

1、本题考查政治常识。党的十八届五中全会将共享作为五大发展理念之一提出，并强调“坚持共享发展，必须坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，作出更有效的制度安排，使全体人民在共建共享发展中有更多获得感，增强发展动力，增进人民团结，朝着共同富裕方向稳步前进。”

A 项错误，该措施属于绿色发展。坚持绿色发展，全面节约和高效利用资源，加大环境治理力度，实行最严格的环境保护制度，支持节能环保等新兴产业发展，支持传统产业优化升级。

B 项错误，该措施属于创新发展。坚持创新发展，培育发展新动力，拓展发展新空间，推进经济发展模式的转型，通过创新使制造业从中低端向中高端转变，从政策上支持中小企业发展。

C 项错误，该措施属于开放发展。坚持开放发展，完善对外开放战略布局，形成对外开放新体制，积极参与全球经济治理，加快实施自由贸易区战略。

D 项正确，该措施属于共享发展。坚持共享发展，增强全体人民获得感，增加公共服务供给，实施脱贫攻坚工程，促进就业创业，建立更加公平更可持续的社会保障制度，推进健康中国建设，重视培育青少年的创新意识、动手能力、合作精神和人文素养，切实提高国民素质。

故正确答案为 D。

2、本题考查经济常识。

A 项错误，价格补贴与降低农业生产成本，提高资源利用效率无关。

B 项错误，价格补贴属于财政政策，不是发挥市场的自发作用。

C 项正确，在价格过高时补贴消费者，避免出现价格过高，需求小于供给的现象。价格过低时补贴生产者，避免出现供给小于需求的现象。价格补贴意义主要在于平衡社会供求关系，促进经济稳定增长。

D 项错误，价格补贴是国家宏观调控的经济手段，但其属于财政政策，而不是货币政策。

故正确答案为 C。

3、本题考查法律常识。根据《关于推行法律顾问制度和公职律师的意见》的规定：“……（四）积极推行党政机关法律顾问制度，建立以党内法规工作机构、政府法制机构人员为主体，吸收法学专家和律师参加的法律顾问队伍。党政机关内部专门从事法律事务的工作人员和机关外聘的法学专家、律师，可以担任法律顾问。党内法规工作机构、政府法制机构以集体名义发挥法律顾问作用。（五）在党政机关已担任法律顾问但未取得法律职业资格或者律师资格的人员，可以继续履行法律顾问职责。国家统一法律职业资格制度实施后，党政机关拟担任法律顾问的人员应当具有法律职业资格或者律师资格……”

A 项正确，某高校法学教授作为法学专家，可以作为政府作出重大行政决策时的法律顾问。

B 项正确，某律所的职业律师可以作为政府作出重大行政决策时的法律顾问。

C 项正确，政府法制办工作人员可以作为政府作出重大行政决策时的法律顾问。

D 项错误，某高校法学专业学生不可以作为政府作出重大行政决策时的法律顾问。

本题为选非题，故正确答案为 D。

4、本题考查政治常识。

2016 年 7 月 1 日，中共中央在人民大会堂举行了庆祝中国共产党成立 95 周年纪念大会，习近平在会上作了一万余字的重要讲话，内涵丰富。习近平总书记在重要讲话中指出，中国将积极参与全球治理体系建设，努力为完善全球治理贡献中国智慧，同世界各国人民一道，推动国际秩序和全球治理体系朝着更加公正合理方向发展。

故正确答案为 A。

5、本题考查人文常识。1936 年 10 月，红一、二、四方面军历经千辛万苦，在甘肃会宁胜利会师，长征胜利结束，从此中国革命转危为安，红一方面军曾称“中央红军”。

故正确答案为 B。

6、本题考查人文常识。田忌赛马出自《史记》卷六十五《孙子吴起列传第五》，讲的是孙膑让田忌用下等马对付他们的上等马，用上等马对付他们的中等马，用中等马对付他们的下等马。田忌一场败而两场胜，最终赢得齐王的千金赌注。

A 项错误，瞒天过海的意思是瞒住上天，偷渡大海。比喻用谎言和伪装向别人隐瞒自己的真实意图，在背地里偷偷地行动。与题意不符。

B 项错误，笑里藏刀形容对人外表和气，内心却阴险毒辣，比喻外表和气而内心阴险。与题意不符。

C 项正确，李代桃僵的意思是李树代替桃树而死，原比喻兄弟互相爱护互相帮助，后转用来比喻以此代彼或代人受过。在军事战略上，指在敌我双方势均力敌，或者敌优我劣的情况下，用小的代价，换取大的胜利的谋略。

D 项错误，反客为主的意思是客人反过来成为主人。比喻变被动为主动。与题意不符。

故正确答案为 C。

7、本题考查政治常识。

A 项错误，第三巡回法庭设在江苏省南京市，巡回区为江苏、上海、浙江、福建、江西五省市。

B 项错误，第四巡回法庭设在河南省郑州市，巡回区为河南、山西、湖北、安徽四省。

C 项正确，第五巡回法庭设在重庆市，是全国唯一设在直辖市的巡回法庭，于 2016 年 12 月 29 日正式挂牌办公，巡回区为重庆、四川、贵州、云南、西藏 5 省区市。

D 项错误，第六巡回法庭设在陕西省西安市，巡回区为陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆五省区。

故正确答案为 C。

8、本题考查政治常识。2016 年 8 月 16 日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空。这将使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信，构建天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。

故正确答案为 C。

9、本题考查人文常识。

A 项正确，饕餮是古代中国神话传说中的一种神秘怪物，别名叫狍鸮，古书《山海经·北次二经》介绍其特点是：其形状如羊身人面，眼在腋下，虎齿人手。饕餮是贪欲的象征，所以常用来形容贪食或贪婪的人。

B 项错误，甲骨文是汉字的书体之一，也是现存中国最古老的一种成熟文字。甲骨文主要指中国商朝晚期王室用于占卜或者记事在龟甲或是兽骨契刻的文字，是中国已知最早成体系的文字形式。

C 项错误，唐三彩全名唐代三彩釉陶器，是盛行于唐代的一种低温釉陶器。在同一器物上，黄、绿、白或黄、绿、蓝、赭、黑等基本釉色同时交错使用，形成绚丽多彩的艺术效果。“三彩”是多彩的意思，并不专指三种颜色。

D 项错误，《红楼梦》，中国古代章回体长篇小说，作者为清代曹雪芹，又名《石头记》、《情僧录》、《风月宝鉴》、《金陵十二钗》等。

故正确答案为 A。

10、本题考查地理国情常识。

A 项错误，中巴铁路沿线地区气候高寒，存在一部分冻土区域，巴基斯坦境内大部分地区气候炎热，没有冻土。

B 项正确，中巴铁路北起中国新疆喀什，南至巴基斯坦瓜达尔港，经过地中海——喜马拉雅地震带，所以沿线地势起伏大，地质条件复杂。

C 项错误，中巴铁路连接内陆与太平洋，工程最大，表述正确，但不是该铁路修建难度大的主要原因。

D 项错误，印度河主要流经南亚西北干旱地区，很少发生洪涝灾害，故说法错误。

故正确答案为 B。

11、本题考查科技常识。黄喉是重庆火锅中的一种食物，来自于猪、牛等家畜的大血管，一般为主动脉，又称心管。黄喉的学名叫主动脉弓，即心室出来的大动脉血管，左心室出来的动脉血管较厚，右心室出来的动脉血管较薄，都可用黄喉涮烫。

故正确答案为 D。

12、本题考查科技常识。

A 项正确，晾晒衣服把衣服放在阳光下，温度越高，则蒸发越快。

B 项错误，甩干桶利用的是衣服对水的附着力远不能提供高速转动的水所需的向心力，因此产生离心作用，水分离开衣物，从而达到甩干衣服的作用。

C 项正确，晒粮食在晴天放在平房顶上摊开，晴天温度高，在平房顶上摊开，表面积增大，则蒸发越快。

D 项正确，在切开的西瓜上套上保鲜膜，使西瓜表面处于一个相对密封的空间，保存西瓜内部水分，减少西瓜水分蒸发。

本题为选非题，故正确答案为 B。

13、本题考查科技常识。

I. 手机基站越多辐射越大，此说法错误。目前移动通信所用 900MHz 频率带宽，其电场强度只要小于每米 12 伏或功率密度每平方厘米小于 40 微瓦就符合安全标准。移动基站天线的辐射相对较弱，且通常安装在建筑物的顶端，所释放的辐射大部分会被建筑物吸收，不会对生活在基站天线下的人产生危害。

II. 机动车污染不是北京空气污染的主要原因，此说法错误。根据《中国机动车环境管理年报(2017)》公布了2016年全国机动车环境管理情况。年报显示，我国已连续八年成为世界机动车产销第一大国，机动车污染已成为我国空气污染的重要来源，是造成细颗粒物、光化学烟雾污染的重要原因，机动车污染防治的紧迫性日益凸显。

III. 锂电池会产生有毒有害重金属元素和物质，污染较大，此说法错误。根据人民网《锂电池不可怕 其实挺耐用》报道，锂电池相比如铅酸、镍铬、镍氢等传统电池，不产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质，相对污染较小。且其电解液为有机溶剂和锂盐，大多为无毒或低毒；但锂电池分解或水解产物为氢氟酸和其它含氟化合物，具有一定腐蚀性和毒性。

IV. 地下水资源八成不能饮用，此说法错误。根据新华网《“八成地下水不能饮用”入选十大环保谣言》正在编制的《全国水资源保护规划》显示，全国4748个城镇饮用水水源地，有地下水饮用水水源地1817个，水质达标率为85%左右。监测显示，2014年，175个供水人口50万以上的全国重要饮用水水源地中，共有33个地下水水源地，水质全部达标。总的来看，我国地下水饮用水水源地水质良好。

以上四种说法均错误，均属于谣言。

故正确答案为D。

14、本题考查地理国情常识。

海拔高度也称绝对高度，就是某地与海平面的高度差，通常以平均海平面做标准来计算，是表示地面某个地点高出海平面的垂直距离。海拔的起点叫海拔零点或水准零点是某一滨海地点的平均海平面。它是根据当地测潮站的多年记录，把海平面的位置加以平均而得出的。我国现在用的是黄海海平面，海平面的基准点在青岛。因此，选项D正确。

故正确答案为D。

15、本题考查科技常识。

屏幕分辨率是指屏幕显示的分辨率。屏幕分辨率确定计算机屏幕上显示多少信息的设置，以水平和垂直像素来衡量。

1080P是由美国电影电视公司工程协会所制定的格式标准。1080P是一种逐行扫描达到 1920×1080 的分辨率格式。

因此选项C正确。

故正确答案为C。

16、横线处所填词语搭配“城市”，C项“制造”指将原材料加工成为可供使用的物品或有意识地造成某种氛围、局面，D项“营造”现在通常用于搭配环境、气氛、氛围，C、D两项均与“城市”搭配不当，排除；对比A、B两项，“建造”与“打造”均可与“城市”搭配，但“打造”着力突显人们创造事物的决心、对事物品质的关注以及所采用的制造方式的力度，相较于“建造”语义更丰富，用在此处更为恰当，锁定B项。

故正确答案为B。

【文段出处】《杭州连续五年当选“外籍人才最爱城市”》

17、横线前提到中国人自古以来就讲究得体说话、灵活办事，横线后接着进行了纵深说明，阐述了不只是说话，在其他方面也同样讲究得体说话、灵活办事，因此横线处应填一个表示办事说话适度、灵活、不死板意思的词语，C项“可钉可铆”同“可丁可卯”，指恰好、不多不少，可体现灵活、适度之意，符合语境，当选。

A项，“一个萝卜一个坑”比喻一个人有一个位置，没有多余，与文意不符，排除；

B项，“落地有声”形容人说话做事坚强有力，强调的是有力而非灵活适度，不符合文段语境，排除；

D项，“见风使舵”比喻看势头或看别人的眼色行事，为贬义词，文段强调说话得体、灵活办事并非坏事，选项与文段感情色彩不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】高考语文试题，具体出处无

18、第一空，搭配“乡土中国”，D项“描摹”指透过在原件上的透明纸按照看得见的线条或文进行描写，也指照原样描写或描画，强调的是临摹，通常搭配具体的事物，与“乡土中国”搭配不当，排除。

第二空，搭配“网络”，D项“织成”与“网络”搭配恰当，符合语境。A项“汇聚”指汇集、聚集，与“网络”搭配不当，排除；C项“写成”与“网络”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】具体出处无，相似的文章《社会“找关系”下看法制建设的失守》

19、本题可从第二空入手，搭配“利益”，“触动利益”为常见固定搭配，C项“触发”指触动引发，其后一般搭配具体的事物，比如触发引擎，与“利益”搭配不当，排除；D项“触碰”指接触、触摸到某物，与“利益”搭配不当，排除。

第一空，根据递进关联词“甚至”可知，横线处所填词语的语义要比“非议”程度重，且根据后文“特别是”、“还会受到猛烈的攻击”可知，横线处所填词语的语义要比“攻击”程度轻，A项“抵制”指阻止，不让侵入，符合文段语境，当选；B项“反抗”对应后文的“攻击”，是受到攻击时采取的做法，无法构成语义上的递进关系，排除。故正确答案为A。

【文段出处】高考语文试题，具体出处无

20、第一空，所填词语表示用平面来表示球体，B、C、D三项均可填入；A项“显露”意为明显表露，有由原来看不见的变成看得见之意，而文中只是变换一种表现方法，无法与文段形成对应，排除；

第二空，此处“地球椭圆上的点”和“地图平面上的点”实质上是一个点，B项“改换”和D项“更换”都是指改掉原来的，换成别的，因此不能对应文意，排除；而C项“转换”可以指从一种形式变成另一种形式，符合文意；第三空代入验证，投影的方式会出现“失真”的情况，即强调失去了本来的面貌，符合文意，当选；故正确答案为C。

【文段出处】《网曝常用世界地图“错得离谱”专家反驳》

21、本题可从前两空入手，文段首先阐述了“以药养医”制度所带来的弊端，后文通过“‘以药养医’的制度不解决”、“滋生腐败的土壤……不可能铲除”从反面的角度进行假设，故需填入表示假设关系的关联词，C项“如果……就”符合语境。A项“，如果填入”“即使……也”，后文应为肯定的表达，与文意矛盾，排除；B、D两项“因为”引导原因，不表示假设，均排除。

第三空代入验证，“也”填入此处与前一分句形成并列，表意恰当。故正确答案为C。

【文段出处】《关于改革“以药养医”机制的建议》

22、第一空，横线处所填词语与“畏惧困难”对应，强调因害怕困难而不敢上前，需填入消极色彩的词语，A项“高歌猛进”形容在前进的道路上，充满乐观精神，排除；B项“如履薄冰”比喻行事极为谨慎，存有戒心，强调主观心态上的小心谨慎，感情色彩均与文段不符，排除A、B两项。C项“裹足不前”形容有所顾虑而止步不敢向前、D项“故步自封”比喻守着老一套，不求进步，二者均符合文意；

第二空，横线处所填词语与后文的“一腔血勇”对应，强调空有一番勇气，C项“暴雨冯河”比喻有勇无谋，鲁莽冒险，至于此处符合文意，当选；D项“匹夫之勇”指不用智谋单凭个人的勇力，与文意不符且与后文重复，排除。故正确答案为C。

【文段出处】《让改革带着温度落地》

23、第一空，根据后文信息“对着古树闭目祈福，神情专注，良久方罢”、“敬畏之心”可知，横线处应填写一个积极色彩的词汇，“顶礼膜拜”指虔诚地跪拜，“毕恭毕敬”形容态度十分恭敬，二者均符合语境。B项“奉若神明”形容对某些人或事物的盲目尊重，含贬义，排除；D项“肘行膝步”指匍匐前行，表示虔诚或哀戚，文段强调的是闭目祈福，而非匍匐向前，与文意不符，排除。

第二空，搭配“符号”，表示古树与时间的关系，“古树”是代表时间具体的事物，A项“具象”指具体的形象，符合语境。C项“表象”指经过感知的客观事物在脑中再现的形象，与“本质”相对，“时间”并非“古树”的本质，且和“符合”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《是历史赞美了时间》

24、第一空，诗人刘禹锡通过诗句表达了自己对历史的沧桑无言，B项“哀叹”指呜咽地悲叹、悲哀地叹息；C项“痛悼”指沉痛哀悼；D项“惋惜”指可惜，引以为憾，三者与文段语境不符，语义过重，排除；A项“感喟”指有所感触而叹息，符合语境，基本锁定A项。

后两空代入验证，“泯灭”指消亡净尽；“浅吟低唱”指淡淡地诉说，对应前文诗人通过诗句来发出对历史感叹，符合语境。

故正确答案为A。

【文段出处】《南京秦淮河重现桨声灯影 映衬城市快速发展》

25、A项“巧夺天工”指人工的精巧胜过天然，形容技艺十分巧妙，而文段说的是太湖的水色山光是“大自然”的“造化”，而非人工形成，与成语使用的语境不符，当选。

B项“毋庸置疑”指不必怀疑；C项“淋漓尽致”形容文章或说话表达得非常充分、透彻，或非常痛快；D项“一孔之见”比喻狭隘片面的见解，用在此处是作者的自谦表达，均符合语境。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】文汇报《太湖，你为何不平静》

26、首先对比选项，首句不好判断。接着进一步观察发现，⑤句强调研发新药要首先通过动物实验，再进行临床实验，而③句论述动物实验存在缺陷，由关联词“但是”连接，两者构成语义上的转折关系，且提到“动物”这一共同信息，故应将⑤③进行捆绑，排除A两项；继续分析可知，⑥句论述“器官芯片”走进生物医药领域，①句中的“这种器官芯片”指代⑥句内容，④句继续论述“器官芯片”的功能，三句围绕同一话题展开，故⑥①④构成捆绑，即可锁定D项，排除B、C两项。

故正确答案为D。

【文段出处】《器官芯片能否取代动物实验？》

27、B项关联词使用错误，“更”表示递进，原文前后句子成分之间语义相反，而非递进关系，应将“更是”改为“而是”。

C项从句子成分看，最后一句的“是”字与“对”字重复，应去掉最后一句的“对”字。

D项或者去掉“的感觉”或者把“变得”改为“有”。

A项没有语病。

故正确答案为A。

【文段出处】光明日报《公众信息保管者当筑牢防火墙》

28、横线在文段中间，起到承上启下的作用，前文首先讲述很多内向的人求助于心理医生或抗抑郁药物，然后通过转折关联词“但是”强调“大可不必如此”，即告知读者这种求医的做法是不必要的，“此”指代的便是“求助于心理医生或抗抑郁药物”，由横线前的“因为”可知，应填入不必求医的原因，且后文通过研究进一步解释很多人的内向是天生的，故联系上下文，此处的原因应为内向很多为天生，本就不是疾病，因此不必求医，对应B项；A项“并非所有的人都天生热情开朗”不能作为不必求医的原因，排除；C项“后天得到改善”、D项“同样可以卓有成效”在文段中均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《内向者社交行为“简易指南”》

29、文段首先介绍考古学的定义、研究对象和含义，进而通过因果关联词“因此”得出结论，强调“考古学”和“自然科技”联系紧密、“自然科技”对“考古学”有推动作用，对应C项。

A项“科技考古”在文段中并未提及，无中生有，排除；B项，“可替代考古学研究”表意过于绝对，文段只强调自然科技对于考古具有重要作用，排除；D项的“众多相关学科”无中生有，文中仅提及自然科技这一门学科技术，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《考古学研究要善于借助自然科技》

30、文段开篇提出第三方支付牌照近年来成为“香饽饽”，接着解释了网络支付对于电商企业发展的重要意义，后文指出委托其他第三方支付系统对企业发展电商业务带来的不利影响，尾句通过“相较之下”指出收购一家支付公司取得支付牌照能为电商企业发展带来更多好处，故后文通过对比强调第三方支付牌照交易火热的原因，因此文段主要强调的是第三方支付牌照的火热与企业发展电商业务有密切的关系，对应C项。

A项，“客户信息”非重点，文段谈论的核心话题是“支付牌照”交易，排除；

B项，“第三方支付”非重点，文段通过对比强调的是“支付牌照”交易，排除；

D项，文段并未说要进军支付领域一定要通过收购，选项表述过于绝对，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《第三方支付公司并购频繁身价飙升》

31、C项，由“之前科学家在相同陨石中发现两种天然准晶体，它们具有不同的结构类型”以及“目前最新发现的准晶体具有独特均匀性，与之前存在的晶体结构不一样”可知，三种准晶体间有显著的结构差异，表述正确，当选；

A项，由“该晶体是自然界存在的第三种奇特材料”可知，第三种准晶体为天然存在的晶体，表述有误，排除；B项，由“这种准晶体具有60个旋转对称点，是由铝、铜和铁矿物质构成”仅可知道第三种晶体的化学成分，不能推知三种准晶体成分是否相同，排除；D项“唯一来源”表述有误，文段仅就这一个样本讨论，无法推出是否为唯一的样本来源，排除；

故正确答案为 C。

【文段出处】《科学家在陨石中发现第三种“不可能存在”的准晶体!》

32、文段开篇通过对比引出叙述魏晋名士轶闻琐事和玄言清谈的《世说新语》，即文学作品并非是鸿篇巨制，也可以记录生活的琐事，接着介绍了王羲之所留下的具有浓厚生活气息的字帖《奉橘帖》，以及张旭描述的难登大雅之堂的琐事草书《肚痛帖》，因此文段通过三个事例来说明真实的生活描写也是文艺创作的一种重要元素，对应 D 项。

A 项，“鸿篇巨制”与作者的观点相悖，且“最重要”无中生有，排除；

B 项，“古代书法艺术”仅是例子表述，且“带来启示”表述不明确，文段强调的是文艺创作可以贴近生活，排除。

C 项，“中国文艺史包罗万象”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《从古代书法看当代文艺创作》

33、文段开篇指出一项研究结果，即有些病原体对女性所造成的疾病严重程度和致死率要低于男性，接着介绍了女性拥有更多的病原体传播途径，尾句进一步阐述了女性较男性额外拥有的病原体传播机会可能会推动病原体的性别差异演化，后文的内容是对首句的观点进行解释说明。因此文段主要强调的是相较于男性，病原体对于女性的危害要轻，对应 C 项。

A 项，文段的主题词是“病原体”，选项表述偏离文段中心，排除。

B 项，文段主要是通过女性拥有更多的病原体传播途径来证明病原体对女性的危害要轻，选项为论证部分的内容，非重点，排除。

D 项，“不会在女性体内引发严重疾病”，表述过于绝对，文段只是说病原体对女性的危害比男性轻，故排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《病原体对女性比较“宽容”》

34、文段开篇首先指出在文化消费中，内容应该排在第一位，继而通过三个具体例子进行论证，重点强调在文化消费中，没有内容而徒有科技是不可取的，对应 D 项；

A 项“传统元素”表述片面，且未提及文段主题词“内容”，偏离中心，排除；B 项未提及文段核心话题“内容”，排除；C 项“文化内容本身越来越多地被打上技术的烙印”在文段中并未提及，无中生有，排除；

故正确答案为 D。

【文段出处】《追逐技术莫忘内容》

35、C 项，由文段“在青藏高原中部内陆地区，三分之二的炭黑样本来自于生物燃料而不是化石燃料……这意味着西藏中部的燃料燃烧行为……给“第三极”某些部分带来的污染比专家之前想象得更多”可知，C 项表意正确，当选；

A 项，“冰川融化的肇因是烧牛粪”表述有误，“烧牛粪”仅是一个例子；B 项，“空气污染对冰川的威胁超过温室效应”文中并无表述，无中生有，排除；D 项，忽略了地区前提，文段中为“在喜马拉雅地区，这两种来源基本持平”，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《青藏高原冰川因“烧牛粪”面临融化威胁》

36、文段首先阐述了体育产业在政策的引导和扶持下得到了充分的发展，文段尾句通过“如果……那么……”，引出“无数创业主体、创新思路”发挥了重要作用，保持话题的一致性，后文应该轮述“无数创业主体”如何“为体育产业的发展注入了源源不竭的力量”，对应 A 项；

B 项，前文已提及“蓬勃发展”的内容，即“打通了旅游、娱乐、文化、科技、教育等诸多领域，搭建起全新平台，体育的多元价值也由此得到挖掘”，后文不会再讲述，排除；C 项，“相关政策”前文已经论述过，排除；D 项，“人们参与体育的热情”与文段尾句话题不能衔接，排除；

故正确答案为 A。

【文段出处】《体育产业需要创新引擎》

37、文段开篇交代背景，指出中国史学发生了变化，从政治史为中心转为社会史为中心，接着强调社会史尤其是社会文化史需要特别关注，尾句提出具体对策，在研究人的过程中要运用心理学的理论和方法，最后通过“唯有如此”强调运用心理学的理论和方法对于史学研究的重要性，故文段的重点对应 C 项。

A 项，“我国史学研究出现整体性范式转型”为文段的背景内容，非重点，排除。

B 项，文段并未阐述“史学研究不能局限于阐述社会变化”，且选项表述也不明确，排除。

D 项，“人的心理状况”是心理学的理论和方法关注的对象之一，非文段谈论的重点，且表述片面，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《心理史学：深化历史解释的重要方法（学科走向）》

38、文段首先指出指数构建高度依赖数据测量，然后提出在测量过程中存在较多意识形态和主观性的问题，最后通过对比指出，“客观采集的数据会相对真实一些”，故文段重在强调数据测量应该注重真实性、客观性，对应 C 项；A 项对应文段开头内容，非重点，排除；B 项“不可避免”表述过于绝对，且文段重在强调指数的构建应注重数据采集的客观性，排除；D 项“两种数据测量方式的差异”并非文段重点，排除；

故正确答案为 C。

【文段出处】《构建中国自己的评价指数体系》

39、文段开篇通过与“学者”的对比，指出“评论家”给人的特定印象，文风犀利、敏感度高，但同时也存在“浮躁”、“凭印象感觉率性发声，缺少严格的学理支撑”、“肤浅”等问题，接着通过与“扎实的考史订伪的学者风范”相比，指出许多评论文章无法形成有效的学术积累，尾句提出对策，阐述作为评论家应高度重视这些问题，并逐渐纠正这些弊端。因此文段主要强调评论家在评论时不能缺少学理支撑和“扎实的考史订伪风范”，对应 C 项。

A 项，“率性发声”是文段陈述的评论家存在的问题之一，非重点，且表述片面，，排除。

B 项，“评论文章因缺乏学术积累很难流传”对应尾句之前存在的问题表述，非重点，排除。

D 项，对应首句的内容，文段通过两者的对比引出评论家存在的问题，并针对问题提出对策，故非文段的重点，偏离中心，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《中国文艺需要怎样的“评论家”》

40、首先定位原文找到代词所在的位置，接下来往前寻找其指代对象。前一句话指出随着在宇宙暴涨过程中产生的扰动使液态宇宙中的物质密度发生了改变，高密度区域的光子和重子之间的耦合作用会向外扩张，同时内部压力的减小反过来又会受到外部高压区域的挤压，因此“这个过程”指的是液态宇宙中由于区域密度的不同导致的向外扩张和向内挤压作用，对应 C 项。

A 项，“宇宙暴涨及扰动的过程”会使液态宇宙区域密度有所不同，是“这个过程”出现的前提条件，并非“这个过程”本身，排除。

B 项，“光子和重子之间的耦合”会产生向外的压力，表述不全面，排除。

D 项，“声波的传播”位于“这个过程”之后，非其指代的内容，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《宇宙的涟漪》

41、A 项，“电子和光子之间的耦合作用”会产生向外扩张，而对于“重子声波振荡”的产生，还要受到外部挤压，二者的共同作用才是其产生的原因，选项表述片面，排除。

B 项，“极小的宇宙范围和极高的温度条件”是宇宙大爆炸初期的情况，“重子声波振荡”是在宇宙暴涨过程中出现的，故宇宙大爆炸初期不可能出现这一现象，选项表述错误，排除。

C 项，“声波传播速度”文段没有提及，无中生有，排除。

D 项，根据“随后在宇宙暴涨过程中产生的扰动使液态宇宙中的物质密度有所不同，在其中高密度的区域由于光子和重子（质子和中子）之间的耦合作用会产生向外的压力”可知，“重子声波振荡”形成的原因是液态宇宙内部产生的量子扰动现象，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《宇宙的涟漪》

42、首句指出影视史学的诞生与史学自身发展变化的背景相关，然后具体阐述了史学的发展变化以及对影视史学产生的作用，接下来通过“同时”表并列，阐述了“影视文学还是时代发展与社会变革的产物，特别是近百年来媒体革命的结果”，然后详细阐述了媒体革命对影视史学发展的影响。最后指出延续不断的媒体革命会引起史学的连锁反应，现代媒体和史学开始了“联姻”，即是指出影视史学发展的趋势，因此文段论述了影视史学的产生原因以及发展趋势，对应 B 项。

A、C 两项主题词错误，文段谈论的核心话题为“影视史学”，选项偏离文段中心，均排除。

D 项，“媒体革命助推影视史学发展”是对应“同时”之后的内容，表述片面，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《影视史学：亲近公众的史学新领域》

43、A 项，根据“以电影发明为滥觞的媒体革命，将人类视觉图像文化不断推向一个又一个新阶段。这种延续不断的媒体革命，也日益在史学中引起连锁反应。现代媒体与史学开始了‘联姻’”说明视觉图像文化对史学的发展产生了重要影响，选项表述正确，排除；

B 项，根据“当历史学家还沉湎于档案文书、在尘埃扑面的故纸堆中爬梳的时候，1895 年电影悄然诞生了，观众被那些“移动照片”所产生的视觉冲击震撼了”可知，，选项表述正确，排除；

C 项，根据“这种延续不断的媒体革命，也日益在史学中引起连锁反应”可知，媒体革命影响了史学的发展，选项“现代科技”扩大范围，当选；

D 项，根据“影视史学的诞生有着史学自身发展变化的背景”说明影视史学已发展成为一门独立的学科，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《影视史学：亲近公众的史学新领域》

44、文段首先指出我国哲学研究的问题，表现为没有真正直面并破解“中国问题”，缺乏问题意识和问题导向，接着进行具体分析并通过举例的方式阐述了哲学研究中存在的问题，尾句指出这种不接地气的哲学研究所导致的后果。因此文段意在强调哲学研究应直面中国问题，增强问题意识和问题导向，对应 D 项。

A 项，“理论结合实践”、B 项“转向社会实践”、C 项“理论优先”均没有提及文段的核心话题“问题意识和问题导向”，偏离文段的中心，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《哲学需直面“中国问题”》

45、横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。“这样的研究”对前文举例的内容进行概括，后文出现“也”表示并列，后文说“现实的人和现实生活世界也会远离这样的哲学研究”，横线处表示哲学研究先远离了现实的人和现实生活世界，对应 B 项。

A 项“过于侧重纯理论探索和文本解读”为前文举例中的一个方面，表述片面，且无法概括前文的内容，排除。

C 项“忽视了对现实问题及原因的反思”、D 项“因对象的局限性而缺乏现实根基”均与后文衔接不当，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《哲学需直面“中国问题”》

46、数列项数比较多，考虑多重数列，奇偶项交叉找规律。（ ）位于奇数列位置，观察奇数列特征，1，7，13，构成公差为 6 的等差数列，则所求项 = 13 + 6 = 19。

故正确答案为 C。

47、观察数列相邻两项有明显倍数关系， $21 \div (-3) = -7$ ， $-105 \div 21 = -5$ ，猜测后一项除以前一项所得到的新数列是公差为 2 的等差数列。故所求项 = $-105 \times (-3) = 315$ 。

故正确答案为 C。

48、数列无明显特征且变化平缓，优先考虑做差。两两做差得到新数列 5，7，9，11，13，构成公差为 2 的等差数列，下一项为 $13 + 2 = 15$ ，则所求项 = $61 + 15 = 76$ 。

故正确答案为 B。

49、分数数列。各项统一形式，为 $\frac{2}{1}$ 、 $\frac{4}{3}$ 、 $\frac{10}{7}$ 、 $\frac{24}{17}$ 。观察数列，分母的规律：前一项的分子与分母的和等于后一项的分母， $2 + 1 = 3$ ， $4 + 3 = 7$ ， $10 + 7 = 17$ ， $24 + 17 = 41$ ，因此下一项的分母为 $24 + 17 = 41$ 。分子规律：前一项分母和后一项分母之和等于后一项分子， $1 + 3 = 4$ ， $3 + 7 = 10$ ， $7 + 17 = 24$ ，下一项的分子为 $17 + 41 = 58$ 。则所求项 = $\frac{58}{41} = 1\frac{17}{47}$ 。

故正确答案为 B 项。

50、小数数列，考虑机械拆分。每一项的整数部分各位数字求和分别为： $1+2=3$, $2+2=4$, $3+4=7$, $4+5=9$ 。

小数部分分别为 6, 8, 14, 18, 则小数部分数字等于整数部分数字之和的 2 倍，观察选项，只有 D 项满足。故正确答案为 D。

51、设船速为 a , 水流的速度为 b , $a+b=26$ ①, $a-b=18$ ②, 联立①②, 解得 $a=22$ 千米/小时, $b=4$ 千米/小时。

$$T_{\text{顺}} = \frac{S_{\text{路程}}}{V_{\text{顺}}} = \frac{240}{20+4} = 10 \text{ 小时}, \quad T_{\text{逆}} = \frac{S_{\text{路程}}}{V_{\text{逆}}} = \frac{240}{20-4} = 15 \text{ 小时},$$

往返于两港时间共 $10+15=25$ 小时。

故正确答案为 D。

52、第一次报数后，单号全部站出来，剩余号码为 2、4、6、8、10 ··· ··· 30，均为 2 的倍数；每次余下的人中第一个开始站出来，隔一人站出来一个人，剩余号码为 4、8、12、16、20、24、28，均为 4 的倍数；再从余下的号码中第一个人开始站出来，隔一个人站出来一个人，剩余号码为 8、16、24，均为 8 的倍数；重复上一次的步骤，剩余 16 号，为 16 的倍数。所以最后站出来给大家唱歌的员工编号是 16。（结论：第 n 次报数后，剩下人的编号为 2^n 的倍数）

故正确答案为 B。

53、所有人集中一个地点开会，只与每个地点的人数有关，与距离无关。先考虑甲乙两村人数和、丙丁两村人数和，前者 $8+5=13$ 人，后者 $3+7=10$ 人，前者 > 后者，说明丙丁两村的人数要向甲乙方向移动；同理，甲村 8 人，乙丙丁三村之和 $5+3+7=15$ 人， $8 < 15$ ，说明甲村的人需要向乙丙丁方向移动。综合以上可知选择开会地点为乙村。故正确答案为 B。

54、多交的 6.3 元电费，不能被 0.5 整除，也不能被 0.8 整除，说明小玲家比小桃家多用的电量一部分算 0.5 元/千瓦时，一部分算 0.8 元/千瓦时。假设小桃家用电量比 100 千瓦时少 X 千瓦时，小玲家比 100 千瓦时多 Y 千瓦时，要使 $0.5X+0.8Y=6.3$ ，则有 $X_1=11$, $Y_1=1$ ，或 $X_2=3$, $Y_2=6$ 。当 $X=11$ 时，小桃家用电量为 $100-11=89$ 千瓦时，当 $X=3$ 时，小桃家用电量为 $100-3=97$ 千瓦时。观察选项，只有 A 选项成立。

故正确答案为 A。

55、摆钟每隔半小时敲击一次，那么一点钟敲 1 下，半点敲 1 下， $1+1=2$ ；根据整点敲击的次数与时针指示的时刻相同，那么两点敲 2 下，半点敲 1 下， $2+1=3$; ··· ··· 依次类推，十二点时敲了 12 下，半点敲 1 下， $12+1=13$ ，则 12 小时共敲击了 $2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13=90$ 下，一昼夜指的是 24 个小时，那么共敲击 $90\times 2=180$ 下。另一个角度：12 小时内，整点敲击 $1+2+3+\cdots+12=78$ 次，半点共敲击 $1\times 12=12$ 次，则一昼夜（24 小时）共敲击 $(78+12)\times 2=180$ 次。

故正确答案为 C。

56、设天平的左、右臂长分别为 L_1 和 L_2 ，天平平衡状态下，合力为 0，则 $F_1 L_1 = F_2 L_2$ (F 表示力天平左、右两侧所放物体的重力)。设黄金第一次的重量为 a ，则有 $5L_1 = aL_2$ ，解得 $a = \frac{5L_1}{L_2}$ ；设第二次黄金重量为 b ，则有 $bL_1 = 5L_2$ ，

解得 $b = \frac{5L_2}{L_1}$ 。所以 $a + b = \frac{5L_1}{L_2} + \frac{5L_2}{L_1} = 5 \times \frac{L_1^2 + L_2^2}{L_1 L_2}$ 。天平两边臂不等长，那么

$(L_1 - L_2)^2 = L_1^2 + L_2^2 - 2L_1 L_2 > 0$ ，即 $L_1^2 + L_2^2 > 2L_1 L_2$ ，所以 $\frac{L_1^2 + L_2^2}{L_1 L_2} > 2$ ，则 $a + b > 5 \times 2 = 10$ g。

故正确答案为 A 项。

57、由题意可得本题为统筹规划问题，只需要比较几种运输方案的耗油量从中选出最优即可。若选择大卡车运则每吨耗油量为 $10 \div 5 = 2$ 升，选择小卡车则每吨耗油量为 $5 \div 2 = 2.5$ 升 > 2 升，则尽可能选用大卡车运输比较省油，

$132 = 5 \times 26 + 2$ ，恰好使用 26 辆大卡车和 1 辆小卡车，则总耗油量 $= 26 \times 10 + 5 = 265$ 升。

故正确答案为 B。

58、由题意可得本题为几何问题，需要明确石块取出前后甲乙烧杯的水位变化，再利用体积公式转换为底面积比即可。假设石块取出后甲杯水位下降 x 厘米，则以乙杯原水位为基准，分析甲杯水位的变化可得： $5 - x = 5 - 10$ ，解得 $x = 10$ 厘米。可设甲乙两杯底面积分别为 $S_{\text{甲}}$ ， $S_{\text{乙}}$ ，则由圆柱形体积公式可得： $S_{\text{甲}} \times 10 = S_{\text{乙}} \times 5$ ，则

$S_{\text{甲}} : S_{\text{乙}} = 5 : 10 = 1 : 2$ 。

故正确答案为 D。

59、“至少有两种电器的占 63%”说明占两项 + 占三项 = 63%，占两项电器的为 $63\% - 25\% = 38\%$ 。利用三集合非标准型公式： $A + B + C - \text{满足两项} - 2 * \text{满足三项} = \text{总数} - \text{都不}$ ，代入数据，

$49\% + 85\% + 44\% - 38\% - 25\% \times 2 = 100\% - \text{都不}$ ，即 $178\% - 38\% - 50\% = 100\% - \text{都不}$ ，则都不 = 10%。

60、由题意可得本题为排列组合问题，分步排列即可。同一品种的放一起，则 5 幅国画捆绑在一起，内部全排为 A_5^5 ，

4 幅油画捆绑在一起，内部全排为 A_4^4 ，由于水彩画只能摆中间，则国画和油画全排为 A_2^2 ，总排列数为 $A_2^2 A_4^4 A_5^5$ 。

故正确答案为 D。

61、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均为多边形被分割，面数量明显，优先考虑数面，题干图形面的数量依次为：1、2、3、4、？，问号处应填写一个面的数量为 5 的图形，没有答案。再次观察发现题干图形均由直线构成，考虑数直线数，题干图形直线数依次为 4、5、6、7、？，因此问号处应填写一个直线数为 8 的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

62、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，第一组图形内部都有一个三角形，第二组图形中的前两个图形外部都有一个半圆形，因此？处选择一个外部有一个半圆的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

63、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干所有图形既是轴对称图形，又是中心对称图形，A、C、D 都仅为轴对称图形，B 项既是轴对称图形，又是中心对称图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

64、观察发现，题干所有图形均内部都有一个黑色阴影小元素，且黑色阴影小元素的形状与图形中一个图形的形状相同，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

65、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一行第一个图形通过上下翻转可以得到第二图形，第二个图形通过左右翻转可以得到第三个图形，经验证第二行符合此规律，因此第三行？处应选择一个第二个图形经过左右翻转得到的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

66、第一步：找出定义关键词。

“批量发送的内容违法或违规的邮件”“违背用户主观意志接收到的并且客观上对用户造成骚扰的邮件”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：航空公司不定期向其白金会员发送打折促销邮件，其所发送的内容并不构成违法或违规，打折促销邮件客观上也不会造成对小李的骚扰，不符合定义，排除；

B 项：小张在某房产网注册的初衷并不是接收各类广告邮件，发送各类广告邮件的行为违背了小张的主观意愿，且小每天都会收到各类广告邮件，也造成了对小张的骚扰，符合定义，当选；

C 项：小马在银行办理信用卡后，银行每月会向他发送电子账单和还账提醒账单，银行作为信用卡发放主体，有义务向客户及时提供各类账单信息，且银行发送的邮件内容并不构成违法和违规，不符合定义，排除；

D 项：小赵在某婚恋网注册并发布交友信息的初衷是希望该网站向其推送符合自身交友条件的会员信息，婚恋网站的这种行为本身复合小赵的主观意愿，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

67、第一步：找出定义关键词。

“一定社会条件下或特定范围内不特定多数主体利益相一致的方面”“具有主体数量的不确定性、实体上的共享性等特征”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：国家进行公共设施及公益事业建设，其所面对的主体数量是不确定的，且公共设施和公益事业建设完成后，实体上是公民共享，符合定义，排除；

B 项：国有企业事业单位需要使用集体所有土地，其所面对的主体数量是不确定的，且国有企事业单位属于全民所有，具有实体上的共享性，符合定义，排除；

C 项：政府组织实施保障性安居工程建设，所面对的主体数量是确定的，且保障性安居工程建成后，在特定范围内一定数量的主体会因此而获益，不符合定义，当选；

D 项：政府组织实施的教科文卫等公共事业，其所面对的主体数量是不确定的，且这些公共事业在实体上具有共享性，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

68、第一步：找出定义关键词。

“商品提供者有意调低产量”“以期达到调控供求关系、制造供不应求‘假象’、以维护产品形象并维持商品较高售价和利润率”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某知名手机厂商因生产链故障而实行限量销售说明手机厂商并非有意调低产量，而是因为生产链故障原因这一客观因素造成限量销售，不符合定义，排除；

B 项：商场是销售商并非食盐的生产商，无法有意调低产量，销量的降低也不是主观行为，是福岛核泄漏事故这一客观事实造成的，不符合定义，排除；

C 项：烟草企业及营业场所不得向未成年人出售香烟，这是《中华人民共和国未成年人保护法》中所规定的内容，并非商品提供者有意限制销售人群，不符合定义，排除；

D 项：某服装品牌商推出限量版服装，其行为符合商品提供者有意调低产量，符合关键词“以期达到调控供求关系、制造供不应求‘假象’、以维护产品形象并维持商品较高售价和利润率”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

69、第一步：找出定义关键词。

“在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动”

第二步：逐一分析选项。

A 项：利用虚拟人体学习解剖，其主要目的在于学习，且并不存在虚拟世界与现实世界之间的互动，不符合定义，排除；

B 项：部队官兵利用虚拟战场系统训练协同作战，虚拟战场存在于虚拟世界，官兵存在于现实世界，协同作战说明官兵和虚拟战场存在互动，符合定义，当选；

C 项：利用投影仪将电脑显示的内容投放至幕布，并不存在虚拟世界与现实世界之间的互动，不符合定义，排除；

D 项：文物遗址上残缺部分的虚拟重构，并不存在虚拟世界与现实世界之间的互动，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

70、第一步：找出定义关键词。

“相同的原因导致不同的结果”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“资金、人才以及核心竞争力的缺乏制约着这家公司的发展”说明这家公司发展受到制约是由多方面原因造成，符合“同果异因”定义，不符合“同因异果”定义，排除；

B项：“这场灾难给该国的工业、农业和交通运输业等产业造成了巨大的损失”说明原因都是这场灾难，结果是给工业、农业和交通运输业等产业造成了损失，工业损失、农业损失和交通运输业损失不同，符合“同因异果”定义，当选；

C项：企业发生倒闭既有债务原因，也有违法的原因，属于不同的原因导致相同的结果，符合“同果异因”定义，不符合“同因异果”定义，排除；

D项：“同一个老师上课，不同的学生却有不同的成绩”，但同一个老师讲课不是学生成绩不同的原因，只是一个条件，不符合“同因异果”定义，排除。

故正确答案为B。

71、第一步：翻译题干。

参加大会的人员对方案都赞同。

第二步：逐一分析选项。

A项：“参加大会的人员对方案都赞同”为假，可以推出：有的参加大会的人员不赞同该方案，无法推出“该单位职工都不赞同此方案”，排除；

B项：“参加大会的人员对方案都赞同”为假，可以推出：有的参加大会的人员不赞同该方案，无法推出“该单位有些职工赞同”，排除；

C项：“参加大会的人员对方案都赞同”为假，可以推出：有的参加大会的人员不赞同该方案，无法推出“该单位至少有职工赞同此方案”，排除；

D项：“参加大会的人员对方案都赞同”为假，可以推出：有的参加大会的人员不赞同该方案，可以推出“该单位至少有职工反对此方案”，当选。

故正确答案为D。

72、第一步：找出论点和论据。

论点：每天只吃一个中等大的鸡蛋（约200毫克胆固醇）有助于身体健康。

论据：为了降低膳食胆固醇对心脑血管疾病的影响，各国营养界提倡将膳食胆固醇摄入量控制在300毫克以内。

第二步：逐一分析选项。

A项：有些“高反应者”，即使每天只吃一个鸡蛋，也会引起胆固醇的升高，而人体中的胆固醇又与心脑血管疾病风险相关，说明对于“高反应者”，每天只吃一个鸡蛋也不利于其身体健康，通过举反例，削弱了论点，当选；

B项：论点讨论的是胆固醇的摄入量与身体健康之间的关系，而选项讨论的是胆固醇存在于蛋黄中，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：鸡蛋的摄入量大幅下降，但并未说明鸡蛋的摄入量是多少，选项并未表述清楚，且“鸡蛋摄入量大幅下降，但心脏病并未因此减少”并不能说明每天吃一个中等大的鸡蛋不利于身体健康，无法削弱，排除；

D项：论点讨论的是胆固醇的摄入量与身体健康之间的关系，而选项讨论的是鸡蛋中其他成分不会对身体造成不良影响，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为A。

73、逐一分析题干所给条件。

I. 如果社区各种舒适性质量程度都不可以用准确的数字表达，则评选活动将无法开展，“社区各种舒适性质量程度都可以用准确的数字表达”是实施上述活动的必要条件；

II. 如果社区的各种指标对于社区居民来说不是同等重要，则评选的结果就缺乏科学性，“社区的各种指标对于社区居民来说都是同等重要的”是实施上述活动的必要条件；

III. 十佳社区评选活动，如果各社区的考核标准不同，则评选结果既不公平，也缺乏科学性，“其他社区均以同一标准来考核”是实施上述活动的必要条件。

故正确答案为D。

74、第一步：抓住每句话中的对象及主要内容。

第一句说明气候变暖导致中高纬度地区粮食产量增加，非洲和拉丁美洲等热带和亚热带地区产量下降；第二句说明全球最贫穷的地区饥荒危机将增加。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 选项，由提干可知，中高纬度地区粮食产量增加，全球最贫穷的地区饥荒危机将增加。根据“最贫穷的地区饥荒危机将增加”可以推出，中高纬度地区不会最贫困地区。选项正确。

B 选项，粮食产量下降的地方有很多，包括非洲和拉丁美洲，通过“尤其”可知非洲和拉丁美洲的产量下降较为严重，但是最贫困地区，提干没有提及，也有可能是位于热带和亚热带的其他洲的地区。排除。

C 选项，提干提及的是全球变暖对粮食的影响，不是气候。无关选项。排除。

D 选项，根据提干，不知道全球变暖对粮食产量的世界平均水平的影响，所以不能推出是否全球变暖对非洲和拉丁美洲粮食产量的影响高于世界平均水平。排除。

故正确答案是 A。

75、第一步：找出论点和论据。

论点：地铁票价应该上涨。

论据：通过价格杠杆来分散高峰时段客流压力，并将轨道交通人流向地面交通进行分流，以使城市公共交通结构趋于合理。

第二步：逐一分析选项。

A 项：较高的地铁票价会使一部分原本乘坐地铁的人通过开车上下班，最终会造成路面交通的拥挤，说明提高票价并不能使公共交通结构趋于合理，削弱了论据，排除；

B 项：“坐地铁的乘客绝大多数都是刚性需要”说明大多数乘客不会因为票价的上涨而换成其他交通方式，因此并不能达到使城市交通结构趋于合理的目的，削弱了论据，排除；

C 项：乘坐低价票的乘客反对提高地铁票价，并不能否认提高地铁票价可以缓解轨道交通压力，使城市公共交通结构趋于合理，不能削弱论点，属于无关项，当选；

D 项：地面公共交通已趋于饱和，如果提高票价，则会进一步加重地面交通压力，从而无法达到使公共交通结构趋于合理的目标，削弱了论据，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

佛教是一种宗教，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：商品是用于交换的劳动产品，交换是商品的必然属性，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：化学是一种科学，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：系统是指由要素组成的有机整体，整体性是其最基本的属性，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：社区是社会的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

商品是一种产品，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：金属和木头都是一种材质，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：有的工人是党员，有的党员是工人，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：锄头是一种工具，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：学者指做学问的人，求学的人；学生指在学校肄业或在其他教育、研究机构学习的人。有的学生是学者，有的学者是学生，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

运动员对应裁判，裁判对运动员做出判罚，二者在工作上是主客体的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：消费者协会是对商品和服务进行社会监督的保护消费者合法权益的全国性社会组织。消费者协会保护消费者的权益，不是工作上的主客体的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：计票员和候选人是并列关系，不存在主客体关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：股民指从事股票交易的个人投资者。股民对应发行股票的企业，而不是所有企业，且股民和企业在工作上也不存在主客体的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：商贩对应城管，城管对商贩进行管理，二者在工作上是主客体的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。
故正确答案为D。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

下里巴人比喻通俗的文学艺术，形容比较通俗。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：差强人意指勉强使人满意，与失望是反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：千钧一发比喻情况万分危急，与沉重没有必然的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：目无全牛比喻技术熟练到了得心应手的境地，形容比较熟练，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：七月流火指夏去秋来，寒天将至，与炎热没有必然的关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

80、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

熙熙攘攘的街市，熙熙攘攘是对街市的描绘，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：勤奋好学的学生，而非教室，与教室没有必然的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：医术精湛的医生，而非医院，与医院没有必然的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：信仰虔诚的信众，而非寺庙，与寺庙没有必然的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：金光灿灿的沙滩，金光灿灿是对沙滩的描绘，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

81、逐一代入选项。

A项：未雨绸缪比喻事先做好准备工作，与紧急没有必然的关系；生死攸关指生死存亡的关键，生死攸关可以修饰危机，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：生死攸关指生死存亡的关键，与紧急没有必然的关系；火烧眉毛比喻事到眼前，非常急迫，与危机没有必然的关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：雷霆万钧形容威力极大，无法阻挡，与紧急没有必然的关系；危若累卵比喻形势非常危险，如同堆起来的蛋，随时都有塌下打碎的可能，可以形容危机，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：迫在眉睫形容事情已到眼前，情势十分紧迫，形容很紧急；千钧一发比喻情况万分危急，形容很危机，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

82、逐一代入选项。

A项：勤以补拙指勤奋能够弥补不足，废寝忘食形容专心努力，二者没有必然逻辑的关系；人心向背指人民大众的拥护或反对，品逸如梅是人心向背的一个条件，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：勤以补拙指勤奋能够弥补不足，焚膏继晷形容勤奋地工作或读书，二者为近义词关系；人情世故指为人处世的道理，与品逸如梅没有必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：克勤克俭指既能勤劳，又能节俭，与勤以补拙没有必然的关系；人穷志短指人的处境困厄，志向也就小了，与品逸如梅没有必然的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：勤以补拙，勤是补拙的一种方式；俭以养廉，俭是养廉的一种方式；二者的结构相同。人淡如茶，人如茶水一样清淡；品逸若梅，品格如梅花一样高尚，二者结构相同；前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

出和入是反义关系，出入指出进、往来，既包括出，也包括入。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：拼和凑是近义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：攻和守是反义词关系，攻守指攻取与守卫，既包括攻，也包括守，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：手和脚是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：仇和恨是近义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

84、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

政策可以促进，也可以约束，促进和约束是政策的两种功能，且促进和约束为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：繁殖和死亡是生命的两种状态，但繁殖和死亡不是反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：书架放在书房中，二者为地点上的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：新颖和创意是观点的属性，新颖和创意与观点是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：口号可以倡导，也可以禁止，倡导和禁止是口号的两种功能，属于功能上的对应关系；倡导和禁止，二者属于反义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

月季是一种鲜花，二者为种属关系；芬芳指香、香气，月季可以散发出香气，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：学生在学校学习，学生和学校是地点上的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：冰箱是一种家电，二者为种属关系；冰箱具有保鲜的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：石头是建造房屋的一种原材料，二者为原料上的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：交卷和相机属于或然对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

86、根据题干“与 2012 年相比，2014 年……增长……%”，判断本题为间隔增长率问题。定位材料第一段可知，2013

年国家下拨农村义务教育经费保障资金增长率为 2.08%，2014 年增长率为 6.45%，代入间隔增长率公式

$$r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 2.08\% + 6.45\% + 2.08\% \times 6.45\% > 8.53\%。$$

故正确答案为 D。

87、根据题干“增幅超过……最多”，判断本题为增长率比较问题，比对材料发现增长率差值材料已经给出，则本

题为直接查找数据类型题目。定位材料第二段，A 选项，小学生均预算内事业性经费农村增幅超过城市 3.61%；B 选

项，初中生均预算内事业性经费农村增幅超过城市 3.18%；C 选项，小学生均预算内公用教育经费支出农村增幅超

过城市 20.54%，初中生均预算内公用教育经费支出农村增长幅度高出城市 0.96%。判断可知，增幅超过城市最多的是 C 选项。

故正确答案为 C。

88、根据题干“2010 年全国初中生……比 2010 年全国小学生……大……平方米”，结合材料所给时间为 2011 年，可判定本题为基期计算问题。定位材料第三段可得：2014 年，全国小学生均校舍建筑面积为 6.85 平方米，比 2010

年增长 19.38%，全国初中生均校舍建筑面积为 11.99 平方米，比 2010 年增长 33.36%。则题干所

$$\text{求 } = \frac{11.99}{1 + 33.36\%} - \frac{6.85}{1 + 19.38\%} \approx \frac{11.99}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{6.85}{1 + \frac{1}{5}} \approx 12 \times \frac{3}{4} - 6.8 \times \frac{5}{6} \approx 9 - 5.7 = 3.3, \text{ 与 A 项最接近。}$$

故正确答案为 A。

89、由题干“变化最小”和选项“比例”，判断本题为比重比较问题。定位材料第四段，A 选项：每周课时数超过

30 节的小学比例由 39.14% 下降到 26.82%，变化了 $39.14\% - 26.82\% = 12.32$ 个百分点。

B 选项：每天家庭作业时间超过 1 小时的学生比例由 48.70% 下降到 37.41%，变化了 $48.70\% - 37.42\% = 11.28$ 个百分点。

C 选项：每天在校时间超过 6 小时的小学比例由 54.53% 下降到 43.91% ，变化了 $54.53\% - 43.91\% = 10.62$ 个百分点。

D 选项：每天体育锻炼时间超过 1 小时的学生比例由 58.32% 上升到 72.13% ，变化了 $72.13\% - 58.32\% = 13.81$ 个百分点。变化最小的是 C 选项。

故正确答案为 C。

90、A 项：定位材料最后一段，发现每周课时数超过 30 节的小学比例、每学期统一考试次数超过 1 次的小学比例、每天在校时间超过 6 小时的小学比例、每天家庭作业时间超过 1 小时的学生比例都是下降的，说明 2010-2014 年这 5 年来，小学生课业负担总体呈现下降趋势，说法正确。

B 项：定位材料第二段，农村的增幅均比城市的高，说明城乡差距在缩小，说法错误。

C 项：定位材料第三段，2014 年全国小学生均校舍建筑面积为 6.85 平方米，比 2010 年增长 19.38% ；全国初中生均校舍建筑面积为 11.99 平方米，比 2010 年增长 33.36% 。说明校舍面积大幅增加，办学条件得到改善，正确。

D 项：定位材料第一段，2014 年，国家下拨农村义务教育经费保障资金为 878.97 亿元，2013、2014 年依次增长 2.08% 、 6.45% 。说明义务教育经费投入增加，办学经费得到保障，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B

91、根据题干“…2015 年全国总人口比 2010 增加……%”，可判定本题为增长率问题。定位表格可得：2010 年全国 0-14 岁占总人口的比重为 16.61% ，根据题干，2010 年全国 0~14 岁人口为 22253 万人，到 2015 年全国总人口

达到 137349 万人。那么 2010 年全国总人口 $= \frac{22253}{16.61\%} \approx 22300 \times 6 \approx 134000$ ，则

增长率 $= \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{137349 - 134000}{134000} \approx \frac{3350}{134000} = 2.5\%$ 。

故正确答案为 C。

92、选项中四个地区的老少比如下：北京： $\frac{1 - 16.61\% - 70.07\%}{16.61\%} = \frac{13.32\%}{16.61\%}$ ；上海： $\frac{1 - 8.61\% - 76.31\%}{8.61\%} = \frac{15.08\%}{8.61\%}$ ；

重庆： $\frac{1 - 17.00\% - 65.58\%}{17.00\%} = \frac{17.42\%}{17.00\%}$ ；广东： $\frac{1 - 16.87\% - 73.39\%}{16.87\%} = \frac{9.74\%}{16.87\%}$ ，比较数字大小，明显上海的老少比接近 2，是四个地区中最高的。

93、观察题目中的饼状图，0-14 岁与 ≥ 60 岁的占比相差不多。

浙江：0-14 岁占比 13.21% ，15-59 岁占比 72.90% ， ≥ 60 岁占比 $1 - 13.21\% - 72.9\% = 13.89\%$ ，0-14 岁与 ≥ 60 岁的占比相差不多，符合；

北京：0-14 岁占比 8.60% ，15-59 岁占比 78.85% ， ≥ 60 岁占比 $1 - 8.60\% - 78.85\% = 12.55\%$ ，排除。

西藏：0-14 岁占比 24.37% ，15-59 岁占比 67.95% ， ≥ 60 岁占比 $1 - 24.37\% - 67.95\% = 7.68\%$ ，排除。

海南：0-14 岁占比 19.78% ，15-59 岁占比 68.89% ， ≥ 60 岁占比 $1 - 19.78\% - 68.89\% = 11.33\%$ ，排除。

故正确答案为 A。

94、60 岁以上的人口占总人口比重达到 10% ，即 0-14 岁和 15-59 岁的占比之和小于 90% 即可。定位表格第二列和第三列，经简单口算有 10 个地区满足条件，分别为：北京、天津、辽宁、上海、浙江、河南、湖南、海南、重庆、贵州，则进入老龄化社会的省（区、市）共有 10 个。

故正确答案为 B。

95、A 项：定位表格，辽宁的 60 岁及以上人口占比： $1 - 11.42\% - 73.15\% = 16.43\%$ ，全国 60 岁及以上人口占比： $1 - 16.61\% - 70.07\% = 13.32\%$ ， $16.43\% > 13.32\%$ ，正确。

B 项：定位表格，要找出 60 岁及以上占比最低的地区，反之找到 0-14 岁和 15-59 岁之和最大的地区即可。西藏地区： $24.37\% + 67.95\% = 92.32\%$ ，观察其他地区，两者之和在 90% 附近的还有广东和海南地区，广东地区： $16.87\% + 73.39\% = 90.26\%$ ，海南地区： $19.78\% + 68.89\% = 88.67\%$ ，因此西藏地区 60 岁及以上占比的人最少，正确。

C 项：定位表格，北京的总抚养比为 $10.91\% + 15.91\% = 26.82\%$ ，是总抚养比最低的地区，而且 0-14 岁的比重最小，正确。

D 项：定位表格，60 岁以上人口占比最高的为辽宁省，不能推出。同时即便是重庆市 60 岁以上人口占比最高，也不能推出重庆老年人口最多，错误。

本题为选非题，故正确答案为 D 项。