

2018 年黑龙江省公务员考试（乡镇）真题（网友回忆版）（解析）

1、本题主要考查政治常识。

A 项正确，党的十九大报告指出：“建设平安中国，加强和创新社会治理，维护社会和谐稳定，确保国家长治久安、人民安居乐业。”加强平安中国建设属于社会治理的措施。

B 项正确，党的十九大报告指出：“加强社区治理体系建设，推动社会治理重心向基层下移，发挥社会组织作用，实现政府治理和社会调节、居民自治良性互动。”加强社区治理体系建设属于社会治理的措施。

C 项错误，党的十九大报告指出：“健全国家安全体系，加强国家安全法治保障，提高防范和抵御安全风险能力。”加强国家安全体系建设属于维护国家安全的措施，而不是社会治理的措施。

D 项正确，党的十九大报告指出：“加强预防和化解社会矛盾机制建设，正确处理人民内部矛盾。”加强预防和化解社会矛盾机制建设，来维护社会的安定团结，属于社会治理的措施。

本题为选非题，故正确答案为 C。

2、本题考查时政常识，主要考查党的十九届中央委员会第二次全体会议的内容。

A 项错误，中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议，于 2015 年 10 月 26 日至 29 日在北京举行。审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》。因此，研究制定国民经济和社会发展计划是党十八届中央委员会第五次全体会议的主要议程。

B 项错误，中国共产党第十八届中央委员会第六次全体会议，于 2016 年 10 月 24 日至 27 日在北京举行。审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，审议通过了《关于召开党的第十九次全国代表大会的决议》。因此，研究全面从严治党的重大问题是党十八届中央委员会第六次全体会议的主要议程。

C 项正确，中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议，于 2018 年 1 月 18 日至 19 日在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》，张德江就《建议（草案）》向全会作了说明。因此，会议的主要议程是讨论修改宪法部分内容的建议。

D 项错误，中国共产党第十九届中央委员会第三次全体会议，于 2018 年 2 月 26 日至 28 日在北京举行。审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》。因此，研究党和政府机构改革的重大问题是党的十九届中央委员会第三次全体会议的主要议程。

故正确答案为 C。

3、本题考查文学常识。

A 项正确，《海上花列传》是清末著名小说，主要讲述了清末中国上海十里洋场中的妓院生活，涉及当时的官场、商界及与之有联系的社会的各个层面。它是最著名的吴语小说，也是中国第一部方言小说。

B 项错误，《凤凰涅槃》是一首现代白话诗歌，诗歌以凤凰的传说为素材，通过凤凰集木自焚，从烈焰中更生的故事，表达了彻底埋葬旧社会、争取祖国自由解放的思想，在现代诗歌史上具有重要历史地位的诗篇。《凤凰涅槃》运用的现代白话文，不涉及方言的应用。

C 项正确，《秦腔》是贾平凹的著名长篇小说。《秦腔》中用了大量的修辞手法，融合比喻、拟人、对偶、象征等手法，活灵活现地展现了农村生活，这些修辞手法结合方言化的语言要素，形成了极具地域色彩的语言风格。

D 项正确，《白鹿原》是陈忠实创作的长篇小说。小说中，作者不仅从表层的遣词造句的角度精心选择方言语汇，运用方言语气词以及高密度的排比句和长句来营造方言氛围、创造方言腔调，而且从深层的角度运用方言思维进行布局谋篇。

本题为选非题，故正确答案为 B。

4、本题考查自然常识，主要考查二十四节气的相关知识点。

A 项错误，处暑，即为“出暑”，是炎热离开的意思，是气候变凉的象征。

B 项正确，惊蛰，古称“启蛰”，标志着仲春时节的开始，此前，动物入冬藏伏土中，不饮不食，称为“蛰”；到了“惊蛰节”，天上的春雷惊醒蛰居的动物，称为“惊”。故惊蛰时，蛰虫惊醒，天气转暖，渐有春雷，中国大部分地区进入春耕季节。而“惊蛰”前后，之所以偶有雷声，是大地湿度渐高而促使近地面热气上升或北上的湿热空气势力较强与活动频繁所致，从而产生“惊蛰雷鸣”现象。

C 项正确，从“冬至”开始，北半球逐渐进入了最寒冷的日子，称作“数九寒天”。

D 项正确，小满是二十四节气之一，夏季的第二个节气。其含义是夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满，但还未成熟，只是小满，还未大满。

本题为选非题，故正确答案为 A。

5、A 项正确，《大卫》，是文艺复兴雕塑巨匠米开朗基罗的代表作。关于大卫的记载大部份出自犹太教的宗教经典《塔纳赫》，说明作品受犹太教的影响。

B 项错误，《天鹅湖》，是俄国作曲家柴可夫斯基的作品，是古典芭蕾舞剧的典范。其内容取材于民间传说，并未体现宗教内容或受到宗教影响。

C 项正确，法国作家大仲马的《基督山伯爵》从表面上来看似乎仅仅是一部讲述报恩复仇的故事，但在其背后，也隐含有浓郁的宗教情结，特别是在表面的复仇故事下表达了基督教的爱，从主人公复仇时行为思想的变化，体现出了其爱的精神从旧约精神到新约精神的转变。整个《基督山伯爵》呈现出的“蒙难——神恩——拯救——永生”结构采用的正是与耶稣受难的故事相似的结构模式。

D 项正确，《最后的晚餐》，是意大利艺术家列奥纳多·达·芬奇所创作，以《圣经》中耶稣跟 12 个门徒共进最后一次晚餐为题材。说明作品深受基督教影响。

本题为选非题，故正确答案为 B。

6、本题主要考察中国历史的相关知识。

A 项正确，暗度陈仓，来自真实历史故事，出自《史记·淮阴侯列传》：“八月汉王举兵东出陈仓，定三秦”，指刘邦出兵攻项羽时，韩信故意明修栈道，迷惑对方，暗中绕道奔袭陈仓，取得胜利。

B 项正确，草木皆兵，来自真实历史故事，出自《晋书·苻坚载记》：“坚与苻融登城而望王师，见部阵齐整，将士精锐；又北望八公山上草森皆类人形，顾谓融曰：‘此亦劲敌也，何谓少乎？’恍然有惧色。”记载的是东晋淝水之战。

C 项错误，逼上梁山，不是来自真实历史故事，而是来自虚构的小说，出自《水浒传》第十一回：“林冲雪夜上梁山。”

D 项正确，乐不思蜀，来自真实历史故事，出自《三国志·蜀书·后主传》：“王问禅曰：‘颇思蜀否？’禅曰：‘此间乐，不思蜀。’”

本题为选非题，故正确答案为 C。

7、本题主要考查哲学常识。

A 项正确，“士别三日，当刮目相看”指分别一段时间，别人已有进步，当另眼相看。说明在分别的时间内，人发生了可喜的变化，体现了事物是不断发展前进的。

B 项正确，“流水不腐，户枢不蠹”指常流的水不发臭，常转的门轴不遭虫蛀；比喻经常运动，生命力才能持久，才有旺盛的活力。说明物质只有在运动中才能存在，运动是物质的存在方式和根本属性。

C 项正确，“唇齿相依，唇亡齿寒”比喻双方关系极为密切，休戚相关，体现了事物之间相互连结、相互依赖、相互影响的关系，表明事物是普遍联系的。

D 项错误，“不识庐山真面目，只缘身在此山中”意为处于庐山之中不能认识庐山真实的面目，是因为看得不全面，克服主观片面性才能获得对事物的正确认识，体现的是整体观这一哲学原理。真理是多元的本身表述错误，且选项并未体现。马克思主义的真理论认为，真理的客观来源只有一个，即物质世界。凡与客观对象相符合一致的认识就是真理，否则就不是真理，因此真理不能是多元的。

本题为选非题，故正确答案为 D。

8、本题考查文学常识，主要考查诸子百家。

A 项正确，“性相近也，习相远也”出自《论语·阳货》：“子曰：性相近也，习相远也”意思是人在刚出生时，本性都是善良的，性情也很相近。但随着各自生存环境的不同变化和影响，每个人的习性就会产生差异。

B 项正确，“尽信书，则不如无书”出自《孟子》的《尽心下》。“尽信书，则不如无书。”这是孟子关于读书方法的论述，目的在于告诉读者要善于独立思考问题。

C 项错误，“道之所存，师之所存”出自韩愈的《师说》。意思是道理或真理在谁那里，谁就是老师。

D 项正确，“骐骥一跃，不能十步；驽马十驾，功在不舍”出自荀子的《劝学》。意思是骏马一跨跃，也不足十步远；劣马拉车走十天，也能到达，劣马的成功来源于走个不停，坚持不放弃。

本题为选非题，故正确答案为 C。

9、本题考查生活常识。

A 项正确，药物饭后服用，是因为有些药对胃有刺激性。在饭后服用，胃里的食物可以将药物隔离，使药性缓慢释放，可减少药物对胃肠道的刺激，有利于药物吸收和利用。

B 项正确，由于大米中含有一些溶于水的维生素和无机盐，而且很大一部分在大米的外层，如果久泡，米粒中的无机盐和可溶性维生素会有一部分溶于水而损失。

C 项正确，人的牙齿相对来说最适应约 35-36.5 摄氏度的温度，如果经常用冷水刺激牙齿将导致牙龈出血、牙髓腔挛或其他牙病的发生。

D 项错误，茶叶中含有茶碱，茶碱有兴奋中枢神经、加强血液循环及加速心跳的作用，相对地也会使血压升高。发烧时如果喝茶，由于茶碱的作用，会使体温更快上升，并可影响和降低药物的作用，从而加重病情，因此，发烧时不宜喝茶。

本题为选非题，故正确答案为 D。

10、本题考查科技理论与成就的相关知识。

A 项错误，太空食品是指经特殊工艺加工而成，专门在太空环境下食用的食物。它包括在太空执行任务和返回着陆等待救援期间供航天员食用的食品和饮水。由于空间环境的不同和航天员生活工作的特点，对太空食品提出了许多特殊要求，如体积小、质量轻、营养丰富、方便进食等。因此，太空食品与日常食品存在显著差异。

B 项正确，在太空舱内微重力条件下，航天员睡觉不受姿势的限制，可以躺着睡、坐着睡、站着睡，甚至倒立着睡。

C 项正确，声音的传播需要介质，太空舱内是有空气介质的。因此，宇航员在太空舱内可以直接交流。但在太空舱外作业时，他们之间通话必须借助通信设备进行交流。

D 项正确，舱内工作服是航天员在飞船入轨后正常飞行时脱去舱内航天服后穿的服装。比如有连身式或分身式长袖服，连身式舱内工作服款式与连身式内衣基本相同，领口为立领，腰部有松紧。因此，航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服。

本题为选非题，故正确答案为 A。

11、本题考查地理知识。次生盐碱化指由于不合理的耕作灌溉而引起的土壤盐渍化过程。主要发生在蒸发作用强烈的干旱或半干旱地区，因受人为不合理措施的影响，使地下水抬升，在当地蒸发量大于降水量的条件下，使土壤表层盐分增加，引起土壤盐碱化。

A 项错误，水土流失严重的地区，土壤表层的盐分会随着水土流失排放出去，发生次生盐碱化的可能性低。

B 项错误，地下水位很高的湿润区，降水量大，土壤中的盐分不易析出，土壤不易发生次生盐碱化。

C 项正确，蒸发量较大的旱作漫灌区，由于漫灌会使地下水位上升，地下水位上升会把地下的盐分带到地面来，并且干旱地区，蒸发作用强烈，会使盐分留在地表，出现次生盐碱化的可能性大。

D 项错误，大量抽取地下水致地面下沉的地区，地下水位会降低，发生次生盐碱化的可能性低。

故正确答案为 C。

12、本题考查经济常识，主要涉及通货膨胀率的相关内容。

债务人，与“债权人”相对，是指根据法律或合同、契约的规定，在借债关系中对债权人负有偿还义务的人。

在债务关系履行过程中，如果实际通货膨胀率高于预期的水平，则会出现物价进一步上涨，货币贬值的现象。但此时债务人需承担的还款债务并没有随着实际通货膨胀率的比例增加，故债务人收益。而随着通货膨胀率的提高，纸币贬值，债权人的实际利益将会受损。故当实际通货膨胀率高于预期水平时，债务人受益，而债权人受损。

故正确答案为 C。

13、本题考察的是科技常识的相关知识。

A 项正确，钛和钛合金具有很多优良的性能，如熔点高、密度小、可塑性好、易于加工，尤其是钛合金与人体器官具有很好的“生物相容性”。钛和钛合金被认为是 21 世纪重要的金属材料。

B 项错误，钛和钛合金的用途很广，在航空航天、海洋工程、生物医疗、生活用品等领域都有广泛的应用，并不是只用于航空航天领域。

C 项错误，石墨烯是一种由碳原子组成的二维碳纳米材料，具有导电电热性佳、重量轻、强度大、韧性好，透光率高等特点。但它并不是“21 世纪金属”。

D 项错误，“21 世纪金属”指钛和钛合金，钛元素大约是在 18 世纪被发现，而不是 21 世纪。

故正确答案为 A。

14、 本题主要考查历史常识。

A 项正确，我国铁器的使用一直可以上溯到西周晚期，春秋时期，铁制农具开始出现，战国时期铁农具的使用范围进一步扩大，且在春秋战国时期，人们开始使用牛犁并逐渐推广，宋朝在春秋战国以后，因此 A 项描述的情形可以发生。

B 项正确，火药是中国四大发明之一，唐朝末年，火药已被用于军事，北宋在东京设立专门机构，制造火药和火器。南宋时发明了管型火器“突火枪”，因此 B 项描述的情形可以发生。

C 项正确，交子，是发行于北宋于仁宗天圣元年（1023 年）的货币，是我国最早由政府正式发行的纸币，也被认为是世界上最早使用的纸币，因此 C 项描述的情形可以发生。。

D 项错误，番茄原产南美洲，在明代时期传入我国。因此，番茄制酱不可能出现在我国宋代。

本题为选非题，故正确答案为 D。

15、本题主要考查法律常识。根据《反不正当竞争法》第六条规定：“经营者不得实施下列混淆行为，引人误认为是他人商品或者与他人存在特定联系：（一）擅自使用与他人有一定影响的商品名称、包装、装潢等相同或者近似的标识；（二）擅自使用他人有一定影响的企业名称（包括简称、字号等）、社会组织名称（包括简称等）、姓名（包括笔名、艺名、译名等）；（三）擅自使用他人有一定影响的域名主体部分、网站名称、网页等；（四）其他足以引人误认为是他人商品或者与他人存在特定联系的混淆行为。”本题中，该网店仿冒他人注册商标产品的行为，构成混淆行为。

A 项正确，相关知名品牌权利人作为受害者，有权要求工商部门对万某的行为进行查处，防止万某继续实施侵害其合法权益。

B 项错误，《反不正当竞争法》第十八条：“经营者违反本法第六条规定实施混淆行为的，由监督检查部门责令停止违法行为，没收违法商品。”本案中，相关知名品牌的权利人无权没收万某销售的侵权商品，应当由监督检查部门没收违法商品。

C 项正确，《反不正当竞争法》第十七条第二款规定：“经营者的合法权益受到不正当竞争行为损害的，可以向人民法院提起诉讼。”

D 项正确，相关知名品牌的权利人与万某属于民商事纠纷，可以进行协商以解决纠纷。

本题为选非题，故正确答案为 B。

16、本题主要考查法律常识。

A 项错误，定期寿险是指在保险合同约定的期间内，如果被保险人死亡或全残，则保险公司按照约定的保险金额给付保险金；若保险期限届满被保险人健在，则保险合同自然终止，保险公司不再承担保险责任，并且不退回保险费。因此，定期寿险合同到期，被保险人仍然生存，保险公司不用给付或赔偿保险金。

B 项正确，终身寿险是指终身提供死亡或全残保障的保险。根据《保险法》第四十三条规定：“受益人故意造成被保险人死亡、伤残、疾病的，或者故意杀害被保险人未遂的，该受益人丧失受益权。”根据《保险法》第四十二条规定，被保险人死亡后，有下列情形之一的，保险金作为被保险人的遗产，由保险人依照《中华人民共和国继承法》的规定履行给付保险金的义务：（一）没有指定受益人，或者受益人指定不明无法确定的；（二）受益人先于被保险人死亡，没有其他受益人的；（三）受益人依法丧失受益权或者放弃受益权，没有其他受益人的。因此当受益人故意造成被保险人死亡时，受益人丧失受益权，但是保险公司仍然要给付保险金。

C 项错误，人身意外伤害险是指当被保险人在保险期限内遭受意外伤害，并以此为直接原因造成死亡或残废时，保险公司按照保险合同的约定向保险人或受益人支付一定数量保险金的一种保险。意外伤害指的是外来的、突发的、非本意的和非疾病的伤害。因此，被保险人突发心脏病死亡，不属于意外伤害，保险公司不用给付或赔偿保险金。

D 项错误，重大疾病保险是指当被保险人患保单指定的重大疾病确诊后，保险人按合同约定定额支付保险金的保险。根据《保险法》第十六条规定：“投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。”因此，投保人故意隐瞒先天性疾病的，保险公司不用给付或赔偿保险金。

故正确答案为 B。

17、本题主要考查法律常识。

《刑法》第一百九十六条规定：“有下列情形之一的，进行信用卡诈骗活动，数额较大的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处二万元以上二十万元以下罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金或者没收财产：（一）使用伪造的信用卡，或者使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的；（二）使用作废的信用卡的；（三）冒用他人信用卡的；（四）恶意透支的。前款所称恶意透支，是指持卡人以非法占有为目的，超过规定限额或者规定期限透支，并且经发卡银行催收后仍不归还的行为。盗窃信用卡并使用的，依照本法第二百六十四条的规定定罪处罚。”此外，《刑法》第二百六十四条是关于盗窃罪的规定。

本题中，刘某是盗窃信用卡并使用，构成盗窃罪。黄某并不知信用卡是刘某偷的，但知晓使用的是他人的信用卡，属于上述法条中“冒用他人信用卡”的情形，其行为构成信用卡诈骗罪。因此，ABD 项不符合题意。

故正确答案为 C。

18、本题考查物理常识。

A 项错误，放气时，气球内部压强降低，气球内的气体会对外做功，气体内能转变为气球动能，使气体内能减少，同时又来不及从外界吸热，只能通过降低温度（减少内能）来实现对外做功。

B 项正确，无线电波是一种电场和磁场的波动，所以又叫电磁波。如果想屏蔽电磁波应该使用磁性材料，即只要使金属变成网罩在物体上就可以有效的屏蔽电磁波，题干指出是密封的金属壳，所以可以屏蔽无线电波。

C 项正确，车窗起雾的原因是车内外存在温差，而当车内温度高于车外温度时，就会形成雾气。洗洁精中含有的活性成分，能在玻璃表面形成一层膜，隔绝玻璃和水，可有效防止水蒸气在玻璃上凝结。

D 项正确，黑色可以吸收光线中所有的波段，不反射任何可见光，所以对热辐射的吸收能力强，导致塑料袋温度升高，空气受热膨胀，密度变小，所以会上升。

本题为选非题，故正确答案为 A。

19、本题考查时政常识，主要涉及中国近几年的几个历史事件的排序。

②2013 年 8 月 22 日，国务院正式批准设立中国（上海）自由贸易试验区。

④2015 年 9 月 3 日，是中国第二个法定的“中国人民抗日战争胜利纪念日”，也是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年。

①北京时间 2016 年 8 月 21 日，在里约奥运会女排决赛中，中国队^{3:1}战胜塞尔维亚队获得金牌。

③2017 年 9 月 3 日至 5 日，金砖国家领导人第九次会晤在福建厦门举行，主题是：“深化金砖伙伴关系，开辟更加光明未来”。金砖合作已经步入第二个“黄金十年”。

故按照时间先后顺序排序为②④①③。

故正确答案是 C。

20、本题主要涉及文学常识，并结合地理常识考查。

①“会当凌绝顶，一览众山小”，出自唐代诗人杜甫的《望岳》。“岳”指的是东岳泰山，泰山位于山东省中部，隶属于泰安市，为“五岳之首”。其地理纬度大约为北纬 36°。

②“坚冰连夏处，太白接青天”，出自唐代诗人贾岛的《送僧归太白山》。太白山，秦岭山脉最高峰，位于陕西省宝鸡市。其地理纬度大约为 33° 57'。

③“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”，出自宋代诗人苏轼的《题西林壁》。该诗句的意思是从正面、侧面看庐山山岭连绵起伏、山峰耸立，从远处、近处、高处、低处看庐山，庐山呈现各种不同的样子。庐山位于江西省九江市庐山市境内，其地理纬度大约为北纬 29°。

④“罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新”，出自宋代诗人苏轼的《食荔枝》。其中，罗浮山位于广东省惠州市，毗邻惠州西湖。其地理纬度大约为北纬 20°。

因此，按照从北到南的顺序排列正确的①②③④。

故正确答案为 B。

21、横线处搭配“风景”，根据“美丽各不相同”、“生活就是绚丽多姿的世界”可知，横线处需表示每个人都是跟别人不一样、独一无二的风景。C 项“与众不同”意为与其他人不一样，符合文意，当选。

A 项“熠熠生辉”形容光彩闪耀的样子；B 项“引人入胜”多指风景和艺术作品特别吸引人，两项均无法体现跟别人不一样，与文段无法照应，排除；D 项“美轮美奂”形容建筑物宏伟壮丽、富丽堂皇，与“风景”搭配不当，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《让自己成为一道风景》

22、根据“大清王朝不见了，熊熊火光不见了，民族的郁忿不见了，历史的感悟不见了……收拾来的只是今日的游戏”可知，为了建造一座崭新的圆明园，而抹去了历史遗迹，是因小失大的行为，B 项“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，符合文意。

A 项“天马行空”比喻诗文气势豪放，也比喻人浮躁不踏实，无法形容重建圆明园的行为，排除；C 项“耸人听闻”指夸大或捏造事实，使人听了感到惊异或震动，文段意在指出重建圆明园的行为会产生不良的后果，而非夸大事实使人震惊，排除；D 项，“不可思议”指无法想象，难以理解，与后文无法照应，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《废墟》

23、横线处所填词语与“渐行渐远”构成并列，表达中国的数秘术和算术越走越远，B 项“分道扬镳”比喻目标不同，各走各的路或各干各的事，符合文意，当选。

A 项，“南辕北辙”比喻行动和目的相反，通常主语指的是一个对象，而文段的主语是“数秘术”和“算术”，排除；C 项，“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，与“渐行渐远”语义无关，无法构成并列，排除；D 项，“背道而驰”比喻背离正确的道路，通常用在消极的对象身上，而“中国的数秘术”并非消极的对象，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《希腊数学作为自由学术的典范》

24、第一空，根据“后果不堪设想”可知，横线处强调“科学”作为“真实”与“客观”的化身不能被推翻。A 项“颠覆”、D 项“推翻”均符合文意。B 项“推倒”指使人或物体倒下，通常用于具体的事物，与“科学”搭配不当，排除；C 项“颠仆”指跌倒、跌落，与“推翻”无关，排除。

第二空，根据“是谁扣动了科学危机的扳机”可知，横线处表达需要辨别出扣动扳机的人之意，A 项“厘清”指整理清楚，符合文意，当选；D 项“厘正”指改正，订正，与文意无关，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《科学也有成长的烦恼》

25、第一空，横线处所填词语搭配“金融危机”，且由“有效控制危机”、“取得佳绩”可知，欧盟应是回顾在“金融危机”过程中人们的做法。B 项“历程”指经历过的事情，符合文意；A 项“历史”指过去的事实，不符合文意，排除；C 项“经历”指自身或他人见过、做过或遭遇过的事，多搭配“人”，与“金融危机”搭配不当；D 项“经过”与“金融危机”搭配不当，且“经历”与“经过”与文段语体风格不符，均排除。

第二空，代入验证，由“有效地控制了危机，取得了佳绩”可知，欧盟采取了有效的方法。B 项“措施”指针对问题的解决办法，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《欧盟称 应对“金融危机”措施得当经济持续复苏》

26、第一空，横线处搭配“非言语信息”，且根据“让其主动争取学生的关注”可知，横线处需体现为了保证校园环境发挥作用，需要让某些非言语信息更加凸显，让其存在更加引人注目，C 项“强化”符合文意。A 项“引导”指通过用某种手段或方法去带动某事物的发展，D 项“改造”指改变、打造，两项均与“非言语信息”搭配不当，排除；B 项“整合”指通过整顿、协调重新组合，文段没有体现出重新组合之意，排除。

第二空代入验证，与前文“不要让环境带有过于强制的色彩”对应，以免产生排斥心理，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《非言语信息在大学校园环境设计中的作用研究》

27、第一空，根据文意可知，横线处需体现出良好家风是家庭成员形成世界观、人生观、价值观的基本条件，A 项“基点”可指事物发展的根本、基础，C 项“基础”意为事物发展的根本或起点，D 项“基石”比喻基础或中坚力量，均能体现“基本”之意，保留。B 项“基准”指标准，体现不出“基本”之意，排除。

第二空，横线处搭配“家庭”，D 项“呵护”指对某人、某物很在意，用心照顾、保护，常搭配朋友、家人、家庭，当选。A 项“庇护”意为袒护、包庇，感情色彩偏消极，和“家庭”搭配不当，排除；C 项“爱护”指爱惜并保护，常用作爱护公物、爱护花草，一般不与“家庭”搭配，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《做培育良好家风的表率》

28、第一空，由“物产和风俗的差异”可知，横线处词语表示各地饮食习惯和品味爱好不一样，A 项“迥然不同”形容相差得远，很明显不一样，B 项“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大，均能够体现出“差异性”，符合文意；而 C 项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，D 项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，均不能体现出差异性，排除 C、D 两项。

第二空，横线处词语形容烹调技术，由“历代人民”可知，烹调技术历史悠久，A 项“源远流长”比喻历史悠久，与“历代人民”形成对应，当选；B 项“积厚流光”是指积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广，与“烹调技术”搭配不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《我对中国饮食文化的感悟》

29、第一空，横线处所填词语与“专欺弱者”共同修饰“寄生虫”，运用比喻的修辞手法指出互联网可能会带来的消极影响，B项“伪装”指以欺骗别人产生假象的装扮、D项“隐藏”指隐蔽躲藏，不让别人发现，两项均可表达互联网中的一些危害不易被发现之意，符合文意。A项“躲避”指离开与己不利的事物，文段重在强调互联网中的“寄生虫”有着不易让人发现的特点，而非“躲避不利的事物”，与文意不符，排除；C项“掩饰”指设法遮盖真实情况，与文意无关，排除。

第二空，横线处所填词语表示互联网中的“奇花毒草”和“寄生虫”会对青少年产生消极影响，D项“威胁”指使遭遇危险，符合文意，当选。B项“挑战”指激使对方出战，与文意无关，且感情色彩不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《为青少年建好网络安全闸》

30、第一空，根据后文“拗口难懂的学术文章”可知，横线处所填词语表达不顺口、难懂、不好理解之意。B项“艰深”指高深而难以理解，D项“晦涩”指文辞等隐晦，不流畅，不易懂，两项均符合文意。A项“生硬”指态度和方式上不柔和、不温顺、不自然，C项“粗鄙”指粗俗鄙陋，两项均与后文“拗口难懂”无法对应，排除。

第二空，根据“甚至令同行学者‘不忍卒读’”可知，横线处所填词语与“不忍卒读”对应。此处“不忍卒读”加双引号，表示同行学者都读不下去，故横线处词语表达对于拗口难懂的学术文章，普通大众“不愿意读”之意。D项“敬而远之”意为尊敬却有所顾虑不愿接近，置于此处符合大众对于拗口难懂的学术文章的态度，当选。B项“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《学术文章应忌晦涩文风》

31、第一空，横线处所填成语与“优秀作品”搭配，A项“脍炙人口”指好的诗文受到人们的称赞和传诵；B项“家喻户晓”指家家户户都知道；D项“喜闻乐见”指喜欢听，乐意看，形容很受欢迎，均与“优秀作品”搭配得当，且符合文意。C项“良莠不齐”指好的坏的都有，混杂在一起，与“优秀作品”难以对应，排除。

第二空，由顿号可知，横线处所填成语与“抄袭模仿”构成并列关系，语意相近，A项“千篇一律”指办事按一个格式，非常机械，与“抄袭模仿”含义相近，符合文意；B项“泥沙俱下”指好的和坏的混杂在一起，与“抄袭模仿”无关，难以构成对应，排除；D项“因循守旧”指沿袭旧规，不思革新，死守老一套，缺乏创新的精神，文段并无死守老规矩的语意，排除。

第三空，代入验证，“志存高远”指追求远大的理想、事业上的抱负，对应后文“以自己的艺术个性进行创新”，表意得当，当选。

故正确答案为A。

32、本题从第二空入手，搭配“精华”，B项“继承”指继续传承，和“精华”搭配不当，排除。其它几项均可与之搭配。

第三空，搭配“底线”，表达物欲膨胀的一系列负面影响对于文明底线的不良影响，C项“冲击”指冲击犯攻击，符合文意。A项“触碰”指接触、触摸，程度过轻，无法与“一系列负面影响”构成对应，排除；D项“腐蚀”指腐烂、侵蚀，和“底线”搭配不当，排除。

第一空代入验证，“思想深植于民族精髓之中”，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《推动全民自觉践行社会主义核心价值观》

33、第一空，分析文意可知，表达“网红食品”受到了美食爱好者的追捧。D项“趋之若鹜”比喻许多人争着去追逐某些事物，与文意相符。A项“接踵而来”指人们前脚跟着后脚，接连不断地来，形容来者很多，络绎不绝；B项“蜂拥而至”指很多人乱哄哄地朝一个地方聚拢，两项均不包含“追捧”之意，与文意不符，排除。C项“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，或为了讨好，事事模仿或追随别人，文段并无“模仿”之意，排除。

第二空，代入验证，“甚至”表示递进关系，横线处所填词语与前文语义相近，但程度更重，^{发动}指行动起来，发动公众号”体现“网红食品”传播更为广泛，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

34、解析：第一空，根据文段“包容”、“自由宽松的环境”可知，横线处表达让各种新奇的探索同时存在，互相磨练、勉励之意，A 项“砥砺”指磨练、勉励之意；B 项“磨砺”指经受磨练或锻炼；D 项“磨合”指事物通过交流逐步形成共识，融合同化为共同体的过程，均符合文意。C 项“竞争”指为了己方的利益而跟人争胜，文段并非强调要分出胜负，而是强调多种探索可以同时存在，故与文意不符，排除。

第二空，搭配“体制变革”，根据文意可知，横线处表达体制变革对全社会展现创新活力的积极作用，A 项“激励”、B 项“激发”均符合文意。D 项“鼓动”指用言语或行为激励他人使有所行动，与“体制变革”搭配不当，且感情色彩不符合，排除。

第三空，搭配“活力”，表达让全社会的生命活力充分表达出来之意，A 项“释放”符合文意，且“释放活力”为常见搭配，符合文意。B 项“施展”指运用，与“活力”搭配不当，排除。故正确答案为 A。

35、本题可从第二空入手，根据文段“让远逝的鸿影显现出朦胧的真相”可知，横线处所填词语和“冰冷”意思相反，A 项“温度”和 D 项“温暖”两者均符合题，B 项“弱点”指不足之处，C 项“纠葛”指纠缠不清的事情，两者均与温度无关，与文意不符，排除。

第三空，横线处所填词语与“图腾”搭配，强调通过图腾带给人们新的思考，A 项“观照”指仔细观察，审视，用在此处符合语境。D 项“臆想”指主观想象，文段强调通过图腾引发思考而非主观臆想，排除。

第一空代入验证，A 项“感知”与“敏锐”搭配恰当，符合语境。故正确答案为 A。

36、文段开篇指出“微时代”的媒介技术革新与融合会颠覆传统艺术审美活动。后通过艺术接受的区域扩大化和艺术创造的“去精英化”，并列分述了“微时代”的媒介技术是如何颠覆人们的审美活动的。故文段为总分结构，重点强调了“微时代”的媒介技术可以颠覆传统艺术，对应 D 项。

A 项，“艺术鉴赏”是对首句观点的解释论证，故非重点，且表述片面，排除。

B 项，“艺术审美的大众化程度”，文段并未提及，无中生有，排除。

C 项，文段谈论的中心不是“智能手机”的重要性，故偏离中心，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《微时代语境下的全民艺术审美》

37、横线出现在文段中间，需结合前后文内容进行分析。前文首先介绍更新知识是好事，紧接着话锋一转，出现转折关联词“然而”，可知前后语义相反，故横线处应体现“更新知识”也会带来一定的消极的影响，由横线后的冒号可知，后文是对横线处内容的进一步解释说明，分析文意可知，后文通过“吸烟、吃肉、女性接受乳房 X 光检查年龄、地球是否为宇宙中心、喝红酒的利弊”等例子具体介绍人们在更新知识的过程中，由于接受的知识不断变化而感到疑惑和不知所措，对应 A 项，“这个过程”指代前文中“更新知识”的过程，且“令人困惑和不安”能够体现出在更新知识的过程中人们的心态，当选。

B 项，“有效期不同”、C 项“自然科学的前沿理论淘汰起来比社会科学更快”在文段中均没有体现，无中生有，排除；D 项“认为某些知识是正确的”与后文“究竟是有益还是有害了”表述相悖，后文体现的是不确定带来的困惑，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《真理也衰败》

38、文段首先介绍“传统学校，较为封闭，教师们不会彼此学习”。接下来由“然而”转折引出文段重点，转折之后依次引用“教育研究的观点”、“经济学家的观点”以及“调查结论”阐明教师相互交流、协作可“提升学生表现”、“使学生获得较高分”以及“有助于提高教学效果”三方面的好处。故文段意在说明“教师之间交流合作的意义”对应 B 项。

A 项，“大数据研究”偏离文段核心话题，文段重在强调“教师交流”的作用，且仅为引出核心话题的方式之一，排除；

C 项，“教学方法”偏离文段核心话题，文段重在强调“教师交流”的作用，排除；

D 项，“传统学校中教师”为转折前的表述，非重点，排除。

故正确答案为 B。

39、文段开篇介绍，西方语言的书写形式，仅表音，随后通过指代词“这种”指代“西方语言的书写形式”，强调西方语言的书写形式形成了西方人长于语言思维的特点。后文介绍汉语书写符号能表音，还能表形、表意，指代词“这种”指代前文“汉语书写符号”，强调汉语书写符号，使中国人长于形象思维。文段为并列结构，强调书写形式对思维产生影响，故“书写形式”和“思维”为文段主题词，对应 D 项。

A、C 两项，均未同时提及“书写形式”和“思维”两个主题词，排除；

B 项，文段强调的是书写形式对思维的影响，“语言”主题词错误，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《西方人线性思维、日本人性格》

40、文段首先引出一项关于“参与者对自己习惯的看法跟他们丢弃垃圾之间联系”的研究。接着从“节俭家庭”、“喜食垃圾食品的人”、“富裕家庭”和“贫困家庭”不同群体出发，论述了他们对自己习惯的看法与从“垃圾”记录上反映的真实行为存在较大差异，故文段重在强调垃圾记录比人们的习惯看法更真实，对应 A 项。

B 项，文段重点强调的不是“人们对丢弃垃圾的评估”，而是垃圾记录会更真实地反映自身行为，故偏离中心，排除。

C 项强调“消费影响”、D 项强调“饮食习惯”均未提及文段主题词“垃圾”且表述片面，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《垃圾与人类行为》

41、文段通过 2017 年调查报告指出，大多数受访居民家庭都认为阅读对于孩子具有重要意义，随后指出在实际生活中，孩子能够做到自己阅读，紧接着通过转折关联词“却”强调，父母陪伴孩子阅读的少，基本都是孩子自己阅读，随后进一步分析原因，指出父母自己被电子设备占据很多时间，却希望孩子可以借助阅读挤压玩电子产品的时间，故文段意在强调家长应该放下手机陪伴孩子多阅读，对应 B 项。

A 项，“中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”对应文段首句，非重点，排除；

C 项表述不明确，相比较 B 项没有明确指出家长要陪伴孩子读书，排除；

D 项，“阅读，不只关于书本”强调的是阅读的内容和方式广泛，并非文段强调的重点，且没有提到“孩子”这一主题词，排除。

故正确答案为 B。

42、文段开篇首先指出世界各地的大学图书馆为了适应 21 世纪的知识更新重塑自身，接着通过冒号具体解释说明其做出的两方面的改进，随后通过转折关联词“但是”，重点强调对于学者而言，这些改进并不能满足他们的需求，对应 D 项。

A、C 两项属于转折前内容，非重点，排除；B 项“给图书馆造成的生存困境”文段没有提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《图书馆的自我重塑》

43、文段开篇引出“经营性养老机构定价放开”的话题，随后通过转折词“但是”强调政府“需要高度警惕销售床位的经营模式带来的种种问题”，而后通过例子具体阐述前文问题，文段尾句通过结论词“总之”对前文举例进行总结，通过反面论证提出对策，即需要规范养老机构销售床位的经营模式。故文段重在强调政府需要对养老机构的经营模式加以规范，对应 C 项。

A 项，“炒卖床位将带来各种问题”为问题表述，非重点，排除；

B 项，“床位定价”对应举例内容，非重点，且文段主题词为“养老机构的经营模式”偏离核心话题，

排除；

D 项，“养老机构炒卖床位可能是变相炒房”对应尾句反面论证的不良后果，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《养老床位不能重蹈炒房覆辙》

44、文段开篇通过并列结构指出 18 世纪的蒸汽机和纺织机带来工业革命，19、20 世纪的汽车、半导体等成果促成了新产业的产生，即科技发展带来了产业的变革，随后通过转折词“但是”提出问题，后通过并列结构给出答案，强调如今的技术没有带来新的动力和产业的巨变，最后基于前文得出结论，即“目前面对的是产业危机和创新性危机”。由此可知，作者对于当今技术带来的产业发展持否定态度，认为其没有发生巨变，缺乏创新，对应 A 项。

B 项“经济”表述不准确，文段强调的是“产业危机”，排除；C 项“新技术革命不如传统技术”对应结论前内容，非重点，排除；D 项“创新性危机引发金融危机”无中生有，文段并无此类因果关系，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《徐康宁：苹果、谷歌算不上革命性的创新》

45、分析选项，判断首句，③句介绍技术始终是文化生产的组成部分，引出技术话题且⑥句中出现的“青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播”都是文化生产中的代表，具体介绍技术对文化的重要性，对比可发现，⑥句是对③句进行的解释说明，③句更适合做首句，并且应③⑥捆绑，排除 A、B 和 D 三项。验证全文，文段开头论述技术对文化生产的重要性，之后由“尽管如此”表转折，强调技术虽然重要，但却从未扮演过艺术的主角，并进行解释说明，最后通过电影的诞生强调技术虽不是主角，但其作用却越来越凸显，符合文段的逻辑顺序。

故正确答案为 C。

【文段出处】《技术主义的迷思》

46、第一步：找出定义关键词。

“诉诸于消费者的情绪或情感反应”、“传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略”、“使消费者形成积极的品牌态度”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“中国人自己的可乐”，会使消费者产生爱国的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

B 项：“好不好，家乡水”，会使消费者产生怀念家乡，以家乡为自豪的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

C 项：“宝宝天天好心情”，会使消费者产生孩子很舒适的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

D 项：“为了肌肤柔美丽润舒”，没有体现出商品的附加值或者情绪满足，不符合定义，当选。

此题为选非题，故正确答案为 D。

47、本题为中心理解题，文段开篇引出传奇文学话题以及传奇的特点；后文指出统治阶级用传奇形式表现愿望，且由此创作的战争小说也深受读者欢迎，可知文段重点强调传奇文学带给人们的影响，且 D 项中“读者”对应文段“大众”，“主流意识”对应文段“统治阶级或知识界权威”，表意准确对应全面，当选。

A 项，介绍传奇故事的作用，为后文的社会影响的铺垫，非文段重点，排除。

B 项，“特定时代”表述错误，文段说的是“在每个时代”，排除。

C 项，“统治阶级和知识精英”只体现了传奇文学作用的一部分，未提及对大众的影响，表述片面，且“英雄传奇”文段中并无论述，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《〈占有〉的体裁交错现象及其对现实的隐喻化再现》

48、文段开篇引出民国初年文学革命，接着分析旧典范死亡新典范出现，当新典范无法丈量时，就诟病中国文学存在问题，可知所谓新典范是无法适用于整个中国文学的，因此以新典范的标准批评中国文学是不合理的，对应 C 项。

A 项，偏离文段核心话题，文段重点强调西方文学批评理论的不合理之处。

B 项，为文段背景内容，非重点，排除。

D 项，文段并未具体阐述有哪些“革命性”的特点，无中生有，排除。

【文段出处】《中国传统文化十五讲》

49、首先定位原文，“秒杀心态”出现在文段结尾，需结合前文内容进行理解，根据“那些渴望‘一击即中’、希望‘马上就有’、总想‘付出少收益大’”可知，“秒杀心态”即指急功近利的心态。故对于“秒杀心态”的否定即指要长久的坚持和付出，D 项“千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金”是指历尽辛苦之后，价值会被发现，体现了长期的付出，符合题意，当选。

A 项“白发无凭吾老矣，青春不再汝知乎”比喻珍惜时间，奋发图强；B 项“人生得意须尽欢，莫使金樽空对月”是指人活在世上就要尽情的享受欢乐；C 项“大鹏一日同风起，扶摇直上九万里”是指人的志向伟大，三项均与否定“秒杀心态”无关，均可排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“秒杀心态”赢不了未来》

50、文段首先阐述了语言在不同层次发挥着不同的功能，接下来通过程度词“更”强调了语言是宝贵资源，随后列举了英国、瑞士以及欧盟在语言产业方面获取的收益，最后通过“因此”对上文进行总结，强调要抓住“语言产业”这一新的发展机遇，提高语言资源的开发利用水平，大力发展语言经济。这段文字的关键词应该位于文段的中心句中，A 项“语言资源”、“语言经济”、“语言产业”均是中心句强调的内容，因此 A 项当选。

B 项，三个词语均没有提及文段的核心话题“语言”，排除。

C 项，“国民经济”对应文段举例的内容，非文段的重点，排除。

D 项，“交际工具”是程度词“更”前面的内容，非文段的重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《言以兴邦》

51、由“每分钟步行 70 步，每步大约 50 厘米”可得，每分钟可步行 $70 \times 50 = 3500$ 厘米，即 35 米/分钟。又“林某每天早上七点半出发，八点准时到达工作地点”可得，林某步行时间 30 分钟。由此可以计算出林某步行的路程 $= V \times T = 35 \text{ 米/分钟} \times 30 \text{ 分钟} = 1050 \text{ 米}$ 。根据每两棵梧桐树间距 50 米，代入线形植树公式棵数 $= \frac{\text{总长}}{\text{间隔}} + 1$ ，并考虑两旁种树的棵数应乘以 2，故这条林荫道两旁栽种的梧桐树共 $2 \times (\frac{1050}{50} + 1) = 44$ 棵。

故正确答案为 A。

52、方法一： $\text{概率} = \frac{\text{满足的情况数}}{\text{总的情况数}}$ ，由题意从 A 到 B 的买到的车票种类数 $= 6 + 5 + 4 = 15$ 种，则甲乙两人购买车票的总情况数 $= 15 \times 15$ 。甲乙都买同一趟列车共有 15 种情况，因此他们买到同一趟列车车票的概率 $= \frac{15}{15 \times 15} = \frac{1}{15} \approx 6.7\% < 10\%$ 。

方法二：从 A 到 B 共有 $6+5+4=15$ 种选择，其中任意一人从 A 到 B 有 15 种选择，另外一人与该人买到同一趟列车车票，即只有一种情况，因此满足条件的概率为 $\frac{1}{15}$ 。

故正确答案为 A。

53、设长方形瓷砖宽为 y 厘米，由图示可得，
$$\begin{cases} x + 2y = 75 \\ x = 3y \end{cases}$$
 解得： $x = 45, y = 15$ 。

由图所示，图案的长为 $45 \times 2 = 90$ 厘米。要用长为 90 厘米、宽为 75 厘米的长方形图案拼成正方形墙面，若要使用的瓷砖最少，则正方形的边长应该为 90 和 75 的最小公倍数 450 厘米。那么长需要 5 个，宽需要 6 个，这样共需要 $5 \times 6 = 30$ 个该图案，每个图案 10 块瓷砖，则他最少用了 $30 \times 10 = 300$ 块瓷砖。

故正确答案为 B。

54、根据题意，设洗发液原价为 $100a$ 元，则有：

原价	3 点价格	4 点价格	5 点价格	6 点价格
$100a$	$50a$	$55a$	$60a$	$65a$

张大妈两次抢购的总价 $= 2 \times 55a + 2 \times 65a = 240a = 48$ ，解得 $a = 0.2$ ；原价购买 4 瓶的总价 $= 400a = 80$ 元，则与原价相比共节省了 $80 - 48 = 32$ 元。

故正确答案为 C。

55、假设上坡所用时间为 x ，下坡所用时间为 y ，从 A 地出发按 A-B-A-B 的路线行进所用时间为 $t_1 = 2x + y$ ，从 B 地出发按 B-A-B-A 的路线行进所用时间为 $t_2 = 2y + x$ 。总路程相同，速度与时间成反比，已知前者全程平均速度是后者的 $\frac{4}{5}$ ，则 $\frac{t_1}{t_2} = \frac{2x + y}{2y + x} = \frac{5}{4}$ ，则 $\frac{x}{y} = \frac{2}{1}$ 。由于上坡和下坡路程相同，速度和时间成反比， $\frac{\text{上坡的速度}}{\text{下坡的速度}} = \frac{1}{2}$ 。

故正确答案为 A。

56、从 P 点开始逐个涂色，P 点有 3 种颜色可选，则 T 点有 2 种颜色可选，根据 S 点和 Q 点的颜色是否相同分为两种情况：

第一种情况，S 点和 Q 点的颜色相同，SQ 的颜色选择情况有 2 种，R 点也有 2 种颜色可选，情况数为 $3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$ ；

第二种情况，S 点和 Q 点的颜色不同，SQ 的颜色选择情况有 $A_2^2 = 2$ 种，R 点只有 1 种颜色可选，情况数为 $3 \times 2 \times 2 \times 1 = 12$ 。

则总情况数为 $24 + 12 = 36$ 。

故正确答案为 A。

57、根据题意， $\frac{\text{技术人员}}{\text{员工总数}} = \frac{8}{9}$ ， $\frac{\text{获奖技术人员}}{\text{员工总数}} = \frac{1}{6}$ ，则员工总数应是 9 和 6 的公倍数，即可能为 18 人、36 人……

若总人数为 18 人，获奖技术人员数为 $18 \times \frac{1}{6} = 3$ 人，获奖非技术人员数为 $7 - 3 = 4$ 人，而非技术人员总数为 $18 \times (1 - \frac{8}{9}) = 2$ 人，低于获奖非技术人员数，矛盾。

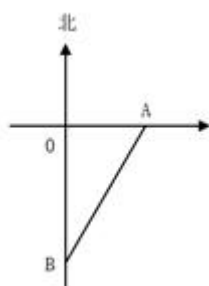
若总人数为 36 人，获奖技术人员数为 $36 \times \frac{1}{6} = 6$ 人，获奖非技术人员数为 $7 - 6 = 1$ 人，非技术人员数为 $36 \times (1 - \frac{8}{9}) = 4$ 人，此时获奖的非技术人员占非技术人员总数的 $\frac{1}{4}$ ，B 选项满足。

故正确答案为 B。

58、设实际投资这一项目的有 x 人，则计划投资的有 $x + 2$ 人，根据题意可得， $\frac{120}{x} = \frac{120}{x + 2} + 10$ ，解得

$x = 4$ 人（分式方程求解过程计算量大，建议结合选项代入）。

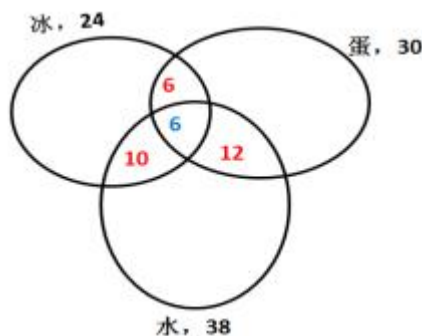
故正确答案为 B。



59、

因为直升机距离海平面的垂直高度 200 米，在机上看遇险者俯角为 30° ，所以直升机和遇险者的水平距离为 $\frac{200}{\tan 30^\circ} = 200\sqrt{3}$ 米；同理，直升机和快艇的水平距离为 $\frac{200}{\tan 45^\circ} = 200$ 米。如图所示，直升机在 O 点正上方 200 米处，遇险者在正南方向的 B 点，快艇在正东方向的 A 点，其中 $OB = 200\sqrt{3}$ 米， $OA = 200$ 米，所以 $AB = \sqrt{(200\sqrt{3})^2 + 200^2} = 400$ 米。快艇的速度为 60 千米/小时 $= \frac{60}{3.6}$ 米/秒，所以快艇匀速前进到达遇险者的位置所需要的时间是 $400 \div \frac{60}{3.6} = 24$ 秒。

故正确答案为 D。



60、

如图所示，共有 24 人吃冰淇淋，其中有 12 人吃了蛋糕，16 人吃了水果，既吃了蛋糕又吃了水果的有 6 人，则只吃了冰淇淋的人数为 $24 - (16 + 12 - 6) = 2$ 人；同理，只吃了蛋糕的人数为 $30 - (12 + 18 - 6) = 6$ 人；只吃了水果的人数为 $38 - (16 + 18 - 6) = 10$ 人，则只吃一样东西的人数为 $2 + 6 + 10 = 18$ 人。

故正确答案为 B。

61、方法一：设参加本次自驾游的小车总数（包含小王和小李的车）为 x ，根据题意可得，包含小王和小李在内的总人数 $= 5(x - 2) + 1 + 2 = 5x - 7$ 。因为小王和小李开车赶到后每辆车人数均相同，所以总人数 $5x - 7$ 能被 x 整除， $5x$ 是 x 的倍数，所以 7 应是 x 的倍数，只有 C 项 $x = 7$ 满足条件。

方法二：代入排除法。

代入 A 选项，若参加本次自驾游的小车数为 9，则总人数 $= 5 \times (9 - 2) + 3 = 38$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{38}{9}$ 人，不是整数，错误；

代入 B 选项，若参加本次自驾游的小车数为 8，则总人数 $= 5 \times (8 - 2) + 3 = 33$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{33}{8}$ 人，不是整数，错误；

代入 C 选项，若参加本次自驾游的小车数为 7，则总人数 $= 5 \times (7 - 2) + 3 = 28$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{28}{7} = 4$ 人，符合条件；

代入 D 选项，若参加本次自驾游的小车数为 6，则 $\text{总人数} = 5 \times (6 - 2) + 3 = 23$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{23}{6}$ 人，不是整数，错误。

故正确答案为 C。

62、由题意可知，甲每 $\frac{48}{24} = 2$ 天更新一次，乙每 $\frac{72}{24} = 3$ 天更新一次，丙每 $\frac{96}{24} = 4$ 天更新一次，要想有更更新的天数尽可能多，则三个网站在一周的更新天数应尽可能多，且尽量不重复。安排甲从周一开始更新，则甲在周一、周三、周五、周日均更新一次，此时乙在周一、周四、周日更新，丙分别在周二与周六更新，情况最优，一周内每天均有网站更新。

周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
甲		甲		甲		甲
乙			乙			乙
	丙				丙	

注：每隔 48 小时就是每 48 小时，不需要额外加 1 小时。

故正确答案为 D。

63、由于甲学校连续参观两天，故先安排甲，甲参加的时间可能为“周一和周二、周二和周三、周三和周四、周四和周五”共 4 种情况。甲安排好后，工作日还差 3 天未安排，故在其中选择 2 天安排乙和丙，情况数为 A_3^2 种。故总的情况数 $= 4 \times A_3^2 = 4 \times 3 \times 2 = 24$ 种。

故正确答案为 B。

64、由题意可得，共有小球个数为 $1 + 2 + 3 + \dots + 10 = \frac{1+10}{2} \times 10 = 55$ 个，假设第一次取出小球个数为 x ，剩下盒子中球数为 y ，则第二次与第三次取出小球个数分别为 $3x$ ， $9x$ ，前三次取出小球总个数为 $x + 3x + 9x = 13x$ ，则 $13x = 55 - y$ ， $55 - y$ 是 13 的倍数，只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

65、边长 4 厘米的正方体的表面积为 $6 \times 4 \times 4 = 96$ 平方厘米。中心位置一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体侧面积 $= 2\pi rh = \pi Dh = 2\pi \times 2 = 4\pi$ 平方厘米，一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体侧面积 $= \pi Dh = \pi \times 1 = \pi$ 平方厘米。那么，该模具的表面积约为 $96 + 4\pi + \pi = 96 + 5\pi \approx 96 + 5 \times 3.14 = 111.7$ 平方厘米。

注：挖掉的大小圆柱体底面的面积，可以叠加还原成最上层的表面，故不需要单独计算圆柱体底面积，只需要计算侧面积即可。

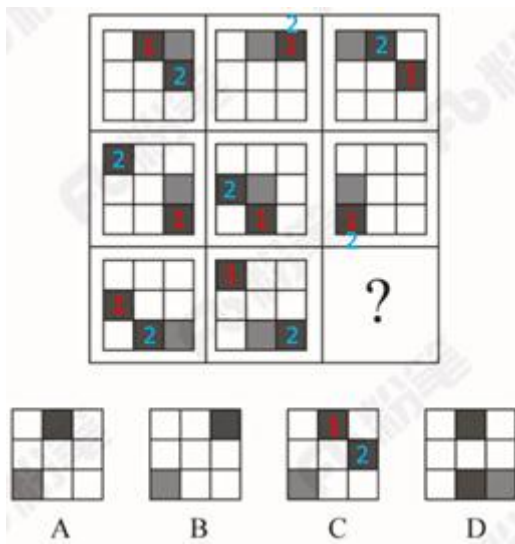
故正确答案为 C。

66、元素组成相似，优先考虑样式规律。第一组图中，图一和图二去同求异得到图三，第二组图也应该满足此规律，只有 A 项符合。故正确答案为 A。

67、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干发现，折线与直线相交，形成明显的“窟窿”，优先考虑数面。题干图形面数量依次为：1、2、3、4，故？处为 5 个面，C、D 项为 4 个面，排除。对比 A、B 项，发现 A 项折线开口朝下，B 项折线开口朝上，而题干图形折线开口朝向依次为：上、下、上、下，故？处开口朝上。

故正确答案为 B。

68、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先横行看，第一行黑块 1 在最外圈沿着顺时针的方向移动，黑块 2 在最外圈沿着逆时针的方向移动，灰块依次从右向左平移一格。第二行验证发现符合此规律。则？处黑块 1 应出现在第一行第二列，黑块 2 应出现在第二行第三列，灰块应出现在第三行第一列，只有 C 项符合。

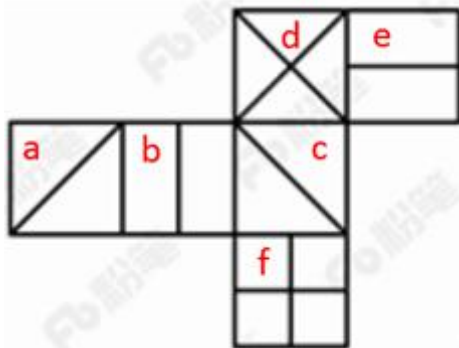


故正确答案为 C。

69、元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均有面，考虑数面，数量依次为 3、4、5、6、8，没有规律，再观察发现每个图形中均有形状相同的面，且数量依次为 2、3、4、5、6，？，问号处图形应该含有 7 个形状相同的面。A 项 6 个，B 项 7 个，C 项 2 个，D 项没有形状相同的面，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

70、本题考查六面体的空间重构。将题干展开图中的面依次标号，如下图：



A 项：选项中的三个面分别是面 a、面 b（或面 e）、面 c，面 a 和面 c 中间相隔一个面，二者是相对面，相对面不能同时出现，排除；

B 项：选项中的三个面分别是面 b，面 e，面 d，面 b 和面 e 是“Z”字形的两端，二者是相对面，相对面不能同时出现，排除；

C 项：选项与展开图一致，保留；

D 项：选项中三个面分别是面 a（或面 c）、面 d、面 f，面 d 和面 f 中间相隔一个面，二者是相对面，相对面不能同时出现，排除。

故正确答案为 C。

71、第一步：找出定义关键词。

前摄抑制：“先学习的材料对识记和回忆后学习的材料所产生的干扰作用”；

倒摄抑制：“后学习的材料对识记和回忆先学习的材料所产生的干扰作用”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：背课文中间材料最难记住，说明前面材料和后面材料都对中间材料产生了影响，即“先学习的材料”和“后学习的材料”都“对回忆后学习的材料产生了干扰作用”，因此选项中既包含了前摄抑制，又包含了倒摄抑制，排除；

B 项：早晨和夜晚的记忆效果最佳，说明中午的记忆效果不佳，早晨的记忆和夜晚的记忆都对中午的记忆产生影响，即“先学习的材料”和“后学习的材料”都对“中间的学习材料”产生了干扰，产生了干扰作用”，因此选项中既包含了前摄抑制，又包含了倒摄抑制，排除；

C 项：之前的拼音字母会读错，说明后学的英文字母对先学的英文字母产生了影响，即“后学习的材料对识记和回忆先学习的材料所产生的干扰作用”，选项中只包含倒摄抑制，当选；

D 项：由于头部受伤而导致回忆不起之前的事情，没有提到“先、后学习的材料对识记和回忆后学习的材料所产生的干扰作用”，因此选项中既没有包含前摄抑制，也没有包含倒摄抑制，排除。

故正确答案为 C。

72、第一步：找出定义关键词。

“利用他人为道具而实施犯罪的实行行为”、“利用者与被利用者不构成共同犯罪”、“两种情况：一是利用无刑事责任能力人犯罪；二是利用他人过失或不知情的行为犯罪”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲挑唆乙和丙的关系，致使乙将丙打伤，但甲、乙、丙均是完全刑事责任能力人，且乙知情，不符合“两种情况：一是利用无刑事责任能力人犯罪；二是利用他人过失或不知情的行为犯罪”中的任何一种，不符合定义，排除；

B 项：甲教唆乙将丙砍伤，符合“利用他人为道具而实施犯罪的实行行为”，被利用的乙是无刑事责任能力人，符合“利用无刑事责任能力人犯罪”的情况，符合定义，当选；

C 项：甲派乙殴打丙，乙是被利用者，但甲、乙、丙均是完全刑事责任能力人，且乙知情，不符合“两种情况：一是利用无刑事责任能力人犯罪；二是利用他人过失或不知情的行为犯罪”中的任何一种，不符合定义，排除；

D 项：甲让自己的孩子乙诬告丙，乙虽然是无刑事责任能力人，但乙捏造的事实正是丙客观存在的，并非诬告，因此不符合“利用无刑事责任能力人犯罪”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

73、第一步：找出定义关键词。

趋同进化：“不同的物种在进化过程中”、“由于适应相似的环境而呈现出表型上的相似性”；

趋异进化：“同一物种在进化过程中”、“由于适应不同的环境而呈现出表型差异的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：袋食蚁兽和穿山甲是不同的物种，符合“不同的物种在进化过程中”，具有相似的生活方式和适于捕食白蚁的相似生理结构，符合“由于适应相似的环境而呈现出表型上的相似性”，符合“趋同进化”定义，不符合“趋异进化”定义，排除；

B 项：鲸、海豚等和鱼类亲缘关系很远，符合“不同的物种在进化过程中”，因为生活在水中而体形相似，符合“由于适应相似的环境而呈现出表型上的相似性”，符合“趋同进化”定义，不符合“趋异进化”定义，排除；

C 项：鼯鼠和金毛鼯分类相距甚远符合“不同的物种在进化过程中”，生存环境和生活方式相似，形态也相似符合“由于适应相似的环境而呈现出表型上的相似性”，符合“趋同进化”定义，不符合“趋异进化”定义，排除；

D 项：白色北极熊是从棕熊中分出来的，符合“同一物种在进化过程中”，北极熊在北极环境中发展成与环境颜色一致、善于捕猎的食肉白色北极熊，而其他棕熊以植物为主要食物，符合“由于适应不同的环境而呈现出表型差异的现象”，符合“趋异进化”定义，当选。

故正确答案为 D。

74、第一步：找出定义关键词。“人际交往中”、“双方关系良好”、“一方更容易接受另一方的思想观念立场”、“对对方提出的难为情的要求不太容易拒绝”。第二步：逐一分析选项。A 项：将军与士兵同甘共苦，并且关心士兵，士兵也觉得将军没有架子，符合“人际交往中”、“双方关系良好”，士

兵乐于听从将军的话，符合“一方更容易接受另一方的思想观念立场”，符合定义，排除；B项：老师和小明的交往中，小明觉得老师亲切可信，符合“人际交往中”、“双方关系良好”，小明乐于听从老师的话，符合“一方更容易接受另一方的思想观念立场”，符合定义，排除；C项：小李和队友的交往中，队友纷纷对小李进行安慰，符合“人际交往中”、“双方关系良好”，但是他的内心还是很低落，说明没有真正接受其他队友的开导，不符合“一方更容易接受另一方的思想观念立场”，不符合定义，当选；D项：作家和听众的交往中，使得听众形成了认同感，符合“人际交往中”、“双方关系良好”，听众很快的接受了作家的观点，符合“一方更容易接受另一方的思想观念立场”，符合定义，排除。本题为选非题，故正确答案为C。

75、第一步：找出定义关键词。

“受热后会膨胀”、“受冷后会缩小”。

第二步：逐一分析选项。

A项：液态合金在后期模板进行冷却和凝固，然后体积增加增大，即在受冷的情况下体积增大，与“受热后会膨胀”矛盾，不符合定义，当选；

B项：夏天天气热，电线受热会膨胀，而到了冬天，气温降低，电线遇冷会缩小而变得紧绷，所以在夏天架电线时不会把电线绷紧而是让其略微下垂，这样可以在冬天电线冷缩的时候也不会因为紧绷而断裂，体现了“受冷后会收缩”，符合定义，排除；

C项：玻璃瓶罐头的盖子难拧开，热一下之后，盖子会膨胀，所以会很容易拧开，体现了“受热后会膨胀”，符合定义，排除；

D项：温度计下面是水银球，温度升高，水银受热后体积膨胀就会变大，所以水银柱就会升高，对应的读数也会升高，体现了“受热后会膨胀”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

76、第一步：找出定义关键词。

不征税收入：“专门从事特定目的”、“从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益”、“不负有纳税义务并且不作为应纳税所得额组成部分的收入”；

免税收入：“国家为了实现某些经济和社会目标”、“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”、“而在一定时期又有可能恢复征税的收入”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为鼓励高新技术企业自主创新，符合“国家为了实现某些经济和社会目标”，在近两年内对这类企业研发产品的销售收入暂不收税，符合“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”，符合“免税收入”定义，排除；

B项：某农产品企业，符合“专门从事特定目的”，获得了当地政府专项财政补贴，符合“从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益”，符合“不征税收入”定义，排除；

C项：企业技术转让所得年净收入暂免征收所得税，符合“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”和“而在一定时期又有可能恢复征税的收入”，符合“免税收入”定义，排除；

D项：为鼓励纳税人积极购买国债，符合“国家为了实现某些经济和社会目标”，规定国债所得利息收入暂不计入应纳税所得额，符合“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”和“而在一定时期又有可能恢复征税的收入”，符合“免税收入”定义，不符合“不征税收入”定义，错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

77、第一步：找出定义关键词。

“手中掌握有公权力的人”、“借用自身权利获得某些特殊信息，从事某些牟利活动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：市政府某局干部贿赂有关人员改档案信息，并没有获得特殊信息，不符合“借用自身权利获得某

些特殊信息，从事某些牟利活动”，不符合定义，排除；

B 项：某法学院教授是用窃取的试卷辅导学生，不符合“借用自身权利获得某些特殊信息，从事某些牟利活动”，不符合定义，排除；

C 项：省科技厅王处长离职后将自己的技术创新，并没有利用权力获得信息，不符合“借用自身权利获得某些特殊信息，从事某些牟利活动”，不符合定义，排除；

D 项：副区长将工程投标秘密信息泄露给投标企业，并获得 50 万余元，符合“借用自身权利获得某些特殊信息，从事某些牟利活动”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

78、第一步：找出定义关键词。

刺激泛化：“条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为”、“对类似的刺激做出同样的行为反应”

刺激分化：“通过选择性强化和消退”、“对相类似的刺激做出不同的行为反应”

第二步：逐一分析选项。

A 项：被蛇咬后怕井绳是对类似的刺激做出同样的行为反应，符合“刺激泛化”定义，排除；

B 项：“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”是对同一事物从不同角度的观看所产生的视觉差异，不涉及刺激反应，不符合“刺激分化”定义，当选；

C 项：厂家对包装进行独特设计的目的是为了和其他品牌进行区分，想让顾客看到该厂的产品后，做出和看到其他厂商相同产品时不同的反应，符合“通过选择性强化和消退”、“对相类似的刺激做出不同的行为反应”，符合“刺激分化”定义，排除；

D 项：生产商将化妆品也以同品牌命名，想让顾客看到同品牌化妆品后也产生名牌的认知，符合“想让消费者对类似的刺激做出同样的行为反应”，符合“刺激泛化”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

79、第一步：找出定义关键词。“被经济学名词弄的满头大汗”、“容易盲从”、“专家说啥信啥”、“专家说错了也会继续相信”
第二步：逐一分析选项。A 项：绿豆治百病大法是一种民间食疗方法，不是经济学名词，不符合定义，排除；B 项：低钠盐好处多是指低钠盐对人体的好处，不是经济学名词，不符合定义，排除；C 项：“边际效益”是经济学名词，小王是为了通过考试而死记硬背这些经济学名词，而不是盲目跟从专家说法，不符合定义，排除；D 项：《重金属攻略》一书中的“浮动盈亏”是经济学名词，小王被“浮动盈亏”等概念弄糊涂了，符合“被经济学名词弄的满头大汗”。看到书中宣传的重金属的盈利前景就马上参与交易，符合“缺乏独立思考，盲目跟从”，符合定义，当选。故正确答案为 D。

80、第一步：找出定义关键词。

“行为人虽无代理权”、“被代理人的行为，造成了足以使善意第三人相信其有代理权的表象”、“由被代理人承担法律后果的代理行为”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：汤某调换行政岗位之后，不能代表单位，符合“行为人无代理权”，加油站并不知情，符合“被代理人的行为，造成了足以使善意第三人相信其有代理权的表象”，符合定义，排除；

B 项：郑某只能代表商场采购空调，买暖风机不是商场的采购要求，不能代表商场，符合“行为人无代理权”，甲公司是“善意第三人”，符合定义，排除；

C 项：陆某儿子不是房屋产权人，不能代表陆某，符合“行为人无代理权”，徐某与陆某儿子签了合同，符合“被代理人的行为，造成了足以使善意第三人相信其有代理权的表象”，符合定义，排除；

D 项：张媛口头委托了张力，说明张力有代理权，不符合“行为人无代理权”，张力擅自取出存款，这个行为是个人行为，没有涉及到“善意第三人”，不符合定义，当选；

本题为选非题，故正确答案为 D。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。高血压不是传染病，且高血压是一种疾病，传染病是一类疾病。
第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：蝙蝠是一种哺乳动物，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：黄梅戏和京剧为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：鲫鱼不是两栖动物，且鲫鱼是一种动物，两栖动物是一类动物，与题干逻辑关系一致，当选；D项：电脑硬件是计算机的组成部分，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C。

82、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

西子湖即杭州西湖，之所以叫西子湖，是得名于我国四大美女之一的西施。曹娥江，中国东海独流入海河流钱塘江的最大支流，因东汉少女曹娥入江救父而得名。二者都是水域，是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：美人蕉是一种植物，老婆饼是一种糕点，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：东坡肉，又名红烧肉、滚肉、东坡焖肉，是眉山和江南地区特色传统名菜。五柳鱼是川菜系或杭州菜，二者都是菜肴，是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：女儿红是糯米酒，祖母绿是绿宝石的一种，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：狮子头是一道菜肴，凤凰胆是一种天然玉石珠，二者不是并列关系，与题干关系不一致，排除。

故正确答案为B。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风霜雨雪为四字并列的成语，雾里看花是场景和行为的对应关系，且雾与风霜雨雪是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：春夏秋冬为四字并列关系的成语，踏雪和寻梅是两个行为的并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：金木火土为四字并列的成语，水中望月是场景和行为的对应关系，且水与金木火土是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：桃李杏橘为四字并列的成语，但是青梅不是场景，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：梅兰竹菊为四字并列的成语，茜窗画眉是场景和行为的对应关系，但茜窗画眉中不包含与梅兰竹菊并列的字，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。

常规问题与非常规问题都是问题的一种，前两词与第三词为种属关系，且前两词为并列关系中的矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：期中考试与期末考试都是考试的一种，前两词与第三词为种属关系，但前两词为并列关系中的反对关系，考试除此之外还有周考和月考等，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：顶层设计与基层落实都是管理方式的一种，前两词与第三词为种属关系，但前两词是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：豪华装修与简单装修都是装修的一种，前两词与第三词为种属关系，但前两词是并列关系中的反对关系，除此之外还可以有中等装修等，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：转基因油与非转基因油都是油的一种，前两词与第三词为种属关系，且前两词为并列关系中的矛盾关系，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。

扣子是西装和裤子的一部分，第一个词和后两个词是组成关系；有的西装是裤子，有的西装不是裤子，

后两者为交叉关系。

第二步：判断选项词间逻辑关系。

A 项：鼠标与电脑配套使用，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：有的学生是青年，有的学生不是青年，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：窗帘挂在窗户上，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：方向盘是轿车和商务车的一部分，第一个词和后两个词是组成关系；有的轿车是商务车，有的轿车不是商务车，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

春秋和寒暑都用来泛指一年，为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：妇孺和老幼都是生命的组成部分，为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：荏苒指岁月易逝，蹉跎指岁月白白过去，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：东西和南北都可以用来泛指方向，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：冷热用来形容温度的高低，干湿和温度无必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

团扇为圆形或近似圆形，团扇以其形状命名，羽毛扇以其材质命名，舞蹈扇以其功能命名，三者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：宣纸产自古代宣州，以其产地命名，餐巾纸以其功能命名，铜版纸以其硬度命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：圈椅以其形状命名，实木椅以其材质命名，办公椅以其功能命名，三者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：排球名字为约定俗成，羽毛球以其材质命名，乒乓球以其声音命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：墨镜以其颜色命名，老花镜和显微镜都以其功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

88、逐一代入选项。

A 项：石油和煤炭是并列关系，廉洁和贪腐是反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：石油是一种能源，廉洁是一种品德，二者均为种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：石油是一种矿产，廉洁是政府的属性，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：未经加工处理的石油称为原油，廉洁和简朴无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

89、第一步：逐一代入选项。

A 项：秀丽的风景，二者为偏正结构，美丽和动人为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：画卷里可能有风景，二者为或然组成关系，美丽的人生，二者为偏正结构，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：怡人的风景，美丽的心灵，二者均为偏正结构，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：风景如画，美丽如花，但后两词顺序与前两词相反，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

90、逐一代入选项。

A 项：手摇是纺车的组成部分，二者是组成关系，蒸汽机和联合收割机是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：纺车是生产线或纱的设备，与织布无必然的逻辑关系；传动带是联合收割机的组成部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：纺车是生产线或纱的设备，3D 织布机是织布的设备，二者是并列关系，且纺车为古代发明，3D 织布机为现代发明；曲辕犁和联合收割机都可以用于农田耕作，二者是并列关系，且曲辕犁为古代发明，联合收割机为现代发明，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：纺车是生产线或纱的设备，自动打线车是采用纺坠来捻丝的设备，二者是并列关系；发动机是联合收割机的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：一般情况下学生的注意力随着老师讲课时间的变化而变化。

论据：讲课开始时，学生的注意力逐步增强，中间有一段时间保持在较为理想的状态，随后学生的注意力开始分散。

第二步：逐一分析选项。

A 项：老师能够获得足够注意力，说明学生的注意力不会随着老师讲课时间的变化而变化，否定了论点，当选；

B 项：论点说的是一般情况，因此选项中个别学生的情况是无法削弱的，排除；

C 项：论点说的是学生的注意力随着老师讲课时间的变化而变化，该项说的是兴趣是影响注意力能否集中的关键因素，兴趣是关键因素也不代表时间不会影响注意力，无法削弱，排除；

D 项：论点说的是学生的注意力随着老师讲课时间的变化而变化，该项说的是人能完全集中注意力的时间短，不能说明注意力是否会随着时间变化而变化，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

92、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：由“在某地的大部分地区茶树和仙人球至少有一种长得好”可知，该地区大部分湿度大、降水量在 1500 毫米以上或光照充足，可能推出大部分地区属于热带海洋性气候，与题干不冲突，排除；

B 项：由“在某地的大部分地区茶树和仙人球至少有一种长得好”可知，该地区大部分湿度大、降水量在 1500 毫米以上或光照充足，可能推出位于赤道地区，与题干不冲突，排除；

C 项：由“在某地的大部分地区茶树和仙人球至少有一种长得好”可知，大部分地区雨水多或光照充足，说明一半以上的地区雨水多或光照充足，与一半地区常年缺水日照短冲突，故该项为假，当选；

D 项：由“在某地的大部分地区茶树和仙人球至少有一种长得好”可知，可能存在仙人球长得很好，但是所有茶树都无法存活的情况，与题干不冲突，排除。

故正确答案为 C。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：人们容易被这样的动物所吸引，将它们养成宠物。

论据：婴儿的幼年特征可以唤起成年人的慈爱和养育之心，许多动物的外形和行为具有人类婴儿的特征。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是很多空巢老人喜欢饲养宠物，但宠物的外形和行为是否具有人类婴儿特征不明确，无法加强，排除；

B 项：该项说的是体态庞大且凶猛的动物很少成为宠物，说明人们更喜欢养体态较小且无害的动物，具有婴儿的特征，补充论据，当选；

C 项：论点说的是人们容易被外形和行为具有人类婴儿特征动物所吸引，将它们养成宠物，该项说的是有的家庭在生育儿女后就不会再养宠物，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：论点说的是人们容易被外形和行为具有人类婴儿特征动物所吸引，将它们养成宠物，该项说的是父母喜欢养宠物的，子女也喜欢养宠物，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

94、第一步：找出论点和论据。论点：食品中的蛋白质缺乏是营养科学家的错误认识。论据：无。第二步：逐一分析选项。A 项：该项说明有些贫困地区的营养不良不是由食物中蛋白质的含量造成的，说明营养学家的认识是错误的，可以加强，排除；B 项：该项说明科学家培育蛋白质食物取得可喜成果，与论点中的食品中蛋白质是否缺乏无关，无法加强，当选；C 项：该项说明山药和木薯这样的低蛋白质农作物也能满足人类蛋白质的基本需求，说明食品中的蛋白质并不缺乏，即营养学家的认识是错误的，可以加强，排除；D 项：该项说明人类蛋白质需求的研究过于依赖动物研究，而动物研究会夸大人类对蛋白质的需求，说明人类对蛋白质的需求并不像营养学家认为的那么多，食品中的蛋白质并不缺乏，即营养学家的认识是错误的，可以加强，排除。本题为选非题，故正确答案为 B。

95、第一步：翻译题干。

- ①全都想要收集到的完美主义者→不能很好地分析信息；
- ②不容易在大量的信息中迷失→养成明确的“目标意识”；
- ③防止主观臆断和先入为主→把信息的收集和判断这两个工作分开；
- ④信息的数量庞大→两次乃至多次的检验。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为不能很好地分析信息的人→完美主义者，是对①的肯后，但肯后无法得到确定结论，排除；

B 项：翻译为不容易在大量的信息中迷失→养成明确的“目标意识”，是对②的肯前，肯前必肯后，当选；

C 项：翻译为把信息的收集和判断这两个工作分开→能够防止主观臆断，是对③的肯后，但肯后无法得到确定结论，排除；

D 项：翻译为信息的数量不大→两次乃至多次的检验，是对④的否前，但否前无法得到确定结论，排除。

故正确答案为 B。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高，说明胎儿出现唐氏综合征不只是母亲的年龄问题，还有父亲的年龄问题，补充论据，当选；

B 项：论点说的是遗传异常问题，该项说的是宝宝精神健康问题，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：题干论点说的是遗传异常是否与女性年龄有关，该项是在讨论年老妇女能否正常孕育胎儿，遗传

异常和正常养育胎儿不是一回事，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：环境以及生活习惯容易产生基因突变，使得健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险，并没有提到健康夫妇年龄的大小，不能确定女方年龄是否对遗传异常造成影响，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

97、第一步：找出论点和论据。

论点：我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。

论据：研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每 10 秒一次持续仅 2 毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是眼睛对光照是否敏感，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：论据讨论的是闪光处理是否可以延后人出现困意的周期，即让人睡得晚，该项讨论的是“闪光处理”是否会影响睡眠质量，即让人睡不好，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项举例说明去时区早两小时的城市，光照疗法确实可以帮助人调整时差，补充论据加强，当选；

D 项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是自身调节时差需要大量时间，话题不一致，无关选项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

98、第一步：翻译题干。①智者→谦虚②谦虚→认识到自己的不足③听不进别人的意见→¬认识到自己的不足将③逆否和①②递推出：④智者→谦虚→认识到自己的不足→¬听不进别人的意见第二步：逐一分析选项。A 项：翻译为认识到自己的不足→智者，是对④的肯后，但肯后得不到确定性的结论，排除；B 项：翻译为听不进别人的意见→¬智者，是对④的否后，否后必否前，当选；C 项：翻译为听得进别人的意见→认识到自己的不足，是对③的否前，但否前得不到确定性的结论，排除；D 项：翻译为¬认识到自己的不足→听不进别人的意见，是对③的肯后，但肯后得不到确定性的结论，排除；故正确答案为 B。

99、由条件（2）李伟紧排在要买芹菜炒香干的人前面，可知：紧排在李伟后面的人知道自己要买什么；结合条件（3）王刚虽然排在队伍的第 2 位，但他还不知道要买什么，可知：李伟不可能排在王刚的前面，即李伟不可能排在队伍的最前面，对应 C 项。故正确答案为 C。

100、第一步：翻译题干。①有的五年以上的股民→小盘绩优股②30-35 岁青年股民→大盘蓝筹股③小盘绩优股→¬大盘蓝筹股将②逆否后和①③串联，可以推出：④有的五年以上的股民→小盘绩优股→¬大盘蓝筹股→¬30-35 岁青年股民第二步：逐一分析选项。（1）翻译为：有的 30-35 岁青年股民→五年以上的股民，换位后可得：有的五年以上的股民→30-35 岁青年股民，根据题干④可知“有的五年以上的股民→¬30-35 岁青年股民”，而“有的 A 不是 B”推不出“有的 A 是 B”，排除；（2）翻译为：有的五年以上的股民→¬大盘蓝筹股，是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出；（3）翻译为：30-35 岁青年股民→¬小盘蓝筹股（疑为绩优股），是对④的否后，否后必否前，可以推出。故正确答案为 C。

101、根据题干“……比重与上年相比约”，结合选项为百分点，判定为两期比重题型。定位统计表，可得：2017 年 5 月股份制商业银行总资产 $A = 431150$ 亿元，增长率 $a = 11.5\%$ ，银行业金融机构总资产 $B = 2328934$ 亿元，增长率 $b = 12.5\%$ 。根据两期比重差公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ， $a < b$ ，因此比重下降，排除 A、C，代入公式， $\text{比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{431150}{2328934} \times \frac{11.5\% - 12.5\%}{1 + 11.5\%} \approx \frac{43}{230} \times \frac{-1\%}{1.1} \approx -0.17\%$ ，D 项最为接近。

故正确答案为 D。

102、根据题干“2016年5月，银行业金融机构总资产金额为……”，结合材料时间是2017年5月，可判定本题为基期计算问题。定位统计表可得：2017年5月银行业金融机构总资产为2328934亿元=232.8934万亿元，同比增速为12.5%。根据公式，基期

$$= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{232.8934}{1 + 12.5\%} \approx \frac{233}{1.13} \approx 206 \text{ 万亿元，C项最为接近。}$$

故正确答案为C。

103、根据题干“2017年5月，…是…的多少倍”，材料已知时间为2017年5月，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可得：2017年5月股份制商业银行的总资产金额为431150亿元，总负债额为402922亿元；城市商业银行的总资产金额为293063亿元，总负债额为273812亿元。根据

各注净资产额=总资产额-总负债额，可得股份制商业银行的净资产额=431150-402922=28228亿元，城市商业银行的净资产额=293063-273812=19251亿元，故2017年5月股份制商业银行的净资产额约是城市商业银行的净资产额的 $\frac{28228}{19251} \approx \frac{28}{20} = 1.4$ ，C选项最为接近。

故正确答案为C。

104、根据题干“……总资产同比增长额最高”，判定为增长量比较题型。定位统计表，可得：2017年5月大型商业银行总资产为839329亿元，同比增速为9.7%；股份制商业银行总资产为431150亿元，同比增速为11.5%；城市商业银行总资产为293063亿元，同比增速为19.7%；农村金融机构总资产为314519

亿元，同比增速为12.3%。根据公式， $\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，四个选项的增长量分别为：

$$\text{A项：} \frac{839329 \times 9.7\%}{1 + 9.7\%} ; \text{B项：} \frac{431150 \times 11.5\%}{1 + 11.5\%} ; \text{C项：} \frac{293063 \times 19.7\%}{1 + 19.7\%} ; \text{D项：} \frac{314519 \times 12.3\%}{1 + 12.3\%} .$$

比较发现，四个选项中，A项分母最小，且分子最大，所以A项最大，即2017年5月大型商业银行总资产同比增长额最高。

故正确答案为A。

105、定位统计表可得：

A项：股份制商业银行总资产额为431150亿元，银行业金融机构总资产额为2328934亿元，则股份制商业银行总资产额占银行业金融机构总资产额的比重为 $\frac{431150}{2328934} \approx \frac{431000}{2330000} \approx 18.5\% > 18\%$ ，正确；

B项：城市商业银行总资产为293063亿元，增长率为19.7%，增长额 $= \frac{\text{现期值} \times r}{1 + r} = \frac{293063 \times 19.7\%}{1 + 19.7\%} \approx \frac{293063 \times \frac{1}{5}}{1 + \frac{1}{5}} = \frac{293063}{6} \approx 49000$ 亿元。其他类金融机构总资产为450873亿元，增长率为14.8%，增长额 $= \frac{\text{现期值} \times r}{1 + r} = \frac{450873 \times 14.8\%}{1 + 14.8\%} \approx \frac{450873 \times \frac{1}{7}}{1 + \frac{1}{7}} = \frac{450873}{8} \approx 56000$ 亿元。前者<后者，错误；

C项：净资产额=总资产额-总负债额，则总资产额=净资产额+总负债额。城市商业银行总资产额约为29.3万亿元，增长率为19.7%；总负债额约为27.4万亿元，增长率为20%。城市商业银行净资产额约为29.3-27.4=1.9万亿元。根据混合增长率原理“增长率的距离与量成反比”。量之比为27.3:1.9≈14:1，则距离之比(20%-19.7%):(19.7%-r_净)=1:14，得r_净≈15.5%，错误；

D项：净资产额=总资产额-总负债额，大型商业银行总资产额为839329亿元总负债额为770521亿元，总资产额大于总负债额，故净资产额为正，而非负值，错误。

故正确答案为A。

106、根据题干“2002年末…占…比重约是”，结合材料时间“2011年末”，判定本题为基期比重计算问题。定位文字材料第一段可得“截至2011年末，全国城乡就业人数达到76420万人，比2002年末增加3140万人，其中，城镇就业人数35914万人，增加10755万人”，则2002年末全国城乡就业人数为

76420 - 3140 = 73280 万人, 2002 年末城镇就业人数为 $35914 - 10755 = 25159$ 人。根据公式: $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$,

则 2002 年末城镇就业人数占全国城乡就业人数的比重 $= \frac{25159}{73280} \approx \frac{25000}{73000} \approx 34\%$ 。

故正确答案为 C。

107、由题干“……增速最快”，可判定此题为一般增长率问题。定位文字材料第三段可知“2011 年末，城镇居民家庭平均每百户拥有家用汽车 18.6 辆，比 2002 年末增加 17.7 辆；…拥有家用电脑 81.9 台，增长 3.0 倍。农村居民家庭平均每百户拥有…空调机 2.6 台，增长 8.9 倍；拥有移动电话 179.7 部，增长 12.1 倍”。故四个选项与 2002 年末相比，2011 年增速分别为：

A 项，农村居民空调机增长 8.9 倍，即增速为 890% ；

B 项，农村居民移动电话增长 12.1 倍，即增速为 1210% ；

C 项，城镇居民家用电脑增长 3.0 倍，即增速为 300% ；

D 项，城镇居民家用汽车增速 $= \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{17.7}{18.6 - 17.7} = \frac{17.7}{0.9} \approx 19.7 = 1970\%$ 。

所以增速最快的是城镇居民家用汽车。

故正确答案为 D。

108、由题干“2002 年末全国电话普及率约为”，结合材料时间“2011 年末”，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第三段可知“2011 年末，全国电话普及率达到 94.9 部/百人，比 2002 年末增长

1.8 倍”。增长 1.8 倍，即增长率为 1.8。根据公式， $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，2002 年末全国电话普及率 $= \frac{94.9}{1 + 1.8} = \frac{94.9}{2.8} \approx 33.9$ 部/百人。

故正确答案为 C。

109、A 项：文字材料第二段只给出了 2011 年农村居民人均纯收入，及其相对于 2002 年的增长率，“人均”不等于“户均”，故无法求得 2002 年农村居民户均纯收入，错误。

B 项：文字材料第三段给出了“2011 年末城乡居民家庭恩格尔系数分别为 36.3% 和 40.4% ，分别比 2002 年降低了 1.4 和 5.8 个百分点”，故 2002 年城乡居民家庭恩格尔系数差为 $|(36.3\% + 1.4\%) - (40.4\% + 5.8\%)|$ ，能够推出，正确。

C 项：文字材料第一段只给出了 2011 年末乡村就业人数，及其相对于 2002 年末的增长量，并没有 2001 年末相关数据，无法推出 2002 年乡村就业人数同比增速，错误。

D 项：文字材料第一段只给出“2011 年末…农民工数量不断扩大”，并没有给出具体数值，无法推出 2002 年全国农民工数量，错误。

故正确答案为 B。

110、A 项：定位文字材料第三段可知，2011 年末农村居民家庭平均每百户拥有电冰箱 61.5 台，相比 2002 年末增长 3.1 倍，即增长率为 3.1。根据 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，2002 年全国农村居民平均每百户拥有冰

箱的数量 $= \frac{61.5}{1 + 3.1} = \frac{61.5}{4.1} = 15$ 台，而非 19~20 台，错误。

B 项：定位文字材料第三段可知，2011 年末，城镇居民家庭平均每百户拥有移动电话 205.3 部，比 2002 年末增长 2.3 倍；农村居民家庭平均每百户拥有移动电话 179.7 部，增长 12.1 倍。根据 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，

2002 年末城镇、农村居民家庭平均每百户拥有移动电话数量分别为 $\frac{205.3}{1 + 2.3} = \frac{205.3}{3.3} \approx 62$ 、 $\frac{179.7}{1 + 12.1} = \frac{179.7}{13.1} \approx 14$ ， $62 > 14 \times 3 = 42$ ，正确。

C 项：定位文字材料第二段可知，2011 年，农村居民人均纯收入比 2002 年增长 1.8 倍，扣除价格因素年均实际增长 8.1%，而非比 2002 年实际增长 1.8 倍，错误。

D 项：文字材料第二段只给出了 2011 年农村居民人均纯收入相对于 2002 年的增速，以及扣除价格因素年均实际增速，并没有给出 2010 年和 2011 年农村居民人均纯收入同比增速相关数据，无法推出。

故正确答案为 B。

111、根据题干“2010 年……万亿元”，结合材料时间为 2015 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字第二段材料：“实现新产品销售收入 3.1 万亿元，比 2010 年增长 127%。”故 2010 年，我国高技术制

造业实现新产品销售收入
$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{3.1}{1 + 127\%} = \frac{3.1}{2.27} \approx 1.36$$
 万亿元，与 A 项最为接近。

故正确答案为 A。

112、定位第二段、第三段材料可知：2015 年我国高技术制造业实现利润总额比 2010 年增长 165.5%、新产品销售收入比 2010 年增长 127%、主营业务收入比 2010 年增长 108.2%、申请发明专利比 2010 年增长 179%。所以增长最快的是申请专利发明数。

故正确答案为 D。

113、根据题干“……增加……万亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字第二段材料可知：

“2015 年我国高技术制造业实现主营业务收入 116048.9 亿元，比 2010 年增长 108.2%。”与 2010 年相比，2015 年我国高技术制造业主营业务收入的增量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{116048.9}{1 + 108.2\%} \times 108.2\% \approx 11.6 \text{ 万亿} \times \frac{1.1}{2.1} \approx 11.6 \text{ 万亿} \times \frac{1}{2} \approx 5.8 \text{ 万亿元}$$
，与 B 项最为接近。

故正确答案为 B。

114、根据题干“2010 年……万亿元”，结合材料时间为 2015 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字第二段材料：“2015 年我国高技术制造业实现利润总额 7233.7 亿元，比 2010 年增长 165.5%”，则

2010 年我国高技术制造业实现利润总额
$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{7233.7}{1 + 165.5\%} \approx \frac{7233.7}{2.7} \approx 2700$$
 亿元；“高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为 13.1%，比 2010 年提高 0.5 个百分点”，则 2010 年高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为 13.1% - 0.5% = 12.6%；故 2010 年我国制造业实现利润总额

$$= \frac{2700}{12.6\%} \approx \frac{2700}{\frac{1}{8}} = 2700 \times 8 = 21600 \text{ 亿元} \approx 2.2 \text{ 万亿元}。$$

故正确答案为 C。

115、A 项：定位材料第三段：2015 年我国高技术制造业申请发明专利 7.4 万件，比 2010 年增长 179%。

故 2010 年高技术制造业申请发明专利数
$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{7.4}{1 + 179\%} \approx \frac{7.4}{2.8} < 3$$
 万件，错误；

B 项：定位材料第一段：2015 年末，我国高技术制造业从业人员占全部制造业从业人员的比重为 15.1%，比 2010 年提高 2.9 个百分点。故 2010 年末高技术制造业从业人员占全部制造业从业人员的比重为 15.1% - 2.9% = 12.2%，正确；

C 项：定位材料第一段：2015 年末，我国规模以上高技术制造业共有企业 26894 家，占规模以上制造业

企业数的比重为 7.8%。则
$$\frac{\text{规模以上高技术制造业企业数}}{\text{规模以上制造业企业数}} = 7.8\%$$
，故

$$\frac{\text{规模以上制造业企业数}}{\text{规模以上高技术制造业企业数}} = \frac{1}{7.8\%} > 10$$
，即我国规模以上制造企业数是规模以上高技术制造业企业数的 10 倍以上，正确；

D 项：定位材料第三段：2015 年我国规模以上高技术制造业投入研发经费 2034.3 亿元，比 2010 年增长

178.2%。
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{2034.3}{1 + 178.2\%} \times 178.2\% \approx 2000 \times \frac{1.8}{2.8} > 2000 \times \frac{1}{2} = 1000$$
，即增加

了 1000 亿元以上，正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

116、根据题干“2013~2015 年……年平均增加……亿元”，可判定本题为年均增长量问题。定位表格材料可知，2013 年的试验发展为 10022.5 亿元，2015 年试验发展为 11925.1 亿元。故 2013~2015 年试验发展经费支出年平均增加量=
$$\frac{\text{现期}-\text{基期}}{\text{年份差}}=\frac{11925.1-10022.5}{2}=951.3$$
 亿元，C 项符合。

故正确答案为 C。

117、根据题干“2013~2015 年间……同比增量”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格材料倒数第三行，由增长量=现期-基期可得，2013 年增长量=9075.8-7842.2=1233.6 亿元，2014 年增长量=10060.6-9075.8=984.8 亿元，2015 年增长量=10881.3-10060.6=820.7 亿元。综上，2013~2015 年企业研究与试验发展经费支出同比增量大于 1000 亿元的年份仅有 2013 年 1 个。

故正确答案为 B。

118、根据题干“2015 年……（……与……之比）”，结合材料给出 2015 年的数值，可判定本题为比值计算问题。定位表格材料可知，2015 年国内生产总值为 689052 亿元，研究与试验发展经费支出为 14169.9 亿元。故投入强度=
$$\frac{\text{研究与试验发展经费支出}}{\text{国内生产总值}}=\frac{14169.9}{689052}\approx\frac{14169.9}{690000}\approx 2.1\%$$
。

故正确答案为 B。

119、根据题干“2012~2015 年，…占…比重”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：各年份比重=
$$\frac{\text{基础研究经费支出}}{\text{全国研究与试验发展经费支出}}$$
，故 2012 年 $\frac{498.8}{10298.4}=0.04^{+}$ ；2013 年 $\frac{555.0}{118466}=0.04^{+}$ ；2014 年 $\frac{613.5}{13015.6}=0.04^{+}$ ；2015 年 $\frac{716.1}{14169.9}=0.05^{+}$ ，因此 2015 年基础研究经费支出占全国研究与试验发展经费支出比重最大。

故正确答案为 D。

120、A 项：定位表格材料可得：2012~2015 年，基础研究经费年均支出=
$$\frac{498.8+555.0+613.5+716.1}{4}=\frac{2383.4}{4}<\frac{2400}{4}=600$$
 亿元，不到 600 亿元，正确；

B 项：定位表格材料可得：各年份应用研究经费支出年增量分别为 2013 年增量=1269.1-1162.0=107.1 亿元；2014 年增量=1398.5-1269.1=129.4 亿元；2015 年增量=1528.7-1398.5=130.2 亿元，因此 2013~2015 年应用研究经费支出年增量逐年增大，正确；

C 项：定位表格材料可得：2015 年企业的研究与试验发展经费为 10881.3 亿元；政府属研究机构为 2136.5 亿元；故所求倍数为 $\frac{10881.3}{2136.5}=5^{+}$ 倍，选项描述为企业的研究与试验发展经费比政府属研究机构高 5 倍多，即前者是后者的 6 倍多，与结果不符，错误；

D 项：定位表格材料最后一行可得：2012~2015 年，我国高校的研究与试验发展经费支出是逐年增加的，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。