

# 2019 年国考《行政职业能力测验》

## 模拟试卷答案解析

1. C【解析】A 赠与合同已完成。无法要求返还。B 自愿情况不存在赔偿。C 正确，有欺诈行为且该欺诈行为影响了对方的性自主权。D 自愿无赔偿。

2. C【解析】习近平强调，马克思给我们留下的最有价值、最具影响力的精神财富，就是以他名字命名的科学理论——马克思主义。这一理论犹如壮丽的日出，照亮了人类探索历史规律和寻求自身解放的道路。

3. B【解析】《中华人民共和国英雄烈士保护法》第七条 国家建立并保护英雄烈士纪念设施，纪念、缅怀英雄烈士。

矗立在首都北京天安门广场的人民英雄纪念碑，是近代以来中国人民和中华民族争取民族独立解放、人民自由幸福和国家繁荣富强精神的象征，是国家和人民纪念、缅怀英雄烈士的永久性纪念设施。

人民英雄纪念碑及其名称、碑题、碑文、浮雕、图形、标志等受法律保护。

4. B【解析】A 正确。根据《快递暂行条例》第十七条 经营快递业务，应当依法取得快递业务经营许可。邮政管理部门应当根据《中华人民共和国邮政法》第五十二条、第五十三条规定的条件和程序核定经营许可的业务范围和地域范围，向社会公布取得快递业务经营许可的企业名单，并及时更新。

第十八条 经营快递业务的企业及其分支机构可以根据业务需要开办快递末端网点，并应当自开办之日起 20 日内向所在地邮政管理部门备案。快递末端网点无需办理营业执照。

B 错误。根据《快递暂行条例》第十九条 两个以上经营快递业务的企业可以使用统一的商标、字号或者快递运单经营快递业务。

前款规定的经营快递业务的企业应当签订书面协议明确各自的权利义务，遵守共同的服务约定，在服务质量、安全保障、业务流程等方面实行统一管理，为用户提供统一的快件跟踪查询和投诉处理服务。

用户的合法权益因快件延误、丢失、损毁或者内件短少而受到损害的，用户可以要求该商标、字号或者快递运单所属企业赔偿，也可以要求实际提供快递服务的企业赔偿。是选择关系，非连带关系。所以 B 错误。

C 正确。根据《快递暂行条例》第二十五条 经营快递业务的企业应当将快件投递到约定的收件地址、收件人或者收件人指定的代收人，并告知收件人或者代收人当面验收。收件人或者代收人有权当面验收。

D 正确。根据《快递暂行条例》第二十八条 经营快递业务的企业应当实行快件寄递全程信息化管理，公布联系方式，保证与用户的联络畅通，向用户提供业务咨询、快件查询等服务。用户对快递服务质量不满意的，可以向经营快递业务的企业投诉，经营快递业务的企业应当自接到投诉之日起 7 日内予以处理并告知用户。

综上此题选 B。

【补充】《快递暂行条例》有关时间问题的部分汇总：

第十八条 经营快递业务的企业及其分支机构可以根据业务需要开办快递末端网点，并应当自开办之日起 20 日内向所在地邮政管理部门备案。快递末端网点无需办理营业执照。

第二十六条 快件无法投递的，经营快递业务的企业应当退回寄件人或者根据寄件人的要求进行处理；属于进出境快件的，经营快递业务的企业应当依法办理海关和检验检疫手续。

快件无法投递又无法退回的，依照下列规定处理：

（一）属于信件，自确认无法退回之日起超过 6 个月无人认领的，由经营快递业务的企业在所在地邮政管理部门的监督下销毁；

第二十八条 经营快递业务的企业应当实行快件寄递全程信息化管理，公布联系方式，保证与用户的联络畅通，向用户提供业务咨询、快件查询等服务。用户对快递服务质量不满意的，可以向经营快递业务的企业投诉，经营快递业务的企业应当自接到投诉之日起 7 日内予以处理并告知用户。

第二十九条 经营快递业务的企业停止经营的，应当提前 10 日向社会公告，书面告知邮政管理部门，交回快递业务经营许可证，并依法妥善处理尚未投递的快件。

第四十条 未取得快递业务经营许可从事快递活动的，由邮政管理部门依照《中华人民共和国邮政法》的规定予以处罚。

经营快递业务的企业或者其分支机构有下列行为之一的，由邮政管理部门责令改正，可以处 1 万元以下的罚款；情节严重的，处 1 万元以上 5 万元以下的罚款，并可以责令停业整顿：

（一）开办快递末端网点未向所在地邮政管理部门备案；

（二）停止经营快递业务，未提前 10 日向社会公告，未书面告知邮政管理部门并交回快递业务经营许可证，或者未依法妥善处理尚未投递的快件；

5. D【解析】长平之战（公元前 260 年），秦国名将白起率军在赵国的长平（今山西省高平）一带同赵国赵括率领的军队发生的战争。赵军最终战败，秦军获胜进占长平，并且坑杀赵国 40 万降兵。（“纸上谈兵”）此战是中国古代军事史上最早、规模最大、最彻底的大型歼灭战。A 正确。

马陵之战（公元前 341 年），魏国发兵攻韩国，韩国向齐国求救。运用“围魏救赵”战法，率军直趋魏都大梁（今河南开封），诱使魏军回救，以解韩国之困。减灶诱敌。B 正确。

夷陵之战（221 年七月—222 年八月）又称彝陵之战、猇亭之战，是三国时期蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役，是中国古代战争史上一次著名的积极防御的成功战例。相关典故：诱敌深入、以逸待劳、火烧连营。C 正确。

赤壁之战 208 年，孙刘联军战胜曹操，三国鼎立之势形成。相关典故：铁锁链周。抽鞭断流是淝水之战。所以 D 错误。

6. D【解析】A、联系的客观必然性. 规律是事物本身具有的的本质的必然的稳定的联系, B、联系的客观性和多样性 C 体现了联系的多样性, D 项体现质量互变规律

7. D【解析】5 月 30 日是全国科技工作者日，因此，答案选择 D 项。

8. D【解析】【三山】安徽黄山、江西庐山、浙江雁荡山。因此，答案选择 D 项。

9. A【解析】世界最大的高原是巴西高原，流经国家最多的河流是多瑙河，尼罗河是世界最长的河流，日内瓦被誉为会议之都。因此，选择 A 项。

10. C【解析】慢性粒细胞白血病慢性期白细胞会增多。因此，答案选择 C 项。

11. D【解析】

篆书：笔画圆润，挺速流畅，笔笔如铁线，结体端庄严谨，字形稍长

隶书：有折无转，并有波挑，字形偏方，横长竖短，蚕头二设，燕不双飞

楷书：结构方整，笔画分明，工妙于点画，神韵于结体，平正而不呆，整齐而不拘

12. A【解析】根据国家质量监督检验检疫局发布的《车辆驾驶人员血液、呼气酒精含量阈值与检验》(GB19522— 醉酒驾车的测试 2004)中规定，该规定指出，饮酒驾车是指车辆驾驶人员血液中的酒精含量大于或者等于 20mg/100ml，小于 80mg/100ml 的驾驶行为。醉酒驾车是指车辆驾驶人员血液中的酒精含量大于或者等于 80mg/100ml 的驾驶行为。

13. D【解析】每百毫升血液中酒精含量为 20 毫克相当于 1 杯啤酒；每百毫升血液中酒精含量为 80 毫克相当于 3 两低度白酒或两瓶啤酒；每百毫升血液中酒精含量为 100 毫克相当于半斤低度白酒或 3 瓶啤酒。也就是说，只要喝 1 杯啤酒就是酒驾；饮啤酒超过两瓶可成为醉驾。人体每百毫升血液中含 100 毫克酒精时，不同酒类量化分别是：70 度白酒约 50 克；

60 度白酒约 75 克；50 度白酒约 100 克；40 度白酒约 150 克；日本清酒约 500 克；红酒约 600 克；啤酒约 3 瓶或 6 个易拉罐。

14. C 【解析】韩国在不久前，为韩医的一部典籍+《东医宝鉴》申请世界文化遗产，得到了批准，让韩医成为世界文化遗产保护的一部分。中国中医没有申遗成功。

15. B 【解析】《历代帝王图》有侍从形象，A 错误。《浴马图》是元代画家赵孟頫创作的一幅古画。C 错误。《富春山居图》属于中国十大传世名画之一。D 错误

16. A 【解析】A 项，裸眼 3D 的视觉特效：3D 是将两个影像重合后产生逼真三维立体效果。并且通过特殊的 3D 眼镜，让用户在观看影片时产生身临其境的感受。B 项，VR 技术是 Virtual Reality 的缩写，中文的意思就是虚拟现实，虚拟现实技术是一种能够创建和体验虚拟世界的计算机仿真技术，它利用计算机生成一种交互式的三维动态视景，其实体行为的仿真系统能够使用户沉浸到该环境中。C 项，人工智能 (Artificial Intelligence)，英文缩写为 AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。D 项，立体 3D 与题干描述不符，故不选。

17. D 【解析】严复，译亚当·斯密《原富》，孟德斯鸠《法意》，赫胥黎《天演论》，“以自由为体，以民主为和”，“精通西学第一人”。创办了《国闻报》，系统地介绍西方民主和科学，宣传维新变法思想，将西方的社会学、政治学、政治经济学、哲学和自然科学介绍到中国，提出的“信、达、雅”的翻译标准。

18. B 【解析】“复兴号”的三个级别为 CR400/300/200，数字表示最高时速，而持续时速分别对应 350、250 和 160(km/h)三种持续时速等级。例如，400 代表最高速度可达 400km/h 及以上，持续运行速度为 350km/h。故本题应选 B 项。

19. B 【解析】李广，汉族，陇西成纪（今甘肃天水秦安县）人，中国西汉时期的名将。曾参与平定七国之乱，率领汉军与匈奴作战，匈奴畏服，称之为飞将军。元狩四年（前 119 年），漠北之战中，李广任前将军，因迷失道路，未能参战，愤愧自杀。司马迁评价他是桃李不言，下自成蹊。故本题应选 B 项。

20. D 【解析】选项 ABC 对应正确，D 选《千里江山图》作者王希孟，北宋人。因此，正确答案是 D 选项。

21. B 【解析】第一空，横线前出现“忽高忽低”，所填词语表达的意思应该是和“忽高忽低”相近的，应选择“瞬息万变”，“白云苍狗”比喻世事无常，不符合语境，故排除 A、C 项。第二空，横线后出现“见市场波动就发慌”，说明成熟的收藏家是不能见市场波动就发慌的人，故填入“随波逐流”，“人云亦云”意思是指没有主见，只会随声附和，强调的是

“说话”或者“发表意见”，故应排除D项，故本题应选择B项。

22. A【解析】第一空，横线后出现解释性句子“令进取者发挥其创新优长而不失轨脱缰，令保守者发挥其守成优长而不战战兢兢”，强调的是发挥出进取者的创新、保守者的守成，即发挥出两者的优势，对应的是“扬长避短”，故本题答案选择的是A项。C项“补短”在原文中没有出现。

23. A【解析】第一空，横线后出现“讨论一直在进行”，说明前面所提到的防沉迷系统没有让讨论停下来，所以应填入“平静”。“安静”形容的是没有声音，一般指的是环境，故可排除B、D项。第二空，“热情”一般指的是人，这里是“手机游戏”，所以应用“热潮”，故答案选择A项。

24. A【解析】先看第二空，横线前出现关联词“尽管”，前后表达意思应该相反相对，故即使“不喜欢”，表面上还得对东北非地区有良好的态度，故排除C、D项。第一空，需要搭配“稳定”，“维护”比“维持”还多了一层“保护”的含义，所以填入“维护”更合适，故本题答案选择A项。

25. A【解析】横线前出现“欠缺”，所填词语应含有消极倾向性，又因为后面出现“然而”，前后表达含义应该相反，后面强调“解决了生计和温饱，并维持了家庭的开销”，说明前面应该还是没有解决最基本的需求，故答案应选择A项。

26. B【解析】横线部分的后面出现了转折关联词“却”后边描述的是让人大吃一惊，说明前面横线部分内容应该是人们觉得吟诗的名句不奇怪，没有异常。故本题应选B。

27. A【解析】文段前面出现两者相互冲突，横线前面的“反而”一个关联词，说明后边的内容要和相互冲突形成反义，并且填入的两个词要构成并列，互补和融合更符合文意，故本题应选A。

28. C【解析】文段中出现危机，思想家肯定是想尽办法去解决问题，这个词义来看，四个选项都可以，但这个空需要一个褒义词，可以判定殚精竭虑是正确答案。故本题应选C。

29. D【解析】本题从文段提示“一个个共享模式破土而出”可知现在共享走在了新业态的前面，“前端，前沿”均可，第三个空共享经济是新发展的，而且前景广阔，可以看出事物正在发展中，用“方兴未艾”更恰当。故本题应选D。

30. A【解析】根据原文第一个空后面转折之后谈到这种请款欠考虑，转折前应该是理解到暑假到海外这种现象，“无可厚非”正是此意，第二空“值得商榷”也符合语境。故本题应选A。

31. A【解析】逻辑填空题-实词辨析。文段第一空密不可分与相辅相成都可以，区分度

不大，所以要从第二第三空入手解决。第二空，回复一般多用于书信，答复、回答，回答别人的问题或要求。文段并未明确说明是否是书面化的问答，所以回复不合适。回应放在此处使用了拟人的手法，所以放在此处比较合适。第二空可以排除 CD 两项。第三空，调配更多的指的是物资等实际的东西，而文段说的是社会利益关系，所以放在此处不合适，排除 B 选项。故本题选择 A 选项。

32. B【解析】逻辑填空题。第一空区分度不大，可以从第二三空入手。第二空，适应指的是适应新的环境，新的规章制度，而顺应更多指的是大的潮流，大的方向，所以第二空顺应更合适，第二空可以排除 AD 两项。第三空，加固更多指的是具体的实物，像加固城墙，加固大堤等，文中说的是法制权威，是抽象的事情所以第三空巩固更适合，可以排除 C 选项，故本题选择 B 选项。

33. A【解析】缔造意思是造业、建造、创立、建立（多指伟大的事业），经营创建。打造即制造、创造的意思，更多的指的是具体的实际物品，比如打造品牌工程。所以第一空可以排除 BD 两项。第二空丰富多彩更多的与颜色等搭配，而文段后面是形态，多姿多彩指的是颜色多样，姿态万千，所以多姿多彩更合适。可以排除 CD 两项。内蕴指的是蕴蓄在里面，多指个人的修养，底蕴指的是事情的内涵；文化的涵养，文段用来修饰文明，所以内蕴不适合，选择底蕴。故本题选择 A 选项。

34. B【解析】逻辑填空题。第一空一如既往与一以贯之意思相似，可以从第二空入手。第二空存在因果关系，所以第二空要填入取长补短的好处，而断长续短指的是比喻取别人的长处，来补自己的短处。扬长避短意思是发扬长处，回避短处。截长补短指比喻用长处补短处。这几个词都与取长补短意思一致，不存在因果的关系，相得益彰指的是两者互相配合或映衬，双方的长处和作用更能显示出来，能够突出这是取长补短之后带来的好处，所以从第二空可以确定相得益彰更合适。故本题选择 B 选项。

35. A【解析】文段第一空前引用了孔子登东山的名言，与后面我们需要做的事情形成对应，就是告诉我们要登高，要有大局意识，站在更高的角度去看问题，BD 攻坚克难都是在强调要勇于去解决问题，而与登高，大局意识无关，所以排除。命运与共指的是生一起生，死一起死，形容情谊很深。文段中有顿号，也要表示关系很紧密而非形容情谊是否深厚，而生死与共更多的指的是人与人之间的关系，文中强调的是国与国之间，因此 C 选项排除，故本题选择 A 选项。

36. C【解析】这是一道逻辑填空题。第一空，首先排除 B、D 两项。后面是“制度漏洞”，“完善”、“修正”搭配错误。第二空，“触动”与“发展”搭配不当，故本题应选 C 项。

37. A 【解析】这是一道逻辑填空题。根据第一个空前的“如”字可以看出所填的成语应该有比喻的意味在里面且比喻声势浩大，“千军万马”和“万马奔腾”都有性融合声势浩大的意思，与“奔腾怒吼”照应。可以排除BC项。根据第二个空后“飞溅出水雾”可以得知此处是描写海浪击打海岸而形成的，故“惊涛拍岸”A项较为合适，而“狂风恶浪”只是形容形势或处境非常险恶、危急，在此不符合语境，故排除D项。故本题应选A项。

38. D 【解析】这是一道逻辑填空题。根据第一个空前“战战兢兢”之后的顿号表示此处应和“战战兢兢”并列，且后面内容“生怕雷池没越好，被人抓住打棍子、扣帽子”为解释说明，均表明此处应表示害怕出错而小心谨慎的编教材。“一丝不苟”形容办事认真，连最细微的地方也毫不马虎。“兢兢业业”形容做事认真踏实。“胆小如鼠”形容人胆小怕事，多为贬义词。这三个成语都不能体现出内心害怕出错的意思。而“小心翼翼”形容谨慎小心，一点不敢疏忽。在此处较为合适。根据第二个空，“不过”表示转折，说明学生和老师应该是相反的状况，故只有“截然不同”符合文意。“大相径庭”，表示彼此相差很远或矛盾很大。多指事物区别明显，意见、看法截然不同。“半斤八两”比喻彼此一样，不相上下。“千差万别”形容种类多，差别大。“截然不同”形容两者毫无共同之处，此处即表明学生的状况和教师的状况相反。综上，故本题应选D项。

39. D 【解析】这是一道逻辑填空题。首先第一个空根据后文的“时刻想翻历史之案”可知，前面应填入的词语包含“对东京大审判不满意”的意思，不单是记着，因此排除A选项。第二个空可知日本的阴暗心理与和平国家的理想的相冲突，相违背的，B项的“缘木求鱼”指的是方向或办法不对头，不可能达到目的，排除。最后一个空根据“镇妖之塔”可知与监狱无关，排除监禁。“囚禁”一般修饰具体的事物，如“囚禁犯人”，故本题应选D项。

40. A 【解析】这是一道逻辑填空题。第一空应填与脱颖而出相呼应且与自然相关的词语。物竞天择和优胜劣汰都指生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰。大浪淘沙：比喻在激烈的斗争中经受考验、筛选。弱肉强食：原指动物中弱者被强者吞食，比喻弱的被强的吞并。通过第一空可排除CD两项。第二空通过感情色彩可知应填入一个含有贬义的词语，排除B项。第三空应填入与如临深渊相近的词语，如履薄冰如临深渊为一般搭配。故本题应选A项。

41. C 【解析】主旨概括题。最后一句话是文段的重点，表结论的关联词“因此”后面的是原文的重点。而ABD三个选项全是原因，故本题应选C项。

42. C 【解析】意图判断题。文段中“应该肯定的是，依法管理、依法净网，不只是约谈

平台、关停账号、净化直播，还会持续发力、常态治理。”即为对策内容，所以该文段强调的就是对于网络娱乐文化产品应该怎么做，故本题应选 C 项。

43. B【解析】细节理解题。原文是“让良好生态环境成为中国人民美好生活的增长点、成为中国经济社会持续健康发展的支撑点、成为中国良好形象的发力点。”B 选项主语错误。其他选项均为原文。故本题应选 B 项。

44. C【解析】意图判断题。原文是一段很典型的“提出观点—解释说明”的总分格式。所以第一句就是文段的重点句。后面的文字都是围绕着第一句的“三个核心问题”来阐述的，而答案中唯一的一个对策选项针对的仅仅是三个问题之一，不能以偏概全，所以不能选，故本题应选 C 项。

45. D【解析】主旨概括题，文段采用的是总分的形式，第一句是提出观点“因此从认知的角度来说，左撇子和右撇子各有潜能，并无优劣之分”，后面是解释说明，故本题应选 D 项。

46. A【解析】通过提问方式判定该题是一道意图判断题。首先分析文段找到文段主旨。文段先通过一个转折复句指出我国人工智能技术取得了迅猛发展，然后从基础研究和人工智能相关产业蓬勃发展两个方面进行解释论证。文段是“总分”结构，重点句是第一句，强调的是“我国人工智能技术在政府与社会各界的支持与投入下，取得了迅猛的发展”。对比选项，A 项与文段重点意思一致。因此，选择 A 选项。

47. D【解析】根据提问方式判定题型本题为一道词句理解题。首先分析文段找到该词句在文段当中对应的具体内容，然后根据文段当中对应的具体内容来推断该词句的具体含义。定位原文，在文段最后一句明确阐述了：“生态闭环的两大元素：软件+硬件，两者捆绑逐渐成为业界“共识。”即软件和硬件捆绑即为“共识”。所以对“共识”理解最为准确的应该包含“软件与硬件的捆绑”即可确定 D 项最符合。因此，选择 D 选项。

48. C【解析】根据提问方式判定题型本题为一道细节理解题。选项和原文一一对应，A 项对应“2023 年前将在全球范围内停用人工反式脂肪”，故 A 项符合文意，排除。B 项对应“反式脂肪已被证实具有引发心血管疾病、糖尿病和癌症的风险”，故 B 项符合文意，排除。C 项对应“我国的该项研究以花生蛋白微凝胶颗粒为乳化剂，成功研发出一种新型食品高内相 Pickering 乳液”，但文中并未提及我国是第一个研制成功的国家，属于无中生有。D 项对应“与人造奶油相近，且不含反式脂肪，是极具潜力的人造奶油替代品”，符合文意。因此，选择 C 选项。

49. D【解析】根据提问方式判定题型本题是一道主旨概括题。首先分析文段找到文

段主旨。文段首先提出知识产权实力是经济竞争力的核心要素，然后进行分析论证，强调知识产权的重要性，最有通过“因此”进行总结，引出文段重点，即“提升知识产权实力，才能提高中国经济竞争力”。对比选项，D项是对文段重点的同义替换。因此，选择D选项。

50. D【解析】根据提问方式判断本题是一道标题题，即为变形的主旨概括题。分析文段找到文段的主旨进行概括。文章开篇指出农药残留废弃物带来的危害性，接着要进行相关的处理需要付出很高的成本，这些都是问题的表述，都不作为文段的重点，也就并非标题。最后两句提出了解决农药残留废弃物的措施。本文文体风格是议论文，对策作为文章的标题，即亟待解决农药残留废弃物。对比选项，D项适合做本文的标题。因此，选择D选项。

51. A【解析】第一步，分析文段为分-总结构，主旨是我们中华民族善于汲取他人之长，是一个包容开放的民族。

第二步，分析选项名言古语的涵义，B项“泰山不让土壤，故能成其大”是指泰山不排除细小的土石，所以能那么高；D项“江河不择细流，故能就其深”是指江河之所以有这样的深度，正是因为不拒绝细微的溪流，汇流而成才能形成如今的规模；两项均比喻人度量宽，能包容不同的事物，符合文意。C项“他山之石，可以攻玉”是指别的山上的石头，可以琢磨玉器，既比喻别国的贤才可为本国效力，也比喻能帮助自己改正缺点的人或意见；也符合文意。B、C、D三项均可排除。第三步，A项“严于律己，宽以待人”是指对自己要求严格，待别人则很宽厚。与文意不符，所以本题选择A选项。

52. C【解析】文段开头告诉我们现在科学家对孕期胎儿是如何构建功能性神经网络，以及这一过程与未来孩子大脑健康发育的相关性，却知之甚少，后面通过美国的试验进行说明，告诉我们的研究成果，母亲怀孕期间所受压力会反映在她孩子发育的大脑的连接特性中，所以文段的重点是告诉我们的研究状况，对应C选项。A只是在说问题，BD是具体的研究内容，故答案选择C项。

53. C【解析】意图判断题。文段开头告诉我们政府提供的社区养老服务存在问题，而市场提供的养老服务也不能满足需求，因此，为了更好地解决问题，政府提出互联网+的方式，文段中的对策是重点。AB两个选项都是围绕问题来说的，非重点，D选项是对策，但是是一个笼统的选项，具体如何改变，文段中已经给出了明确的对策，一次选择时要选择给出明确具体对策的选项。故本题选择C项。

54. A【解析】态度观点题。文段开头说明我们把传统思政课弄成一种封闭的“关门式教育”，并说明产生的不利影响，最后通过而转折，说明明星讲思政课的好处，效果可期，所以作者对明星讲思政课是持赞同的态度。故本题选择A项。

55. C【解析】第一步，观察选项，①与⑥两种可能性作为首句。①中引入话题“环境和性格”，接着③分别对两个概念进行解释说明，引出后文，故①位于句首，排除D项。

第二步，根据话题一致原则，可以确定①③捆绑，故可以排除B项。第三步，然后⑥承接③中的话题“反应方式”，故①③⑥捆绑，排除A项。所以本题选择C选项。

56. C【解析】语句衔接题。正文段首先讲到停车收费制度无问题。又进一步解释了没有问题的原因。故文段主要讲停车收费本身没问题，只有C项跟文段的重点相一致。故正确答案为C。

57. A【解析】语句衔接题，横线在中间，起承上启下作用。第一句主要在讲贸易摩擦对中国市场的影响，横杠后主要讲关税对于中国企业的影响比较小。横杠处应该体现前后两句的意思。其中BD选项中逻辑出现错误，前句中是讲贸易摩擦对于中国经济的影响，而非中国经济对贸易摩擦的影响，故排除BD。C选项中说的是影响很大，而后句主要再说影响较小，故排除。正确答案为A。

58. D【解析】首先根据选项判断首句，发现无法判定首句时，我们从代词入手因为②句中有代词“他”，只有①句中有代词的指代对象“蒋红翔”可知①②句应该捆绑在一起。可排除AC选项。比较BD选项的首句，B选项中首句④是对策。而D选项中首句⑥中是一个问题，按照语言逻辑，应该先有问题再有对策，⑥应该在④之前。因此，正确答案为D。

59. B【解析】首先根据选项判断首句，发现无法判定首句时，我们从关联词入手因为②③句中有“尽管”“却”，可知②③句应该捆绑在一起。可排除AD选项。又因①句中有代词“那”和“他”，那前句中应该有时间和人物，对比BC选项中，⑤句中并没有时间和人称，故C排除。因此，正确答案为B。

60. A【解析】语句衔接题，横线在中间，起承上启下作用。第一句的主要在讲印度是矛盾和神秘的，横杠前又提到牛群和汽车并行，横杠后主要讲经济增长和犯罪率高，这两个矛盾，并用逗号连接，说明横杠处与这前后两句话呈现并列的关系，也应该体现矛盾的关系。只有A选项中作为相对保守的宗教导师可以用先进的互联网方式发布信息，体现出矛盾。因此，正确答案为A。

61. A【解析】本题考查排列组合问题中的基础公式类。由“有2名工作人员A、B不能去韩屯镇，有2名工作人员C、D都必须去胡屯镇”，可知去胡屯镇的两名工作人员已确定，再去考虑其他三个乡镇，每个乡镇再选择1人即可。根据“工作人员A、B不能去韩屯镇”，可知去韩屯镇的有 $C_6^1$ 种，因此冯屯镇、博平镇的选择方法数为 $C_7^2 A_2^2$ 。由此可得，总的方法数

为  $1 \times C_6^1 \times C_7^2 \times A_2^2 = 252$ 。因此，选择A选项。

62. B【解析】本题考查排列组合问题中的概率问题与平均分组问题。根据平均分组的公式，12人平均分成4组，可得  $\frac{C_{12}^3 C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_4^4}$  种方法；小张、小李和小孙恰好被分在同一队，则其余剩下的9人平均分成3组，可得  $\frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3}$  种方法；由此可得，小张、小李和小孙恰好被分在同一队的概率为  $\frac{C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_3^3} \div \frac{C_{12}^3 C_9^3 C_6^3 C_3^3}{A_4^4} = \frac{A_4^4}{C_{12}^3 A_3^3} = \frac{1}{55}$ 。因此，选择B选项。

63. D【解析】本题考查的是工程问题。根据三箭集团维修队20天完成，万科集团维修队30天完成，赋值工作总量为最小公倍数为60，分别求出三箭集团维修队的效率3，万科集团维修队的效率2；若合作三箭集团维修队的工作效率变为2.4，万科集团维修队工作效率变为1.8，两队效率和为4.2。很显然两队合作工效  $4.2 >$  三箭集团维修队的工效  $3 >$  万科集团维修队的工效  $2$ 。题目要求“两队合作的天数尽可能少”，所以应该让做的快的三箭集团维修队多做，16天内实在来不及的才应该让两队合作完成。只有这样才能“两队合作的天数尽可能少”。设合作时间为x天，则三箭集团维修队独做时间为  $16-x$  天。由此可得， $4.2x + 3 \times (16-x) = 60$ 。X=10因此，选择D选项。

64. C【解析】本题考查的是经济利润问题。根据A商品利润为进价的50%，销量为10万件；B商品利润为进价的20%，销量为5万件。所有商品的利润率为40%，设商品A的进价为A，商品B的进价为B；可得  $0.5A \times 10 + 0.2B \times 5 = (10A + 5B) \times 40\% = 300$ ，可得  $A=B$ ，因此  $A=B=50$ 。商品A的原定价为  $1.5A$ ，商品B的原定价为  $1.2B$ 。A、B商品捆绑销售，售价为两种商品原定价之和的80%，其每销售一个AB商品利润为  $(1.5A + 1.2B) \times 80\% - (A + B) = 0.2A - 0.04B = 0.16A = 0.16B$ ；由此可得，总利润为  $0.16A \times 4 = 32$ 。因此，选择C选项。

65. A【解析】本题考查的是几何问题。连接AP并做底边的高AM，高记为h，则根据  $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABP} + S_{\triangle APC}$ ，可得： $BC \cdot AM = AB \cdot PE + AC \cdot PF$ ；等腰三角形中  $AB=AC=b$ ，可得：

$$PE + PF = \frac{BC \cdot AM}{AB} = \frac{a \times h}{b} = \frac{a}{b} \times h \quad (b \text{ 为腰长, } a \text{ 为底边长, } h \text{ 为底边上的高}), \text{ 由此可知,}$$

$$PE + PF = x = \frac{\text{底边} \cdot \text{底边上的高}}{\text{腰}} = \frac{a}{b} \times h, \text{ 其为定值。因此, 选择A选项。}$$

解题要点：抓住三角形面积是个不变量，用等面积法求解，这是在三角形中求解与垂线段有关的量的常用方法。

66. D【解析】本题考查溶液问题。设分别取出的盐水质量为  $x$  g，根据两试管浓度相同，可列方程  $\frac{600 \times 4\% - x \times 4\% + x \times 20\%}{600} = \frac{400 \times 20\% - x \times 20\% + x \times 4\%}{400}$ ，解得  $x = 240$ 。故本题应选 D。

67. B【解析】本题考查行程问题。根据  $S = vt$ ，有  $V_{\text{张}} \times (40 + 160) = V_{\text{李}} \times 160$ ，化简得  $V_{\text{张}} : V_{\text{李}} = 4 : 5$ ，同理有  $V_{\text{李}} \times (20 + 300) = V_{\text{卓}} \times 300$ ，解得  $V_{\text{李}} : V_{\text{卓}} = 15 : 16$ ，即  $V_{\text{张}} : V_{\text{李}} : V_{\text{卓}} = 12 : 15 : 16$ ，赋值  $V_{\text{张}} = 12$ ， $V_{\text{卓}} = 16$ ，设小卓需要  $x$  分钟追上小张，有  $12 \times (20 + x) = 16 \times x$ ，解得  $x = 60$ 。故本题应选 B。

68. D【解析】本题考查不定方程。由小朋友送出的礼包总数与老人收到的礼包总数相同，有  $1 + 2 + 4 + 5 + x = 1 + 1 + 2 + 4 + y$ ，化简得  $x + 4 = y$ ，又根据  $x \geq 1$ ， $y \leq 5$ ，解得  $x = 1$ ， $y = 5$ ， $x + y = 6$ 。故本题应选 D。

69. B【解析】本题考查概率。由题意，哥哥可以选任意一个队，则在剩下的 8 个队员中，哥哥队伍还有 2 个位置，根据概率基本公式，可知兄弟俩在一个队的概率  $P = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ 。故本题应选 B。

70. D【解析】本题考查最不利构造。要想保证题设要求，最不利情况即尽可能使更多班的人数为 34 人，有  $1680 \div 34 = 49 \dots 14$ ，即最多有 49 个班的人数为 34 人，而  $168 \div 34 = 4^+$ ，每排可以坐 4 个班级， $49 \div 4 = 12 \dots 1$ ，第 13 排还有  $168 - 34 = 132$  个座位，剩下的 14 人可以坐下，所以至少需要设置 13 排。故本题应选 D。

71. C【解析】

第一步，标记量化关系“每”、“每”、“下一次”，本题为约数倍数问题。

第二步，由于该电子钟“每到整点就响一次铃”、“每走 9 分钟就亮一次灯”，所以该电子钟每 60 分钟和 9 分钟的公倍数的时间时既亮灯又响铃，60 和 9 的最小公倍数为 180 分钟，结合“12 点时，既亮灯又响铃”。

第三步，“下一次既响铃又亮灯的时间”为 180 分钟之后即 3 小时之后为 3 点钟。因此，选择 C 选项。

72. B【解析】本题考查数字特性中的奇偶特性。由题目中“三张牌分别为 K，J，8”得知，不论 K，J 取值 13、11 还是 1、1，三张牌分别为奇数、奇数、偶数，这三张牌通过加减运算得到的结果只能是偶数。最终通过加减运算得到 24 为偶数，可确定第四张牌为偶数。选项中只有 4 为偶数。因此，选择 B 选项。

73. C 【解析】 本题考查基础计算中的裂项公式。设总量为x，列方程

$$x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{6}x - \frac{1}{12}x - \frac{1}{20}x - \frac{1}{30}x - \frac{1}{42}x = 50,$$

$$x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{6}x - \frac{1}{12}x - \frac{1}{20}x - \frac{1}{30}x - \frac{1}{42}x$$

$$= x - \left( \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} \right) x, \text{ 根据裂项公式可化为}$$

$$x - \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} \right) x = x - \left( 1 - \frac{1}{7} \right) x = \frac{1}{7} x.$$

第三步，解得x=350。因此，选择C选项。

74. C 【解析】 本题考查周期问题。两人只可能在D地相遇，小李的周期为4×4=16，小李在D地的时间应满足除以16余数为13-15或整除；小王的周期为3×6=18，小王在D地的时间应满足除以18余数为1-6。分别列出小李、小王在D地的时间，小李：13-16、29-32、45-48、61-64、77-80；小王：1-6、19-24、37-42、55-60、73-78。最早在第77天相遇。因此，选择C选项。

75. D 【解析】 本题考查概率问题和经济利润问题。设砸金蛋次数为N，赢得两次奖券即可兑换大奖，概率为  $C_N^2 \times \left(\frac{1}{9}\right)^2$ ，概率大于等于50%，即：

$$C_N^2 \times \left(\frac{1}{9}\right)^2 = \frac{N(N+1)}{2} \times \frac{1}{81} \geq \frac{1}{2},$$

解得N≥9，即砸金蛋的次数最少为9次。每次实际消费200元，全场商品9折，购买所有商品

原价总计为  $\frac{200 \times 9}{90\%} = 2000$ 元。因此，选择D选项。

76. A 【解析】 本题属于数量类。题干中九宫格第一行均可由一笔画成，第二行都是两笔画成，第三行已给的两幅图是由三笔画成的，所以接下来应选择三笔画出的图形。所以选择A选项。

77. A 【解析】 A项正确；B项顶面中位线错误，应为另外一条；C项中位线所在的面和下雨点所在的面是相对面，不可能相邻；D项顶面的对角线方向错误。故本题正确答案为A。

78. C 【解析】 本题属于属性类。题干是九宫格式的考察样式，图形整体呈现“米”字形对称。所以选择C选项。

79. B【解析】本题属于位置类。第一列小黑框依次向下移动 2 格，第二列小黑框依次向上移动 2 格，第三列小黑框依次向右移动 1 格，依此规律，B 项正确。

80. C.【解析】本题考查数量类。观察题干图形可知，所给出的 8 个图形的阴影面积均占各图形面积的  $\frac{1}{3}$ ，故本题答案为 C。

81. C【解析】本题属于属性类。题干中的六幅图形可根据曲直性分为两组。①④⑤三幅图都是曲直都有，②③⑥三幅图都是直线图形。所以选择 C 选项。

82. B【解析】本题属于功能类，主要考察小黑点的指示功能。①③⑥中小黑点所在的位置都是在直角旁边，②④⑤中小黑点所在的位置都是在钝角旁边。所以选择 B 选项。

83. C.【解析】本题属于静态位置类，主要考察图形的静态位置。①④⑤的九宫格中三个黑方块的连接方式是点连接，②③⑥的九宫格中三个黑方块的连接方式是线连接，所以选择 C 选项。

84. A【解析】本题考查数量类。②⑤⑥图形均由一个整体构成，①③④均由分散的部分构成。

85. C【解析】本题属于位置类和样式类的综合。图形①②④中前图经过旋转可与后图重合，图形③⑤⑥内两图经过旋转后不能重合。

86. D【解析】本定义关键词为“付出代价”，选项 D 中的空气是不需要付出代价就可以获得的，不符合定义，所以选择 D 选项。

87. C【解析】本定义关键词为“忽视那种缓慢而又微小甚微的危险”，选项 C 中逆水行舟不存在忽视危险的情况，不符合定义，所以选择 C 选项。

88. B【解析】本定义关键词为“有能力购买且准备购买”，A 项中无法负担，不符合有能力购买，排除；C 项中提到需要购买，但没有明确说明准备购买，排除；D 项中与消费者是否需要购买，无明显关系，不符合定义要求，排除，只有 B 选项体现了定义的要求，所以选择 B 选项。

89. A【解析】本定义关键词为“不以营利为目的”，选项 BCD 中的三家银行均属于商业银行，是以营利为目的的银行，不符合定义要求，故排除，所以选择 A 选项。

90. D【解析】本题问题为不属于规律的是哪一项，A 项为自然规律，B 项为社会规律，C 项为思维规律，D 项中的食品安全法是人们规定的，属于规则，不属于规律，所以选择 D 选项。

91. C【解析】本定义关键词为“国家行政机关”，C 项中的高等学校不属于国家行政机关，所以选择 C 选项。

92. D. 【解析】D项中交警的处罚是按照相关规定，不存在歪曲事实的情况，而其余三项都存在可能歪曲事实的情况，所以选择D选项。

93. A 【解析】定义的关键词1“国家工作人员”，C选项中的某企业，D项中的某建筑公司，不符合，故排除；关键词2“占有公共财物”，B项中的车牌并不是本人占有，A项中的县委书记明显符合定义，所以选择A选项。

94. D 【解析】解题的关键在于“把客观精神看作世界的主宰和本源”，选项D中“万物皆备于我”的“我”属于主观精神，不属于客观精神，故不符合定义。所以选择D选项。

95. C 【解析】解题的关键在于“信息经过一次传播之后，其受众再一次将获得的信息传递出去”，选项A被点赞，选项B群发短信，选项D投放广告，都不涉及受众再一次传递，故不符合定义。所以选择C选项。

96. C 【解析】精致与粗糙互为反义词，茂密与稀疏互为反义词，且词性均为形容词，所以选择C选项。

97. B 【解析】牡丹象征富贵，常春藤象征友谊，A项中仙鹤象征长寿，但牡丹与常春藤都是植物，所以选择B选项。

98. C 【解析】基金经理是一种职业，主要工作内容是进行投资，选项C中学者是一种职业主要工作内容是进行研究，所以选择C选项。

99. C 【解析】糖尿病不是一种传染病，鲸鱼不是一种鱼，属于哺乳动物，恐龙是一种爬行动物，杜甫被称为“诗圣”，蝙蝠是一种哺乳动物，所以选择C选项。

100. B 【解析】颠倒黑白与混淆是非为近义词，比喻故意歪曲事实；坐井观天与鼠目寸光为近义词，比喻眼界小，见识少。所以选择B选项。

101. D 【解析】空调可以降低温度，加湿器可以调节湿度。所以选择D选项。

102. A 【解析】棉花是衣服的一种原材料，羽绒服是衣服的一种但不是主要原材料不是棉花，木头是家具的一种原材料，铁床是家具的一种，主要原材料不是木头，所以选择A选项。

103. B 【解析】本题考查对应关系，呐喊是鲁迅的作品，孔乙己是其中的人物；雷雨是曹禺的作品，周萍是其中的人物。所以选择B选项。

104. A 【解析】本题考查形容词与名词的修饰关系，宽广的胸怀，温暖的阳光，所以选择A选项。

105. C 【解析】色彩斑斓表示颜色很多，气象万千表示情景变化多样，所以选择C选项。

106. C 【解析】题干说明张伟不能去达沃斯，并不能说明张伟没有获得去达沃斯的机会，

排除 B 选项；而该组织其他骨干成员都是获得了去达沃斯的机会，并不能说明该组织其他成员就一定去达沃斯世界经济论坛做志愿者了，排除 D 选项；而达沃斯世界经济论坛的志愿者也不一定都是该组织的成员，排除 A 选项；由于张伟没有去达沃斯，所以参加达沃斯世界经济论坛的志愿者一定不是张伟，C 项可以推出，所以选择 C 选项。

107. D 【解析】本题考查加强论证，题干中的前提条件是聚酯漆保质时间有限制，论点为保质期对油漆很重要，D 项中指出现代油漆均为聚酯漆，属于搭建桥梁，A 项中消费者的关注，B 项中的国家标准以及 C 项中的保质期是否延长与题干之间不存在必然的联系，无加强作用，所以选择 D 选项。

108. A 【解析】本题考查分析推理。根据（1）可以推出 F 应该是第三位，排除 C 选项；根据（3）可知 A 不是最后一位，排除 B 选项；根据（5）可知 C 不是第一位，排除 A 选项，所以选择 A 选项。

109. B 【解析】本题考查翻译推理，“如果那么”表示充分条件，翻译可以得到逻辑关系：不爱我 $\rightarrow$ 放开我的手。A 项中放开我的手肯，相当于肯后，肯后无法推出确切结论，排除 A 选项；B 项中爱我否前，无法推出肯定结论，可以推出可能选项；C 项中紧紧握住我的手，根据等价逆否定理，可以推出肯定结论爱我，排除 C 选项；D 项同 B 项，但得到肯定结论，排除 D 项。所以选择 B 选项。

110. C 【解析】根据题干中可以推出有的网站存在假货销售情况，有的网站不存在假货销售情况，两句话的矛盾分别为所有的网站都不存在假货销售情况，所有网站都存在假货销售情况均为假话，即（2）（3）一定为假，根据题干的内容无法具体推理出京东商城是否存在假货情况，（1）无法判断真假；所以选择 C 选项。

111. D 【解析】本题考查论证，题干中校长的观点是为学生提供实习是就业形势好的重要原因，D 项指出在教学水平一定的情况下，不提供实习的学校就业形势不如 X 大学，属于对比实验的加强方式，A 项中重视与否没有体现对就业问题的解决，与题目无直接关系，排除 A 项；B 项中质疑的是就业数据的调查结果，存在削弱作用；C 项中指出 X 大学就业形势较好可能是由于其为重点院校，属于另有他因的削弱；所以选择 D 选项。

112. B 【解析】本题考查加强论证，题干中的前提条件是所有的节肢动物都不是软体动物，所有的蜗牛都是软体动物，结论是所有的蜗牛都不是甲壳动物，前提条件可以推出蜗牛不是节肢动物，要想推出不是甲壳动物，需要在甲壳动物在节肢动物之间搭桥，所以选择 B 选项。

113. B 【解析】削弱论证类题目。专家预测：这一政策的实行会导致房价的下降。选项

B 在强调影响房价的因素很多，且主要的是市场供求关系等，所以颁布不动产登记政策不会导致房价的下降；选项 ACD 与要削弱的内容无关。所以选择 B 选项。

114.D【解析】本题为加强论证类题目。专家认为：转基因食品是安全的。所以选择 D 通过增加新的论据的方式说明美国有关转基因的文章绝大多数都是证明是安全的，选项 ABC 与论点无关。所以选择 D 选项。

115.C【解析】本题属于集合推理类题目。题目可以翻译为：（1）有的应届毕业生→选择在一线城市就业；（2）留在一线城市的人→奋斗；（3）有的一线城市就业的人→取得很好的成绩，根据“肯前必肯后，否后必否前”的推理规则，由（1）可知 A 选项推不出，选项 B 属于肯后，推不出必然结论，选项 C 由（1）和（2）递推之后换位可得到；选项 D 由（3）可知推不出，所以选择 C 选项。

116. C【解析】

第一步，定位第一及第二段首句可知，2018 年 1-5 月份，全国房地产开发投资 41420 亿元，同比增长 10.2%，东部地区房地产开发投资 22992 亿元，同比增长 11.3%。

第二步，根据  $\text{增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1+\text{增长率}}$ ，可得 2018 年 1~5 月份，东部地区房地产开发投资增长额  $= 22992 \times \frac{11.3\%}{1+11.3\%} \approx \frac{22992}{1+9} = 2299.2 (11.3\% \approx \frac{1}{9})$ ，全国房地产开发投资增长额  $= 41420 \times \frac{10.2\%}{1+10.2\%} \approx \frac{41420}{1+10} = \frac{41420}{11} (10.2\% \approx \frac{1}{10})$ 。

第三步，前者占后者的比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{2299.2}{\frac{41420}{11}} \approx 2300 \times \frac{11}{41400} = \frac{253}{414} \approx 61.1\%$ 。因此，选择

C 选项。

117. B【解析】

第一步，定位第一段及第二段末句可知，2018 年 1-5 月份，全国房地产开发投资 41420 亿元，同比增长 10.2%，东北地区投资 1397 亿元，增长 19.9%。

第二步，根据两期比重比较技巧，东北地区房地产开发投资额增长率（19.9%）大于全国（10.2%），比重上升，排除 A、D。

第三步，根据两期比重差值公式  $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可知与上年同期相比，2018 年 1~5 月份东北地区房地产开发投资占全国比重约上升  $\frac{1397}{41420} \times \frac{19.9\% - 10.2\%}{1+19.9\%} < \frac{1397}{41420} \approx 3\%$ ，结合选项，选择 B 选项。

118. B【解析】

第一步，定位表格前半部分，可知商品房中住宅的销售面积的增长率为 2.3%，销售额的增长率为 12.8%。

第二步，本题平均数增长率公式  $\frac{a-b}{1+b}$ ，可得 2018 年 1~5 月份，商品房中住宅的单元面销售额与上年同期相比约增长了  $\frac{12.8\%-2.3\%}{1+2.3\%} \approx 10.3\%$ （或结合选项，计算首位为 1）。因此，选择 B 选项。

#### 119.A【解析】

第一步，定位表格后半部分，2018 年 1~5 月份，房地产开发企业到位资金为 62003 亿元，同比增长 5.1%。

第二步，根据基期量近似计算公式  $\frac{A}{1+r} \approx A - A \times r$ ，可得 2017 年 1~5 月份，房地产开发企业到位资金约为  $\frac{62003}{1+5.1\%} \approx 62003 - 62003 \times 5.1\% \approx 62000 - 3200 \approx 58800$  亿元。

第三步，2017 年 1~5 月份，平均每月房地产开发企业到位资金约为  $\frac{58800}{5} \approx 11760$  亿元（或结合选项，直除首两位有效数字 11）。因此，选择 A 选项。

#### 120.C【解析】

A 选项，定位折线图，2017 年 1~12 月全国房地产开发投资的同比增速（7.0%）<2017 年上半年（8.5%），根据混合增速技巧整体增速居中，可知 2017 年下半年全国房地产开发投资的同比增速 < 7.0%，则 2017 年上半年全国房地产开发投资的同比增速（8.5%）高于其下半年（<7.0%），错误。

B 选项，定位表格前半部分，根据两期比重比较技巧，2018 年 1~5 月，住宅开发投资同比增速（14.2%）大于房地产开发投资（10.2%），比重上升，错误。

C 选项，根据增长量比较技巧，可知商品房中住宅销售面积与增长率的乘积（ $49066 \times 2.3\%$ ）大于商业营业用房（ $3779 \times 5.8\%$ ），则住宅销售面积增长量大于商业营业用房，正确。

D 选项，根据混合增速公式  $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，可知 2018 年 1~5 月份，全国房地产开发投资额比两年前增长  $10.2\% + 8.8\% + 10.2\% \times 8.8\% > 19\%$ ，错误。

121.D【解析】根据表格第一行，2018 年 1-4 月份利润总额为 21271 亿元，同比增速为 15%，求基期量 =  $21271 \div (1+15\%) = 1.85$  万亿元，所以答案选 D

122.B【解析】增长量比较，根据现期量大，增长率大，则增长量大，排除 CD；结合增长量计算公式，倍数较大的，则增长量较大，可得股份制企业增量大于国有控股企业，因此，选择 B 选项。

123. A 【解析】资产负债率=负债÷资产，求今年与去年的负债率的差值，可以看成求比重差；根据比重差公式：现期比重×（部分增长率-整体增长率）/（1+部分增长率），代入数据，可得今年负债率约为56.5%，负债率之差 $\approx 56.5\% \times (6.1\% - 7.3\%) / (1 + 6.1\%) \approx 0.56 \times (-1.2\%) \approx -0.7\%$ ，因此，选择A选项。

124. C 【解析】1-4月份包含1-3月份和4月份，故1-4月份的增长率一定位于1-3月份和4月份之间，即1-3月份的增长率需要小于15%，排除AD，且1-3月份的基期量较4月份大，根据“整体增长率会接近基期量较大的部分增长率”的结论，可知1-3月份的增长率更加接近1-4月份的增长率，只有12.6%满足，因此，选择C选项。

125. B 【解析】

A. 2017年4月份规模以上工业企业负债合计57.5万亿，不是1-4月份，故A项错误；

B. 2018年1-4月份制造业营业收入同比增速10.7%大于规模以上工业企业的10.6%，根据“部分增长率大于整体增长率，则比重上升”的结论，其所占比重上升，故B项正确；

C. 2018年1-4月份外商及港澳台商投资企业主营业务利润率 $= 5205.7 \div 78455.8 \approx 6.6\%$ ，大于3%，故C项错误；

D. 题干“同比增长21.9%，增速比3月份加快18.8个百分点”，得到2018年3月份规模以上工业企业实现利润总额同比增速应为 $21.9\% - 18.8\% = 3.1\%$ ，故D项错误；

因此，选择B选项。

126. C 【解析】

第一步，根据关键词“限额以上单位消费品零售额”定位到第一段最后一行；

第二步，给现期量、增长率求增长量，套用公式  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量} \times \text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$

当  $r = \frac{1}{n}$  时，该式子可以写成  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + n}$ ；

第三步，增长率  $r = 7.8\% \approx 7.7\% = \frac{1}{13}$ ，带入公式， $\text{增长量} = \frac{57518}{13 + 1} = 4100^+$

因此，选择C选项。

127. C 【解析】

第一步，根据关键词“城镇消费品零售额”“乡村消费品零售额”定位到第二段；

第二步，2017年5月份相对于材料中2018年5月是基期，因此，2017年5月份城镇消费品

零售额 $= \frac{6092}{1 + 8.3\%}$ ，乡村消费品零售额 $= \frac{4267}{1 + 9.6\%}$ ，两者作差 $\frac{6092}{1 + 8.3\%} - \frac{4267}{1 + 9.6\%}$ ；

第三步，基期量的运算，首先看分子（现期量）的差值 $6092-4267=1825$ ，两者分别除以分母作差通常不是1825，因此排除A、B。两者作差，前者明显大于后者，因此选择C选项。

128.C【解析】

第一步，根据关键词“餐饮收入”快速定位到第三段；

第二步，材料中只给定5月和1~5月数据，因此 $1\sim 4\text{月}=1\sim 5\text{月}-5\text{月}$ ，即 $1\sim 5\text{月}=1\sim 4\text{月}+5\text{月}$ ；

第三步，给整体、部分，求增长率，考虑整体增长率。 $1\sim 5\text{月}$ 收入相当于整体， $1\sim 4\text{月}$ 和5月相当于两个部分，“整体增长率介于两个部分增长率之间” $5\text{月增长率 } 8.8\% < 1\sim 5\text{月增长率 } 9.8\% < 1\sim 4\text{月增长率}$ ，排除A、B。“整体增长率偏向于基数大的”，5月收入3321， $1\sim 5\text{月}$ 收入16057亿元，因此 $1\sim 4\text{月}=16057-3321=12736$ （基数更大），因此 $1\sim 4\text{月}$ 增长率应 $< 9.8\% + (9.8\% - 8.8\%) = 10.8\%$ ，因此选择C选项。

129.B【解析】

第一步，根据关键词“实物商品”“吃、穿和用类商品”“全国网上零售额”定位到第四段；

第二步，根据题目“比上一年”“占……比重”判定题型为两期比重比较问题，只需比较部分增长率（a）和整体增长率（b）， $a > b$ ，比重上升； $a < b$ ，比重下降； $a = b$ ，比重不变。

第三步，整体增长率 $b = 30.7\%$ ，部分增长率a分别为42.4%、24.9%和30.7%， $a > b$ 的有一个，因此选择B选项。

130.D【解析】

A. 基期量的计算，定位到第一段。2017年5月份，限额以上单位消费品零售额 $= \frac{11477}{1+5.5\%} = 10000$ 亿元，单位错误。

B. 简单读数。“限额以上单位商品零售额中各行业零售额”定位到表格，销售额高于上一年即增长率都 $> 0$ ，汽车类增长率 $< 0$ ，不符合。

C. 两期比重差的计算，定位到第四段。

两期比重差值 $< |a - b| = |30.0\% - 30.7\%| = 0.7\%$ ，因此应低小于0.7个百分点，错误。

D. 增长率的比较问题，定位到表格。给现期量、增长率比较增长量只需要比较现期量 $\times$ 增长率。粮油、食品类： $5505 \times 9.2\% >$ 化妆品类： $1057 \times 14.8\%$ ，正确。因此，选择D选项。

131.A【解析】由材料第一段可知：2018年5月份，原煤产量同比增长3.5%，比上月回落0.6个百分点，故2018年4月份原煤产量同比增长= $(3.5+0.6)\%=4.1\%$ 。故选择A选项。

132.B【解析】由图表可知：2017年5月份，原煤产量同比增长12.1%，1~5月累计增速为4.3%，根据混合增速口诀：整体增速介于部分中间，1~4月累计增速必定小于4.3%。因此，选择B选项。

133.C【解析】由文字材料可知：5月份，煤炭进口同比增长0.6%，进口2233万吨，与上月基本持平。1-5月份，进口煤炭1.2亿吨，同比增长8.2%，故5月占1~5月的比重= $2233/12000=0.186$ 。因此，选择C选项。

134.B【解析】由图表可知2017年5月~12月份当月原煤产量增速及当月累计原煤产量的增速，若部分的增长率大于整体的增长率，则比重同比上升，由图表明显可得共有5、6、7、9月4个月份的部分的增长率大于整体的增长率。因此，选择B选项。

135.D【解析】A：材料没有给出相应的煤炭产量，虽然其增长率为增长趋势，但是无法推出其产量也为增长，故A错误； B：根据材料“5月份，煤炭进口同比增长0.6%，进口2233万吨”可知，增长率为正，2017年5月煤炭进口应小于2018年进口量2233，故B错误； C：2017年5月~2018年5月份，原煤产量材料中没有给出具体产量数据，虽然2017年11月增长率最低，但产量是否最低，无法推出，故C错误； D：由“截至6月4日，秦皇岛5500大卡煤炭平仓价为每吨589元，比4月下旬上涨2元；5000大卡每吨547元，上涨18元；4500大卡每吨471元，上涨22元。”可得D选项正确。因此，选择D选项。