程，而是更为强调 70 年代声控技术的新发展，即能够应用，故 A 项非文段重点，排除；

B 项，“语言识别技术”是声控技术在 20 世纪 60 年代这一阶段研究的核心，非文段重点，排除；D 项，文段核心话题为“声控技术”，“电脑技术”为话题引入部分，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《声控自动化技术，让你动口不动手》

60、分析选项，判断首句，③句描述屈原代表了文人共有的一种心理和人格，⑤句介绍屈原是个优秀诗人，两句均可做为首句使用。观察尾句，④句介绍赋诗作文等而下之，且出现“于是”引导一个结果，对上文做总结。⑥句中通过“通常”一词引出学而优则仕是文人的目标，希望实现自己的抱负，而一般“通常”后还要论述一些相关事情，所以④句和⑥句对比，④句更适合做尾句，排除 A、D 项。对比 B、C 项选项，⑤③相连或③②相连，⑤句提到“屈原是个优秀诗人”③句论述“屈原代表了文人的心理和人格”若⑤③相连，都是以“屈原”开始讲述，造成了主语重复，内容不够简洁，存在语法错误，而通常情况下，前文出现屈原，后文的句子一般用“他”进行指代，保证句子的简洁性，所以排除 C 项。验证全文，文段开头论述屈原代表了文人共有的一种心理和人格，并照亮了他们的心路历程，之后解释了心路历程就是面临仕与隐的人生抉择，并具体介绍了仕的选择。

故正确答案为 B。

【文段出处】《如水的放逐》

61、由题干“排座方法有”，判断本题为排列组合问题。根据题意，先在车的首尾安排两位爸爸，考虑顺序，有 A_2^2 种排座方法；再将两个小孩进行捆绑排在一起，有 A_2^2 种方法；最后将两个小孩作为一个主体和两个妈妈排在一起，有 A_3^3 种方法。分步用乘法，共 $A_2^2 \times A_2^2 \times A_3^3 = 24$ 种方法。

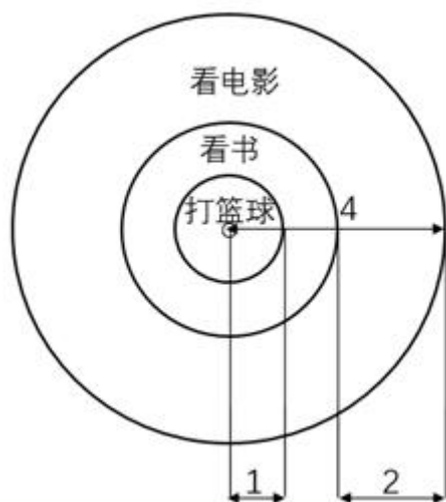
故正确答案为 B。

62、根据题意及溶液混合前后溶质（盐）质量不变可得：

$$(30 + 50) \times 20\% < 30 \times 15\% + 50x < (30 + 50) \times 35\% , \text{整理得 } 80 \times 0.2 < 4.5 + 50x < 80 \times 0.35,$$

解得：23% < x < 47%。

故正确答案为 A。



63、

因题目中圆的半径均为比例关系，且最终所求概率 $P = \frac{\text{满足条件的面积}}{\text{总面积}}$ ，也为比例，故可设圆圈

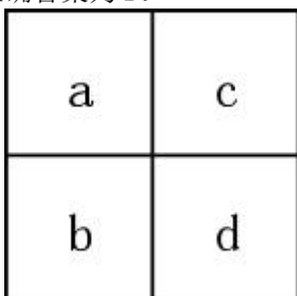
半径为 4，则圆圈总面积 = $\pi \times 4^2 = 16\pi$ 。如图所示：打篮球的面积 = $\pi \times (\frac{4}{4})^2 = \pi$ ；

看书的面积 = $\pi \times (\frac{4}{2})^2 - \pi = 3\pi$ ，则小波周末不在家看书的概率 $P = \frac{16\pi - 3\pi}{16\pi} = \frac{13}{16}$ 。

故正确答案为 A。

64、满足“周五至周日期间连续两天参加联谊会”的情况数为2种，即周五周六、周六周日参加联谊会；总情况数为在本周一至周日连续七天内选择连续两天参加联谊会，有6种情况（即周一周二、周二周三、周三周四、周四周五、周五周六、周六周日6种情况）。故 $P = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 。
故正确答案为B。

65、设小狗的体重为 x 千克，则大狗的体重为 $2x$ 千克。根据“两只狗的体重各增加5千克，那么小狗的体重将达到大狗的60%”，则有 $\frac{x+5}{2x+5} = 60\%$ ，解得 $x = 10$ ，则大狗的体重为20千克。此时各增加10千克，则小狗、大狗的体重分别为 $10 + 10 = 20$ 千克、 $20 + 10 = 30$ 千克，则小狗、大狗的体重比为 $20 : 30 = 2 : 3$ 。
故正确答案为B。



66、
如上图所示，将图形中的四个方格由左上、左下、右上、右下分别标记为 a 、 b 、 c 、 d 。观察图形，每个图形均由4个数字组成，图形中 d 项数字较大，其余较小，考虑拼凑，观察发现： $3 \times 5 = 1 + 14$ ， $5 \times 7 = 3 + 32$ ， $7 \times 9 = 5 + 58$ 。因此图形中规律为 $bc = a + d$ 。且观察发现，图形中 a 项数字分别为1, 3, 5……11，为奇数列，且满足 $b = a + 2$ ， $c = a + 4$ 。因此，所求图形中 b 项数据应为 $11 + 2 = 13$ ， c 项数据为 $11 + 4 = 15$ 。根据规律， $13 \times 15 = 11 + m$ ，解得 $m = 184$ 。
故正确答案为C。

67、根据 $P = \frac{\text{满足条件的个数}}{\text{总个数}}$ ，可知红色球的个数 = 总数 $\times 15\% = 60 \times 15\% = 9$ 个，黑色球的个数 = 总数 $\times 40\% = 60 \times 40\% = 24$ 个，则白色球的个数 = $60 - 9 - 24 = 27$ 个。
故正确答案为C。

68、设正确答案为A项、B项、C项和D项的题量分别为 a 道、 b 道、 c 道和 d 道。根据题意可得
方程组 $\begin{cases} 2a - b - c - d = -5 \text{①} \\ 2b - a - c - d = 4 \text{②} \\ 2c - a - b - d = 1 \text{③} \end{cases}$ ， $\text{①} + \text{②} + \text{③}$ ，解得 $-3d = 0$ ，则 $d = 0$ 。
故正确答案为A。

69、根据几何最值理论“平面图形中，若周长一定，越接近于圆，面积越大；若面积一定，越接近于圆，周长越小”可知，长方形广场越接近于圆，则面积越小。最接近圆的四边形是正方形，此时广场的边长为 $\sqrt{1600} = 40$ 米，因此周长最小为 $4 \times 40 = 160$ 米。
故正确答案为A。

注：长方形：有一个角是直角的平行四边形叫做长方形。正方形：有一个角是直角且有一组邻边相等的平行四边形是正方形。长方形包含正方形。

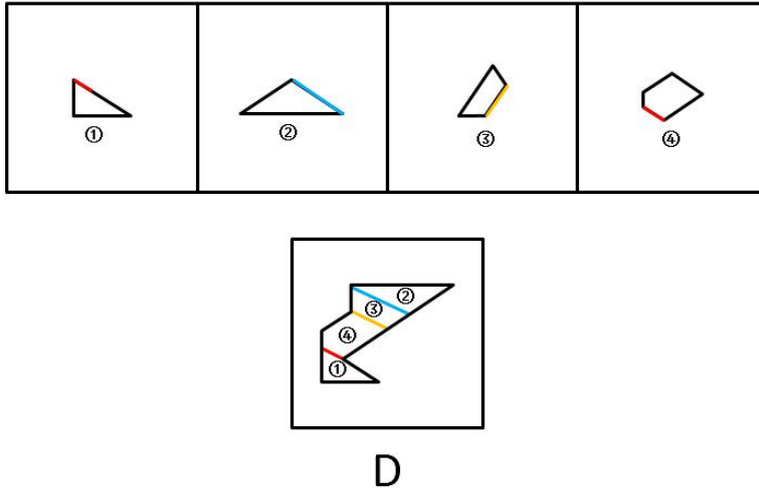
70、方法一：设妹妹骑自行车速度为 v ，从家到电影院用时为 t ，则出租车的速度为 $2v$ ，从家到电影院用时为 $t - 15$ 。由题意可列方程： $vt = 2v(t - 15)$ ，解得 $t = 30$ 分钟 = $\frac{1}{2}$ 小时，则妹妹骑自行车的速度为 $\frac{10}{\frac{1}{2}} = 20$ 千米/小时。

方法二：路程相同时，速度与时间成反比，由题意可知， $V_{\text{芳}} : V_{\text{妹}} = 2 : 1$ ，则 $t_{\text{芳}} : t_{\text{妹}} = 1 : 2$ 。小芳比妹妹晚15分钟从家里出发，两人同时到达，即小芳比妹妹用时少15分钟，可知妹妹用时为 $15 \times 2 = 30$ 分钟 = $\frac{1}{2}$ 小时。则妹妹骑自行车的速度为 $\frac{10}{\frac{1}{2}} = 20$ 千米/小时。
故正确答案为C。

71、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察题干发现，图 1、3、5、7 有封闭区域，优先考虑封闭性。图 1、3、5、7 有封闭区域，图 2、4、6 无封闭区域，则？处应选择无封闭区域，排除 A、B。对比 C、D，发现 C 是 2 部分图形，D 是 1 部分图形，而题干均是 1 部分图形。故正确答案为 D。

72、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察题干发现，图形出现了单一直线，优先考虑数直线。但直线数没有规律，观察发现横着的线条居多，考虑数横线数，图 1 至图 4 横线数均为 6 条，因此？处应选择一个横线数为 6 的图形。四个选项中，A 项有 5 条横线，B 项有 2 条横线，C 项有 0 条横线，D 项有 6 条横线。故正确答案为 D。

73、本题考查平面拼合，注意本题图形可以旋转拼成（如果不发生旋转，无法得到任何一个选项中的图形，因此本题需要旋转拼合）。可采用等长相消的方式解题：消去等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为 D 选项，如下图所示：

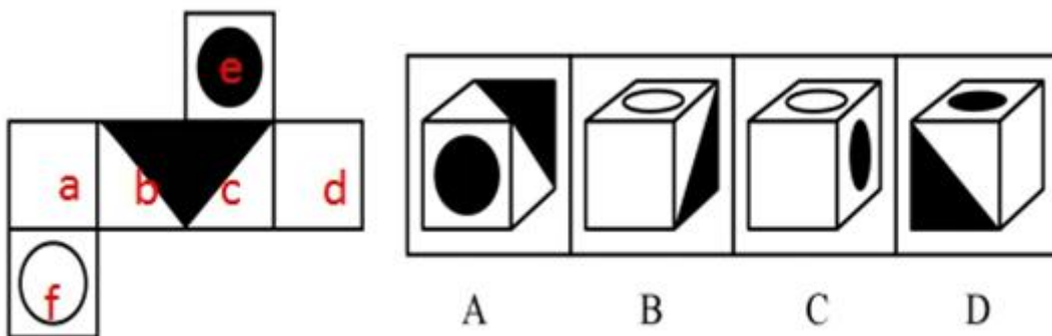


故正确答案为 D。

74、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图 3、图 5 出现简单汉字，优先考虑笔画数。题干六幅图的笔画数依次为 1、2、3、4、5、6，因此？处应选择一个 7 笔画图形，A 项 7 笔画，B 项 2 笔画，C 项 5 笔画，D 项 4 笔画，只有 A 项符合。故正确答案为 A。

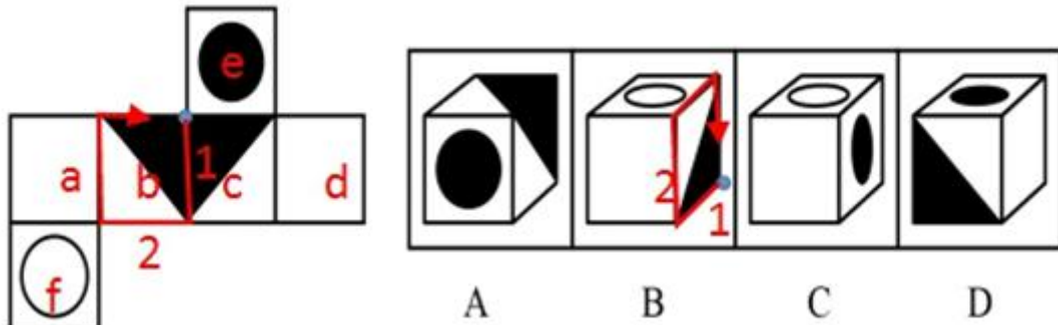
75、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先看横行，第一行图 1 旋转 180° 得到图 2，图 2 上下翻转得到图 3。第二行验证规律，图 1 旋转 180° 得到图 2，图 2 上下翻转得到图 3，规律成立。则第三行应用此规律，图 2 由图 1 旋转 180° 得到，故？处图形由图 2 上下翻转得到，只有 A 项符合。故正确答案为 A。

76、本题考查六面体的空间重构。将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d、e、f，如下图：



A 项：选项的三个面分别是面 e、面 b、面 c，在题干展开图中，面 e 和面 b、面 e 和面 c 的公共边均为黑色三角形的直角边，选项面 e 和面 b、面 e 和面 c 的公共边均为白色三角形的直角边，选项与题干不一致，排除；

B项：选项中的三个面分别是面f、面a、面b，或者面f、面c、面d两种情况。若为第一种情况，以黑色三角形直角点为唯一点顺时针画边，选项中边2对应空白面，展开图中边2对应面f，题干与选项不一致，此种情况排除；
若为第二种情况，选项与题干一致，保留；



C项：选项中的三个面分别是面e、面f、面a（或面d），但面e和面f两个面成Z字型，二者为为相对面，相对面不能同时出现，排除；

D项：选项中的三个面分别是面a、面b和面e或者面c、面d和面e。面e和面b或面e和面c的公共边均为黑色三角形的直角边，而选项面e和面b或面e和面c的公共边为白色三角形的直角边，选项与题干不一致，排除。

故正确答案为B。

77、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干都是全开放的图形，故问号处也应该是全开放的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

78、解析一：元素组成不同，优先考虑属性规律。题干每幅图形都由直线和曲线构成，排除A项；继续观察，发现每幅图形都只有一条曲线，排除B项；对比C项和D项，发现C项图形直线数多于曲线数，D项直线数等于曲线数，观察题干图形都是直线数多于曲线数。

故正确答案为C。

解析二：元素组成不同，优先考虑属性规律。题干每幅图形都由直线和曲线构成，排除A项；继续观察题干图形发现图1有明显刻意构造的角，图2及图3均有角，故问号处选择有角的图形，排除B项、D项。

故正确答案为C。

79、我们发现每个图形下面都对应一个数字，因此图形跟下面的数字有关。图1和图2的区别是内部的一个三角形，也就是减少一个三角形，数量减少2，即 $\Delta = 2$ ；图2和图3的区别是内部的一个长方形，也就是增加一个长方形，数量增加4，即 $\square = 4$ ；问号处为一个 \square 和一个 Δ 的组合，即 $2 + 4 = 6$ 。

故正确答案为C。

80、图形中黑白块比较明显，考虑黑白运算，但整体观察黑白运算无规律。观察图形，题干图形每一横行，图1到图2右上角增加一个黑块，图2到图3左上角增加一个黑块，故正确答案为C。

注：题干图形每一横行，图1到图2在空白处增加一个黑块，图2到图3在空白处增加一个黑块，按照此规律，正确答案为A；

题干图形每一竖列，图1到图2在空白处增加一个黑块，图2到图3在空白处增加一个黑块，按照此规律，正确答案为D。

所以，在空白处加黑块的规律没有唯一答案，所以此规律不严谨，不选。

故正确答案为C。

81、第一步：找出定义关键词。

“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”。

第二步：逐一分析选项。

A项：将秋天比作多愁善感、小性恼人的小姑娘，而多愁善感、小性恼人并不是道德情操，不符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，不符合定义，当选；

B项：将岩竹的坚韧顽强比作郑板桥藐视俗见的刚劲风骨，符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，符合定义，排除；

C项：将冬梅的风韵姿态比作生性淡薄、安分守己的少妇，符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，符合定义，排除；

D项：将循环流转、永不停滞的水比作聪慧敏捷的智者，将永恒不变的大山比作宽厚仁德的仁者，符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

82、第一步：找出定义关键词。

慎微：“重视并正确处理细小的事情”；

慎初：“把住第一次，守住第一关”。

第二步：逐一分析选项。

A项：劝诫人们要对家庭暴力零容忍，家庭暴力不是小事，即家庭暴力是小事要重视，不符合“重视并正确处理细小的事情”，不符合“慎微”定义，当选；

B项：减肥的小菲“一丁点的高热量食物”都没有吃，符合“重视并正确处理细小的事情”，符合“慎微”定义，排除；

C项：李大叔为了一年后的长跑而完成了人生的第一次长跑，每天要比以前“多跑一些”，符合“重视并正确处理细小的事情”，符合“慎微”定义，排除；

D项：妈妈对小明要求严格，小明犯了“小错”也会立即纠正，符合“重视并正确处理细小的事情”，符合“慎微”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

83、第一步：找出定义关键词。

“通过计算机与高科技手段密切结合”、“利用人体固有的生理特征（如指静脉、人脸、虹膜、指纹等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）”、“进行个人身份的鉴定”。

第二步：逐一分析选项。

A项：通过数码电话录音鉴定身份，不符合“通过计算机与高科技手段密切结合”，不符合定义，排除；

B项：警方通过查询网上外卖订购系统信息，锁定嫌疑人，不符合“利用人体固有的生理特征和行为特征”，不符合定义，排除；

C项：通过输入密码和手写具有权限的人员姓名鉴定身份，不符合“利用人体固有的生理特征和行为特征”，不符合定义，排除；

D项：通过指纹打卡机鉴定身份，符合“通过计算机与高科技手段密切结合”“利用人体固有的生理特征（指纹）”“进行个人身份的鉴定”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

84、第一步：找出定义关键词。

“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”、“借助网络工具，成为营销活动的领导者”、“主动发起营销活动或直接参与营销传播”。

第二步：逐一分析选项。

A项：商场发起朋友圈积“赞”赢奖品活动，消费者转发宣传是为了赢奖品，不符合“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”，不符合定义，排除；

B项：小泉是某手机品牌的忠实粉丝，购买后宣传该手机的超凡性能，符合“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”，第一时间购买并在网上向朋友宣传，符合“借助网络工具，成为营销活动的领导者”以及“主动发起营销活动或直接参与营销传播”，符合定义，当选；

C项：张阿姨把这款保健品介绍给了其他人，没有提到“借助网络工具”，不符合定义，排除；

D项：同事们为了照顾她的生意纷纷转发，不符合“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：找出定义关键词。

“需要记忆的材料同具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来”、“借助形象思维加以记忆”。

第二步：逐一分析选项。

A项：新疆的地形特征“三山夹两盆”是需要记忆的材料，与“疆”的右半部分联系起来记忆，符合同具体的汉字联系起来，借助形象思维加以记忆，符合定义，排除；

B项：意大利为“时尚女鞋之国”是需要记忆的材料，轮廓像“高跟鞋”符合同具体的几何图形联系起来，借助形象思维加以记忆，符合定义，排除；

C项：“海参”的英文表述（sea cucumber）是需要记忆的材料，长得像黄瓜（cucumber），符合同具体的事物联系起来，借助形象思维加以记忆，符合定义，排除；

D项：篮球界、音乐界、赛车界…的这些牛人都叫“迈克尔”是需要记忆的材料，但没有体现“同具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来”，不符合定义，当选。

形象联想记忆法

是把所需要记忆的材料同某种具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来，借助形象思维加以记忆。形象联想既有利于激发兴趣、调动学习的积极性，又有利于加深记忆。如新疆的地形特征可与新疆的“疆”的右半部分联系起来，“三横”表示三山即阿尔泰山、天山和昆仑山；“两田”表示两大盆地即准噶尔盆地和塔里木盆地。又如意大利的轮廓图像高跟靴子。

本题为选非题，故正确答案为D。

86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蜘蛛织网为主谓宾结构，蜘蛛爬行为主谓结构，蜘蛛可以爬行。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蚕破蛹为主谓宾结构，但蚕吐丝为主谓宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蜜蜂酿蜜为主谓宾结构，蜜蜂飞行为主谓结构，蜜蜂可以飞行，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：夜莺筑巢为主谓宾结构，夜莺发出鸣叫，不能歌唱，故夜莺与歌唱没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：猎豹奔跑为主谓结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

勤奋的学习可能会带来进步，勤奋用来修饰学习，进步是积极的结果。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：艰苦的创业可能会带来失败，艰苦用来修饰创业，但是失败是消极的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：努力的工作可能会成功，努力用来修饰工作，成功是积极的结果，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：喝酒后驾车可能会带来车祸，喝酒和驾车是两个不同的动作，喝酒不能用来修饰驾车，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：鲁莽的说话可能会让人厌恶，鲁莽用来修饰说话，厌恶是消极的结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

88、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

左顾右盼指左右来回看；上下打量指上下看，二者都有看的意思，是近义关系，并且左顾右盼中的“左右”是反义关系，上下打量中的“上下”是反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：南来北往指南北方向来回奔走；东西奔走指东西方向来回奔走，二者都有到处奔走的意思，是近义关系，并且南来北往中的“南北”是反义关系，东西奔走中的“东西”是反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：纵横交错指横的竖的交叉在一起；中西合璧指中国和外国的东西和建筑、名胜合到一块，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：千叮万嘱指再三叮嘱；一心一意指做事专心，一门心思只做一件事，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：天高地厚指恩情深厚，也指事物的复杂、深奥程度；山清水秀指山水风景优美，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

89、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

少壮不努力，老大徒伤悲，是指年轻力壮的时候不奋发图强，到了老年，悲伤也没用了。这句诗表达了要惜时、奋斗的思想，诗句和后两个词是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：假作真时真亦假，无为有处有还无，是指当你把真实的东西当作虚幻的东西来看的时候，那虚假的东西它甚至比真实的东西显得更真实，反过来也是如此，把不存在的东西说成是存在的东西时，那捏造的事实甚至比存在的事实更显得真实，反过来也是如此。这句诗说的是真实和虚假之间的关系，并没有表达出清醒、智慧的思想，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：天生我材必有用，千金散尽还复来，是指上天生下我，一定有需要用到我的地方，金钱用尽了，这些散失去的东西以后依然会归来。这句诗表达了要自信、豁达的思想，诗句和后两个词是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：苔花如米小，也学牡丹开，是指哪怕那如米粒一般微小的苔花，丝毫也不自惭形秽，依然像那美丽高贵的牡丹一样，自豪地盛开。这句诗表达的意思是自强、顽强，并没有表达出自我、认真的思想，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：它山之石，可以攻玉，是指别的山上的石头，可以琢磨玉器。这句诗比喻能帮助自己改正缺点的人或意见，可以表达出谦虚的思想，但是和谨慎没有关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为B。

90、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

拖鞋和皮鞋都是鞋子的一种，二者是并列关系，且不同的场合选择的鞋子不同。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：药物和手术都是治疗方式的一种，二者是并列关系，且不同的病情选择的治疗方式不同，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：川菜和凉菜是交叉关系，且无法按照不同的味道选择，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：跑步和踢球都是运动方式的一种，二者是并列关系，但无法按照不同的体力来选择，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：茶水和咖啡都是饮品的一种，二者是并列关系，根据不同的爱好可以选择喝茶水和喝咖啡好，与题干逻辑关系一致，保留。

对比A项和D项，场合和病情是客观的，而爱好是主观的，故A项与题干逻辑关系更近。

故正确答案为A。

注：拖鞋和皮鞋也可以看作交叉关系，与B项中川菜和凉菜的逻辑关系相同，但B项无法按照不同的味道选择川菜和凉菜，与题干逻辑关系不一致，所以不能选B项。

91、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

品质和质量是近义关系，且品质和质量都有好坏之分，为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：食物是有重量的，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：分数和成绩是近义关系，且成绩和分数都有高低之分，为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：旅游和兴趣不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：人口和密度不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

92、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“势均”指势力均等，“力敌”指力量相当，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“旗鼓”指古代作战以摇旗击鼓指挥进退，“相当”指差不多，不相上下，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“并驾”指几匹马并排拉着一辆车，“齐驱”指一齐快跑，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：“不相”指分不出，“上下”指高低好坏，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“平分”指平均分一半，“秋色”指秋天景色，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

93、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汉字是由笔画组成的，二者是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：语序是语法的一部分，二者为组成关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：词是由字组成的，二者是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：英文根据音标来发音，二者为依据的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：有的标点可以用来表达情绪，如感叹号，问号等，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

94、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

大彻大悟包含领悟的意思，且大彻大悟是一种极致的领悟。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：放声痛哭包含哭泣的意思，且放声痛哭是一种极致的哭泣，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：哈哈大笑就是大声笑，微笑是不显著的笑容，哈哈大笑不包含微笑的意思，且哈哈大笑不是一种极致的微笑，而是一种极致的笑，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：昏天暗地形容天色昏暗，也比喻社会黑暗混乱，与昏迷无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：纸醉金迷形容叫人沉迷的奢侈豪华的环境，与喝酒无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

95、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

房屋是一种建筑，二者是种属关系，房间是房屋的组成部分，二者是组成关系，且房屋通过房间体现作用。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：越野车是汽车的一种，二者是种属关系，车窗是越野车的组成部分，二者是组成关系，但越野车并不是通过车窗体现作用，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：电视机是一种电器，二者是种属关系；屏幕是电视机的组成部分，二者是组成关系，且电视通过屏幕体现作用，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：私立医院是一种医院，二者是种属关系，但医生与私立医院是职业与工作地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：盘子是一种餐具，二者是种属关系，但筷子和盘子都是餐具，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。

论据：“南极应只用于和平目的”这一规定，使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土：避免遭受战争摧残，而且成功实现了无核化。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是南极应该被视为“准全球公域”，该项说的是南极大陆蕴藏着丰富的资源，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

B项：南极治理的主导权长期掌握在少数发达的西方国家手中，说明南极不是“准全球公域”，无法加强，排除；

C项：论点说的是南极应该被视为“准全球公域”，该项说的是美国组建了南极支援特遣队，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

D项：因为南极冰盖消融直接关系到人类的共同命运，所以应该是全人类共有，被视为“准全球公域”，补充论据加强，当选。

故正确答案为D。

97、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中指出，甘肃彩陶受西欧、西亚彩陶的影响比较明显，不能代表整个华夏文明受西欧、西亚文化影响明显，无法推出，排除；

B项：题干最后一句指出，大地湾彩陶与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年份大致相当，可以推出甘肃是世界最早产生彩陶的区域之一，当选；

C项：题干最后一句指出，大地湾彩陶与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年份大致相当，不代表大地湾彩陶文化是最早的彩陶文化，无法推出，排除；

D项：题干第一句指出，甘肃境内大地湾是中国彩陶艺术的起源地，选项中甘肃地区是华夏文明的起源地，彩陶艺术起源地不能代表整个华夏文化的起源地，无法推出，排除。

故正确答案为B。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：微生物将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战，还能提供人类未来生存之道。

论据：微生物之间能够相互协作，使得他们在生态系统中更加稳定、更加有效发挥作用，并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战，为人类提供生存之道，该项说的是美国“国家微生物组计划”的研究内容，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战，为人类提供生存之道，该项说的是生物农药和生物肥料的市场份额，话题不一致，无法加强，排除；

C项：多种微生物一起培养，微生物系统的稳定性和适应能力提高，对有害化合物的散解效率也会提高，指出微生物之间相互协作确实可以发挥更为强大功能，补充论据，可以加强，当选；
D项：论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战，为人类提供生存之道，该项说的是酿酒的微生物可以合成酵母，并没有涉及多种微生物是否合作，是否有更强大的功能的问题，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为C。

99、第一步：找出论点和论据。

论点：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点讨论的是硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是硬币在收藏方面有价值，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；

B项：论点讨论的是信用卡及移动支付普及时，硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是银行储蓄卡兴起时，硬币没有淡出流通市场，类比削弱，保留；

C项：论点讨论的是硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是硬币具有“不值钱”的特性在零售中有重要的流通作用，但是否能被替代，最终是否会淡出流通市场并不清楚，属于不明确选项，无法削弱，排除；

D项：论点讨论的是硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是生活中重要的设备仍然只支持硬币，且近几年这些设备不会更新换代，因此硬币是不能被迅速替代的，削弱论点，保留；

对比B、D项，B项类比削弱，力度最弱，D项削弱论点，力度最强，择优选D。

故正确答案为D。

100、第一步：翻译题干。

① 超60万千米→报废

② 有些超60万千米→设计缺陷

③ 有些报废→¬T品牌

④ T品牌→¬设计缺陷

将②换位可得：有些设计缺陷→超60万千米，和①可以递推出：⑤有些设计缺陷→超60万千米→报废

将③换位可推出：⑥有些¬T品牌→报废

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为有些T品牌→报废，由⑥“有些¬T品牌”无法得到“有些T品牌”的情况，推不出，排除；

B项：翻译为有些T品牌→¬报废，由⑥“有些¬T品牌”无法得到“有些T品牌”的情况，推不出，排除；

C项：翻译为报废→超60万千米，是对①的肯后，但肯后得不到确定性的结论，推不出，排除；

D项：翻译为有些设计缺陷→报废，是对⑤的肯前，肯前必肯后，可以推出，当选。

故正确答案为D。

101、第一步：找出论点和论据。

论点：在缓步动物演化过程中，通过水平基因转移（不同物种基因组之间的DNA转移），从其他物种中获得了大量基因。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因，该项说的是水熊虫体内有一种基因，其蛋白质能够抵抗人类培养细胞内的DNA损伤，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因，该项说的是水熊虫可以在太空真空和冰冻这样的极端环境中生存，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：水熊虫从祖先那里继承了所有的基因，体内遗传物质中没有发现来自植物或者微生物的，说明水熊虫并没有从其他物种获得大量基因，否定了论点，当选；

D项：水熊虫体内遗传物质存在“混搭”，“混搭”说明水熊虫可能从其他物种获得了大量基因，支持了论点，排除。

故正确答案为C。

102、第一步：找出论点和论据。

论点：中国是电影大国，但不是电影强国。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：我国电影年产量位居世界前列，总票房稳居世界第一，指出中国在电影上取得了多项成就，说明中国属于电影强国，否定了论点，排除；

B项：我国的银幕总量、观众人次已经超过行业领头羊，说明中国在电影上取得了多项成就，属于电影强国，并且观众的需求依旧旺盛，市场的潜力还有待挖掘，说明未来还有很大的发展空间，否定了论点，排除；

C项：判断一个国家是否是电影强国的最主要依据是其全球竞争力，而国产电影和传统电影强国差距较大，国际票房较低，说明中国现在的全球竞争力并不强，不属于电影强国，加强了论点，当选；

D项：我国电影以奇迹般的速度崛起，说明我国电影发展速度很快，并且我国电影预计将在未来十年内超越电影头号强国美国，说明我国电影现在已位于电影强国之列，只不过还不是头号强国，有一定的削弱力度，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

103、第一步：找出论点和论据。

论点：地球板块运动开始的时间不会晚于35亿年前。

论据：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石，而在35亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是能不能通过浅色的长英质岩石出现来判断地球板块运动开始的时间，该项说的是铁镁质岩石数量的多少，话题不一致，而且数十亿年时间也不够明确，无法削弱，排除；

B项：论点说的是能不能通过浅色的长英质岩石出现来判断地球板块运动开始的时间，该项说的是长英质岩石的颗粒在沉积层的占比多少，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：“似乎”和“可能”说明不能确定是板块运动导致镁铁质岩石转变成长英质岩石，还是板块运动直接导致长英质岩石的占比高，而且并没有提到时间，属于不明确项，无法削弱，排除；

D项：火山爆发会把镁铁质岩石转成长英质岩石，但板块运动不是火山爆发的唯一原因，指出镁铁质岩石转成长英质岩石并不一定与板块运动有关，拆断了论据与论点之间的联系，是拆桥项，当选。

故正确答案为D。

104、第一步：找出论点和论据。

论点：为了遏制全球变暖，保证全球的粮食安全，我们必须从自身做起，节能减排，控制碳排放总量。

论据：1880~2012年间，全球气温上升 0.85°C 。而气温每上升 1°C ，粮食产量就下降约5%。1981~2002年间，由于气候变暖，全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降4000万吨。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是为了遏制全球变暖、保证粮食安全要节能减排，论据说的是玉米、小麦等作物产量下降，该项说的是玉米、小麦的产量下降威胁全球粮食安全，在论点论据之间建立联系，属于搭桥项，可以加强，排除；

B项：如果节能减排、控制碳排放不能遏制全球变暖，那么论点为了遏制全球变暖要节能减排就无法成立，该项是论点成立的必要条件，排除；

C项：题干说的是全球变暖会让玉米、小麦等粮食减产，该项说的是其他粮食作物没有因全球变暖而增产，但是否会因全球变暖而减产不知道，属于不明确项，无法加强，当选；

D项：如果人类活动造成的碳排放总量增多不是全球日益变暖的原因之一，那么节能减排对于遏制全球变暖是没有作用的，该项是论点成立的必要条件，排除；

本题为选非题，故正确答案为C。

105、第一步：翻译题干。

①书记：¬李科长→马科长

②局长：¬马科长→¬李科长

③副局长：要么马科长，要么李科长

将②逆否可以推出④：李科长→马科长

第二步：逐一分析选项。

根据①和④，无论李科长是否参加，马科长都会参加，再根据③可知，马科长和李科长只有一个参加，那么李科长不参加，A项可以推出。

故正确答案为A。

106、定位文字第一段材料可知：“2016年，全国平均气温 10.36°C ……为1951年以来第三高，仅次于2015年（ 10.49°C ）和2007年（ 10.45°C ）”，故1951-2016年间，全国年平均气温最高的年份是2015年。

故正确答案为C。

107、根据题干“2015年全国平均降水量为……”，结合文字材料时间为2016年，可判定本题为基期计算问题。定位文字第二段材料可知：“2016年，全国平均降水量730.0毫米……比2015

年偏多13%。”故2015年全国平均降水量 $=\frac{\text{现期量}}{1+r}=\frac{730}{1+13\%}=\frac{730}{1.13}\approx 646$ 毫米。

故正确答案为B。

108、定位文字材料第二段可知，2016年全国年降水量，2月和8月降水偏少。

故正确答案为C。

109、①：定位文字材料第一段可得，“2016年四季气温均偏高，其中夏季气温为历史最高；除1月偏低、11月接近常年同期外，其余各月均偏高，其中12月偏高 2.6°C ，为历史同期最高。”关于2016年各季度气温均值并无相关具体数据，故无法得出；

②：定位文字材料第一段可得，“全国31个省（区、市）……，其中青海、甘肃、河南和贵州4省均为1951年以来的历史最高”，无气温相关数据，故无法得出；

③：定位文字材料第二段可得，“2016年，全国年降水量范围为3.5毫米（新疆托克逊）~3494.4毫米（安徽黄山）”，只能得出2016年全国年降水范围，无其他相关数据，故无法得出；

④：定位文字材料第二段可得，“2月和8月降水偏少，……其中1月偏多94%、10月偏多55%，均为历史同期最高”，无2016年1月和10月降水量相关数据，故无法得出；

①②③④均无法得出。

故正确答案为A。

110、A项：定位文字材料第一段可知：“青海、甘肃、河南和贵州4省均为1951年以来的历史最高”，其平均气温为本省历史最高，并非是全国平均气温最高的省份，错误；

B项：定位第一个图形材料可知，全国年均气温总体呈上升趋势，正确；

C项：定位两个图形材料可知，2016年降水量最高，其气温也偏高，与降水偏多的年份气温就偏低矛盾，错误；

D项：定位文字材料第二段可知：“2016年，全国降水量范围为3.5毫米（新疆托克逊）~3494.4毫米（安徽黄山）”，与2016年全国各地年降水量差异不大矛盾，错误。

故正确答案为B。

111、根据题干“2015年末……的数量是”，结合材料时间是2016年末，可判定本题为基期计算问题。定位材料第二段可得：“2016年末全国艺术表演团体12301个，比上年末增加1514个”。

故2015年末全国拥有艺术表演团体的数量是：基期=现期-增长量=12301-1514=10787个。

故正确答案为A。

112、根据题干“在2015年……中，…占比约为”，结合材料时间是2016年，可判定本题为基期比重问题。定位材料第三段可得：“全年全国艺术表演团体共演出230.60万场，比上年增长9.4%，其中赴农村演出151.60万场，增长9.0%”。根据基期比重公式可得：

$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{151.60}{230.60} \times \frac{1+9.4\%}{1+9\%} \approx 65.74\% \times \frac{1+9.4\%}{1+9\%}$ ， $\frac{1+9.4\%}{1+9\%}$ 略大于1，则最终结果略大于65.74%，C项最为接近。

故正确答案为C。

113、根据题干“在2016年中…平均…最多的是”结合材料时间是2016年，可判定本题为现期平均数问题。

A 项：定位材料第三段可得：“全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，……国内观众 11.81 亿人次……”。故全国艺术表演团体演出平均场次观众为：

$$\frac{11.81 \text{ 亿人次}}{230.60 \text{ 万场}} = \frac{118100 \text{ 万人次}}{230.60 \text{ 万场}} = 500^+ \text{ 人次/场} ;$$

B 项：定位材料第三段可得：“……其中赴农村演出 151.60 万场，……其中农村观众 6.21 亿人次……”。

故全国艺术表演团体赴农村演出平均场次观众为： $\frac{6.21 \text{ 亿人次}}{151.60 \text{ 万场}} = \frac{62100 \text{ 万人次}}{151.60 \text{ 万场}} = 400^+ \text{ 人次/场} ;$

C 项：定位材料第五段可得：“……全年馆内艺术演出 19.09 万场次……艺术演出观众 3098 万人

次……”。故全国艺术表演场馆馆内艺术演出平均场次观众为： $\frac{3098 \text{ 万人次}}{19.09 \text{ 万场次}} = 100^+ \text{ 人次/场} ;$

D 项：定位材料第五段可得：“……全年共举行艺术演出 6.81 万场次……艺术演出观众 2589 万人次……”。故全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出平均场次观众为：

$$\frac{2589 \text{ 万人次}}{6.81 \text{ 万场次}} = 300^+ \text{ 人次/场} .$$

综上所述 A 项最多。

故正确答案为 A。

114、根据题干“2016 年，……和……之比约为……”，可判定本题为比值计算问题。定位文字材料第二段可得：“2016 年末全国共有艺术表演团体 12301 个，从业人员 33.27 万人……各级文化部门所属艺术表演团体 2031 个，从业人员 11.52 万人”。故 2016 年全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比约为

$$\frac{33.27}{12301} \div \frac{11.52}{2031} = \frac{33.27}{12301} \times \frac{2031}{11.52} \approx \frac{3}{12} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{2}, \text{ 即比约为 } 1:2.$$

故正确答案为 C。

115、A 项：定位文字材料第一段，“第十一届中国艺术节共汇聚 67 台参评参演剧目和 1000 余件美术作品，观众达 40 万人次”，未出现其他数据，无法推出；

B 项：材料未出现艺术创作演出的相关数据，无法推出；

C 项：定位文字材料第三段，“全年全国艺术表演团队……其中演出收入 130.86 亿元，增长 39.3%”，故我国艺术表演团体演出收益较 2015 年增加，并非减少，错误；

D 项：定位文字材料第二段，“……其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个”，及第三段“全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.9 万场”，故平均每个

文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次约为 $\frac{13.9 \text{ 万}}{2031} \approx \frac{13.9 \text{ 万}}{0.2 \text{ 万}} > \frac{12}{0.2} = 60$ ，即超过 60 场，正确。

故正确答案为 D。

注：C 项，若将艺术表演团体演出收益理解为利润，材料中同样未出现相关数据，无法推出，错误。

116、定位材料表格 1 第二列可知，0~4 岁、5~14 岁、15~24 岁就诊率持续下降；25~34 岁、35~44 岁、45~54 岁、55~64 岁、65~岁就诊率持续上升。故两周就诊率随年龄组从低到高的变化趋势为先下降而后上升。

故正确答案为 A。

117、定位材料表格 1 结合选项可知，两周就诊率最大值与最小值相差，东部农村地区

$$= 30.9\% - 4.0\% = 26.9\%, \text{ 东部城市地区} = 32.8\% - 4.6\% = 28.2\%, \text{ 西部农村地区}$$

$$= 22.4\% - 3.4\% = 19\%, \text{ 西部城市地区} = 32.8\% - 3.6\% = 29.2\% . \text{ 比较可得，西部城市地区两周就诊率最大值与最小值相差最大。}$$

故正确答案为 D。

118、定位表格材料表 2 可知，2013 年参加职工医保的调查者两周就诊地点中，社区卫生服务中心/卫生院、县/市/区级医院、地市级医院、省级医院就诊人数占总人数的比重分别为 12.4%、14.8%、33.5%、18.4%，所以就诊人数最多的是去地市级医院，即两周就诊的主要去向是地市级医院。

故正确答案为 C。

119、A 项：定位表格材料表 2 知，相对于 2008 年，2013 年职工医保的各就诊地点中，只有地市级医院、省级医院和其他比重上升，其他就诊地点比重下降，所以主要流向了地市级及以上级别的医院，正确；

B项：定位表格材料表2知，2008年，县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院的职工医保就诊率分别为27.0%，27.4%，居民医保就诊率分别为27.0%，18.3%；2013年，县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院的职工医保就诊率分别为14.8%，12.4%，居民医保就诊率分别为19.1%，18.6%；由此可以判断县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院在拥有居民医保、职工医保的调查人员的两周就诊率中扮演着重要角色，正确；

C项：定位表格材料表1知，35岁及以上的高年龄组随着年龄增长，就诊率是逐年增加，且快速增长，正确；

D项：定位文字材料，已知城市和农村地区东中西部每百人中两周内的就诊率，其中城市地区西部地区就诊率最高，中部地区就诊率最低，农村地区东部地区就诊率最高，西部地区就诊率最低，由于材料并未给出东、中、西部城市地区和农村地区人数比，故无法推出西部地区就诊率的低于中、东部地区，无法推出西部地区被调查者健康状况相比中、东部地区较差，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

120、A项：定位文字材料可知，城市地区的就诊率为13.3%，农村地区的就诊率为12.8%，故农村地区低于城市地区，错误；

C项：定位文字材料可知，城市地区，东部地区的就诊率为15.4%，中部地区的就诊率为8.8%，西部地区的就诊率为15.8%，故城市地区西部地区的就诊率最高，中部地区的就诊率最低，错误；

D项：定位文字材料可知，农村地区，东部地区就诊率为16.1%，中部地区就诊率为11.4%，西部地区就诊率为11.0%，故农村地区东部就诊率最高，西部地区就诊率最低，正确；

B项：根据C项和D项，城市地区西部地区就诊率最高，中部地区就诊率最低，农村地区东部地区就诊率最高，西部地区就诊率最低，由于材料并未给出东、中、西部城市地区和农村地区人数比，故无法推出就诊率东部地区最高，西部地区最低，错误。

故正确答案为D。