

## 2019年辽宁省公务员录用考试《行测》真题（解析）

### 1、本题考查政治常识。

为庆祝中华人民共和国成立70周年，中共中央、国务院、中央军委将于2019年8月29日颁发“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章颁发给下述对象中符合条件的人员：中华人民共和国成立前参加革命工作的、健在的老战士老同志；中华人民共和国成立后获得国家级表彰奖励及以上荣誉并健在的人员；中华人民共和国成立后因参战荣立一等功以上奖励并健在的军队人员（含退役军人）；为中华人民共和国成立作出杰出贡献的国际友人。此题出题不严谨，c项“特等功”也属于“一等功以上”，但只有c项与官方描述不一致，故选c。

本题为选非题，故正确答案为c。

### 2、本题考查政治常识。

A项正确，2019年4月24日，第四个“中国航天日”，以“逐梦航天，合作共赢”为主题的主场活动在湖南长沙举行，首次重磅发布了中国空间站的最新研制进展。

B项错误，2018年“中国航天日”主场活动在哈尔滨工业大学开幕，此次“中国航天日”的主题是“共筑航天新时代”。

C项错误，“航天创造美好生活”是2017年“中国航天日”的主题。

D项错误，2016年3月8日，国务院批复同意将每年4月24日设立为“中国航天日”。首个中国航天日的主题为“中国梦，航天梦”。

故正确答案为A。

### 3、本题考查政治常识。

A项错误，王泽山院士和侯云德院士是2017年度国家最高科学技术奖获得者。

B项错误，赵玉芬院士是著名的有机化学家，但没有获得过国家最高科学技术；钟南山院士是著名呼吸病学专家，但没有获得过国家最高科学技术。

C项错误，施一公院士是闻名世界的结构生物学家，但没有获得过国家最高科学技术。

D项正确，2018年度国家科学技术奖励大会于2019年1月8日在人民大会堂举。哈尔滨工业大学刘永坦院士，中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士分获国家最高科学技术奖。刘永坦院士是我国著名的雷达与信号处理技术专家，我国对海探测新体制雷达理论奠基人，对海远程探测技术跨越发展的引领者；钱七虎院士是我国著名的防护工程学家，现代防护工程理论的奠基人、防护工程学科的创立者、防护工程科技创新的引领者，为我国防护工程各个时期的建设发展做出了杰出贡献。

故正确答案为D。

### 4、 本题考查法律常识。

A项错误，《信访条例》第六条第一款规定：“县级以上人民政府应当设立信访工作机构；县级以上人民政府工作部门及乡、镇人民政府应当按照有利工作、方便信访人的原则，确定负责信访工作的机构(以下简称信访工作机构)或者人员，具体负责信访工作。”质监局可以选择设立信访工作机构或者人员，并非一定要设立信访工作机构，未违反规定。

B项错误，《信访条例》第十六条规定：“信访人采用走访形式提出信访事项，应当向依法有权处理的本级或者上一级机关提出；信访事项已经受理或者正在办理的，信访人在规定期限内向受理、办理机关的上级机关再提出同一信访事项的，该上级机关不予受理。” 陈某应向乡镇政府或者县政府提出信访请求，不能直接到市政府。

C项错误，《信访条例》第四十八条规定：“信访人捏造歪曲事实、诬告陷害他人，构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，由公安机关依法给予治安管理处罚。” 詹某若歪曲事实、诬告陷害他人，只有构成犯罪才能追究其刑事责任。

D项正确，《信访条例》第三十四条规定：“信访人对行政机关作出的信访事项处理意见不服的，可以自收到书面答复之日起30日内请求原办理行政机关的上一级行政机关复查。收到复查请求的行政机关应当自收到复查请求之日起30日内提出复查意见，并予以书面答复。” 钱某对区政府的处理意见不服，可以向上一级行政机关市政府请求复查。

故正确答案为D。

### 5、本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑事诉讼法》第十六条规定：“有下列情形之一的，不追究刑事责任，已经追究的，应当撤销案件，或者不起诉，或者终止审理，或者宣告无罪：（一）情节显著轻微、危害不大，不认为是犯罪的；（二）犯罪已过追诉时效期限的；（三）经特赦令免除刑罚的；（四）依照刑法告诉才处理的犯罪，没有告诉或者撤回告诉的；（五）犯罪嫌疑人、被告人死亡的；（六）其他法律规定免于追究刑事责任的。”

B项正确，根据《刑法》第六条规定：“凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。”

C项错误，根据《刑法》第六条规定：“凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。”外国人在中国飞机上盗窃，适用我国刑法。

D项正确，《刑法》第二百七十条规定：“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，处二年以下有期徒刑、拘役或者罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处二年以上五年以下有期徒刑，并处罚金。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，依照前款的规定处罚。本条罪，告诉的才处理。”

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 6、本题考查科技常识。

A项正确，“天鲲号”绞吸挖泥船是由中国船舶工业集团公司第708所设计，上海振华重工集团启东公司建造的新一代重型自航绞吸挖泥船，是首艘由我国自主设计建造的目前亚洲最大、最先进的自航绞吸挖泥船，也是目前世界上智能化水平最高的自航绞吸船。

B项正确，2019年1月3日上午10点26分，“嫦娥四号”探测器成功软着陆在月球背面的南极-艾特肯盆地冯卡门撞击坑，这是人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆。

C项错误，2018年12月8日，我国首艘载人潜水器支持母船“深海一号”在武汉下水。作为我国7000米级“蛟龙号”载人潜水器专用母船，“深海一号”建成后可以充分发挥“蛟龙号”的技术性能，显著提升我国精细探索大洋资源环境的能力与水平。“蛟龙号”是我国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。

D项正确，2019年7月11日，我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船——“雪龙2”号在上海顺利交付。“雪龙2”号极地科学考察破冰船，采用国际先进的船艏船艉双向破冰船型设计，能以2-3节的航速在冰厚1.5米+雪厚0.2米的条件下连续破冰航行，具备全回转电力推进功能和冲撞破冰能力，可实现极区原地360°自由转动，并突破极区20米当年冰冰脊。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 7、本题考查经济常识。

财政政策是指国家根据一定时期政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政支出与税收政策来调节总需求。

A项正确，扩大政府支出，可以刺激总需求，从而增加国民收入。

B项正确，降低税收，可以刺激消费，从而增加国民收入。

C项错误，调整再贴现率属于货币政策。降低再贴现率意味着商业银行向中央银行贷款的成本降低，从而增加了货币投放，直接增加货币供给量，从而刺激消费。

D项正确，增加政府公债购买规模可以刺激消费，从而增加国民收入。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 8、本题考查经济常识。

A项正确，沉没成本是指已经付出了并且不能收回的成本。覆水难收的意思是：倒在地上的水难以收回；比喻事情已成定局，无法挽回。“倒在地上的水”都是已经发生的并且无法收回的，属于沉没成本。因此，“覆水难收”对应沉没成本。

B项正确，泡沫经济是指资产价值超越实体经济，极易丧失持续发展能力的宏观经济状态。由于缺乏实体经济的支持，因此其资产犹如泡沫一般容易破裂。镜花水月的意思是：镜子里的花、水中的月亮；比喻虚幻的景象。“镜子里的花、水中的月亮”都是虚而不实的。因此，“镜花水月”对应泡沫经济。

C项正确，洛阳纸贵是指西晋都城洛阳之纸因大家争相传抄左思的作品《三都赋》，以至于一时之间供不应求，货缺而贵。“纸贵”的原因是由于消费者的需求量增大，而市场的供给小于需求，因此，“洛阳纸贵”对应供给需求。

D项错误，风险评估是指量化测评某一事件或事物带来的影响或损失的可能程度。他山之石的意思是：比喻能帮助自己改正缺点的人或意见。与“风险评估”没有对应关系。

本题为选非题，故正确答案为D。

### 9、本题考查人文常识。

A项正确，还珠，形容为政清廉、政绩卓著。古时合浦盛产珍珠，因太守的贪婪，珍珠都转到别的地方。孟尝任太守后，革除贪污流弊，珍珠又回到合浦来了。故以“还珠”喻管理为政清廉。唐代诗人杜牧创作了一首五言古诗《春日言怀寄虢州李常侍十韵》，“今日还珠守，何年执乾郎”出自该诗。

B项错误，尺素，小幅的丝织物，如绢、帛等，代指书信，“欲寄彩笺兼尺素，山长水阔知何处”出自宋代词人晏殊的《蝶恋花·槛菊愁烟兰泣露》。

C项正确，抱柱，指坚守信约，相传古代书生同一女子相约在桥下见面。他等了很久，不见女子到来，这时河水猛涨，淹没桥梁，书生为了坚守信约，不肯离去，抱住桥柱，淹死在水里。“常存抱柱信，岂上望夫台”出自唐代诗人李白的《长干行》。

D项正确，画眉，是古代妇女的一种面饰风俗，使得女子眉目清晰，旧时常有夫婿替妻子画眉，表示对妻子的喜欢，也比喻夫妻感情好。“妆罢低声问夫婿，画眉深浅入时无”出自唐代诗人朱庆馀的《近试上张水部》。

本题为选非题，故正确答案为B。

### 10、本题考查人文常识。

①错误，《早发白帝城》是唐代伟大诗人李白在流放途中遇赦返回时所创作的一首七言绝句。此诗是李白诗作中流传最广的名篇之一。诗人是把遇赦后愉快的心情和江山的壮丽多姿、顺水行舟的流畅轻快融为一体来表达的。

②正确，《示儿》是宋代诗人陆游创作的一首七言绝句，是诗人的绝笔。此诗传达出诗人临终时复杂的思想情绪和忧国忧民的爱国情怀，表现了诗人一生的心愿，倾注了诗人满腔的悲慨，既有对抗金大业未就的无穷遗恨，也有对神圣事业必成的坚定信念。

③错误，《登幽州台歌》是唐代诗人陈子昂在初唐时期创作的一首五言古诗。此诗是一首吊古伤今的生命悲歌，表现诗人孤独遗世、独立苍茫的落寞情怀。

④正确，《书愤》是南宋诗人陆游创作的一首七言律诗。这首诗展现自己青壮年时期的豪情壮志和战斗生活情景，抒发了壮志未遂、时光虚掷、功业难成的悲愤之气，但悲愤而又不感伤颓废。

故正确答案为C。

### 11、本题考查人文常识。

A项正确，“惠”用于对方对待自己的行动，在我国书画作品落款中，“惠存”多在给单位的作品中题写，指作品是赠给集体单位的。

B项正确，“斧正”意为请对方像匠人一样用斧头削正，表示“请指导”的意思。

C项正确，“清赏”意为清标可赏，表示这件作品供对方赏玩而已。

D项错误，“伉”者，伉俪也。“伉正”是指对方夫妇都是行家，请一起指正，而不是指送给爱慕的人。

本题为选非题，故正确答案为D。

### 12、本题考查人文常识。

A项错误，“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”出自唐代诗人李商隐的《无题》，表现了自己对于对方的思念，如同春蚕吐丝，到死方休。“蜡炬成灰泪始干”则比喻自己为不能相聚而痛苦，无尽无休，仿佛蜡泪直到蜡烛烧成了灰方始流尽一样。

B项错误，“孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流”出自唐代诗人李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》。诗人巧妙地将依依惜别的深情寄托在对自然景物的动态描写之中，将情与景完全交融在一起。

C项错误，“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”出自屈原的《离骚》。意为道路又窄又长无边无际，但我要努力寻找心中的太阳，表现了诗人志在百折不挠的去寻找理想中的人生之道。

D项正确，“勤能补拙是良训，一分辛苦一分才”是华罗庚先生的名句，也是他的亲身经历。意为勤奋能够弥补自身的不足，这是前人留下的有益的训诫，只要付出一分辛苦，就能增长一分才能。

故正确答案为D。

### 13、本题考查人文常识相关知识。

“吾日三省吾身”出自《论语》“曾子曰：‘吾日三省吾身：为人谋而不忠乎？与朋友交而不信乎？传不习乎？’”这“三省”说了两个方面。一是修己，二是对人。对人要诚信，不欺人也不欺己。替人谋事要尽心，尽心才能不苟且。每日的“三省”是为了更好的实践。“道虽迩，不行不至；事虽小，不为不成。”出自《荀子·修身》。意为路程即使很近，但不走就不能到达；事情即使很小，但不做就不能成功。告诉人们对待任何事情要去、要有所行动。“身体力行”出自《淮南子·泛论训》：“圣人以身体之。”表示努力实践，亲身体会。题干强调

的是行，即实践的重要性。

A项正确，“省察克治”指每时每刻思考检查自己的思想言行是否符合道德要求，勤于实践。所以，A项正确，符合题意。

B项错误，“慎独自律”是指一个人在无人监督的情况下，凭着高度自觉，按照道德规范去做事，没有任何有违法律或有悖道德的行为。所以，B项错误，不符合题意。

C项错误，“知行合一”是由明朝思想家王守仁提出来的。指客体顺应主体，知是指良知，行是指人的实践，知与行的合一。所以，C项错误，不符合题意。

D项错误，“学思结合”是孔子关于学习心理的观点。意谓在学习过程中把学与思辩证地结合起来。所以，D项错误，不符合题意。

故正确答案为A。

#### 14、本题考查科技常识。

A项正确，如下图所示，元素周期表共有18列。

IA	化学元素周期表																IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	0族												
1H 氢 1.0079	2He 氦 4.0026																	3Li 锂 6.941	4Be 铍 9.0122	5B 硼 10.811	6C 碳 12.011	7N 氮 14.007	8O 氧 15.999	9F 氟 18.998	10Ne 氖 20.17									
11Na 钠 22.990	12Mg 镁 24.305	13Al 铝 26.982	14Si 硅 28.085	15P 磷 30.974	16S 硫 32.06	17Cl 氯 35.453	18Ar 氩 39.94										19K 钾 39.098	20Ca 钙 40.078	21Sc 钪 44.956	22Ti 钛 47.88	23V 钒 50.942	24Cr 铬 51.996	25Mn 锰 54.938	26Fe 铁 55.845	27Co 钴 58.933	28Ni 镍 58.69	29Cu 铜 63.546	30Zn 锌 65.38	31Ga 镓 69.723	32Ge 锗 72.64	33As 砷 74.922	34Se 硒 78.96	35Br 溴 79.904	36Kr 氪 83.8
37Rb 铷 85.468	38Sr 锶 87.62	39Y 钇 88.906	40Zr 锆 91.224	41Nb 铌 92.906	42Mo 钼 95.94	43Tc 锝 98.906	44Ru 钌 101.07	45Rh 铑 101.07	46Pd 钯 106.32	47Ag 银 107.868	48Cd 镉 112.411	49In 铟 114.82	50Sn 锡 118.71	51Sb 锑 121.757	52Te 碲 127.6	53I 碘 126.905	54Xe 氙 131.3	55Cs 铯 132.905	56Ba 钡 137.33	57La 镧 138.905	58Ce 铈 140.12	59Pr 镨 140.91	60Nd 钕 144.24	61Pm 钷 144.91	62Sm 钐 150.36	63Eu 铕 151.96	64Gd 钆 157.25	65Tb 铽 158.93	66Dy 镝 162.5	67Ho 铥 164.93	68Er 铒 167.26	69Tm 铥 168.934	70Yb 镱 173.05	71Lu 镥 174.967
87Fr 钫 223.018	88Ra 镭 226.025	89Ac 锕系	90Th 钍	91Pa 镤	92U 铀	93Np 镎	94Pu 钚	95Am 镅	96Cm 锔	97Bk 锫	98Cf 锿	99Es 镄	100Fm 镆	101Md 镅	102No 镎	103Lr 铹																		

B项、C项正确，化学元素周期表是科学界最重要的成就之一，1869年被认为是俄国化学家德米特里·门捷列夫发明元素周期表的一年，2019年则是元素周期表诞生的第150周年。

D项错误，元素周期表是根据原子序数从小至大排序的化学元素列表，不是从大到小。在周期表中，元素是以元素的原子序数排列，最小的排行最先。表中一横行称为一个周期，一列称为一个族。原子半径由左到右依次减小，上到下依次增大。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 15、本题考查地理国情。

A项错误，青藏高原是世界上海拔最高的高原，平均海拔4000米以上，被称为“世界屋脊”、“第三极”。高原上，雪山、冰川很多，有“固体水库”之称

B项正确，内蒙古高原是中国第二大高原，为蒙古高原的一部分。内蒙古高原地面平坦，中国重要的牧场，草原面积约占高原面积的80%，很多地方一望无际的草原。

C项正确，云贵高原多为喀斯特地貌，地面高低不平，高原上有众多地势平坦的山间盆地和宽谷，被当地人称为“坝子”，是水田集中和村镇密集的地方。

D项正确，黄土高原位于我国中部偏北地区，是中华民族古代文明的发祥地之一，也是地球上分布最集中且面积最大的黄土区。无论古史传说、文献记载，还是考古发现，无论人文学者的考证，还是科学家的研究，均充分表明，黄土高原是中华文明形成、发展、成熟的最重要舞台，不同时期的文化、文明，几乎连续相继地出现在黄土高原。

本题为选非题，故正确答案为A。

#### 16、本题考查政治常识。

2019年8月2日，第十四届全运会会徽和吉祥物在西安发布。以“秦岭四宝”朱鹮、大熊猫、羚牛、金丝猴为原型的卡通形象的“朱朱”“熊熊”“羚羚”“金金”为2021年第十四届全国运动会的吉祥物。

朱鹮“朱朱”，手举火炬，展翅飞跑；大熊猫“熊熊”，张开双臂，热情奔放；羚牛“羚羚”，健壮憨萌，阔步向

前；金丝猴“金金”，聪明智慧、灵动可爱。身着“富裕黄”“圣地红”“梦想蓝”“生态绿”运动装的吉祥物组合，分别寓意奔向新时代、喜迎八方客、同享新生活、共筑中国梦。

故正确答案为A。

17、本题考查科技常识。

A项正确，维生素C主要来源是新鲜蔬菜与水果，正在急速生长的植物中维生素C含量高，几乎所有瓜果蔬菜都含有一定量的维生素C。

B项正确，地震时遇到化工厂着火、毒气泄漏，要尽量逆风绕到上风方向，并用湿毛巾捂住口鼻，不要朝顺风方向跑。因为顺风会助长火势和毒气泄漏，湿毛巾捂住口鼻可以减少烟尘和有毒有害物质进入呼吸道，降低对人体的伤害。

C项正确，果脯中含有亚硝酸盐，在人体内可结合胺形成潜在的致癌物质亚硝酸胺；含有香精等添加剂可能损害肝脏等脏器；含有较高盐分可能导致血压升高和肾脏负担加重。

D项错误，根据《狂犬病暴露预防处置工作规范》第十条：“首次暴露后的狂犬病疫苗接种应当越早越好。接种程序：一般咬伤者于0(注射当天)、3、7、14和28天各注射狂犬病疫苗1个剂量。狂犬病疫苗不分体重和年龄，每针次均接种1个剂量。……”咬伤后应尽量于24小时内接种疫苗。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、本题考查人文常识。

“乳鸦啼散玉屏空，一枕新凉一扇风。睡起秋色无觅处，满阶梧桐月明中。”是宋代文人刘翰所作的《立秋》，大意为“小乌鸦的鸣叫声散去时，只有玉色屏风空虚寂寞地立着。秋风吹来，顿觉枕边清新凉爽，就像有人在床边用绢扇在扇一样。睡梦中朦朦胧胧地听见外面秋风萧萧，可是醒去去找，却什么也找不到，只见落满台阶的梧桐叶，沐浴在朗朗的月光中。”立秋，是二十四节气中的第13个节气，更是秋天的第一个节气，从这一天开始，天高气爽，月明风清，气温逐渐下降。诗句中“一枕新凉一扇风”可知天气开始转凉，而“秋色无觅处”则说明秋天刚刚到来，可以判断诗句描述的是立秋这一节气。

故正确答案为C。

19、本题考查科技常识。

A项错误，光从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向发生改变，从而使光线在不同介质的交界处发生偏折，这种现象叫做光的折射。地球的大气层由于分布不均匀，犹如层层透镜，射入其中的光线便会发生多次折射层层弯折。遥远的星光要到达我们的视野同样需要穿过大气层的多次折射和弯折。而且由于大气层（尤其是其中的对流层）非常不稳定，一直在无规则的湍动，经过弯折的星光会随之改变方向，因此我们观望星空时，看到的星光是闪烁的。所以星星闪烁是因为光的折射，不是光的衍射。

B项正确，下雨过后，水面发生镜面反射，地面发生的是漫反射。夜间，当人迎着月光走路时，水面反射的较强月光刚好能进入人眼，而地面漫反射的月光射向各个方向，只有较少的一部分能进入人眼。因此，迎着月光走路时，较亮处是水，较暗处为陆地。

C项错误，电影幕布是影院的硬件设施，投影机将映像投放到幕布上，观众直接从幕布上观看。为了使坐在不同位置上的人都能看到，电影银幕往往要用粗糙的白布制作。一方面，白色能反射所有颜色的光，使所看到的像更加逼真；另一方面，白布表面粗糙（不光滑）能产生漫反射，使光线向各个方向传播。因此应用的原理是光的漫反射，而不是光沿直线传播。

D项错误，光在传播过程中，遇到障碍物或小孔时，光将偏离直线传播的路径而绕到障碍物后面传播的现象，叫光的衍射。通过狭缝观察发光的日光灯时能看见彩色条纹，是因为当缝的宽度小于波的波长时，发生了明显的衍射现象。“漫反射”是指当一束平行的入射光线射到粗糙的表面时，表面会把光线向着四面八方反射，所以入射线虽然互相平行，由于各点的法线方向不一致，造成反射光线向不同的方向无规则地反射的现象。

故正确答案为B。

20、本题考查人文常识相关知识。

小篆是在秦始皇统一中国后，推行“书同文，车同轨”，统一度量衡的政策，由丞相李斯负责，在秦国原来使用的大篆的基础上，进行简化，取消其他的六国文字，创制了统一文字的汉字书写形式。

隶书，由小篆演变而来，产生于秦，通行于汉，为后世楷书、草书、行书的产生和演变奠定了基础。字形多呈宽扁，横画长而竖画短，讲究“蚕头雁尾”、“一波三折”。

楷书也叫正楷、真书、正书。出现于汉末，由隶书逐渐演变而来，魏晋南北朝时期通行，特点是横平竖直。

行书，大约出现在西汉晚期和东汉初期。行书历经魏晋的黄金期、唐代的发展期后，在宋代达到了新的高峰，于各

种书体中逐渐占居主流地位。它是为了弥补楷书的书写速度太慢和草书的难于辨认而产生，特点细若游丝。

所以，汉字演变过程的时间排序正确的是小篆、隶书、楷书、行书。

故正确答案为C。

21、由“中国共产党的历史，就是· · · · ·持续进行伟大社会革命的历史”“进行伟大社会革命的继续”可知，横线处表达中国特色社会主义要沿着伟大社会革命继续进行下去，D项“一以贯之”强调用一个根本性的事理贯通事情的始末或全部的道理，这里指始终沿着伟大社会革命进行下去的，符合语境，当选。A项“始终如一”指自始至终一个样子，侧重的是坚持，不间断，与语境不符，且，“始终如一进行”用法错误，排除；B项“义无反顾”指为了正义而勇往直前，绝不退缩，C项“勇往直前”指勇敢地一直无畏地前进，两者都强调勇敢前进，与文段持续进行、继续进行的语境不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报：新时代中国特色社会主义与伟大社会革命》

22、本题从第二空入手，由“既有期待，又有忧虑”可知，此处说的是各方对未来的期待和忧虑，D项“前景”将要出现的景象和情形，符合语境。A项“远景”指的是远处的景色，文段期待和忧虑不是景色，排除。B项“愿景”是希望看到的情景，C项“愿望”泛指心中期望实现的想法，多指心中希望看到的美好的想法，与后文“又有忧虑”矛盾，排除。

验证第一空，D项“变局”指变化的时局，能与后文“经济仍在艰难复苏，技术革命一日千里，突发性风险始终存在”相呼应，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《开辟人类更加繁荣安宁的美好未来》

23、本题可从第二空入手，横线处所填词语对应“月饼”，“更”表示递进，A项“符号”指标志，B项“元素”指构成事物的要素，二者均可构成递进关系，保留。C项“代表”指显示同一类的共同特征的人或事物，月饼可以是“中秋食品”的代表，而非“中秋文化”的代表，排除；D项“内涵”指含义、内容，中秋文化的内涵不能是月饼，语义不符，排除。

第一空，对比AB两个项，文段表达聚德华天坚守产品品质，即对于“发扬工匠精神，打造原汁原味”很重视，A项“注重”即关注重视，符合文意。B项“关注”侧重于关心注视，没有A项更加契合文意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《老字号 用品质擦亮品牌》

24、第一空，横线处所填成语与“国民文化素质”搭配，由文意可知，国民文化素质并没有随着拍卖市场的火爆而提升，B项“突飞猛进”形容事业、学问等进展非常迅速，C项“水涨船高”比喻事物随着它所凭借的基础的提高而提高，符合文意，搭配恰当，保留。A项“与日俱增”指随着时间的推移而不断增长，“随着时间的推移”在文段中并未体现，与文意不符，排除。D项“相形见绌”指跟另一人或事物比较起来显得远远不如，文段并未将国民文化素质跟其他国家进行比较，排除。

第二空，横线处所填词语搭配“价值”，由前文“大多数人看重的并非艺术品的文化价值，而是它的经济价值”可知，横线处所填词语应与“经济价值”形成对应，故C项“商业”更符合文意，当选。B项“市场”与“商业”相比，语义太宽泛，市场价值也包含文化价值等，而文段强调的是商业价值，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《艺术品拍卖，资本导演这场戏》

25、本题可从第二空入手。根据文段“要……而不是……”可知，第二空应与“返老还童”构成反义并列，“返老还童”指老年人恢复了青春的状态，对应后文的“成片拆除”“另建”等，因此横线处应体现出“老年”的另一种状态，保持文化原貌。A项“老当益壮”侧重于年老志气不减、D项“延年益寿”即延长寿命，均能表示出老年的另一种不同状态，保留；B项“焕然一新”指改变旧面貌，出现崭新的气象、C项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未到达止境，多用于形容新生事物，均与文意不符，排除。

对比A、D两项，由后文“古城区成片拆除……不是名城保护……”可知，文段强调要让历史遗迹长久的保存下去，侧重遗迹的“长寿”，未涉及“志气”，且首空D项“饱含”语义较A项“包含”更为丰富，D项更符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《历史文化名城保护，要下绣花功夫》

26、第一空，横线与“窘境”搭配，且表示对旅途中不好的经历难以忘记，A项“历历在目”指过去事物清楚地重现

眼前，D项“记忆犹新”指印象非常深刻，两项均能体现出记忆深刻的意思，保留；B项“挥之不去”指一些事情在心中难以排解，难以忘怀，常用作“在脑海中、在心里……挥之不去”，此处用法不当，排除；C项“不寒而栗”指因恐惧而发抖，文段没有体现害怕的意思，排除。

第二空，所填词语与“陷入”搭配，且根据文意应体现出“进退两难”之意，感情色彩偏消极。D项“尴尬”指处境困难，不好处理，且与“陷入”搭配得当，当选；A项“狼狈”形容非常困顿窘迫的样子，此处形容家长程度过重，且与“陷入”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《如何走出“恶补式”旅游尴尬》

27、第一空，根据后文可知，嫉妒之人表面上恭维，但内心却对彼此差距强烈不满，因此横线处应体现“表里不一”之意。B项“口是心非”与D项“心口不一”均指说法与想法并不一致，且多作贬义，形容人虚伪诡诈，保留；A项“言不由衷”意为并不是说的真心话，虽也有表里不一之意，但侧重于为了妥协现实的无奈之举，排除；C项“阳奉阴违”指表面遵从，暗里违背，指说法与做法不一，文段侧重于言辞和想法的不一致，而非“行为”，与文意不符，排除；

第二空，根据“过度”、“强烈渴望”可知，横线处所填词语程度较重，B项“表扬”与D“褒奖”都有称赞之意，但后者较前者程度更重，更符合嫉妒者极端的心态，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《嫉妒》

28、第一空，应该体现面对新事物时陌生、慌乱的状态。C项“不知所措”指不知道怎么办才好，形容处境为难或心神慌乱、D项“手足无措”指手脚不知放到哪儿好，形容举动慌张，或无法应付，两项均符合文意，保留。A项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好，多用做面临多种选择的语境，文段并非强调面临选择，排除；B项“茫然若失”形容精神不集中，恍惚，若有所失的样子，与文段语境不符，排除。

第二空代入验证，D项“遵循规律”为常见搭配，当选，C项“遵照”常搭配“命令、指示”等，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《如何遏制互联网经济的侵权现象》

29、本题可从第二空入手，根据文段“罗曼·罗兰：最可怕的敌人，就是没有坚强的信念！顾城：黑夜给了我黑色的眼睛，我却用它来寻找光明！”可知，文段强调的是一些近代作家诗人的名句。B项“传诵至今”填于此处即指这些名句到今天都被人们传扬称颂，符合文意，当选。A项“千古传颂”、C项“源远流长”、D项“名流千古”均强调这些名句有悠久的历史，用来形容近代作家诗人的名句程度过重，均可排除。

第一空代入验证，B项“脍炙人口”指好的诗文受到人们的称赞和传颂，与“名句”搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为B。

30、本题可从第二空入手，根据后文“专注就是注意力全力集中到某事物上，与你所关注的事物融为一体，专注是完成伟大事业的决心”可知，横线处应体现专注、专心之意。D项“专心致志”即强调专注、专心，符合文意，当选。A项“一心一意”侧重强调专一，而文段强调专注，与文段语境不符，排除；B项“尽心尽力”指竭尽心思、力量，不能体现专注之意，排除；C项“聚精会神”意为集中精神，用以形容做某事的状态，后面无法直接搭配宾语，排除；

第一空代入验证，根据“除了关注商业活动外，几乎对其他一切如艺术、文学、旅行、建筑等全部”可知，文段强调巴菲特重视商业活动，其他活动难以引起其注意，故横线处应体现不重视之意。D项“充耳不闻”指有意不听别人的意见，可以体现不重视，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《巴菲特：人一生中最重要的事是专注》

31、第一空搭配雪花，A项“飞扬”往往做动词使用，如尘土飞扬、彩旗飞扬，横线处所填词语应当为形容词，排除；B、C、D三项均适合填入文段，保留。

第二空，搭配“白色的”，B项“富丽堂皇”形容房屋宏伟豪华，是个形容词，横线上所填词语应为名词，排除；D项“雕梁画栋”指有彩绘装饰的十分华丽的房屋，“彩绘”跟“白色”矛盾，排除。C项“琼楼玉宇”指月中宫殿，仙界楼台。也形容富丽堂皇的建筑物，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【出处】《下雪了》

32、第一空，搭配“精神”，表达含义为路途遥远，精神状态比较疲惫。A、B两项“萎靡不振”形容精神不振，意

志消沉，适合填入文段；C、D两项“一蹶不振”比喻遭受一次挫折以后就再也振作不起来，文段中未体现“挫折”的含义，排除。

第二空，依据文意“刚刚成熟的橘子”、“一片翠绿”说明橘子成熟的数量还不多，而且文段中表示是火车快速经过橘林，所以车上的人看到的是一片翠绿中橘红一闪而过，对应B项。A项“清晰可见”与文意相悖，排除。

故正确答案为B。

【出处】《温暖的橘子》

33、第一空，与上文“因人因地施策，因贫困原因施策，因贫困类型施策”对应，“精准滴灌”对应“因贫困原因施策”，“靶向治疗”对应“因贫困类型施策”可知横线对应“因人因地施策”，所以横线要强调“要有针对性地解决问题”，故横线上所填词语要体现出“针对性”，A项，“有的放矢”比喻说话做事有明确的目的性和针对性，符合文意，C项，“对症下药”比喻针对具体情况提出解决问题的办法，符合文意；B项“持之以恒”、D项“锲而不舍”均强调“坚持”，和文段侧重点不一致，排除。

第二空，依据文段“做到……不搞……”可知前后语义相反，故横线上所填词语要体现出“没有针对性”的意思。A项“人浮于事”强调工作中人员过多或人多事少，与文段意思不相符，排除；C项“走马观花”比喻粗略地观察事物，能体现出“没有针对性”的语义，故选该项。

故正确答案为C。

【出处】《习近平：对症下药 精准滴灌 靶向治疗 打赢脱贫攻坚战》

34、第一空，根据后文“深入万物的核心”可知，需填入表示深入程度之深、之透彻的词语。A项“一往情深”表示对人对事物倾注了很深的感情，可体现程度深，符合文意。B项“一如既往”指态度或做法没有任何变化，还是像从前一样；C项“一气呵成”指文章的气势首尾贯通；D项“一见倾心”指初次见面就十分爱慕，均不能体现深入程度之深，故不符文意，排除。

验证第二空，根据前文“镜中花，水中月”及后文“无迹可寻”可知，这种意境是很难找到踪迹的、超脱物外的。A项“羚羊挂角”指诗的意境超脱，符合文意，验证合适。

故正确答案为A。

【文段出处】《宗白华：中国艺术意境之诞生》

35、第一空，“文艺”两字是“文学”与“艺术”的结合，故可知为前文“文学是其他各艺术门类的酵母”的解释。A项“解释”指合理地说明事物变化的原因，事物之间的联系，或者是事物发展的规律；C项“阐释”指说明、表明；D项“注释”指解释字句的文字，也指用文字解释字句，均符合文意。B项“注脚”指解释字句的文字，也泛指解释、说明，但用于此处语法错误，“注脚”后一般不接宾语，比如秦俑展成为“文明交流互鉴”的最好注脚，排除。

第二空，搭配“文艺”，根据后文解释可知，意在表明文化中不再有文艺的部分，A项“分离”意为分开、离开、隔离、分别之意，符合文意，C项“拆解”指拆开、拆散，符合文意；D项“剥离”指使脱落、分开，可用于具体事物与抽象事物，符合文意。

第三空，根据后文解释可知，当文化中不再包含“文艺”的部分后，文化对人们失去了感染力，不再容易被人们喜欢和接受。D项“束之高阁”指把东西捆起来，放在高高的楼阁上。比喻放在一旁，不去管它，符合人们不再喜欢文化，将它弃置一边的语境。A项，“阳春白雪”比喻高深的不通俗的文学艺术，文段并非意在夸赞没有了文艺的文化变得十分高雅，而意在表明人们不再喜欢这样的文化，将其弃置一边，故与文意不符，排除；C项“高高在上”指领导者脱离实际，脱离群众，一般搭配人，故与“文化”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《梁晓声茅盾文学奖获奖感言：文学影响世道人心》

36、从第三空入手，根据“造成人心恐慌”、“行业 and 产业发展带来巨大损失”以及“国家的一些好政策遭到误解”可知，散布谣言这件事是非常不好的，所填词语要体现出“民众”对散布谣言这件事是非常讨厌的意思，D项“深恶痛绝”指极端地厌恶、痛恨，可以对应文段中非常严重的不良影响，符合文意。A项“嗤之以鼻”指从鼻子里发出冷笑的声音，表示讥笑和蔑视；C项“不屑一顾”认为不值得一看，形容极端轻视，两项均体现出轻视、蔑视的意思，文段中散布谣言造成很大的危害，体现出民众对这件事是非常憎恨的，而不是轻视、看不起，程度过轻，不符合文意，排除；B项“莫衷一是”指意见分歧，没有一致的看法，不符文意，文段已明确表示了民众的一致的情感倾向，排除。

第一空、第二空带入文段验证，危言耸听的网络谣言、扰乱了社会秩序，搭配合适，当选。

故正确答案为D。



【文段出处】《“科学辟谣平台”：辟谣也需要“国家队”》

37、本题从第二空入手，根据前文的“政策性收紧”以及下文“强力取缔”“禁止农村散户养猪”可知，“环保”因素是限制性的，A项“约束”、B项“制约”D项“要求”三项均可。C项“环保推进”体现的是环保政策的实施，而非环保硬性要求，故与文意无关，排除。

第三空，横线处体现“猪肉供给侧渠道顿时收窄”，“猪肉涨价”的必然性结果，A项“毫无疑问”没有一点疑问，十分肯定，语义合适。B项“势在必行”指某事根据事物的发展趋势必须做，即尚未有行动，与文段中猪肉价格已经暴涨的事实不符，排除。D项“水到渠成”比喻条件成熟了，事情自然会成功，文段并无“成功”之意，排除。

第一空代入验证，“农产品供给周期性波动”为固定搭配，语义合适，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《一刀猪肉，贯穿着政府治理的方方面面》

38、第一空，根据“、”，与“不守规矩”语义相近，表达不按“标准法度”行事，A项“自以为是”指认为自己的看法和做法都正确，不接受别人的意见；B项“随心所欲”随着自己的意思，想要干什么就干什么；D项“各行其是”指思想不统一，各人按照自己的意见、主张去做；三项均符合文意。C项“不以为然”指不认为是对的，表示不同意或否定，与文意无关，排除。

第二空，根据下文“小到……大到……”，表达漠视、违反、扭曲规则的事很多，A项“层出不穷”、B项“比比皆是”、D项“屡见不鲜”三项均可。

第三空，搭配“危害和风险”，且对应前文“闯红灯、高铁霸座、违规用权、官员腐败”的行为，侧重强调其带来的“危害和风险”很明显，D项“凸显”指凸出、清楚地显露，符合文意。A项“突显”指突然显现，“突然”之意文段无从体现，排除。B项“显示”指明显地表示，程度较轻，与“凸显”相比，体现不出强调的意味，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《规则意识短板现象成因》

39、本题可从第二空入手，根据下文“引发如此巨大的关注”可知，横线处体现“关于雄安新区的报道和分析”很多，A项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，B项“铺天盖地”形容声势大，来势猛，到处都是，两项语义均可。C项“等量齐观”指对有差别的事物，同等看待，与文意无关，排除。D项“翻天覆地”侧重表达变化巨大，而非数量、范围上的多、广，排除。

第三空，表达雄安新区能和深圳特区、浦东新区地位相当，B项“相提并论”指把不同的事放在一起谈论或看待，符合文意。A项“同日而语”指同一事物放在不同时期谈论，多用于否定句中，且置于文段与多个主语搭配不当，排除。

代入验证第一空，横线处形容《关于决定设立河北雄安新区的通知》出台后引发的轰动效果，“石破天惊”用以比喻文章、议论出奇惊人，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《雄安新区的样本意义》

40、本题可以从第二空入手，第二空，形容有的沙子像宝石一样，B项“玲珑剔透”形容器物精致透明，结构细巧；也比喻人精明灵活，不能形容宝石，排除。C项“光亮透明”强调明亮、干净，没有杂质，文段中并未强调没有杂质，排除。A项与D项的“晶莹剔透”指光亮透明的样子，常用来形容宝石，符合文意，保留。

第三空，形容“柴米油盐”，这些事物在生活中很常见，所以对应D项“司空见惯”，指某事常见。A项“不足为奇”强调不值得奇怪，不能说明日常生活中经常见到，排除。

代入第一空验证，“千篇一律”原意为一千篇文章都一样，泛指事物只有一种形式，毫无变化，形容细沙在肉眼看起来都一样，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《显微镜下大视界》

41、根据文段“绿水青山就是金山银山”可知，①④属于本文所支持的观点；根据文段“既要金山银山，又要绿水青山”可知，②属于本文所支持的观点。③强调经济建设的重要性，而文段强调生态建设的重要性，故不属于本文所支持的观点，排除A项、B项、D项。

故正确答案为C。

【文段出处】《习近平的“两山论”指明发展方向》

42、文段开篇介绍了获得诺贝尔经济学奖的三位经济学家在减贫方面做了有意义的研究，交出了具有可操作性的答卷，接着介绍了他们的实践结果，即可以通过精心设计的干预性试验来获得精准答案，尾句介绍了分析人士的观

点，通过指代词总结前文，强调通过精心设计的干预性实验进行研究是发展经济学的方向，故文段的重点强调宏观经济问题可以通过精细的干预实验来进行，对应D项。

A项“获奖原因分析”文段未提及，无中生有，排除。

B项“世界性贫困问题”非文段重点，文段强调经济问题，排除。

C项“宏观性世界问题”概念扩大，文段重点在于经济，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《诺贝尔奖为何颁给减贫学者》

43、文段首先指出我国出现许多新兴产业，接着通过转折关联词“但是”提出问题，即新兴产业人才匮乏阻碍了经济增长方式的转变，后文通过“与此同时”表并列，指出政府应引导人们选择学习新兴学科知识，尾句由“所以”总结前文，引出结论，指出新兴领域的人才培养应该成为升学深造的首选，并成为高等教育的培养趋势，故文段为分总结构，重点强调应发展对新兴领域人才的教育培养，对应B项。

A项、D项，均为结论前一部分的内容，非重点，排除。

C项，“新兴产业”并非文段重点，文段重点强调“新兴学科教育”，排除。

故正确答案B。

44、文段开篇指出在全球化的今天，国际组织的地位和作用凸显，接着指出中国要想在竞争日趋激烈的国际环境下实现自身发展的战略目标，一方面要积极进取和开拓，加大参与国际组织的力度，另一方面要以认真求实的态度，对当今国际组织、与国际组织的关系、未来发展趋势等有全面的认识，提取共性可知，文段重在强调在全球化的今天，中国应对国际组织有全新的认识，对应D项。

A项，仅为文段背景，非重点，排除；

B项，未提及主题词“国际组织”，排除；

C项，“对国际组织的定位和把握准确”偷换概念，文段指出“对自己在国际组织中的地位有一个准确的定位和把握”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国与国际组织》

45、文段开篇介绍问题，猜疑与隔阂正在消解传统意义上的师道尊严，随后对教师这一职业进行分析，论述该职业之清苦状态。尾句通过反面论证提出对策，即教师应该得到充分的尊重。接语选择题，下文谈论的内容应与文段尾句话题保持一致，且逻辑一致。故下文应具体介绍，如何让教师得到充分尊重，即让教师得到尊重的具体途径和措施，对应B项，当选。

A项“猜疑与隔阂”为首句谈论的话题，下文不会继续论述，排除；C项“对教师误解”话题错误，文段最后谈论的是“对教师的尊重”，排除；D项“呼吁全社会尊重教师”为尾句反面论证的内容，即为尾句的同义替换，而下文应谈论让教师得到尊重的具体途径和做法，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《师道尊严，需要担当作为来维护》

46、文段开篇介绍了安妮·海瑟薇在联合国总部发表演说的内容，通过关联词“不仅……也……”论述了妇女照顾小孩的人设给女性、男性及孩子成长带来的负面影响。尾句通过“呼吁”引导对策，表示要给予两性平等的带薪产假和育婴假，即除了女性之外，男性也要照顾小孩。文段中对策是重点，对应C项。

A项“错误的”表述过于绝对，文段仅论述了这种人设有负面影响，并未提及完全错误，且非对策表述，排除；B项，“参与度”表述不明确，文段明确指出应该增加父亲参与育婴的权利，排除；D项，“制度”表述不明确，文段强调的是“产假制度”，排除。

故正确答案为C。

47、文段开篇介绍了“无现金社会”被人们快速接受的原因，并论述了它给生活带来的诸多便利。接着通过转折词“然而”引导重点，表示“无现金社会”也有不利的一面，并详细论述了面对“无现金社会”的到来，消费者、金融机构、监管机构需要做到的几个方面，即“无现金社会”给社会带来了新的挑战。文段中转折之后是重点，对应B项。

A项“带来的便利”、C项“减少疾病传播”均对应转折之前的内容，非重点，排除。

D项文段未提及，无中生有，且文段转折之后强调的是“不利”，而选项内容为“有利”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《“无现金社会”需兴利去弊》

48、文段开篇提出问题，表示知识内容的提供者不能满足更高的要求是付费平台的“软肋”之一。接着通过介绍调查结果，印证了人们对知识付费产品的质量不满是知识付费学习过程中的主要问题。尾句“所以”引导结论，强调知识付费平台要提高内容质量，让用户在知识付费过程中感到“物有所值”。文段中结论是重点，对应C项。

A项“助力终身学习”文段未提及，无中生有，排除。

B项“如何解决”、D项“走出……困境”均表述不明确，文段尾句明确提出了对策，即要让用户感到“物有所值”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《让知识付费助力终身学习》

49、文段开篇指出“开学第一课”是教学的一部分，而课程创新也属于学校的教育事务，强调课程创新的重要性，并通过“因此”引导结论，在“开学第一课”时，要结合各方面的意见，尾句通过“关键在于”强调“给同样的主题注入新的内涵”，即应该创新，因此文段意在说明“开学第一课”要注重创新，对应C项。

A项，“课的本质”对应文段开头，为结论之前内容，非重点，排除；

B项，文段提及“老师、学生、家长三方主体共同设计完成”的目的是为了保障“课程创新”，选项表述内容非重点，排除；

D项，“应重于实”中的“实”即“创新”，故表述不明确，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《多元化“开学第一课”，实现教育的回归》

50、文段给出实现“科学技术上赶超世界先进水平”的两方面对策，且由递进关联词“不但……而且……”引导，且通过“首先”进一步强调第二个对策，即“中小学教育”的重要性，对应C项。

A项，“高等教育质量”是程度词之前的内容，非重点，排除；

B项，“全面提高教育质量”范围扩大，文段重点强调的是“中小学教育”，排除；

D项，“用先进的科学知识来充实中小学教育内容”重点强调“中小学教育”而非“先进科学知识”，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《编好教材是提高教学质量的关键》

51、根据选项判断首句，①论述话题是“盲目的旅客”、③论述“视线里”的场景、④论述“植物的果实”，均没有明显的首句标志，无法直接确定首句。

进一步观察可知，④讲述各种植物的果实漂浮着到处漫游，而②中介绍“只有一些特殊的有着保护层的果实能幸存”，两句均有共同信息“果实”，可根据共同信息捆绑，且②中的“它们”指代④中“各种植物的果实”，所以④②形成指代词捆绑，锁定C项。

验证C项，⑤中“这些天涯浪子”指代②中的“果实”，②⑤形成指代词捆绑，C项验证无误。

故正确答案为C。

【文段出处】《西沙群岛的春天》

52、横线出现在文段结尾，且由“概而言之”引导，可知是对前文的总结。文段开篇提出网约车“合规”是为了保障和增进民众福祉，其合规的合理性在于民众的利益，并用“换言之”进行正反两方面的解释说明，进一步介绍民众利益是网约车合规的根本所在。最后用“概而言之”总结前文，指出一味强调规矩忘了“人”就是忘记了根本、忽略了关键，对应A项“舍本逐末”。

B项侧重“网约车之规为大众所诟病”，C项侧重规矩不能发挥作用，两项均未体现“人”的关键作用，排除；

D项，“损害民众利益”相较于A项“舍本逐末”，没有体现民众利益对合规来说的关键性作用，A项与上文衔接更为紧密，故排除D项。

故正确答案为A。

【文段出处】《网约车“合规”，前提是“规矩合理”》

53、本题是一道选非题。由“它对城市治理根本的挑战在于打破了原有的治理常规，塑造了新的街头治理景”可知，“快递”作为新业态对城市治理带来了挑战，对街头治理提出了要求，A、D项均符合文意，排除；由“传统意义上的城管执法冲突的确是减少了”可知，快递减少了街头摊贩、缓解了城管执法冲突，C项说法符合文意，排除；

B项“互联网使一些传统商业的实现形式发生了改变”说法错误，文中没有提及互联网对传统商业现实形式的改变，与文意不符，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《快递，正塑造一种新的都市生活方式》

54、文段开篇提到诗源于生活又高于生活，并非是生活的复制品，后面指出诗是生活在作者心中激起的情感浪花，用“需要”表示对策，提到诗歌需要创作者在生活与艺术间的桥梁即艺术感受，引出“艺术感受”这一主题词，后面又提到诗歌创作者通过艺术感受摄取生活元素进而酿造出诗，故文段强调诗歌创造是通过艺术感受完成的，对应B项。A、C、D三项均未提及“艺术感受”这一主题词，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《诗书画鉴赏感想——学会品诗》

55、文段首先指出，飞船和航天飞机进入“黑障”时是太空任务最危险的关口，此时速度一旦降低就会下落，这个过程需要消耗大量的燃料。最后“因此”总结前文，指出飞船返回地球进入大气层时，不能减缓速度。故文段为分总结构，尾句为结论，对应A项。

B项，文段没有指出速度降低飞行员的痛苦感觉会增强，排除；

C项，文段没有指出飞船速度加快有利于飞行安全，排除；

D项，对应文段首句，为结论前部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《飞船返回地球应减慢速度还是加快》

56、前文先介绍生物科技的定义，以及其详细应用。然后指出由于一定原因，导致药物“使用高纯度的分离工艺有一定难度，且成本昂贵”，故生物基因工程方法要解决的难题是“使用高纯度的分离工艺有一定难度，且成本昂贵”，对应B项。

A项，是对生物科技下定义，不是问题的表述，排除；

C项，“高纯度的分离工艺有一定难度”只对应“这些难题”的一部分，表述片面，排除。

D项，“成本昂贵”只对应“这些难题”的一部分，表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《基因药物前途辉煌》

57、文段首先通过下定义地方式引出桥头堡这一话题，随后介绍了桥头堡最初的建造目的，接下来指出现在有些大桥建造桥头堡的目的是作为“建筑标志”，并通过南京长江大桥进行举例说明，最后通过“除此之外”指出设置桥头堡地另一原因，即便于大桥的管理和养护。故文段通过并列结构指出大桥建造桥头堡的原因，对应D项。

A、项仅对应“军事防御的需要”一个方面的原因，表述片面，排除；B项“名字的由来”非重点，排除；C项，“建造桥头堡的意义”仅对应“除此之外”之后的内容，表述片面，且不如D项更符合标题吸引读者的特征，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《为什么大桥要造桥头堡》

58、文段为并列结构，根据第一个分句“法律有一部分是为有美德的人制定的……法律可以教会他们在与他人的交往中所要遵循的准则”可知，此处强调的是法律的教育作用；根据第二个分句“法律也有部分是为那些不接受教诲的人制定的，这些人顽固不化，没有任何办法能使他们摆脱罪恶”可知，此处强调的是法律的强制作用，对应C项。“保障作用”并非法律的规范作用，且文中未体现，排除A、B两项；第二个分句强调的是法律的“强制”作用而非“预测”作用，排除D项。

故正确答案为C。

59、文段开篇引出“黄河凌汛”这一话题，接着指出引起凌汛的主要原因是纬度差异，并对纬度差异是如何在冬季封冻和春季解冻时对河水造成影响从而引发凌汛进行了具体解释，随后指出黄河凌汛与春季的洪汛结合会产生更大危害。尾句通过结论词“因此”提出对策，强调要兴建许多大型的水利工程，防止凌汛泛滥成灾。故文段重点强调防止黄河凌汛泛滥成灾的必要性，对应C项。

A项“黄河凌汛产生的原因”非文段重点，文段通过介绍凌汛的成因引出防止凌汛的必要性，排除；B项是对黄河凌汛概念的介绍，非文段重点，排除；D项介绍凌汛的危害同样是为了体现防止凌汛危害发生的必要性，非文段重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《黄河凌汛的成因是什么？》

60、首先观察选项，对比首句。①句出现指代词“这条河”，句中没有其指代的对象，不适合做首句，排除A项。其他三句不好判断，寻找其他线索。③句里对“时间”的作用进行了具体说明，⑥句句尾引出“时间”这一话题，根据行文逻辑，应先引出话题再进行具体展开，故⑥句后接③句，锁定B项。对B项进行验证，逻辑通顺，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《徐则臣：在运河里，打量一个辽阔而古老的中国》

61、(1) 假设去甲乡镇的为男性，同时丁乡镇必须为女性，乙丙无要求，则情况数为：

$$C_3^1 \times C_4^1 \times (C_2^1 \times C_3^1 \times A_2^2) = 12 \times 12 = 144 \text{种};$$

(2) 假设去甲乡镇的为女性且不能为副院长，丁乡镇必须为女性，乙丙无要求，则情况数为：

$$C_3^1 \times C_3^1 \times (C_3^2 \times A_2^2) = 9 \times 6 = 54 \text{种};$$

则符合条件的选法有  $144 + 54 = 198$  种。

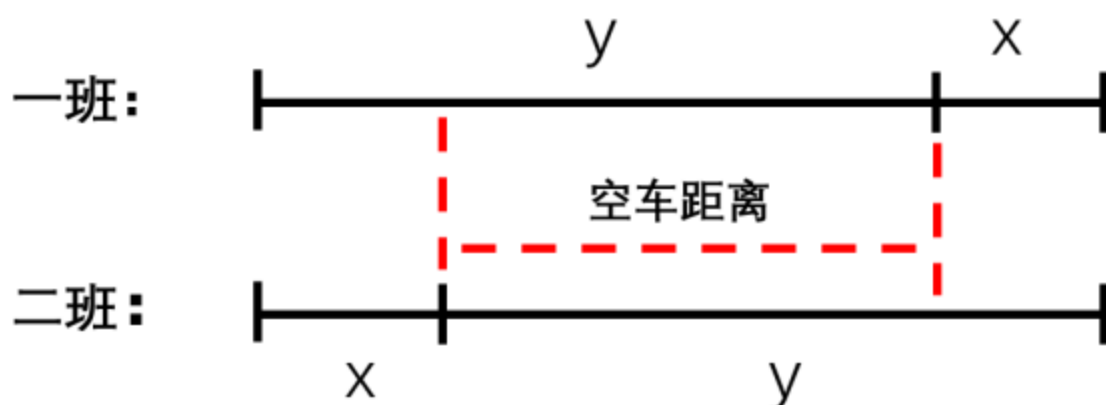
故正确答案为A。

62、已知1-100满足编号为2的倍数的有  $100 \div 2 = 50$  个；编号为3的倍数的有  $100 \div 3 = 33$  余1，有33个；编号既为2的倍数又为3的倍数即6的倍数有  $100 \div 6 = 16$  余4，有16个。根据二集合容斥原理  $A + B - A \cap B = \text{总数} - \text{都不满足}$ ，则  $50 + 33 - 16 = 100 - \text{既非2倍数又非3倍数}$ ，既非2倍数又非3倍数共有  $100 - 50 - 33 + 16 = 33$  个。因此总计需准备  $50 \times 2 + 33 \times 3 + 33 \times 1 = 232$  枝玫瑰。

故正确答案为B。

63、根据题干条件，每个人要和不相邻的同学喝一杯，总计10人，每人除了自己和左右相邻的两位同学外，不相邻的同学共7名，即每个人需同7名同学喝酒，10人总计需喝  $10 \times 7 = 70$  次。但因每两人只用喝一次，实际只需要喝  $10 \times 7 \div 2 = 35$  次，每次互相喝酒的两人各一杯，总共需要准备  $35 \times 2 = 70$  杯酒。

故正确答案为A。



64、

由于两个班学生的步行速度均为每小时4公里，坐车速度均为每小时40公里，要想同时到达，则两个班学生的步行距离与乘车距离应分别相等。设一班学生步行的路程为x，乘车的路程为y，则最后步行的时间为  $\frac{x}{4}$ ；车返回和载着二班学生到达终点总共用的时间应为  $\frac{y-x}{50} + \frac{y}{40}$ 。两者所用时间相同，则  $\frac{x}{4} = \frac{y-x}{50} + \frac{y}{40}$ ，解得  $\frac{x}{y} = \frac{1}{6}$ 。则学生步行路程占全程的比重为  $\frac{x}{x+y} = \frac{1}{7}$ 。

故正确答案为B。

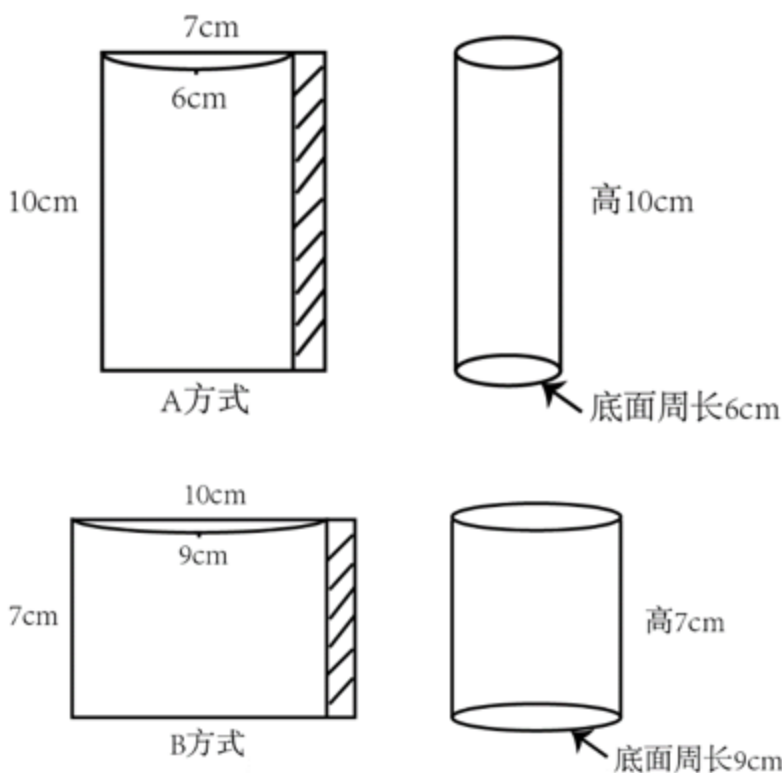
65、设丁提前干了x天，根据题干条件，将甲的效率为12、乙的效率为8直接代入，列式可得：

$$12 \times 3 = 丁 \times (3 + x), 8 \times 5 = 丁 \times (5 + x), 丙 \times 8 = 丁 \times (8 + x). \text{解得 } 丁 = 2, x = 15. \text{则丙的效率} \\ = 2 \times (8 + 15) \div 8 = 5\frac{3}{4}.$$

故正确答案为C。

66、两种卷的方式如下图所示，由于两种大小的蛋卷在相连接处均重叠了1cm的蛋皮，因此A、B方式的底面周长分别为6、9cm，则底面半径分别为  $r_A = \frac{6}{2\pi}$ 、 $r_B = \frac{9}{2\pi}$ ，故A、B方式两个蛋卷形成的圆柱底面积分别为  $S_A = \pi \left(\frac{6}{2\pi}\right)^2$ 、

$S_B = \pi \left(\frac{9}{2\pi}\right)^2$ 。根据圆柱体积公式： $V_{\text{圆柱}} = S_{\text{底}} \times \text{高}$ ，则10cm长的蛋卷与7cm长的蛋卷的体积比为  
 $\frac{\pi \left(\frac{6}{2\pi}\right)^2 \times 10}{\pi \left(\frac{9}{2\pi}\right)^2 \times 7} = \frac{40}{63}$ 。



故正确答案为C。

67、一只表每天快18分钟，则要想再次显示标准时间，最少需要快出12小时 =  $12 \times 60 = 720$ 分钟，因此需要  $\frac{720}{18} = 40$ 天；另一只表每天慢15分钟，则要想再次显示标准时间，最少需要慢出12小时 =  $12 \times 60 = 720$ 分钟，因此需要  $\frac{720}{15} = 48$ 天。因此要想它们再次同时显示标准时间需要经过的天数为40、48的最小公倍数即240天。  
 故正确答案为D。

68、赋值AB两地的距离为12、15的最小公倍数60，则甲、乙无风时的速度分别为  $V_{\text{甲}} = \frac{60}{12} = 5$ ， $V_{\text{乙}} = \frac{60}{15} = 4$ 。则根据条件，逆风时二者的速度分别为  $V_{\text{甲}}' = 5 \times (1 - 40\%) = 3$ ， $V_{\text{乙}}' = 4 \times (1 - 10\%) = 3.6$ 。设从A到B的过程中无风时间为 $t_1$ ，逆风时间为 $t_2$ ，则  $5 \times t_1 + 3 \times t_2 = 60 \cdots \text{①}$ ， $4 \times t_1 + 3.6 \times t_2 = 60 \cdots \text{②}$ ，联立①②式解得  $t_1 = 6$ ， $t_2 = 10$ ，故逆风时间为10小时。  
 故正确答案为A。

69、根据题干条件，方式1：若第一天牛吃，第二天羊吃，这样交替，则按“牛羊牛羊……”依次交替，则每一个周期为2天，每周期效率 = 牛 + 羊；方式2：若第一天羊吃，第二天牛吃，这样交替，则按“羊牛羊牛……”依次交替，则每一个周期为2天，每周期效率 = 羊 + 牛，和方式1相同。

若方式1刚好吃了完整的n个周期，则方式2需要吃完整的n个周期加上半天，由于每个周期方式1和方式2的效率相等，则此时两次的量不同，存在矛盾。若方式1前面吃了完整的n个周期后再用1天吃完，则最后一天为牛吃完，此时方式2前面也吃了完整的n个周期，则倒数第二天为羊吃，最后半天为牛吃，则有

$n(\text{牛} + \text{羊}) + \text{牛} = n(\text{羊} + \text{牛}) + \text{羊} + 0.5\text{牛}$ ，可得：牛 = 羊 + 0.5牛，即牛：羊 = 2：1。赋值牛吃草效率为2，则羊为1，此时总草量 =  $1 \times 16 = 16$ ，则牛单独吃需要的时间为  $\frac{16}{2} = 8$ 天。

故正确答案为A。

注：1.牛吃草问题会说明草匀速生长，本题没有提到草的生长，因此不考虑草生长。

2.本题若验证会发现若总量看为16份，则方式1牛羊一周吃草3份，5个周期后还剩1份只需牛吃半天，与整数天矛盾。

盾，因此推测可能为命题人在16这里的数据设置存在问题，尽管能解出答案，但数据内部存在矛盾。

70、假设四个盒子装的粉笔数分别为a支、b支、c支、d支，且 $a > b > c > d$ ，则最大的两盒支数和 $= a + b = 65 \cdots \textcircled{1}$ ，第二大的两盒支数和 $= a + c = 54 \cdots \textcircled{2}$ ，联立 $\textcircled{1}\textcircled{2}$ 式可得 $b - c = 11 \cdots \textcircled{3}$ ，根据和差同性可得 $b + c$ 为奇数，则只可能是23或35，由于 $b + c > b + d > c + d$ ，故不能为23，则 $b + c = 35 \cdots \textcircled{4}$ 。联立 $\textcircled{3}\textcircled{4}$ 式，解得 $b = 23$ ，代入 $\textcircled{1}$ 式解得 $a = 42$ ，即粉笔支数最多的盒子里粉笔总数为42支。设其中同一颜色最多的粉笔有x支，要想让x尽量小，则其它几种颜色的粉笔应尽量多，则构造数列如下：

第一多	第二多	第三多	第四多
x	x-1	x-2	x-3

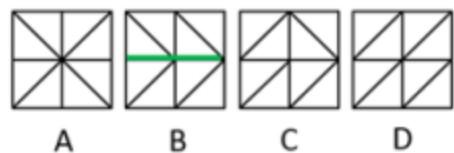
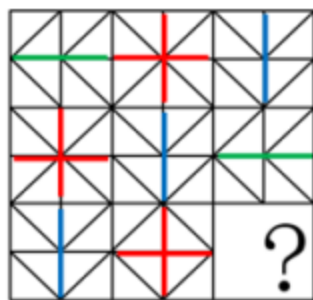
可列式为 $x + x - 1 + x - 2 + x - 3 = 42$ ，解得 $x = 12$ 。

故正确答案为C。

注：若验证会发现 $a = 42$ 、 $b = 23$ 、 $c = 12$ 、 $d = 0$ ，此时任意2个盒子的粉笔的支数和分别为 $c + d = 12$ 、 $b + d = 23$ 、 $b + c = 35$ 、 $a + d = 42$ 、 $a + c = 54$ 、 $a + b = 65$ ，只有 $a + d = 42$ 与题干46无法对应。

由于 $12 + 23 + 35 + 46 + 54 + 65 = 235 = 3(a + b + c + d)$ ，解得 $a + b + c + d = 78.33$ ，并非整数，若把46改为42，则 $a + b + c + d$ 解得为77为整数，因此推测本题数据46可能为命题人出错，实际应为42。

71、解法一：图形元素组成相同，但位置无明显规律，继续观察发现，九宫格每一行的三个图形均为轴对称图形，因此问号处应填一个轴对称图形，但选不出唯一答案，因此考虑对称轴的细化。继续观察，发现每一行的三个图形分别都只有一条横向对称轴、只有一条纵向对称轴和有两条相互垂直的对称轴，如下图所示：



因此问号处应当填一个只有一条横向对称轴的图形，只有B选项满足。

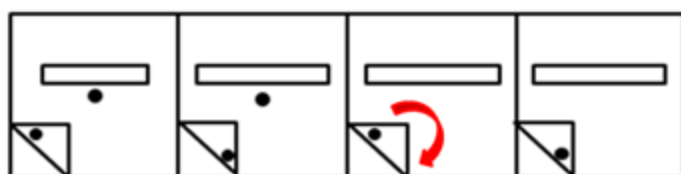
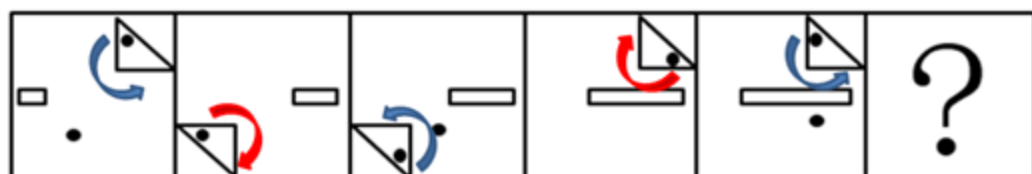
故正确答案为B。

解法二：图形元素组成相同，优先考虑位置规律，九宫格优先横行观察，通过相邻比较发现，第一行相邻两幅图之间有且只有两条直线发生了位置变化；第二行验证此规律成立，第三行运用此规律，问号处应选择一个跟前一幅图“有且只有两条直线发生了变化”的选项，排除AC两项；九宫格横行观察选不出唯一答案，考虑竖着看，再次观察发现，第一列相邻两幅图之间也满足有且只有两条直线发生了变化，第二列验证无误，故B项和D项中，只有D项满足和第三列的图2有且只有两条直线发生了变化，D项当选。

故正确答案为D。

此题有两种思路，但对称性相对来说考频较高一点，且以往考过类似题目特征的图形题，考查的也是对称性这一考点，因此经过教研，粉笔倾向于答案B。

72、题干每幅图均有小黑点，且小黑点的个数分别是：2、1、2、1、2、？，因此问号处应填入小黑点数量为1的选项，排除A、B，剩下C、D两项，对比选项发现唯一区别在于小三角形内部黑点位置不一样；继续观察题干发现，利用时针法从三角形内部的黑点出发，经过直角画向另一条直角边的时候，图1、图3和图5的时针方向一致，均为逆时针，图2、图4的时针方向一致，均为顺时针，如下图所示：



A B C D

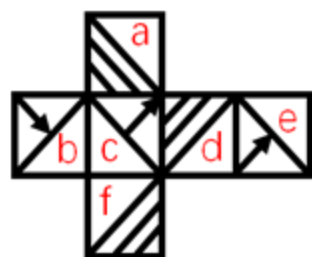
因此问号处应填入和图2、图4顺时针方向一致的选项，只有C项符合。

故正确答案为C。

73、图形元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。观察发现，题干每幅图均是圆作为外框，且内部线条交叉明显，优先考虑数点。题干图形框上交点依次为0、1、2、？、4，内部交点依次为：1、2、3、？、3，框上交点和内部交点数作差的绝对值均为1，只有C项符合。

故正确答案为C。

74、将展开图的面标上序号，如下图所示：



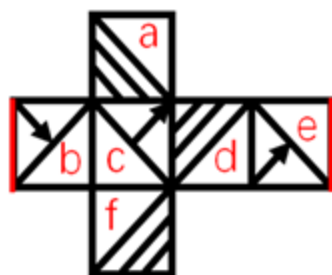
A项：与题干展开图一致，当选；

B项：正面是c面，从c面画边，如下图所示：



展开图中边1对应的是d面，而B项中边1对应的不是d面，选项与题干不一致，排除；

C项：顶面和右面为b面或者e面，展开图中，b面和e面的公共边如下图所示：



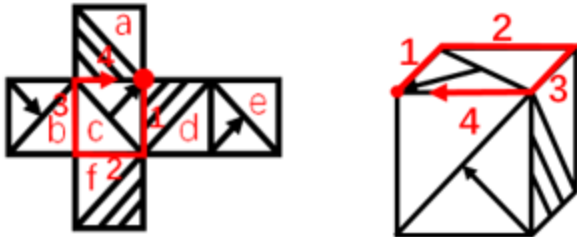
而在选项中，b面和e面的公共边如下图所示：





选项与题干关系不一致，排除；

D项：顶面为c面，从c面开始画边，如下图所示：



展开图中，边3对应的是b面，而D项中边3对应的不是b面，选项与题干不一致，排除。

故正确答案为A。

75、本题为分组分类。通过观察发现，图①③⑤均有一条竖线，图②④⑥均有矩形，因此图①③⑤为一组，②④⑥为一组，对应D项。

故正确答案为D。

76、图形元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，黑色三角形每次逆时针平移3格，小白圆圈每次顺时针平移2格，排除D项；最外圈阴影部分的线条与最中间阴影部分线条的方向依次是平行、垂直、平行、垂直、平行、？，因此问号处应当填一个垂直的，只有A符合。

故正确答案为A。

77、第一步：找出定义关键词。

“概念所反映的对象的本质属性”、“说明概念所反映的对象是什么样”。

第二步：逐一分析选项。

A项：存储-转发信息系统是无论文书或其他信息等数字形式的文本、数字数据都能够通过该系统进行发送和接收，只是说明文本、数字数据都能够通过该系统进行发送和接收，并没有指出该系统的特点和属性，不符合“概念所反映的对象的本质属性”，不符合定义，排除；

B项：社会关系包括经济、思想、政治、文化以及家庭等各方面的关系，是在具体举例说明哪些情况属于社会关系，没有指出社会关系的本质属性，不符合“概念所反映的对象的本质属性”，不符合定义，排除；

C项：独角兽公司是指那些估值达到10亿美元以上的初创企业，指出独角兽公司的属性是估值达到10亿美元以上、初创企业，符合“概念所反映的对象的本质属性”，也符合“说明概念所反映的对象是什么样”，符合定义，当选；

D项：5G是4G之后的延伸，没有指出5G的本质属性，不符合“概念所反映的对象的本质属性”，不符合定义，排除。  
故正确答案为C。

78、第一步：找出定义关键词。

“商品提供者有意调低产量”、“调控供求关系、制造供不应求假象、维持商品较高售价和利润”、“以达到维护品牌形象、提高产品附加值的目”。

第二步：逐一分析选项。

A项：开发商每次只开卖一栋楼，符合“商品提供者有意调低产量”，形成临时性缺货或只剩少数存量假象，造成人多排队、加价购买，符合“调控供求关系、制造供不应求假象、维持商品较高售价和利润”，符合定义，当选；

B项：大车企为了调整产品结构，对汽车减低产量，不符合“调控供求关系、制造供不应求假象”，不符合定义，排除；

C项：iPad刚上市很热销，有时断货，不符合“商品提供者有意调低产量”，也不符合“调控供求关系、制造供不应求假象”，不符合定义，排除；

D项：小米手机曾制定用户需先预定排号，根据排位顺序付款发货销售方式，不符合“商品提供者有意调低产量”，

也不符合“调控供求关系、制造供不应求假象”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

**79、第一步：找出定义关键词。**

“主管或领导者”、“按层次领导原则委授副职或下属以一定责任与部分理事权，使副职或下属在其领导、监督下有相应的自主权和行动指挥权”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：王校长将报销业务交由校长助理审批，校长助理获得了审批报销业务的权限，符合“按层次领导原则委授副职或下属以一定责任与部分理事权，使副职或下属在其领导、监督下有相应的自主权和行动指挥权”，符合定义，当选；

B项：财务处长每月将公司财务信息汇报给董事会，财务处长只是汇报并没有获得董事会的授权，不符合定义，排除；

C项：小张因为没找到车间主任，而直接找经理请假，小张只是请假并没有获得授权，不符合定义，排除；

D项：张厂长让秘书替他准备午餐，秘书准备午餐并没有获得授权，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

**80、第一步：找出定义关键词。**

“一连串在不同时段采用相同内容开展的民意调查”、“目的是了解民意在时间维度上的变化”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：某公司委托某社会调查公司对不同学历消费者开展调查，该调查是针对不同学历而不是不同时段，不符合定义，排除；

B项：某大学每学期都会在学期初和学期末对学生开展心理健康调查，心理健康调查不属于民意调查，不符合定义，排除；

C项：某区政府每年年初都会对全区居民开展公共服务需求调查，每年年初属于不同时段，居民开展公共服务需求调查，属于民意调查，符合“一连串在不同时段采用相同内容开展的民意调查”，符合定义，当选；

D项：某健身中心每次课后都会对消费者进行问卷调查，以评价不同健身老师的授课质量，对于健身课程的评价不属于民意调查，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

**81、第一步：找出定义关键词。**

“产生的效用为大众所共享”、“带来的风险和成本却由设施附近居民承受”、“公众心理上隔阂，引发居民抵制”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：一楼业主私自开挖地下室，是为了自己用，不符合“产生的效用为大众所共享”，不符合定义，排除；

B项：公司拟修建信号发射塔，符合“产生的效用为大众所共享”，但部分居民以影响风水为由阻拦，风水没有体现风险和成本，不符合“带来的风险和成本却由设施附近居民承受”，不符合定义，排除；

C项：供电公司拟在附近修建新的变电设施，符合“产生的效用为大众所共享”，附近居民以会产生噪音为理由阻挠施工，符合“带来的风险和成本却由设施附近居民承受”、“公众心理上隔阂，引发居民抵制”，符合定义，当选；

D项：相邻胶清市某造纸厂工人认为新修建的造纸厂会影响他们的效益，不符合“带来的风险和成本却由设施附近居民承受”、“公众心理上隔阂，引发居民抵制”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

**82、第一步：找出定义关键词。**

“利用其他领域的观念、知识或方法”、“寻找解决本领域某个问题的可能途径和思路”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：鲁班由于茅草的细齿刮破手指而发明了锯，茅草和锯是不同的领域，符合“利用其他领域的观念、知识或方法”、“寻找解决本领域某个问题的可能途径和思路”，符合定义，排除；

B项：通过观察啤酒泡沫的现象，提出了气泡室的设想，啤酒泡沫和气泡室是不同的领域，符合“利用其他领域的观念、知识或方法”、“寻找解决本领域某个问题的可能途径和思路”，符合定义，排除；

C项：根据实验室中看到的蓝光，发现了天然放射性元素“镭”，是通相关的实验得到相关的发明，不符合“利用其

他领域的观念、知识或方法”、“寻找解决本领域某个问题的可能途径和思路”，不符合定义，当选；

D项：受到敲酒桶凭叩击声的启发，想出以“叩诊”的方法，敲酒桶和叩诊是不同的领域，符合“利用其他领域的观念、知识或方法”、“寻找解决本领域某个问题的可能途径和思路”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

**83、第一步：找出定义关键词。**

“经历至少100年的周期性或连续性”、“部分或全部位于水下”、“具有文化、历史或考古价值的所有人类生存的遗迹”。

第二步：逐一分析选项。

A项：我国南沙群岛附近海域历时数百万年形成的珊瑚礁群，没有体现出人类生存，不符合“具有文化、历史或考古价值的所有人类生存的遗迹”，不符合定义，排除；

B项：我国道光年间在苏门答腊和爪哇岛之间触礁沉没的商船“泰兴号”，符合“经历至少100年的周期性或连续性”、“部分或全部位于水下”、“具有文化、历史或考古价值的所有人类生存的遗迹”，符合定义，当选；

C项：迪拜于上世纪末在海中以人工岛方式建造的酒店，不符合“经历至少100年的周期性或连续性”、“具有文化、历史或考古价值的所有人类生存的遗迹”，不符合定义，排除；

D项：希腊克里特岛上发掘出的公元前10000年至公元前3300年新石器文化遗迹，没有体现出在哪里发现的，不符合“部分或全部位于水下”，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。**

“具有完全民事行为能力的成年人”、“与其近亲属、其他愿意担任监护人的个人或者组织事先协商”、“以书面相关法律法条形式确定自己的监护人”、“协商确定的监护人在该成年人丧失或者部分丧失民事行为能力时，履行监护职责”。

第二步：逐一分析选项。

A项：杜宇的母亲部分丧失民事行为能力，杜宇指定其叔叔作为母亲的监护人，不符合“具有完全民事行为能力的成年人”、“与其近亲属、其他愿意担任监护人的个人或者组织事先协商”，不符合定义，排除；

B项：李伯伯和王琦到公证处公证，符合“具有完全民事行为能力的成年人”、“与其近亲属、其他愿意担任监护人的个人或者组织事先协商”、“以书面相关法律法条形式确定自己的监护人”，确定在李伯伯丧失生活自理能力时由王琦担任其监护人，符合“协商确定的监护人在该成年人丧失或者部分丧失民事行为能力时，履行监护职责”，符合定义，当选；

C项：在福利院收养的孤儿由福利院担任其监护人，不符合“具有完全民事行为能力的成年人”、“与其近亲属、其他愿意担任监护人的个人或者组织事先协商”，不符合定义，排除；

D项：丧偶多年的文爷爷与照顾其生活的保姆虽然没有领取结婚证，但俨然形成了事实婚姻，不符合“以书面相关法律法条形式确定自己的监护人”、“协商确定的监护人在该成年人丧失或者部分丧失民事行为能力时，履行监护职责”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

**85、逐一代入选项。**

A项：理解知识是动宾短语，挑战和攀登之间无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：学识是指学术上的知识和修养，理论和挑战之间无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：学习知识是动宾短语，挑战极限是动宾短语，前后逻辑关系一致，当选；

D项：文化和知识之间无明显逻辑关系，迎接挑战是动宾短语，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**86、逐一代入选项。**

A项：编辑部可以联系作者投稿，二者是对应关系，学校和校园是全同关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：编辑部和档案处是两个部门，二者是并列关系，学生处是学校的组成部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：编辑部编辑期刊，二者是工作内容的对应，学生在学校里面，二者是地点的对应，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：编辑部是出版社的组成部分，教务处是学校的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

**87、**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

弓箭和枪炮都是战争中使用的武器，二者是并列关系，且弓箭出现的时间要早于枪炮，战争是名词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：毛笔和钢笔是书法中会用到的工具，二者是并列关系，且毛笔出现的时间要早于钢笔，书法是名词，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：马车和汽车是运输过程中会用到的工具，二者是并列关系，同时运输也可以作为动词，马车和汽车都具有运输的功能，前两个词与第三个词也能构成功能对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：书籍和电脑是学习中会使用到的工具，二者是并列关系，同时学习也可以作为动词，书籍和电脑可以用来学习，前两个词与第三个词构成功能对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：广播和电视是宣传中会使用到的工具，二者是并列关系，同时宣传也可以作为动词，广播和电视都具有宣传的功能，前两个词与第三个词构成功能对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

**88、**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先侵犯别人，再受到指责，二者具有时间的先后顺序，愤怒的指责，二者构成偏正短语。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：先赞赏别人，再受到感谢，真诚的感谢，二者构成偏正短语，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：帮助和道歉无明显先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：无意不能用来形容解释，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：抢劫是一种犯罪，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

**89、**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

简洁的语言，二者为修饰对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：清奇的骨骼，二者为修饰对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：丰富地想象，二者为修饰对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：彷徨指徘徊走来走去，犹豫不决，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：有的坦途是捷径，有的捷径是坦途，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较A、B两项，题干中的语言和B项中的想象都是抽象名词，而A项中的骨骼是具体名词，B项比A项与题干逻辑关系更为一致。

故正确答案为B。

**90、**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

猪八戒是唐僧的徒弟，二者为上下辈分的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：周公指周文公，是周朝国君；比干是商王文丁庶子，商王帝乙之弟，商纣王帝辛子受之叔，殷商王室的重臣。二者并非上下辈分的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：夸父与女媧是两位远古时期的神话人物，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：姜子牙和太乙真人都是元始天尊的徒弟，二人是师兄弟关系，哪吒的师傅是太乙真人，因此姜子牙是哪吒的师叔。二者为上下辈分的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：黄帝与炎帝是前后不同时期的部落首领，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**91、**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

平面三角形必然存在内角和180度的属性，二者为必然属性对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：太阳是一颗恒星，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：磁铁的两端会各指向地球南方和北方，指向北方的一端称为北极，指向南方的一端为南极，磁铁必然有南极北

极，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：手枪是军人的武器，二者为职业与工具之间的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：电话利用电波进行信息通讯，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

**92、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

收入小于成本会产生亏损。

**第二步：判断选项词语间逻辑关系。**

A项：进口小于出口会产生贸易顺差，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：还钱数小于借钱数会产生负债，但还钱与借钱词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：供给小于需求会导致价格上涨，但需求与供给词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：入库小于出库会使库存数量减少，而不是“库存”，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

**93、第一步：分析题干。**

本题为组合排列，题干五句话有真有假，即题干条件不确定，优先用代入法来解题。

代入的选项需满足己庚辛每人最多猜对了一半，壬癸至少猜对了一半。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：代入后己半真半假，庚半真半假，辛全假，壬半真半假，癸全真，满足题干要求，当选；

B项：代入后己全假，但庚全真不满足题干要求，排除；

C项：代入后己全真不满足题干要求，排除；

D项：代入后己全假，庚全假，辛全假，但壬全假不满足题干要求，排除。

故正确答案为A。

**94、第一步：翻译题干。**

①鸭血 或者 一藕片

②鸭血 → 一海带

③豆腐泡 → 藕片

将③①②进行串联可得④豆腐泡→藕片→鸭血→一海带。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：代入后与④不冲突，排除；

B项：代入后与④不冲突，排除；

C项：代入后与④不冲突，排除；

D项：有海带和豆腐泡，根据④豆腐泡→一海带，说明有豆腐泡就一定没有海带，D项一定不符合，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

**95、翻译题干如下：**

(1) 隋雷→夏伟

(2) 一夏伟 或 一张强

(3) 张强→孙风

(4) 孙风→夏伟

(5) 张强 或 隋雷

将(3)(4)串联为：张强→孙风→夏伟，又根据(2)可得张强→一夏伟，则说明张强一定不去，又根据(5)否一推一可得隋雷去，根据(1)可得夏伟去，因此隋雷和夏伟一定去。

故正确答案为D。

**96、第一步：翻译题干。**

(1) 积极性及时更新知识 且 授课态度能更加端正 且 教学方法能更加科学→改变考核中教学评价占比过低的

现状；

(2) 一有效解决这三个问题 → 一激发起学生的学习兴趣。

第二步：逐一分析选项。

A项：一激发起学生的学习兴趣 → 一有效解决这三个问题，这是对条件(2)的肯后，肯后得不到确定结论，排除；

B项：学生的学习兴趣激发起来了 → 教师考核中提高了教学评价的占比，这是对条件(2)的否后，否后必否前，可以得出有效解决了积极性及时更新知识、授课态度能更加端正、教学方法能更加科学这三个问题，这是对条件(1)的肯前，肯前必肯后，可推出改变了考核中教学评价占比过低的现状。该项可以推出，当选；

C项：一教师的教学态度端正 → 教师考核中教学占比仍然较低，这是对条件(1)的否前，否前得不到确定结论，排除；

D项：解决了这三个问题 → 学生的学习兴趣能激发起来，这是对条件(2)的否前，否前得不到确定结论，排除。

故正确答案为B。

97、分析题干。

(1) 每个人的姓氏与所在村庄的第一个字不同

(2) 甲和丙不住李庄

(3) 乙不住孙家堡或周店

(4) 丁不住赵楼或钱屯

(5) 戊不住赵楼或钱屯

(6) 乙住李庄 → 甲住李庄

(7) 甲住孙家堡 → 丙住李庄

题干信息量较大，列表格如下：

	赵	钱	孙	李	周
甲	×			×	
乙		×	×		×
丙			×	×	
丁	×	×		×	
戊	×	×			×

根据条件(2)，甲与丙均不住李庄，结合条件(6)(7)可知乙不住李庄，甲不住孙家堡。则戊住李庄。如下图所示：

	赵	钱	孙	李	周
甲	×		×	×	
乙		×	×	×	×
丙			×	×	
丁	×	×		×	
戊	×	×	×	✓	×

此时住在孙家堡的只能是丁。

故正确答案为A。

**98、第一步：翻译题干。**

① 粮食安全主动权且掌控经济社会发展大局→粮食基本自给

② 守住明天饭碗→守住今天耕地

③ 一守住今天耕地→粮食生产成了无本之木、无源之水且一“命根子”

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为守住耕地→粮食安全无虞，是对③的否前，否前不确定，排除；

B项：翻译为粮食自给→掌握粮食安全主动权，是对①的肯后，肯后不确定，排除；

C项：翻译为确保粮食生产→守住了耕地，是对③的否后，否后必否前，推出守住耕地，当选；

D项：选项为因果关系，题干为条件关系，故无法推出，排除。

故正确答案为C。

**99、第一步：找到论点和论据**

论点：大家大可不必担心移动基站的辐射危害。

论据：移动通信基站手机频段的电磁辐射平均功率密度为40微瓦/平方厘米，其强度相当于一台电视机或1.5个移动电话充电器

论点的话题是基站的辐射对人体没有危害，论据的话题是移动通信基站手机频段的电磁辐射平均功率密度为40微瓦/平方厘米，论点论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项

A项：虽然人们不是每天都处于辐射范围内，但不代表移动基站的辐射对人体无危害，只要处于辐射范围内就有可能有危害，无关选项，排除；

B项：移动通讯是不是必不可少的工具和题干讨论的辐射的危害话题不一致，无关选项，排除；

C项：40微瓦低于100微瓦/平方厘米，对人体无危害，在论点论据间建立联系，搭桥，当选；

D项：该项讨论的是看电视，不是移动基站，类比加强选项力度极弱，排除。

故正确答案为C。

**100、第一步：找到论点和论据**

论点：丁克现象会对中国的二孩生育政策造成冲击和影响。

论据：无

本题只有论点没有论据，前面的文段都是背景情况交代，优先考虑否定论点，即丁克不会对中国的二孩生育政策造成冲击。

第二步：逐一分析选项

A项：中国人的价值观和二孩生育政策话题不一致，无关选项，排除；

B项：丁克不会对中国的二孩生育政策造成任何冲击和影响，否定论点，当选；

C项：其他原因也能导致二孩生育政策受影响，他因削弱，力度较弱，排除；

D项：小王夫妇只是个例，其他人是否受影响不确定，没办法否定整个中国的情况，削弱力度较弱，排除。

故正确答案为B。

101、根据题干“2018年1-8月，……占……比重约为”，结合材料时间为2019年1-8月，可判定本题为基期比重问题。定位文字资料第一段可知，2019年1-8月，全国房地产开发投资84589亿元（B），同比增长

10.5%（b），……其中，住宅投资65187亿元（A），增长14.9%（a）。根据基期比重公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，

则2018年1-8月住宅投资所占比重  $= \frac{65187}{84589} \times \frac{1+10.5\%}{1+14.9\%} \approx \frac{65200}{84600} \times \frac{1.11}{1.15} \approx 77\% \times 0.96 \approx 74\%$ 。

故正确答案为C。

102、根据题干“2019年1-8月，……增加约\_\_\_\_\_亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字资料第二段可知，2019年1-8月，西部地区投资18506亿元，增长16.0%。则2019年1-8月西部地区投资增长量

$= \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r = \frac{18506}{1+16\%} \times 16\% \approx \frac{18506}{1+\frac{1}{6.3}} \times \frac{1}{6.3} = \frac{18506}{7.3} \approx 2540$  亿元，C项最接近。

故正确答案为C。

备注：原题干时间为“2018年1-8月”，但没有相关数据进行计算，故粉笔将本题时间修改为“2019年1-8月”，可以得出C项。

103、根据题干“2019年1-8月，……与去年同期相比增长约”，结合选项是百分数，且每平方米土地价格

$= \frac{\text{房地产开发企业土地成交额}}{\text{房地产开发企业土地购置面积}}$ ，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字资料第三段可知，2019年1-8月，房

地产开发企业土地购置面积同比下降25.6%（b），每平方米土地价格同比上涨4.5%（r）。根据平均数增长率公

式： $r = \frac{a-b}{1+b}$ ，房地产开发企业土地成交额增速为a，代入公式得： $4.5\% = \frac{a - (-25.6\%)}{1 + (-25.6\%)}$ ，则

$a = 4.5\% \times (1 - 25.6\%) - 25.6\% \approx -22\%$ 。

故正确答案为B。

104、根据题干“2019年1-8月，下列地区中商品房价格同比增长最慢的是”，商品房价格  $= \frac{\text{商品房销售额}}{\text{商品房销售面积}}$ ，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字资料第四段可知，2019年1-8月，东部地区商品房销售面积同比下降3.6%

（b），销售额增长5.5%（a）；中部地区商品房销售面积增长0.5%（b），销售额增长7.4%（a）；西部地区商品房销售面积增长3.8%（b），销售额增长9.9%（a）；东北地区商品房销售面积下降6.6%（b），销售额增长2.3%（a）。

根据平均数增长率公式： $r = \frac{a-b}{1+b}$ ，则2019年1-8月东部地区商品房价格同比增速

$= \frac{5.5\% - (-3.6\%)}{1 + (-3.6\%)} = \frac{9.1\%}{1 - 3.6\%} > 9.1\%$ ；西部地区商品房价格同比增速  $= \frac{9.9\% - 3.8\%}{1 + 3.8\%} = \frac{6.1\%}{1 + 3.8\%} < 6.1\%$ ；中部

地区商品房价格同比增速  $= \frac{7.4\% - 0.5\%}{1 + 0.5\%} = \frac{6.9\%}{1 + 0.5\%} \approx 6.9\%$ ；东北部地区商品房价格同比增速

$= \frac{2.3\% - (-6.6\%)}{1 + (-6.6\%)} = \frac{8.9\%}{1 - 6.6\%} > 8.9\%$ 。比较可知，西部地区商品房价格同比增速最慢。

故正确答案为B。

105、A项：定位文字资料第四段可知，2019年1-8月，东部地区商品房销售面积同比下降3.6%（b），销售额增长5.5%（a）；中部地区商品房销售面积增长0.5%（b），销售额增长7.4%（a）；西部地区商品房销售面积增长3.8%

（b），销售额增长9.9%（a）；东北地区商品房销售面积下降6.6%（b），销售额增长2.3%（a）。商品房单价

$= \frac{\text{商品房销售额}}{\text{商品房销售面积}}$ ，根据两期平均数结论，当分子增长率（a）>分母增长率（b），则平均数较去年上升。东部地

区： $a = 5.5\% > b = -3.6\%$ ；中部地区： $a = 7.4\% > b = 0.5\%$ ；西部地区： $a = 9.9\% > b = 3.8\%$ ；东北地区：

$a = 2.3\% > b = -6.6\%$ 。则全国各地商品房单价均保持上涨，正确；

B项：定位文字资料第四段可知，2019年1-8月，东部地区商品房销售额50739亿元，中部地区商品房销售额20682亿元，西部地区商品房销售额20363亿元，东北地区商品房销售额3589亿元，则全国商品房销售额最多的是东部地区，



正确；

C项：定位文字资料第四段可知，2019年1-8月西部地区商品房销售面积28284万平方米，并非27248万平方米，错误；

D项：定位文字资料第二段可知，2019年1-8月，东部地区房地产开发投资44857亿元，同比增长8.8%，增速比1-7月回落0.4个百分点；东北地区投资3418亿元，增长9.7%，增速回落1.3个百分点。则2019年1-7月全国东部地区房地产开发投资增速 = 8.8% + 0.4% = 9.2%；东北部地区增速 = 9.7% + 1.3% = 11%，9.2% < 11%。错误。

本题为选非题，故正确答案为C、D。

备注：本题C、D项均有明显错误，C项表述“西部地区商品房销售面积约27248万平方米”是基期2018年1-8月数据，若将C项时间改为基期时间，则有唯一答案，但题干明确表述是现期，故粉笔认为本题C、D项均为正确答案。

106、定位统计图1，“十二五时期”即2011-2015年华为公司销售收入分别为203929百万元、220198百万元、239025百万元、288197百万元、395009百万元。可计算出“十二五”期间华为销售收入总计 = 203929 + 220198 + 239025 + 288197 + 395009 = 1346358百万元。

故正确答案为B。

107、由题干“...2015-2018年...同比增长率”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计图2，2014年-2018年华为在美洲地区销售收入分别为30852百万、38976百万、44082百万、39285百万、47885百万。根据公式

增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可计算出：

$$2015\text{年增长率} = \frac{38976 - 30852}{30852} \approx \frac{8124}{30900} \approx 26.3\%$$

$$2016\text{年增长率} = \frac{44082 - 38976}{38976} \approx \frac{5106}{39000} \approx 13.1\%$$

$$2017\text{年增长率} = \frac{39285 - 44082}{44082} \approx \frac{-4797}{44100} \approx -10.9\%$$

$$2018\text{年增长率} = \frac{47885 - 39285}{39285} \approx \frac{8600}{39300} \approx 21.9\%$$

最大是2015年，第二是2018年，排除B、C、D三项。

故正确答案为A。

108、定位统计图1可知，2010-2018年华为公司销售收入同比增长率。其中2012年（8.0%）、2013年（8.5%）低于10%，所以满足题意的年份有2个。

故正确答案为A。

109、由题干“2013-2018年...同比增长率最高”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计图2，2017年、2018年的运营业务分别为297838百万元、294012百万元；2016年、2017年的其他业务分别为10539百万元、13586百万元；2015年、2016年的企业业务分别为27609百万元、40666百万元；2014年、2015年的消费者业务分别为75100

百万元、129128百万元。根据公式 增长率 =  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，比较增长率可直接用  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ；

$$A\text{项}: \frac{294012}{297838} < 1;$$

$$B\text{项}: \frac{13586}{10539} \approx 1.3;$$

$$C\text{项}: \frac{40666}{27609} \approx 1.5;$$

$$D\text{项}: \frac{129128}{75100} \approx 1.7。$$

比较上述数字，2013年-2018年华为公司各类业务销售收入同比增长率最高的是2015年的消费者业务。

故正确答案为D。

110、A项，总体量相同，比较它们之间的占比，只需比较部分量大小即可。定位统计图2，

2013年欧洲中东非洲地区的销售收入为84006百万元 > 亚太与美洲地区之和 = 38691 + 29346 = 68037百万元；

2014年欧洲中东非洲地区的销售收入为100990百万元 > 亚太与美洲地区之和 = 42424 + 30852 = 73276百万元；

2015年欧洲中东非洲地区的销售收入为128016百万元 > 亚太与美洲地区之和 = 50527 + 38976 = 89503百万元；

2016年欧洲中东非洲地区的销售收入为156509百万元 > 亚太与美洲地区之和 = 67500 + 44082 = 111582百万元；

2017年欧洲中东非洲地区的销售收入为163854百万元 > 亚太与美洲地区之和 = 74427 + 39285 = 113712百万元；

2018年欧洲中东非洲地区的销售收入为204536百万元 > 亚太与美洲地区之和 = 81918 + 47885 = 129803百万元；

从上述数据可知，欧洲中东非洲地区的销售收入占比一直高于亚太与美洲地区之和的占比。正确；

B项，定位统计图2，2015年、2016年欧洲中东非洲地区的销售收入分别为128016百万元、156509百万元；定位统计

图1，2015年、2016年公司总销售收入分别为395009百万元、521574百万元。根据公式  $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，可计算出  
2016年欧洲中东非洲地区的销售收入占比  $= \frac{156509}{521574} \approx \frac{156509}{522000} \approx 30\%$ ，2015年占比  $= \frac{128016}{395009} \approx \frac{128016}{395000} \approx 32.4\%$ 。可知， $30\% - 32.4\% = -2.4\%$ ，下降约3个百分点。正确；

C项，定位统计图2，2013年中国、欧洲中东非洲、亚太、美洲、其他地区的销售收入分别为82785百万元、84006百万元、38691百万元、29346百万元、4197百万元。根据公式  $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，总体量相同，只比较部分量即可，从上述数字看出，2013年欧洲中东非洲地区的销售收入占比为最高，正确；

D项，定位统计图2，2017年中国、欧洲中东非洲、亚太、美洲、其他地区的销售收入分别为305092百万元、163854百万元、74427百万元、39285百万元、20963百万元。根据公式  $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，总体量相同，只比较部分量即可，从上述数字看出，2017年欧洲中东非洲地区的销售收入占比排第二位，而非第四位，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

备注：CD项，表述有歧义，也可以按照时间比较，即比较2013年-2018年，欧洲中东非洲的销售收入占比，答案一致。粉笔更倾向于按地区比较。

111、由题目问“2018年比2016年……增加多少万户”，判定本题为增长量计算问题。根据表中数据，可得2018年末，新登记市场主体户数约为66.1万户，同比增长5.1%，增速比上年少25.5个百分点，则2017年同比增速为  $5.1\% + 25.5\% = 30.6\%$ 。则与2016年相比，2018年新登记注册市场主体户数的增长率为

$r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 5.1\% + 30.6\% + 5.1\% \times 30.6\% \approx 37.3\%$ ，题目所求为

$\frac{66.1}{1 + 37.3\%} \times 37.3\% \approx \frac{66.1}{1 + \frac{1}{2.7}} \times \frac{1}{2.7} = \frac{66.1}{3.7} \approx 17.9$  万户，与B项最接近。

故正确答案为B。

112、由题目问“2016年各类市场主体中企业占比”，判定本题为基期比重问题。根据表中数据，可得2018年，市场主体有343.8万户，同比增长8.2%，增速比上年多1.1个百分点，则2017年市场主体户数同比增长  $\frac{343.8}{343.8}$

$8.2\% - 1.1\% = 7.1\%$ ，则2016年市场主体户数为  $\frac{343.8}{(1 + 8.2\%) \times (1 + 7.1\%)}$ ；同理可得2018年，企业有90.7万户，同比增长12%，增速比上年少2.9个百分点，则2017年市场主体户数同比增长  $12\% + 2.9\% = 14.9\%$ ，则2016年市场主体户数为  $\frac{90.7}{(1 + 12\%) \times (1 + 14.9\%)}$ ；题目所求比重为

$\frac{90.7}{(1 + 12\%) \times (1 + 14.9\%)} \div \frac{343.8}{(1 + 8.2\%) \times (1 + 7.1\%)} \approx \frac{90.7}{343.8} \times \frac{1.08 \times 1.07}{1.12 \times 1.15} \approx 23.7\%$ ，与A项最接近。

故正确答案为A。

113、由题目问“2018年……利润总额比2016年……增长多少亿元”，判定本题为增长量计算问题。根据表中数据，可得2018年规模以上工业主营业务利润总额1460.3亿元，同比增长41.8%，增速比上年少51.9个百分点，则2017年同比增速为  $41.8\% + 51.9\% = 93.7\%$ 。则与2016年相比，2018年规模以上工业主营业务利润总额的增长率为

$r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 41.8\% + 93.7\% + 41.8\% \times 93.7\% \approx 175\%$ ，题目所求为  $\frac{1460.3}{1 + 175\%} \times 175\% \approx \frac{1460}{2.8} \times 1.8 \approx 939$  亿元，与D项最接近。

故正确答案为D。

114、由题目问“2017年……利润率约为多少”， $\text{利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{收入}}$ ，判定本题为基期比重问题。根据表中数据，可得

2018年规模以上工业主营业务利润总额1460.3亿元，同比增长41.8%；主营业务收入26489.9亿元，同比增长15.8%；题目所求为  $\frac{1460.3}{26489.9} \times \frac{1+15.8\%}{1+41.8\%} \approx \frac{1460}{26500} \times \frac{1.16}{1.42} \approx 4.5\%$ 。

故正确答案为B。

115、A项：地区生产总值的增加额并不一定都是由新登记市场主体所贡献的，根据表格信息，无法计算新登记市场主体贡献了多少地区生产总值，因此无法得出平均每个新登记市场主体贡献地区生产总值增加额，错误；

B项：根据表格，无法得出2017年农民专业合作社数量同比增长率，即无法得出2016年农民专业合作社数量，因此无法得出2016年农民专业合作社在全部市场主体中的占比，错误；

C项：根据表格，2018年生产总值25315.4亿元，同比增长5.7%，年人均生产总值为58008元，同比增长5.9%，则

2017年人口数为： $\frac{25315.4}{58008} \times \frac{1+5.9\%}{1+5.7\%} \approx \frac{253}{580} \approx 0.44$ 亿人。2018年市场主体有343.8万户，同比增长8.2%，则2017年有市场主体  $\frac{343.8}{1+8.2\%} \approx \frac{344}{1.08} \approx 318.5$ 万户，则题目所求为  $\frac{0.44 \times 10000}{318.5} \approx 13.8$ 人/户，即平均约13.8人拥有一户市场主体，正确；

D项：根据表格信息，规模以上工业主营业务纳税总额增速低于利润总额增速的原因是无法得知的，错误。

故正确答案为C。

116、根据题干“2017年8月·····”，结合材料时间为2019年，可判定本题为间隔基期计算问题。定位折线图可知2018年8月辽宁省社会消费品零售总额同比增速为2.65%，2019年8月为5.73%，根据间隔增长率公式

$r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 2.65\% + 5.73\% + 2.65\% \times 5.73\% \approx 2.65\% + 5.73\% = 8.38\%$ 。定位表格材料可知2019年8月，辽宁省社会消费品零售总额为1280.7亿元，根据基期计算公式可计算得2017年8月辽宁省社会消费品零售总额

$= \frac{2019\text{年}8\text{月辽宁省社会消费品零售总额}}{1+r_{\text{间}}} = \frac{1280.7\text{亿元}}{1+8.38\%} \approx \frac{1280.7}{1.08} \approx 1186$ 亿元，与B项接近。

故正确答案为B。

117、根据题干“2019年1-7月，·····是·····倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位表格数据可知批发业零售额2019年1-8月为170.4亿元，8月为4.9亿元，住宿业零售额2019年1-8月为23.9亿元，8月为3.9亿元。计算可得：2019年1-7月批发业零售额 = 170.4 - 4.9 = 165.5亿元，2019年1-7月住宿业零售额 = 23.9 - 3.9 = 20亿

元，故题干所求倍数  $= \frac{165.5\text{亿元}}{20\text{亿元}} = \frac{165.5\text{亿元}}{20\text{亿元}} = 8.275$ 倍。

故正确答案为C。

118、根据题干“2019年8月全省限额以上住宿业实现销售额同比约增长”，结合选项都为百分数，且材料给出2019年1-7月和1-8月全省限额以上住宿业实现销售额同比增长率，可判定本题为混合增长率问题。定位表格数据可知

“2019年1-8月全省限额以上住宿业实现零售额为23.9亿元，同比增长-10.1%，8月零售额为3.9亿元”，定位最后一段文字数据可知“2019年1-7月全省限额以上住宿业实现零售额同比分别增长-10.5%”，设2019年8月增长率为r。

方法一：根据混合增长率的口诀“混合增长率居中不正中，偏向基期量较大的一方”，1-7月大于8月份数据，因此混合后的增长率更靠近-10.5%。根据线段法可得： $[-10.1\% - (-10.5\%)] < [r - (-10.1\%)]$ ，解得： $r > -9.7\%$ 。排除A和C选项。代入D选项： $[-10.1\% - (-10.5\%)] : [-2.5\% - (-10.1\%)] = 0.4 : 7.6 = 1 : 19$ ，和3.9 : (23.9 - 3.9)差距太大，排除D选项。

方法二：根据线段法，距离与量成反比，1-7月：8月 = (23.9 - 3.9) : 3.9 ≈ 5 : 1，则  $[-10.1\% - (-10.5\%)] \times 5 = [r - (-10.1\%)] \times 1$ ，则  $r = -8.1\%$ 。

备注：虽然精确计算没有接近的答案，但按照命题思路来看应该是选择B选项。

故正确答案为B。

119、根据题干“2018年8月·····比·····亿元”，结合材料时间为2019年，可判定本题为基期和差问题。定位表格材料可知：“2019年8月，通讯器材类实现消费品零售额9.6亿元，同比增长4.7%，日用品7.1亿

元，同比增长2.1%”，根据公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，2018年8月通讯器材类实现消费品零售额比日用品类多

$$\frac{9.6}{1+4.7\%} - \frac{7.1}{1+2.1\%} \approx (9.6 - 9.6 \times 4.7\%) - (7.1 - 7.1 \times 2.1\%) \approx 9.6 - 0.45 - 7.1 + 0.15 = 2.2。$$

故正确答案为C。

120、A项：根据116题计算得2017年8月辽宁省社会消费品零售总额，错误；

B项：定位表格数据可知“2019年8月全省限额以上烟酒类实现零售额为3.5亿元，同比增长10.3%，1-8月零售额为29.8亿元，同比增长-1.7%”，设1-7月增长率为 $r$ 。根据混合增长率的口诀“混合增长率居中”，8月增长率10.3% > 1-8月增长率-1.7% > 1-7月增长率 $r$ ，解得： $r < -1.7\% < 0$ ，即2019年1-7月少于2018年同期，正确；

C项：定位折线图数据可知2019年1-2月增速为5.47%，4月增速为5.01%，但无法求出1月份增速，无法判断1月和4月增速大小关系，错误；

D项：定位表格数据可知“2019年1-8月全省限额以上汽车类同比增长-9.4%，石油及其制品类同比增长1.7%”，但无法判断石油及其制品类零售总额同比增加的原因，错误。

故正确答案为B。