

## 2018 年黑龙江省公务员考试（公检法）真题（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，主要考查党的第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。

#### 4、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。

#### 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、本题考查经济常识，主要涉及税收的相关内容。

A 项正确，《立法法》第八条规定：“下列事项只能制定法律：……（八）基本经济制度以及财政、税收、海关、金融和外贸的基本制度；”故 A 选项正确。

B 项错误，《宪法》第 56 条规定：“中华人民共和国公民有依照法律纳税的义务。”依法纳税是公民应该履行的一项基本义务。纳税义务的履行，实际上也为纳税人带来相应的权利。纳税者有权享受政府提供的各种公共和服务设施，如医疗、教育、社会安全、法律保障、交通等，并有权要求政府积极改善这些条件并提供优质服务。从某种意义上说，纳税义务的履行是纳税者享有权利的基础与条件。但这并不表示纳税是公民享有其他权利的前提，比如选举权、人身自由权等。

C 项正确，从计税原理上说，增值税是对商品生产、流通、劳务服务中多个环节的新增价值或商品的附加值征收的一种流转税。企业的经营成本也是商品的成本，不属于新增价值，所以在缴税时应该扣除。

D 项正确，《中华人民共和国个人所得税法》第二条规定：“下列各项个人所得，应纳个人所得税：……十、偶然所得；……。”。

《中华人民共和国个人所得税法实施条例》第八条第（十）项规定：“偶然所得，是指个人得奖、中奖、中彩以及其他偶然性质的所得。”

同时，国税发〔1994〕127号、财税字〔1998〕012号文件规定，个人购买社会福利有奖募捐奖券、体育彩票，凡一次中奖收入不超过1万元的暂免征收个人所得税，超过1万元的应按规定征收个人所得税。小王抽奖获得的10万元奖金，多于1万元，应当缴纳个人所得税。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

**7、**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**。

**8、**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**。

**9、**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。

#### 10、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中而损失。

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、牙髓痉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。

#### 11、本题考查生物常识。

痛风是由单钠尿酸盐（MSU）沉积所致的晶体相关性关节病，与嘌呤代谢紊乱和（或）尿酸排泄减少所致的高尿酸血症直接相关，特指急性特征性关节炎和慢性痛风石疾病，主要包括急性发作性关节炎、痛风石形成、痛风石性慢性关节炎、尿酸盐肾病和尿酸性尿路结石，重者可出现关节残疾和肾功能不全。

痛风最重要的生化基础是高尿酸血症。尿酸是人体内嘌呤代谢的最终产物。正常成人每日约产生尿酸 750mg，其中 80% 为内源性，20% 为外源性尿酸，这些尿酸进入尿酸代谢池（约为 1200mg），每日代谢池中的尿酸约 60% 进行代谢，其中 1/3 约 200mg 经肠道分解代谢，2/3 约 400mg 经肾脏排泄，从而可维持体内尿酸水平的稳定，其中任何环节出现问题均可导致高尿酸血症。故造成这种症状的代谢改变最有可能是嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸，即 B 选项正确，A、C、D 三项错误。

故正确答案为 B。

#### 12、本题考查自然常识，主要涉及月相变化的相关知识。

A 项错误，农历初一的月相是新月，月球位于太阳和地球之间。地球上的人们正好看到月球背离太阳的一面，因而在地球上看不见月亮。

B 项正确，图中所示的上弦月，大约出现在农历每月初七、初八，月球绕地球继续向东运行，月地连线与日地连线成 90 度，我们在地球上正好看到月球是西半边亮，呈半圆形，因此叫上弦月。

C 项错误，农历十五、十六时出现的月相是满月，月球运行到地球的外侧，即太阳、月球位于地球的两侧。由于白道面与黄道有一夹角，通常情况下，地球不能遮挡住日光，月球亮面全部对着地球。

D 项错误，农历廿二、廿三时出现的月相是下弦月，太阳、地球和月球之间的相对位置再次变成直角，月球在日地连线的西边 90 度，我们在地球上看到月球东半边亮，呈半圆形，称为下弦月。

故正确答案为 B。

#### 13、本题考察的是科技常识的相关知识。

货运飞船是一种专门运送货物到达太空一次性使用的航天器，主要任务是向空间站定期补给食品、货物、燃料和仪器设备等。它是国际空间站补给物资的重要运输工具，也是空间站的地面后勤保障系统。

A 项正确，货运飞船发射升空后，可以与空间站自动或人工交会对接，从而输送空间站需要的补给物资。

B 项错误，空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传这是空间站的任务，而不是货运飞船的任务。

C 项正确，货运飞船可以补给空间站推进剂的消耗，向空间站定期补给饮水、食品等物资。

D 项正确，空间站丢弃的废弃物和生活垃圾等也可以搬运至货运飞船，随货运飞船进入大气层及地面进行处理。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 14、本题主要考查物理常识。

A 项正确，水的沸点受压强影响，压强越高，沸点越高。高压锅烹煮食物增大了锅内的气压，提高了水的沸点，要煮的食物温度升高，从而使食物熟透。

B 项正确，物质由分子组成，分子之间有间隙，由于分子在不停地做无规则运动，分子间存在相互作用的引力和斥力。在液体表面，分子间的作用力表现为相互吸引，由此表现为液体的表面张力。表面张力促使露珠以最小的表面积的状态存在，而体积相等的物体中，只有球体的表面积最小，所以露珠总是呈球状的。

C 项正确，把铁轨铺在枕木上，是为了在压力一定的情况下，增大铁轨与地面的接触面积，从而减小火车对地面的压强。

D 项错误，漫反射是指投射在粗糙表面上的光向各个方向反射的现象。电影院里人能在不同的座位上看到银幕上的画面，是因为屏幕上的光源在银幕上形成了漫反射，而不是光的漫折射。

本题为选非题，故正确答案为 D。

#### 15、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。

#### 16、本题主要考查法律常识。

根据《刑法》第二百六十四条规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的行为。

A 项错误，根据《刑法》第二百七十条规定，侵占罪，是指将代为保管的他人财物非法占为己有，数额较大，拒不退还的，或者将他人的遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交出的行为。该项中的张某将他人的埋藏物非法占为己有，拒不交出，构成侵占罪。

B 项错误，根据《刑法》第三百八十二条规定：“国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的，是贪污罪。”该项中的胡某作为国家工作人员，利用职务上的便利，私自取走（窃取）储户账户中的钱款，构成贪污罪。此外，储户的存款同时系邮政局管理的财产，其工作人员取走储户的存款具有公共财产的属性。

C 项正确，该项中，张某与其朋友以非法占有为目的，非法消费（相当于窃取）客户网游账号里的钱，数额较大（3000 余元），构成盗窃罪。

D 项错误，该项中的赵某盗窃丁某手提包时（尚未实际取得）被发现，丁某当即抓住手提包，赵某为了非法取得手提包，而使用暴力夺走手提包，构成抢劫罪，而不是盗窃罪。

故正确答案为 C。

### 17、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。

### 18、本题主要考察文化常识的相关知识。

A 项“到处云山是我师”是元代赵孟頫提出的，表达的美学理念是重视向自然美学习。

B 项“搜尽奇峰打草稿”是清代石涛提出的，表达的美学理念是重视向自然学习，注意感同身受和提炼构思相结合。

C 项“论画以形似，见于儿童邻”是北宋苏轼提出的，表达的美学理念是注重神似。

D 项“吾师心，心师目，目师华山”是明代王履提出的，表达的美学理念是向自然学习，师法自然，发挥主观能动性。

A、B、D 表达的美学理念均是重视向自然美学习，C 项表达的美学理念是注重神似，与其他三项不同。

故正确答案为 C。

19、本题考查地理知识。纬线是地球表面某点随地球自转所形成的轨迹。所有的纬线都相互平行，并与经线垂直，纬线指示东西方向。纬线形状为圈。纬线圈的大小不等，赤道为最大的纬线圈，从赤道向两极纬线圈逐渐缩小，到南、北两极缩小为点。即纬度越小，纬线越长。

A 项显示的建筑是长城，我们现在看到的长城基本是明长城，大约处在北纬 36°~46°之间。

B 项显示的建筑是自由女神像，位于美国纽约海港内自由岛的哈德逊河口附近，处在北纬  $40^{\circ}41'$ 。

C 项显示的建筑是司芬克斯石狮人面像，屹立于胡夫金字塔东侧，处在北纬  $29^{\circ}58'$ 。

D 项显示的建筑是比萨斜塔，位于意大利托斯卡纳省比萨城北面的奇迹广场上，处在北纬  $43^{\circ}43'$ 。

四座建筑中，石狮人面像的纬度最小，所以纬线最长。

故正确答案为 C。

## 20、本题考查文学常识。

A 项错误，《洛神赋图》是东晋顾恺之的画作，它是由多个故事情节组成的类似连环画而又融会贯通的长卷。全卷分为三个部分，曲折细致而又层次分明地描绘着曹植与洛神真挚纯洁的爱情故事。

B 项正确，《步辇图》是唐朝画家阎立本的名作之一。其内容反映的是吐蕃王松赞干布迎娶文成公主入藏的事，是汉藏兄弟民族友好情谊的历史见证。

C 项正确，《快雪时晴帖》是晋朝王羲之的书法作品，现收藏于台北故宫博物院。1746 年（清乾隆十一年），乾隆遂将此帖与王献之的《中秋帖》、王洵的《伯远帖》收藏于他的书房“三希堂”，并且视《快雪时晴帖》为“三希”之首。

D 项正确，《清明上河图》是中国十大传世名画之一。是北宋画家张择端仅见的存世精品。作品以长卷形式，采用散点透视构图法，生动记录了中国十二世纪北宋都城东京（又称汴京）的城市面貌和当时社会各阶层人民的生活状况，是北宋时期都城汴京当年繁荣的见证。

本题为选非题，故正确答案为 A。

**21、**文段开篇介绍艺术人类学的田野调查将调查事项作为一个整体看待，即从形式到内涵，由表及里，横线处表示田野调查所起的作用，横线后对其进行具体解释，即考察其艺术语境…社会功能等，同时更关注“主体”，也就是说调查中并非仅仅停留在理论的、抽象的调查中，而是会更关注实际的个体，故横线处表示由抽象的、理论的角度切入，但实际又更关注具体的主体，对应 B 项，“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂或内容或道理很深刻，但表达得浅显通俗，用在此处表示从艺术语境深入，而具体调查时更关注艺术的主体。

A 项“由浅到深”指从浅入深，逐步深入，与后文解释内容不相符，排除；

C 项“条分缕析”形容分析得有条理，很细致；D 项“逐层论证”指一步一步分析论证，两项均与横线后的解释内容不相符，排除。

故正确答案为 B。

### 【文段出处】《“非遗”保护与艺术人类学的作为》

**22、**根据“反之”可知，前后文构成反义并列关系，横线处所填词语与前文语义相反。根据“某些眼光独到的经济学家可以凭先见之明赢尽掌声”可知，横线处表达如果不具备先见之明，假设落空，就会变成离谱的笑话。A 项“荒腔走板”指说话离题或举动超出适当尺度，符合文意，当选。

B 项“颜面尽失”指面子丧失干净；D 项“哗众取宠”是以浮夸的言行迎合群众，骗取群众的信赖和支持，两项均与“笑话”搭配不当，排除；C 项“人尽皆知”指全部人都知道，程度过重且与文段缺少照应，排除。

故正确答案为 A。

### 【文段出处】《港媒回顾著名专家学者“错估”的经济走向》

**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，由“对全球经济治理的建议”可知，文段并非强调我国本身的治理方式，而是与其他国家进行政策上的互通有无，A 项“协调”、C 项“沟通”、D 项“交流”均符合文意；B 项，宏观“调控”指国家对国民经济进行的调节与控制，强调国家内部的管理方式，与文段语境不符，排除。

第二空，由“避免沟通不畅或是以邻为壑”“打造开放共赢的合作模式”可知，世界各国之间不仅存在沟通与联系，彼此之间更是相互配合的一种联合行动或方式，对应 C 项，“联动”指联合行动，即各国在保持沟通的基础上，共同合作，符合文意，当选。A 项“互动”指社会上个人与个人之间，群体与群体之间等的相互作用的过程，一般搭配小范围的个体或群体，与“国家”搭配不当，排除；D 项“联通”同“连通”指互相连接，有联系往来，侧重沟通，不能与“合作模式”构成对应，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《全球经济治理新方案——学习习近平总书记关于当前国际经济形势重要讲话系列述评之三》

**25、**第一空，横线处搭配“中性氢和观测脉冲星”，且通过“和”与“观测”构成并列关系，故横线处应体现出“看”的含义。B 项“巡视”指巡行视察，侧重于“视”，C 项“巡查”指一边走一边查看，均符合文意，且与“中性氢”搭配合适，保留。A 项“巡访”侧重于“访问”，D 项“巡弋”指巡逻，均体现不出“看”的含义，排除。

第二空，横线处搭配“宇宙起源和演化”，B 项“探索”指探寻求索，搭配恰当，当选；C 项“探讨”指探索研讨，搭配的主语通常为人，而横线处的主语是“望远镜”，故搭配不当，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】京华时报《FAST 主体工程完工中国建成世界最大“天眼”》

**26、**第一空，对应龙葵碱对胃肠道产生的效果，D 项“腐蚀”是指在周围介质(水、空气、酸、碱、盐、溶剂等)作用下产生损耗与破坏的过程，符合文段中龙葵碱对人体器官的破坏之意，当选；A 项“消蚀”侧重于消耗，损耗，与文意不符，排除；B 项“销蚀”侧重于完全消失，不留痕迹，用在此处程度过重，排除；C 项“侵蚀”指侵入腐蚀，龙葵素本已在胃肠道中，因此不存在“侵入”的动作，排除。

第二空，代入验证，“衰竭”指因病而生理机能极度衰弱，与后文“导致死亡”相对应，符合文意。

故正确答案为 D。

【文段出处】《土豆发芽了，你是选择吃还是不吃》

**27、**第一空，根据文意可知，横线处表达泥石流的产生形成依赖三个因素，A 项“诱发”指由一种事件导致另一种事件，感情色彩偏消极，符合文意。B 项“成因”指原因，与后文“依赖于”搭配不当，排除；C 项“出现”、D 项“引发”均为中性词，与文段感情色彩不符，排除 C、D 两项。

第二空，代入“裹挟”验证，“裹挟”指卷入其中，填入文段表达石头和泥等卷入泥石流中，符合文意。

故正确答案为 A。

【文段出处】《别忘了还有泥石流》

**28、**第一空，横线处搭配“文明”，且根据“绵延五千余载”可知，横线处需表达文明持续的时间很长之意。B 项，“悠久”意思是长久，符合文意，当选。A 项，“古老”意思为陈旧的，久远的，与“新”相对，通常用

来形容源头古老，而“绵延五千余载”强调的是过程很长，排除。C 项“辉煌”和 D 项“灿烂”均与时间长久无关，排除。

第二空代入验证，“、”连接前后表示并列，横线处所填词语对应“珍贵”，B 项“价值”与“珍贵”对应得当，且“发展的价值”搭配恰当，当选。

故正确答案为 B。

#### 【文段出处】《人民日报评：贡献中国智慧 促进和平发展》

**29、**第一空，由重点提示语句“细胞表面的磷脂酰丝氨酸是促进 HIV 与细胞融合的重要辅因子”、“若这一目标不存在了，则会影响 HIV 的入侵”可知，横线处所填词语表达 HIV 在入侵细胞过程中需要和磷脂酰丝氨酸绑在一起，否则无法入侵的含义，A 项“捆绑”、C 项“绑定”、D 项“绑架”均符合文意。B 项“锁定”指使固定不动，体现不出“绑”的意思，排除。

第二空，由文段“就会抑制病毒蛋白的介导融合”这一结果可知，横线处所填词语要体现出约束、压制外源性磷脂酰丝氨酸的含义，D 项“阻断”指由于阻止而中断进程或进展，符合文意，当选。A 项“阻隔”指两地之间隔绝，难以往来，和“外源性磷脂酰丝氨酸”搭配不当，排除；C 项“阻止”指使行动停止，不能直接和“外源性磷脂酰丝氨酸”搭配，应为“阻止外源性磷脂酰丝氨酸的进入”，排除。

故正确答案为 D。

#### 【文段出处】《最新发现！艾滋病病毒会“绑架”细胞表面分子入侵细胞》

**30、**本题可从第二空入手，“当今世界新问题……新课题……”为句式一致表示的并列，故横线处所填词语与“发展不断”语义相近，表达新问题不断出现、不断涌现之意。

C 项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意，当选。A 项“接二连三”形容连续不断，虽然语义符合，但用法不当，通常表述为“新问题接二连三地出现”；B 项“此起彼伏”形容这里起来，那里下去，通常说“声音此起彼伏”、“掌声此起彼伏”，与“新问题”搭配不当，排除；D 项“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，感情色彩积极，与“新问题”搭配不当，排除。基本锁定 C 项。

第一空代入验证，C 项“巨无霸”形容巨大，置于此处有“巨头”之意，用以形容文化研究的重要性，与后文“几乎任何学科都可以搭上文化研究的快车”对应得当，当选。

故正确答案为 C。

#### 【文段出处】《文化研究的亚洲经验与范式构建》

**31、**本题可从第二空入手，根据文意可知，经过完善的传统手工艺是整个家族赖以生存、赖以存在的根本。B 项“安身立命”意为生活有着落，精神有所寄托，借以形容寝食安定，衣食无忧，符合文意，当选。A 项“薪火相传”用来比喻学问和技艺代代相传，与前文“家族”搭配不当，排除；C 项“安居乐业”指安定愉快地生活和劳动，D 项“兴旺发达”指事物或发展、欣欣向荣的景象，两项均与“赖以”搭配不当，排除。

第一空代入验证，“某种手工艺品的……某种食品的……”为句式一致表示的并列，故横线处所填词语与“配方和制作方式”对应。根据“家族一代代传承”可知，“配方和制作方式”为祖传秘方，故 B 项“诀窍”符合文意，当选。

故正确答案为 B。

#### 【文段出处】《中国人还能吃多久祖宗饭》

**32、**第一空，根据“每个城市都与世界上其他地区发生着直接或间接的联系”、“隔绝与其他地区的联系”可知，横线处强调中国的发展不能将自己限定在一个范围内，要与外面联系。A 项“闭门造车”指关起门来造车，比喻不与外界交流，关起门来搞建设；B 项“画地为牢”表示只允许在指定的范围内活动；D 项“固步自封”表示限制在一定范围内，守着老一套，不求进步，三项语意均可。C 项“停滞不前”指不继续前进，停留不动，与文意无关，排除。

第二空，横线处搭配“特征”，根据“形成特色鲜明的城市单体”可知，横线处要表达能凭借、基于此特征使自身得到长足发展之意，D项“立足”指凭借某事或某物站稳、安身立命，与文意相符，当选。A项“强调”、B项“突出”更多侧重于言语上的强调，形式上的突出，不一定能达到“形成特色鲜明的城市单体”的目的，故“立足”更符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《浅析城市规划的设计理念》

**33、**第一空，根据横线后的“越走越好”可知，横线处应填入表示“成熟的自主品牌车企正不断向前发展”之意的词语，A项“势如破竹”比喻作战或工作节节胜利，毫无阻碍；B项“所向披靡”比喻力量所达到的地方，一切障碍全被扫除；D项“激流勇进”比喻不畏险阻，奋勇向前，均符合文意。C项“如日中天”比喻事物正发展到十分兴盛的阶段，横线处仅表示向前发展，并没有体现发展到十分兴盛之意，故填入文段程度过重，排除。

第二空，根据“也有一些企业走到了生死存亡的关头”可知，横线处词语应表示这些企业现在特别小心谨慎，A项“如履薄冰”指像走在薄冰上一样，比喻行事极为谨慎，存有戒心，符合文意。B项“进退维谷”、D项“骑虎难下”均强调陷于进退两难的境地，文段并非强调这些企业处于两难境地，而是强调其行事小心谨慎，故与文意不符，排除B、D两项。

故正确答案为A。

【文段出处】《针对不利局面 车企开写结构调整大文章》 央广网

**34、**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。

**35、**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》

**36、**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。

#### 【文段出处】《面对华夏祖先的图腾》

**37、**第一空，搭配“自我保护运动”，A项“展开”指张开，铺开，伸展或大规模地进行，可体现运动的形式之多，搭配恰当。B项“拓展”指开辟、扩充、使范围变广，意指开发出多种形式的运动，语义尚可。C项“开展”指从小向大发展，使展开，常与活动搭配，语意合适；D项“发展”指事物从出生开始的一个进步变化的过程，是事物的不断更新，而运动本身并不会主动发生变化或更新，故搭配不当，排除。

第二空，A项“规定”指对某一事物做出关于方式、方法或数量、质量的决定，符合国家对社会范围作出决定与要求的语意；C项“划定”指固定或确定界限，均与“范围”搭配恰当。B项“制定”常搭配法律等，基本不与“范围”搭配使用，排除。

第三空，搭配“政府的相关性”，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱；C项“维持”指维系使继续存在，对比可知，“与政府的相关性”为一种状态，与“保持”搭配合适，而“维持”通常搭配生命、关系等，且倾向于较为被动勉强的维持，而文段中强调“通过与国家的主动接触与互动”，与“维持”的整体语态不符，排除 C 项。

故正确答案为 A。

#### 《郁建兴等：从社会管控到社会治理——当代中国国家与社会关系的新进展》

**38、**文段开篇提到小时候熟记的古诗文，长大后也很难忘记，即使长时间不用一提起也会有印象，随后通过结论词“因此”强调我们应从小诵读古诗文，横线后再次强调“必须要多读多记，才会烂熟于心、出口成章”，故横线处所填内容应体现古人强调“多读古诗”的重要性，对应选项，D项“熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟”符合文意。

A项，“读书破万卷，下笔如有神”强调的是读书对于写作的重要性，与文段所述内容无关，排除；

B项，“书犹药也，善读之可以医愚”书就像药一样，善读可以解决愚昧的问题，重在强调读书的积极效果，文段则仅强调应“多读古诗”，与文意无关，排除；

C项，“问渠哪得清如许，为有源头活水来”比喻知识是不断更新和发展的，从而不断积累，只有在人生的学习中不断地学习、运用和探索，才能使自己永保先进和活力，就像水源头一样，强调的是不断学习的重要性，与文段强调的“诵读古诗”无关，排除。

故正确答案为 D。

#### 【文段出处】《练就古诗文的“童子功”》

**39、**文段首先介绍了综述面向圈内人甚至是业内同行，所以用纯专业语言来叙述。之后指出元科普面向圈外人，所以要将知识的由来和背景乃至科研的甘苦和心得都一一呈现。故文段主要讲述了综述和元科普因面向的人群不同，所以使用的语言和叙述的内容都不同，故文段重点阐述综述和元科普的区别，对应 D 项。

A项“联系”、B项“内涵”、C项“共性”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

#### 【文段出处】文汇《期待我国的“元科普”力作》

**40、**文段开篇论述当下城市建设面临很多矛盾，智慧城市建设是大势所趋，引入“智慧城市建设”这一话题，后文出现转折词“但”引出智慧城市面临的问题，接着分析问题“考虑到群众的需要才是智慧城市建设的关键”，所以智慧城市的建设要考虑注重群众需求，对应选项，D项为同义替换，当选。

A项，为转折前的内容，非重点，排除；

B 项，为智慧城市建设面临的问题，非重点，排除；

C 项，对应开头“城市建设面临多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋”，故为转折前的内容，非重点，排除。

故正确答案为 D。

#### 【文段出处】《接地气 治城市病 才能让智慧城市更有智慧》

**41、**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》

**42、**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》

**43、**文段开篇引出“抵制网络不良信息”这一话题，并指出“受众对网络文化产品最有发言权”，之后通过“要”提出核心对策即“对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众”。后文通过分号体现并列，围绕如何“依靠群众、发动群众”阐述了“健全群众举报体系”、“引导和教育广大网民增强鉴别能力”、“帮助网民提高自身道德修养”三方面具体内容。故文段重点强调“对网络文化产业进行监管要依靠群众力量”，对应 B 项。

A 项“构建监督网络”未体现“群众”这一核心对策，排除；

C、D 项的主体均为“网络文化产业经营者”，偏离文段“如何对网络文化产业进行监管”这一核心话题，排除。

故正确答案为 B。

#### 【文段出处】《网络文化产业要自觉传递正能量》

**44、**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》**

**45、**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》**

**46、**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。

**47、**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》**

**48、**本题为选非式的中心理解题，大家需注意审题。

由前文可知法律层面的规定对于高空坠物事件具有一定作用，接着文段展开分析法律层面对于高空坠物事件规定的缺失和亟待完善的地方，最后，因此引出文段结论，突出文段核心即应完善法律设置，让法律成为高空坠物的安全防护网。由文段可知，通篇文段紧紧围绕高空坠物的法律设置这一话题，讨论其在法律责任规定方面存在的种种问题，故本题主题词为“高空坠物”和“法律”，A 项、B 项、C 项，主题词涵盖全面，且内容表述符合文段主旨。

D 项未包含主题词“高空坠物”，故与文段主旨不符，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

**49、**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》

**50、A 项**，根据文段“PC 端总计拦截病毒 10 亿次”、“手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到 6.93 亿次”可知，文段只是列举了拦截病毒数量的数据，但文段并未对二者“病毒情况”进行比较，故“PC 端病毒情况比移动端更严峻”无法得出，排除。

B 项，“手机病毒的传播渠道日益多样”文段并未提及，属于无中生有，排除。

C 项，文段表述为“二维码扫描成为 2017 年上半年主流病毒的渠道来源”，选项表述为“手机中毒主要来自二维码扫描”，“主流病毒”与“主要来自二维码病毒”概念不一致，故偷换概念，排除。

D 项，根据文段“2017 年上半年手机病毒感染用户数为 1.09 亿，同比减少 45.67%，与 2015 年和 2016 年上半年相比均有所下降”可知，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《手机中毒主要来自二维码》

**51、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》

**52、根据“文化生活全是套路”可知**，前文应阐述问的话生活方面存在的问题，且后文应围绕“套路”展开论述，③之后介绍了网红工厂出现的问题，即“带来了‘伪个性化’的盛行，使商业文化中的人变成了‘单面人’”，即是在阐述文化生活方面的问题，④之后阐述了网红的产生过程就是一个套路的过程，即是围绕“套路”这一话题展开论述，故这段文字应放在③和④中间，对应 B 项。A、C、D 三项的位置不能与这段文字形成对应，均排除。

故正确答案选 B。

【文段出处】《网红经济中的文化景观》

**53、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

制造推广网红与生产销售产品均是主谓宾关系，网红是制造后产生的事物，产品是生产后产生的事物。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：网络论坛是制造推广网红的平台，但生产线不是生产销售产品的平台，排除；

B 项：网红是制造产生的事物，而消费者并非是生产产生的事物，排除；

C 项：直播平台是推广网红的一个平台，商场是推广产品的一个平台，均是平台，当选；

D 项：网红与粉丝是人物对应，而产品与商品是交叉关系，排除。

故正确答案为 C。

**54、**文段首段指出“网红工厂”兴起这一现象，第二段阐述这一现象会引发“文化隐忧”的问题，第三、四、五、六段进一步阐述指出“网红经济”带来的危害，最后一段提出对策，指出任何的“单一”和“模式”都值得警惕，尾句强调“如果社会文化生活除了一种套路外已经没有其他选择，就到了该审视这种文化的时候了”，体现作者对“网红工厂”这种套路的文化生活持批判态度，对应 A 项。

B 项“颜值经济”、C 项“审美压抑”均对应第五段的表述，非重点，且没有提到文段的核心话题“套路化的文化生活”排除；

D 项“描述”为客观陈述，与作者的态度不符，作者对于套路化的网红潮持批判的态度，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《网红经济中的文化景观》

**55、**文段首先介绍了网红工厂的生态，接着指出舆论对于“工厂”这一词汇的使用内含着对文化趋势的认识和忧虑，后文指出文化工业的影响，即其出现使商业文化中的人变成了“单面人”，接着对其进行详细的解释，最后强调文化里任何的“单一”都值得警惕，故文段围绕文化中的“单面人”这一话题展开，对应 C 项。

A 项“720 小时”为话题引入部分，并非文段重点，排除；

B 项“文化工业”偏离文章核心话题，且“前世今生”为“单面人”的产生原因，非重点，排除；

D 项“网红的商业化之路”非重点，文段重在说明网红背后所反映的问题，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《网红经济中的文化景观》

**56、**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。

**57、**根据题意，设当月上网套餐流量为  $x \text{ MB}$ ，则该月流量如下表：

日期	6月1日	6月2日	剩下
套餐内流量	$15\%x$	8	$x - 15\%x - 8$

由“这时用去的流量和套餐内剩下的流量之比为 1:3”可得  $\frac{15\%x + 8}{x - 15\%x - 8} = \frac{1}{3}$ ，解得  $x = 80$ 。那么，剩下套餐内流量  $= 80 - 80 \times 15\% - 8 = 60MB$ 。又“小张从 3 日开始每天使用 6MB 流量”，可计算出 6 月 3 日-30 日共需流量  $= 28 天 \times 6MB/天 = 168MB$ ，因此，小张 6 月使用的套餐外手机流量为  $168 - 60 = 108MB$ 。  
故正确答案为 C。

**58、**第二次相遇存在两种可能，即在端点处或中间某一位置。根据题意，甲从 A 地到 B 地需要  $480 \div 60 = 8$  小时，卸货花费 1 小时，回到 A 地再花费 8 小时，共用时  $8 + 1 + 8 = 17$  小时；同理，乙从 B 地到 A 地需要  $480 \div 40 = 12$  小时，卸货花费 1 小时，共用时  $12 + 1 = 13$  小时， $17 \text{ 小时} > 13 \text{ 小时}$ ，则两车第二次相遇一定在 A、B 两地之间（非端点）。结合两端出发多次相遇公式： $(2n - 1) S = (V_1 + V_2) \times T$ ，第二次相遇时： $(2 \times 2 - 1) \times 480 = (60 + 40) \times T$ ，解得  $T = 14.4$ ；由于两车在中间各自花费 1 小时卸货，则两车第二次相遇距离两车早上出发经过了  $14.4 + 1 = 15.4$  小时。

故正确答案为 C。

**59、**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。

**60、**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。

**61、**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。

**62、**假设这批产品的优品数为  $x$ ，则只有测评 I 合格的产品数为  $2x$ ，测评 I 合格的全部产品数为

$x + 2x = 3x$ ，测评 II 合格的产品数为  $\frac{5}{6} \times 3x = 2.5x$ 。根据两集合容斥原理公式：

$A + B - \text{都满足} = \text{总数} - \text{都不满足}$ ，则这批产品非次品数量为  $3x + 2.5x - x = 4.5x$ ，在总数中占比为

$1 - 10\% = 90\%$ ，则产品总数为  $\frac{4.5x}{90\%} = 5x$ ，则优品率为  $\frac{x}{5x} = 20\%$ 。

故正确答案为 C。

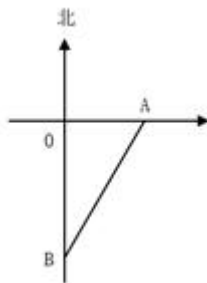
**63、**由于甲学校连续参观两天，故先安排甲，甲参加的时间可能为“周一和周二、周二和周三、周三和周四、周四和周五”共 4 种情况。甲安排好后，工作日还差 3 天未安排，故在其中选择 2 天安排乙和丙，情况数为  $A_3^2$  种。故总的情况数  $= 4 \times A_3^2 = 4 \times 3 \times 2 = 24$  种。

故正确答案为 B。

**64、**假设在原价基础上提价  $x$  次，则共提高  $0.4x$  元，少卖了  $10000x$  株，即  $x$  万株。根据题意可得方程，收

入  $y = (4 + 0.4x) \times (20 - x)$ ，令  $y = 0$ ，解得  $x_1 = -10$ ， $x_2 = 20$ ，当  $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = 5$  时， $y$  取得最大值  $= (4 + 0.4 \times 5) \times (20 - 5) = 90$  万元。

故正确答案为 C。



**65、**

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  $30^\circ$ ，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。

**66、**由“每日停业的 1 小时中进货 1 万升，某月 1 日开始营业时有 92 号汽油库存 4 万升”，开始营业是 1 时，说明 4 万升已经包含了当日进货的 1 万升，故 1 日 0 时库存为 3 万升。又“某月 1 日，当日销售 1 万升，”可得，在不增加车流量的情况下，每日新进货和当日销售额持平，故原库存 3 万升不会被消耗掉。

考虑在增加车流量的情况下，“比上一日增加 1000 升”，每日新增销量构成一个首项  $a_1$  为 0，公差  $d$  为 0.1 万升的等差数列。设  $n$  天内新增销量之和超过 3 万升，由等差数列求和公式  $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$ ，代入数据可得  $\frac{n(n-1)}{2} \times 0.1 \geq 3$ ，化简得  $n(n-1) \geq 60$ 。结合选项枚举代入：

当  $n = 8$  时， $n(n-1) = 8 \times 7 = 56 < 60$ ，不满足题意；

当  $n = 9$  时， $n(n-1) = 9 \times 8 = 72 > 60$ ，满足题意，即汽油将在 9 日售罄。

故正确答案为 C。

**67、**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。

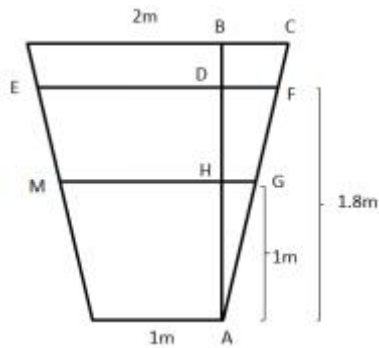
**68、**由题意可得，共有小球个数为  $1 + 2 + 3 + \dots + 10 = \frac{1+10}{2} \times 10 = 55$  个，假设第一次取出小球个数为  $x$ ，剩下盒子中球数为  $y$ ，则第二次与第三次取出小球个数分别为  $3x$ ， $9x$ ，前三次取出小球总个数为  $x + 3x + 9x = 13x$ ，则  $13x = 55 - y$ ， $55 - y$  是 13 的倍数，只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

**69、**根据题意可得下图，增加的水量断面为梯形 EFGM。已知水渠截面为等腰梯形，则  $BC = \frac{2-1}{2} = 0.5$  米， $AB = 2$  米； $\triangle ABC \sim \triangle AHG \sim \triangle ADF$ ，则  $\frac{BC}{AB} = \frac{HG}{AH} = \frac{DF}{AD}$ ，即  $\frac{0.5}{2} = \frac{HG}{1} = \frac{DF}{1.8}$ ， $HG = 0.25$  米，则  $MG = 1 + 2 \times 0.25 = 1.5$  米； $DF = 0.45$  米，则  $EF = 1 + 2 \times 0.45 = 1.9$  米。梯形 EFGM 截面积为

$\frac{1}{2} \times (EF + MG) \times DH = \frac{1}{2} \times (1.9 + 1.5) \times (1.8 - 1) = 1.36$  平方米。又根据水渠长 100 米，则水渠水量增加了  $1.36 \times 100 = 136$  立方米。

故正确答案为 B。



70、由“每人最多只能报名参加 2 项比赛”可得，报名三项的人数为 0。设参加两项的人数为  $x$ ，未报名参赛的人为  $y$ ，根据三集合非标准公式可得： $27 + 25 + 21 - x - 0 = 50 - y$ ，化简得  $y = x - 23$ 。

要让未报名参赛的人  $y$  最多，则让  $x$  尽量多。考虑让参加两项的人  $x$  尽量多，则每人尽量参与两项，此时  $x$  最多为  $\frac{27 + 25 + 21}{2} = 36.5$  人，向下取整为 36 人，即  $x$  最多为 36，故  $y$  最多为  $x - 23 = 36 - 23 = 13$  人。

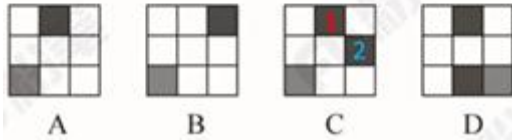
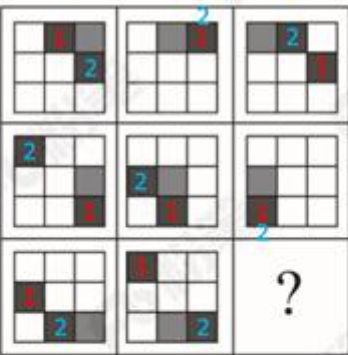
故正确答案为 C。

71、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。

72、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。

73、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。

**74、**元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图一出现端点较多，B 项为日字变形图，都是笔画数特征图，考虑笔画数。题干都是两笔画图形，？处也应该是两笔画图形。A 项两笔画，B 项一笔画，C 项三笔画，D 项三笔画，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

**75、**本题考查空间重构。

A 项：不能由展开图拼合而成，若想拼合，底面（即最后一行的面）须为正方形，排除；

B 项：可以由展开图拼合而成，拼合成的图形为七棱柱，当选；

C 项：不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六棱柱，排除；

D 项：不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六面体，排除。

故正确答案为 B。

**76、**第一步：找出定义关键词。

地震震级：“通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分地震源放出能量大小的等级”、“地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级”；

地震烈度：“表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度”、“是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感觉或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，两者的关系并没有提及，不符合定义，排除；

B 项：一次地震只有一个震级符合“每一次地震只有一个震级”，但只有一个烈度，题干定义并没有提及，不符合定义，排除；

C 项：题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，并没有提及震级和烈度与震源远近的关系，不符合定义，排除；

D 项：地表破坏越严重说明地震烈度越强，符合“地震烈度是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感觉或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”，符合地震烈度定义，当选。

故正确答案为 D。

**77、第一步：找出定义关键词。**

“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”、“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”。

第二步：逐一分析选项。

**A 项：**对自己的去留一筹莫展，说明去留问题在“决策者心中大致相近”，但考量之后他认为留下来要面对复杂关系，这只是他的认知，并没有进行决断，不符合“作出选择之后”更不符合“决断后的态度发生改变”，不符合定义，排除；

**B 项：**对两个品牌手机难以抉择，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，最后选择了其中一款，发现有色差，只是描述情况，并没体现“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，不符合定义，排除；

**C 项：**决断之前，老师对 A 与 B 的选择犹豫不决，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，但赛后认为选 B 是正确的，是因为他夺冠了的结果证明选择正确，并没体现因为做出决策而对 A、B 重新评价，不符合定义，排除；

**D 项：**填报之前，对甲乙两所大学犹豫不决，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，选择了甲大学之后，觉得甲大学优于乙大学，符合“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

**78、第一步：找出定义关键词。**

装运库存：“在价值链末端工厂的库房”、“已经准备好可以随时出货的产品”；

在途库存：“尚未达到目的地”、“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”。

第二步：逐一分析选项。

**A 项：**小张网购的毛衣已到某中转站，不符合“在价值链末端工厂的库房”，也不符合“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”，不符合任何一个定义，排除；

**B 项：**高速公路服务区大货车内的毛巾，符合“尚未达到目的地”且“正处在运输状态”，符合“在途库存”定义，当选；

**C 项：**皮鞋厂卡车里的牛皮是皮鞋厂的原材料，而不是产品，不符合“在价值链末端工厂的库房”，如果是皮鞋厂的进货，那么已经达到目的地，不符合“尚未达到目的地”，不符合任何一个定义，排除；

**D 项：**某公司城南的自由仓库中存放的玩具，符合“在价值链末端工厂的库房”，也符合“已经准备好可以随时出货的产品”，符合“装运库存”定义，不符合“在途库存”定义，排除。

故正确答案为 B。

**79、第一步：找出定义关键词。“由大众传播活动形成的信息环境”、“不是客观环境的镜子式再现”、“大众传播媒介通过对新闻和信息的选择、加工和报道”、“重新加以结构化”第二步：逐一分析选项。**A 项：**报纸是大众传播媒介，通过报纸对某农产品的多种养生功能进行报道，是将农产品的多种养生功能这些信息进行整合，重新加以结构化向人们展示，符合定义，排除；**B 项：**广告是大众传播媒介，该产品的广告语“新一代的选择”是对该产品的加工报道，符合“大众传播媒介对信息进行选择、加工和报道”，符合定义，排除；**C 项：**公司内网论坛不是大众传播媒介，且“经观察他发现确实如此”说明张某专业功底深厚这个信息是客观存在的，不符合“不是客观环境的镜子式再现”，不符合定义，当选；**D 项：**微信公众号是大众传播媒介，通过公众号发布消息体现了“对信息进行报道”，交警部门出面辟谣说明此消息不是真的，说明公众号发布的消息与客观事实不符，符合“不是客观环境的镜子式再现”，符合定义，排除。本题为选非题，故正确答案为 C。**

**80、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**。

**81、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**。

**82、第一步：找出定义关键词。**

“招商等有投资回报预期的商品或者服务广告”、“对可能存在的风险以及风险责任承担有合理提示或者警示”

违反定义的情况有如下两种：

①“对未来效果、收益或者与其相关的情况作出保证性承诺，明示或者暗示保本、无风险或者保收益等”；

②“利用学术机构、行业协会、专业人士、受益者的名义或者形象作推荐、证明”。

第二步：逐一分析选项。

**A 项：**投资有风险，通胀亦可怕，符合“对可能存在的风险以及风险责任承担有合理提示或者警示”，未体现两种违反情况，排除；

**B 项：**存款哪家强？首选 XX 农商银行东山支行，是对企业做广告，不是对商品或服务做广告，不符合“招商等有投资回报预期的商品或者服务广告”，不符合定义，排除；

C 项：投资 XX，债权优质，风控严格，五重保障，让你安享财富生活，强调该债权无风险保收益，符合违反定义的情况①，当选；

D 项：XX 理财公司——中国互联网金融协会理事单位，仅强调该公司的性质，是对公司做广告，不是对商品或服务做广告，不符合“招商等有投资回报预期的商品或者服务广告”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### 83、第一步：找出定义关键词。

“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。

### 84、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。

**85、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**。

**86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

仪态万形容貌、姿态各方面都很美，美丽多姿也是指姿态美丽，二者是近义关系。

第二步：判断选项词间逻辑关系。

**A 项：**风度翩翩指仪态万方，气质不凡；富富有余指物品等十分充裕，除满足需要外，还有富余，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

**B 项：**腰缠万贯指人极其富有；富甲一方指拥有的财物在某地方上居第一位，比喻十分富有，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

**C 项：**其貌不扬指长得不漂亮，相貌普通；荣华富贵比喻兴盛或显达，形容有钱有势，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

**D 项：**仪表堂堂形容人外表端正、举止大方、姿态威严；身无长物指除自身外再没有多余的东西，形容贫穷，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**。

**87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

西湖即杭州西湖，之所以叫西湖，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**。

**88、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。

#### 89、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。

#### 90、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

演员在公园演出，为人、场所和行为的对应关系，且演出是演员主动发出的动作。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：谣言在微信被查处，不是人、场所和行为的对应关系，且谣言与查处为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：股民在股市投资，为人、场所和行为的对应关系，且投资是股民主动发出的动作，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：士兵参加战争可能被升迁，但是战争不是场所，且士兵与升迁为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：卫星是传播信息的方式，信息可以用于定位，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

#### 91、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

骡子是一种耕畜，二者为包容关系中的种属关系，骡子能犁地，二者为功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

**A** 项：基因储存孕育生命的信息，二者为对应关系，生命通过遗传延续，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

**B** 项：衙役指在衙门中当差的人，二者为对应关系，当差是衙役的工作内容，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

**C** 项：鸬鹚是一种水鸟，二者为包容关系中的种属关系，鸬鹚能捕鱼，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

**D** 项：恒星是宇宙的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，恒星会发光，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 **C**。

## 92、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**。

## 93、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

火药是制作鞭炮必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；二踢脚是鞭炮的一种，后两者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

**A** 项：乌铁可以作为制作刀具的原材料，但不是制作刀具必需的原材料，刀具的原材料还可以是高速钢、硬质合金、金属陶瓷等，与题干逻辑关系不一致，排除；

**B** 项：红砖可以作为建筑的原材料，但不是建筑必需的原材料，建筑的原材料还可以是灰砂砖等，与题干逻辑关系不一致，排除；

**C** 项：清水是制作白酒必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；五粮液是白酒的一种，后两者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

**D** 项：杉木可以用来制作乐器，但不是制作乐器必需的原材料，乐器的原材料还可以是金属等，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 **C**。

## 94、逐一代入选项。

**A** 项：钟表是一种计时的装置，用来提示时间，二者是对应关系。印刷工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

**B 项：**钟表都是有刻度的，二者为对应关系，排字工与线装书没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

**C 项：**更夫是古代每天夜里敲竹梆子或锣在夜间报时的一个职业，更夫与现代的钟表均有提示时间的功能，二者为并列关系。排字工指古代按照原稿把铅字植入排字盘中的一个职业，排字工与现代的打印机具有相同的功能，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

**D 项：**钟表与油纸没有明显逻辑关系，修理工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

#### 95、逐一入选选项。

**A 项：**薄荷脑是风油精的成分，二者是成分对应关系；碳酸是可乐的成分，二者是成分对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

**B 项：**风油精具有清凉的作用，二者是功能对应关系；陈醋与碳酸之间没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

**C 项：**叶绿素与风油精没有明显逻辑关系，花露水和碳酸之间也没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

**D 项：**风油精是一种液体，二者是种属关系；二氧化碳与水反应可以生成碳酸，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

#### 96、第一步：找出论点和论据。

论点：该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

论据：西南地区进行的页岩气勘探获重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米。

#### 第二步：逐一分析选项。

**A 项：**南方复杂的地质构造有利于天然气生成，题干讨论的是勘探，而非如何生成，话题不一致，无法加强，排除；

**B 项：**论据中估算该地资源量达千亿立方米，勘探到的天然气都能顺利开采出来，这是一个必要条件，满足这一条件才能有望满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，是论点成立的前提，能加强，当选；

**C 项：**我国目前天然气产量无法满足需求，与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除；

**D 项：**天然气的好处与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

#### 97、第一步：找出论点和论据。

论点：Ⅱ型糖尿病患者多吃苦瓜有助于降低血糖水平。

论据：近日，有动物实验研究发现，在正常饮食中加入一定剂量的苦瓜水提取物，可降低Ⅱ型糖尿病小鼠的高血糖，这是由于苦瓜中含有一种类似胰岛素的物质，能够降低血糖。

第二步：逐一分析选项。

**A** 项：论点讨论的是多吃苦瓜有助于降低血糖水平，该项讨论的是苦瓜含糖量低对血糖的影响小，但是是否能够降低血糖不明确，属于不明确项，无法削弱，排除；

**B** 项：题干讨论的是多吃苦瓜有助于降低血糖水平，原因是苦瓜水提取物中类似胰岛素的物质能够降低血糖，该项说日常食用的苦瓜中苦瓜提取物含量极少，即不能通过日常食用苦瓜取得降低血糖的效果，断开了论点和论据之间的联系，拆桥项，可以削弱，当选；

**C** 项：题干讨论的是苦瓜水中的类似胰岛素的物质有是否有助于降低血糖，该项讨论的是苦瓜水是否会导致血清蛋白降低，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；

**D** 项：题干是通过用Ⅱ型糖尿病小鼠做实验，得出苦瓜是否有助于Ⅱ型糖尿病患者降低血糖的结论，该项讨论的是苦瓜水提取物是否对Ⅰ型糖尿病小鼠有影响，主体不一致，无关选项无法削弱，排除。

故正确答案为**B**。

#### 98、第一步：找出论点和论据。

论点：通过这种检测，可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能，不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。

论据：通过唾液获取儿童的基因，就能分析出儿童具有哪些“特长”，如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等。

第二步：逐一分析选项。

**A** 项：题干讨论的是能否通过检测基因开发儿童的天赋和潜能，该项讨论的是有些教师可以根据经验开发儿童的天赋和潜能，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；

**B** 项：题干讨论的是能否通过检测基因开发儿童的天赋和潜能，该项讨论的是肥胖基因、癌症基因比儿童天赋基因检测更具科学依据，但儿童基因检测是否有科学依据不清楚，属于不明确项，无法削弱，排除；

**C** 项：论据讨论的是能通过检测基因分析出儿童的具有哪些天赋，该项说的是很难界定哪些基因对天赋有影响，削弱论据，当选；

**D** 项：题干讨论的是能否通过检测基因开发儿童的天赋和潜能，该项讨论的是家长难以区分商家是否做了全组检测，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除。

故正确答案为**C**。

#### 99、第一步：翻译题干。

①全都想要收集到的完美主义者 $\rightarrow$ 不能很好地分析信息；

②不容易在大量的信息中迷失 $\rightarrow$ 养成明确的“目标意识”；

③防止主观臆断和先入为主 $\rightarrow$ 把信息的收集和判断这两个工作分开；

④信息的数量庞大 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ 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。

#### 100、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中指出“部分学者会找出一些和‘超级月亮’出现时间相隔不远的灾害来论证”，这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害”，说明月球潮汐力与月球在远地点发生地震之间没有必然关系，无法推出，排除；

B 项：题干中指出“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，而选项中说二者是因果关系，无法推出，排除；

C 项：题干中指出“‘超级月亮’每 14 个月才一次”，“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，分别从时间和空间的角度说明月球潮汐力与地震等灾害之间没有相关性，那么要想证明月球潮汐力与地震之间的关系也需要在时间和空间上综合分析，可以推出，当选；

D 项：题干中指出“月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据”，而选项中说明月球潮汐力是地震的触发机制效果较明显，与题干意思相反，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

#### 101、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干只是表述货币持续贬值“可能”会导致资产价格全面下跌，而该项说“会”导致，说的过于绝对，无法推出，排除；

B 项：题干表述的是较强的人民币贬值预期会出现资金大量流失，该项是资金流失严重会出现货币贬值预期，属于逻辑错误，无法推出，排除；

C 项：题干最后一句表明我们不允许出现这种情况，“这种情况”指代的是前文“如果央行允许人民币继续贬值”这种情况，该项属于最后一句的同义替换，可以推出，当选；

D 项：我国是否将采取措施干预资金外流，题干没有提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

#### 102、题干三条线索可表示为：

(1)  $\neg$ 甲元凶 $\rightarrow$ 乙元凶

(2)  $\neg$ 甲元凶 且  $\neg$ 乙元凶

(3) 乙元凶 且 丙元凶

线索(1)和线索(2)为矛盾关系，必有一真一假。根据“三条线索只有一条是假的”可知线索(3)为真，即乙和丙一定是爆炸案的元凶，而甲是否是爆炸案的元凶不确定。

故正确答案为 C

**103、**由“上述判断只有两个是正确的，且培训公司在软件公司上层”可知(1)和(2)不能同时为真。假设(1)为真，则(2)(4)均为假，那么(3)需为真，可以推出：服装公司在13层，培训公司在12层，软件公司在11层，销售公司在10层。符合题意。故本题选A。

**104、**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 → 不认识到自己的不足  
 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：翻译为不认识到自己的不足 → 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。

**105、**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养育胎儿，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。

**106、**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

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{3.1}{1 + 127\%} = \frac{3.1}{2.27} \approx 1.36 \text{ 万亿元}$$

与A项最为接近。

故正确答案为A。

**107、**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。

**108、**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长量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{116048.9 \text{亿}}{1 + 108.2\%} \times 108.2\% \approx 11.6 \text{万亿} \times \frac{1.1}{2.1} \approx 11.6 \text{万亿} \times \frac{1}{2} \approx 5.8 \text{万亿元}，\text{与B项最为接近。}$$

故正确答案为B。

**109、**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。

**110、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%。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。

**111、**定位表格，可知全国居民消费支出增长率为 7.6%，按消费类别分，超过全国居民消费支出增长率的有居住（8.3%）、交通通信（9.6%）、教育文化娱乐（10%）、医疗保健（11.9%）、其他用品和服务（11.9%），共 5 个。

故正确答案为 B。

**112、**由题干“2016 年上半年…约为多少万元”，结合材料所给时间为 2017 年，判定此题为基期计算问题。定位文字材料第一段“2017 年上半年…城镇居民人均可支配收入 18332 元，增长 8.1%”，代入基期

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{18332 \text{ 元}}{1 + 8.1\%} \approx \frac{18332}{1.08} \approx 17000 = 1.7 \text{ 万元}。$$

故正确答案为 B。

**113、**由题干“2016 年上半年…占…的比重约为”，而材料数据时间为 2017 年，判定此题为基期比重问题。定位文字材料第一段“2017 年上半年，全国居民人均可支配收入 12932 元，比上年同期名义增长 8.8%”，“2017 年上半年，全国居民人均工资性收入 7435 元，增长 8.6%”，代入基期比重公

$$\text{式 } \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{7435}{12932} \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%} \approx 57.5\% \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%} \text{，略大于 } 57.5\%。$$

故正确答案为 B。

**114、**由题干“2017 年上半年…比上年约增加多少元”，判定此题为增长量计算问题。定位文字材料第二段“人均财产净收入 1056 元，增长 9.6%”。代入公式，

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{1056}{1 + 9.6\%} \times 9.6\% \approx \frac{1056}{1 + \frac{1}{10.5}} \times \frac{1}{10.5} = \frac{1056}{11.5} \approx 92$$

故正确答案为 A。

**115、**A 项：定位表格，可知生活用品及服务消费支出为 535 元，交通通讯消费支出为 1211 元。

$$535 < 1211 \times \frac{1}{2} = 605.5 \text{，正确；}$$

B 项：定位文字材料第一段，可知城镇居民人均可支配收入为 18332 元，农村居民人均可支配收入为 6562 元。 $18332 < 6562 \times 3 = 19686$ ，错误；

C 项：定位文字材料第二段，可知人均财产净收入同比增长率（9.6%）>人均经营净收入同比增长率（5.9%），错误；

D 项：定位表格，可知居住消费支出同比增长率  $(8.3\%) < \text{医疗保健消费支出同比增长率 } (11.9\%)$ ，错误。

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

$$\text{验发展经费支出年平均增加量} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{年份差}} = \frac{11925.1 - 10022.5}{2} = 951.3 \text{ 亿元, C 项符合。}$$

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

$$\text{研究与试验发展经费支出} = \frac{14169.9}{689052} \approx \frac{14169.9}{690000} \approx 2.1\% \text{ 亿元。故投入强度} = \frac{14169.9}{689052} \approx \frac{14169.9}{690000} \approx 2.1\% \text{ 亿元。}$$

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

$$\text{比重} = \frac{\text{基础研究经费支出}}{\text{全国研究与试验发展经费支出}} = \frac{498.8}{10298.4} = 0.04^+ ; \frac{555.0}{118466} = 0.04^+ ; \frac{613.5}{13015.6} = 0.04^+ ; \frac{716.1}{14169.9} = 0.05^+ \text{，因此 2015 年基础研究经费支出占全国研究与试验发展经费支出比重最大。}$$

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

$$= \frac{498.8 + 555.0 + 613.5 + 716.1}{4} = \frac{2383.4}{4} < \frac{2400}{4} = 600 \text{ 亿元，不到 600 亿元，正确；}$$

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。

**121、**由题干“2016年…占…的比重为”，结合材料时间为2016年，判定此题为现期比重问题。定位文字材料可知，“2016年，我国全年完成邮电业务收入总量43344亿元”，“快递业务收入3974亿元”。根据比重公式可得， $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{3974}{43344} \approx \frac{4000}{43300} \approx 9.2\%$ ，B项最为接近。

故正确答案为B。

**122、**由题干“2013~2016年…同比增长最快的年份是”，判定此题为一般增长率问题。定位统计图可知，2012年我国移动宽带用户数为23280万户，2013年为40161万户，2014年为58254万户，2015年为70611万户，2016年为94075万户。根据增长率公式，增长率 $= \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得2013~2016年我国移动宽带用户数同比增长率分别为：

$$\begin{aligned} 2013: \frac{40161 - 23280}{23280} &= \frac{16881}{23280} \approx \frac{17000}{23300} \approx 73.0\% ; 2014: \frac{58254 - 40161}{40161} &= \frac{18093}{40161} \approx \frac{18000}{40200} \approx 44.8\% ; 2015: \\ \frac{70611 - 58254}{58254} &= \frac{12357}{58254} \approx \frac{12400}{58300} \approx 21.3\% ; 2016: \frac{94075 - 70611}{70611} &= \frac{23464}{70611} \approx \frac{23500}{70600} \approx 33.3\% . \end{aligned}$$

因此2013~2016年我国移动宽带用户数同比增长最快的年份为2013年。

故正确答案为A。

**123、**根据题干“……平均数是”，结合题干时间均在材料中给出，可判定本题为现期平均数问题。根据表格可得，2012~2016年我国固定互联网宽带接入用户数分别为17518、18891、20048、25947、29721万户。故2012~2016年我国固定宽带接入用户数的平均数

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{我国固定互联网宽带接入总用户数}}{\text{年份的个数}} = \frac{17518 + 18891 + 20048 + 25947 + 29721}{5} \\ &\approx \frac{18000 + 19000 + 20000 + 26000 + 30000}{5} = \frac{113000}{5} = 22600, \quad \text{B项最接近。} \end{aligned}$$

故正确答案为B。

**124、**由题干“2015年…比…多”，结合材料时间为2016年，判定此题为基期和差问题。定位文字材料可知，“2016年…我国电信业务收入35947亿元，增长54.2%”，“2016年…邮政业务收入7397亿元，增长45.7%”。根据基期计算公式，基期 $= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2015年我国电信业务收入比邮政业务收入多： $\frac{35947}{1 + 54.2\%} - \frac{7397}{1 + 45.7\%} < \frac{35947 - 7397}{1 + 54.2\%} = \frac{28550}{1.54} \approx 18539$ ，因此所求略小于18539，只有C项最为接近。

故正确答案为C。

**125、**A项：定位文字材料和图表，2016年固定互联网光纤宽带接入用户22766万户，比上年增加7941万户；2015年移动宽带用户70611万户。根据基期量 $= \text{现期量} - \text{增长量}$ ，则2015年固定互联网光纤宽带接入用户 $= 22766 - 7941 = 14825$ ，错误；

B项：定位文字材料和图表，2016年固定互联网宽带接入用户比上年增加3774万户，2015年固定互联网宽带接入用户数为25947；2016年移动宽带用户比上年增加23464万户，2015年移动宽带用户

$70611 \text{ 万户} \times \frac{\text{增长率}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ , 则 2016 年我国固定互联网宽带接入用户同比增长率  $= \frac{3774}{25947} \approx 14.5\%$ ,

移动宽带用户增长率  $= \frac{23464}{70611} \approx 33\%$ ,  $14.5\% < 33\%$ , 错误;

C 项：定位文字材料，2016 年末全国电话用户总数 152856 万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户 132193 万户。固定电话用户

$= \text{全国电话总数} - \text{移动电话用户} = 152856 - 132193 \approx 20000 < 132193$ , 故 2016 年末我国使用固定电话的总人数比移动电话的少，错误；

D 项：定位文字材料，互联网普及率达到 53.2%，其中农村地区互联网普及率达到 33.1%。农村地区互联网普及率和城市地区互联网普及率混合为互联网普及率，根据“混合居中”，可得农村地区互联网普及率 (33.3%) < 互联网普及率 (53.2%) < 城市地区互联网普及率，故城市地区互联网普及率超过一半，正确。

故正确答案为 D。