

2018年421联考《行测》真题(江西卷)(解析)

1、第一空,“全面建设小康社会”中的“建设”二字代表过程,表明党在十九大以前对全面小康的认识,有任重道远的意味。“全面建成小康社会”中的“建成”二字代表结果,表明党在十九大期间对全面小康的认识,说明全面小康进入决胜阶段,根据“中国共产党第十九次全国代表大会”可知,“建成”符合文意,排除A、B两项。

第二空,横线处所填词语体现决定胜利的关键阶段,C项“决胜”符合文意,且“进入全面建成小康社会的决胜阶段”为固定搭配,D项“决战”与文意不符,排除。

第三空代入验证,“进入新时代的关键时期”搭配恰当,当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《习近平在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告》

2、文段按照时间段分两部分,先介绍了六千五百万年前,恐龙灭绝后,一些新物种变得巨大,并列出了美洲“大型动物群”的例子;紧接着指出在过去的六千五百万年间,地球上出现了某些可怕的捕食者,包括巨型短面熊、欧洲的巨型麋鹿、其它大陆的多毛巨兽等等。故文段为并列结构,意在指出早期人类祖先居住的世界主要由大型动物支配,B项当选。

A项,“由人类主宰大型哺乳动物”与文意相悖,排除。C项,“尚无人类活动的痕迹”、D项,“人类与大型哺乳动物相伴相随”在文段中并未提及,属于无中生有,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《人类为期八万年的旅程可谓一趟漫长的美食杀戮之旅》

3、文段首先指出当前的一种现象,即许多人上网时,遇到直击内心的内容,会“不假思索”地随时转发分享。接下来重点指出在社交媒体上,负面情绪多由转发的内容所触发。后文通过“比如”、商学院教授的发现以及研究报告进行详细的解释说明,尾句进一步分析负面情绪影响下的转发带来的后果,即越来越少进行独立的深度思考。故整个文段谈论的核心话题即为社交媒体上受负面情绪影响带来的转发,对应A项。

B项“愤怒转发”为解释说明当中的内容,非重点,排除;C项,文段重点谈论的是负面情绪驱使下的转发,而“不求甚解”对应尾句负面情绪转发带来的后果,排除;D项,“‘转发’的深度思考”表述不明确,文段强调的是负面情绪驱使下的转发,排除。

故正确答案为A。

4、文段开篇指出,作为领导者光靠聪明是远远不够的,后文对此进行解释说明,指出人是感情动物,高智商的领导者难以与下属建立共识。接着通过“而”转折指出“有个人魅力,会讲故事的领导者,却可以得到超出他们实际表现的评价”,即强调领导者高情商的重要性,对应C项。

A项,文段开篇即指出“光靠聪明是远远不够的”,故“同样重要”偏离文段中心,排除;B项,为转折前的内容,非重点,排除;D项,“能得到超出他们实际表现的评价”为情商高带来的效果,而文段重点通过智商与情商的对比,强调情商高的重要性,排除。

故正确答案为C。

5、本题可从第二空入手,根据文段“矛盾叠加”、“各种风险挑战”、“国内外很多情况是改革开放以来没有碰到过的”可知,横线处表达改革的难度很大,改革发展成就的取得非常不容易。C项“来之不易”表示取得事物的成功是不容易的,符合文意。A项“翻天覆地”形容变化巨大而彻底;B项“有目共睹”指非常明显,谁都看得见;D项“前所未有”指从来没有过,三者均体现不出“不容易”之意,排除A、B、D三项。

第一空代入验证,根据“诸多矛盾叠加”可知,横线处应表达风险挑战很多之意,C项“接踵而至”一个又一个接连不断的到来,形容来者很多,符合文意,当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《政府工作报告》

6、文段首先指出,在中国不是每位老人都能接受把养老院作为人生的归宿,中国一直以来的观念“养儿防老”,追求的是几代同堂、儿孙绕膝的生活。后文通过转折关联词“却”指出加拿大的生活情形与中国不同,加拿大的人主张两代人各过各的,老人即使闲得难受也不会帮助儿女带孩子。故文段通过中国与加拿大的对比,强调加拿大虽然两代人各过各的,但得到的欢喜丝毫不逊色于中国,故可知作者更加赞成加拿大的养老观念,对应B项。

A、C、D三项均与文意不符,排除。

故正确答案为B。

7、本题可从第二空入手,“奉为圭臬”比喻把某些言论或事当成自己的准则,符合文意,且“奉为圭臬”为固定搭配,答案锁定为A项。B项“圭璋”是玉制礼器,比喻高尚的品德,C项“圭璧”也是一种玉器,D项“圭角”是指棱角、锋芒,均与“奉为”搭配不当,排除。

第二空代入验证,“虚无缥缈”形容隐隐约约、若有若无的样子,与“海市蜃楼”搭配恰当。

故正确答案为A。

【文段出处】《中组部部长陈希谈干部选拔:这5类人绝对不能用》

8、分析句意,“中国哲学逻辑结构系统”是客观存在的,而“哲学家思辨的独撰”、“千古的心传”均为主观层面的内容,“中国哲学历史的发展和哲学内在逻辑”是客观存在的。故第一个横线和第二个横线处应填入

表示并列且否定的关联词,第三个横线应填入与前一分句表示转折关系的关联词。观察选项,B项“既不……也不……而”符合文意,当选。

A项“既……又……也”、C项“不仅……而且……还”、D项“既……也……更”均表示将三者置于并列或递进的语境,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《中国哲学研究 2017 年度学术报告》

9、文段首先指出 5G 网络主要用于满足 2020 年以后的通信网络,接着指出其应用会扩展到智能家居、智能穿戴等设备,后文通过与 4G 网络的对比,指出 5G 网络的优势,说明其可以实现人与物的联通,故文段重在强调 5G 通信技术可以对人们产生一系列的影响,对应 B 项。

A 项“5G 移动通信技术比 4G 网速更快”,文段并未将 5G 和 4G 的网速进行对比,无中生有,排除;

C 项“主要用于满足 2020 年以后的通信需求”为文段一开篇话题引入的部分,非重点,排除;

D 项“5G 技术提供密集而高效的网络支持”仅为尾句中的一个分句,表述片面,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《浅谈 5G 网络通信技术》

10、根据反义并列标志词“是……而不是……”可知,横线处要填入一组反义词。B 项“自发”指不受外力影响而自然产生的,即不自觉的,“自觉”指自己有所认识而主动去做,二者可构成反义并列,锁定 B 项。

其他三项均无法构成反义并列,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《马克思恩格斯选集》

11、本题可从第二空入手,由“风光秀美”“富庶繁华”可知,横线处应表示帝王们对扬州这片土地的喜爱。A 项“情有独钟”指对某人或某件事特别有感情,把自己的心思和感情都集中到他(她、它)上面,用在此处程度过重,排除;B 项“乐不思蜀”比喻在新环境中得到乐趣,不再想回到原来环境中去,多用作贬义,与文段感情色彩不符,排除;C 项“一往情深”指对人或对事物倾注了很深的感情,向往而不能克制。D 项,“流连忘返”指留恋,均符合文意,当选。

第一空,根据后文的“商贾云集”、“富庶繁华”可知,横线处表达扬州地区繁荣富饶,C 项“富庶”指物产丰富、人口众多,D 项“膏腴”多形容土地肥美或食物华丽、丰美,均符合句意,但“膏腴之地”为固定成语,多形容肥美的土地或肥沃富饶的地区,相对而言,与“之地”构成搭配,选择 D 项更合适。

故正确答案为D。

12、文段开篇首先通过程度词指出《红海行动》引发观影者强烈的感受,接着文段表明了军队对于国家的重要性,文段结尾则进一步表明,《红海行动》从多方面描述了我国风范及军人形象,给受众以强烈的精神感受,故文段重在强调《红海行动》能引发受众强烈的精神感受,对应 C 项。

A 项,文段未对现今的国产军事电影质量与过去做对比,故“质量越来越高”表述无中生有,排除;

B 项,“走向国际市场”表述无中生有,排除;

D 项,“大国风范、道义担当等国家形象”为电影的具体内容,并非文段论述重点,文段意在强调电影通过这些内容引发的观众强烈的精神感受,且本身表述片面,排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《唱响新时代强军之歌——简评电影《红海行动》》

13、第一空,横线处所填词语用以形容“苍松翠柏”,A、C 两项“苍翠巍峨”指青绿而高大壮观的样子,用以形容树木本身的形态,而 B、D 两项“庄严肃穆”指严肃安静,形容气氛庄重,根据语境可知,这些苍松翠柏是在烈士墓前的,对比可知,形容气氛庄重的“庄严肃穆”更符合文意,且“苍翠巍峨”与前文的“苍松翠柏”在语义上有重复,故排除 A、C 两项。

第二空,可知横线处所填词语用来形容同学们的心情,B 项“庄重”指风度、仪表、举止或谈吐不随便,沉着稳重;D 项“沉重”指沉静庄重,均符合文意。

第三空,分析文意可知,同学们在进行祭奠扫墓活动,B 项“肃立”指恭敬严肃地站着,符合文意,当选。D 项“起立”指站起来,与之前“扫墓”的语境不符,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《守望红色信仰》

14、第一空,横线处所填词语搭配“发展”,A 项“不同寻常”指不同于平常的事物;B 项“不同凡响”形容事物不平凡,很出色,均与“发展”搭配得当。C 项“无以伦比”指事物非常完美,没有能够与它相比的同类的东西,D 项“无出其右”表示没有能超过他的,与天下第一相近似,二者均程度过重,排除。

第二空,分析文意可知,横线处所填词语应体现我们一直享受着科学带来的好处,A 项“恩赐”侧重赐予,符合文意,当选。B 项“恩惠”侧重带来的优惠、好处,放在横线处不如“恩赐”恰当,排除。

故正确答案是A。

【文段出处】微科普-《文学恒久远,科学可流行?》

15、文段开篇指出新西兰每年吸引游客众多,接着通过并列结构指出两种情况,即“人们担心旅游业发展带来的压力”与“多数人认为国际旅游有益新西兰发展”,故文段重在强调新西兰对游客多的状况既有担忧又有期待,对应D项。

A项“新西兰旅游业特别兴旺发达”对应文段首句,属于背景引入部分,非重点,排除;B项“新西兰的大多数民众欢迎国际游客”仅对应文段后半部分的情况,表述片面,排除;C项,“新西兰的旅游市场前景广阔”文段未提及,无中生有,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《每年370万外国游客蜂拥而至!新西兰人喜忧参半》

16、第一空,分析文意可知,“推行协商民主”是“实施整体性发展”的必然要求,“就”表示顺承,填入文段可以连接前后文,表意得当;“于是”引导因果关系,而前后文显然未构成因果关系,故排除B、D项。

第二空,“因为”引导原因,均可。

第三空,A项“所以”引导因果关系、C项“从而”则表示结果或进一步的行动。分析文意可知,“整体利益把不同的群体统合在一起”可与“形成了促进整体性发展的强大动力”构成递进的关系,表示更进一步的论述,符合文意;而“因为‘整体性发展…是整体利益’与‘形成了强大动力’”之间不构成直接的因果关系,不能用“所以”连接,故排除A项。

故正确答案为C。

17、文段为并列文段。通过“一方面”引出智能化应用对我国制造业的影响,即弱化低成本优势,之后由并列词“另一方面”引出下文,先介绍“新工业革命发达国家具有先发优势”,之后通过反面论证强调“我国如不能快速赶上发达国家,则不利于我国制造业向全球价值链高端攀升”。加和提炼并列前后内容,文段意在说明“新工业革命对中国制造业的挑战”,对应D项。

A、B两项仅对应文段的“另一方面”之后的内容,表述片面,排除;

C项,文段主要介绍了“新工业革命为我国制造业带来的问题”,“我国制造业存在的问题”表述不够明确,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国制造业有能力创造新辉煌》

18、第一空,横线处所填词语意在强调“电视”是传播信息的工具,对比“载体”与“媒体”,“载体”泛指能承载事物的事物,“媒体”指传播资料讯息的工具,与横线前的“传播”语义重复,排除C、D两项。

第二空,横线处所填词语体现“电视工作者单纯迎合观众需求的想法”,对比A、B两项,“思维”是指人类认识事物的过程,语义合适,当选。“思考”意为深刻、周到的思维活动,与“单纯”对应不当,故排除A项。

故正确答案为B。

【文段出处】《〈国家宝藏〉持续热播 观众不只需要“更快的马”》

19、文段前半部分指出鱼肉腐败会产生臭味,很多人提到鱼会联想到腥臭,即强调在大多数人的主观印象中鱼肉是腥臭的,是不被人喜欢的。随后通过转折词“但”强调在意大利菜系中气味重的鱼是很受欢迎的且在古希腊、罗马的调味料中也有所应用,意大利菜、古希腊、罗马调味料均属于广义上的文化。故文段旨在强调不同文化背景的人对于鱼的气味的有着不同的认识,对应C项。

A项“意大利人”偷换概念,文段强调的是意大利菜,两者话题不一致,排除;

B项“鱼的气味是怎么产生的”,对应转折之前的内容,非重点,排除;

D项“对鱼的腥臭比较敏感”,文段未提及,无中生有,排除。

故正确答案为C。

20、文段开篇指出“进入中国特色社会主义的障碍”,随后提出对策,即“创新驱动全面转型,开放促进进步是走向现代化强国的重要手段,更是根本出路”,接着针对前文的对策进行进一步的解释说明,故文段的重在强调创新和开放是走向现代化强国的重要手段,对应A项。

B项,“跨越发展方式、经济结构、增长动力的转型关口”对应文段开篇问题部分,非重点,排除。

C项,“不可能一蹴而就”对应文段解释说明部分,非重点且表述不明确,排除;

D项,未提及文段核心内容,即对现代化建设的重要性,偏离文段中心,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《中国经济:步入提质增效的新时期》

21、文段开篇提出日常的争论模式如何影响人们对客观真理的感知的疑问,后文通过实验给出结论即为了胜出而争论和为了学习而争论,对客观真理的感受是不同的,故文段旨在强调两种争论模式影响人们对客观真理的感知存在差异性,对应C项。

A项“为了学习而争论”、B项“为了胜出而争论”均为文段内的部分内容,表述片面,排除;

D项“日常对话有两种争论模式”,仅文段提到有两种,并不代表日常对话只有两种,表述绝对,排除。

故正确答案为C。

22、第一空,横线处应与“开天辟地”构成并列关系。B项“乘风破浪”是指船只乘着风势破浪前进,比喻排除困难,奋勇前进;D项“劈波斩浪”是指船只行进时冲开波浪,比喻排除前进中的困难和障碍,也指勇敢向前的精神,B、D两项均符合文意。A项“披荆斩棘”指劈开丛生多刺的野生植物,前文将大党的诞生比成小船,小船

对应的语境应为海、浪，与文段语境不符，排除；C项“踏浪而来”是指踩踏波浪，浮跃水面，多形容游水技术高超，与文意不符，排除。

第二个空，由文段感情色彩可知，在中国共产党的引领下，中国革命面貌得到更好的改变，此处填入成语感情色彩积极。B项“改头换面”，多比喻只改外表和形式，内容实质不变，感情色彩中性偏消极，与语境不符，排除。D项“焕然一新”，比喻改变旧面貌，出现崭新的气象，符合文段感情色彩。

故正确答案为D。

【文段出处】《以“红船精神”为帆助力中国远航》

23、文段开篇引用习近平语录，表明观点个人的理想应该融入到国家和民族的事业中。接着文段重点强调的是年轻人要心系国家和民族事业，要有民族自信心和国家荣誉感，要为国家添砖加瓦，都是在强调年轻人的青春要有家国情怀，要懂得奉献，故文段紧紧围绕着青春的奉献精神展开讨论。对应D项。

A项、C项，均偏离文段重点，文段重点强调的是青春应该奉献给国家和民族事业，而不是只停留在自己奋斗、拼搏中，排除；

B项，文段没提到青春梦想这一话题，无中生有，排除；

故正确答案为D。

【文段出处】《以“红船精神”为帆助力中国远航》

24、文段开篇指出人们不能左右火山喷发导致的扬尘，后用转折词“但”指出，人们可以通过“绿色出行、减少用电”和“多植树、多种花”的方式来减少颗粒物。尾句通过“我相信”引出重点，即“只要‘每个人都努力’，PM2.5没有那么恐怖”。故对应A项。

B、C项“最根本的防治手段”无中生有，排除。

D项“标本兼治”在文中并未体现，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《PM2.5》

25、文段开篇指出“实施技改专项行动”可促进传统产业发展；后提出要优化有色产业布局，提升石化产业深加工能力；后要加快推动食品、陶瓷灯产业转型升级；尾句指出大力弘扬“工匠精神”等，以重塑“江西制造”辉煌，依然是推进江西产业发展。故文段是并列结构，主要围绕“产业优化升级”的相关措施进行论述，对应B项。

A项“劳模精神、工匠精神”、C项“专项行动”仅对应一个分句的内容，表述片面，排除；D项“打造一流企业”是传统产业优化升级带来的效果，非文段谈论的重点，且表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《2018年江西认定高新技术企业1000家 尽快落地江西飞行学院》

26、文段首先通过下定义的方式引出微物之美之一话题，接下来指出微物之美是在提醒都市人不要走的太忙太快，最后引用孙犁的话举例论证，故文段重点强调微物之美提醒都市人不要太忙，对应A项。

B项，文段未提及“都市人愿意为之停留”，无中生有，排除。

C项，文段未提及“何其短暂脆弱”、“经不起一次次地被探看、被惊扰”，无中生有，排除。

D项，“恰好与本来”是对举例进行的阐述，非重点，且没有提及文段主题词“微物之美”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《山中何所有》

27、文段首先说明只能依靠空间来表达时间，之后通过转折词“但是”指出这种表达是不完全的，一条直线不能表达时间的方向。尾句指出有些人用直线和箭头的方向来表示时间的方法，之后通过转折词“但是”并指出其不太恰当，时间自身是无法用形象来表达的。故文段通过两个转折词共同强调时间很难清楚的表达出来，让人捉摸不透，对应B项。

A项“不可思议”指对事物、情况或言行不可想象或难以理解，文段并非强调语言难以理解，而是很难清楚地表达，排除；

C项“奇妙”、D项“时间之门”均体现不出时间难以捉摸的特点，偏离文段重点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《时间之门》

28、文段首先介绍了当今时代的共有病症，然后介绍了读者不喜欢散文的原因，即写作者“不是用自己的感觉，感官思考和行动去接通这个世界，去介入真实的生活，失去了真实的切近和独特的感受，失去了质朴与真诚”，而上述做法导致了写作者“心灵单薄如纸片，思想空空纸上行”，文段结尾进一步强调了好散文匮乏是因为写作者的问题。故文段的重点对应C项。

A项，“平常心”“闲心”、B项“首要是一个真字”均为无中生有的表述，文段未提及，排除；D项，“读者”非文段的重点，文段强调的是“作者”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《闲心、真心与平常心》

29、观察选项，首句均为①句，①句引出了“内圣为王”，再观察第二句，②句谈论的是其具体内容，④句是对“内圣为王”的解释，联系①句，可知①④都是对“内圣为王”下定义引出话题，②句谈论的是“内圣为王”具体内容，再结合逻辑顺序应先阐述其含义再论述其具体的内容，故④在②前，排除B、C，比较尾句⑤⑥顺序，

⑤句谈论“儒家内圣外王为主要的理想人格”带来的效果意义,⑥句引出“儒家内圣外王理想人格”这个话题,按照逻辑顺序先有引出理论话题在介绍效果意义,故⑥在⑤前,排除D项。

故正确答案为A。

【文段出处】《先秦儒家“内圣外王”的伦理思想及其现代价值》

30、文段开篇表明“无论是国有企业还是民营企业,都肩负着经济责任、社会责任和政治责任”,后文具体解释了民营企业为什么要肩负政治责任,故文段重在强调企业是要肩负责任的,即要有担当,对应B项。

A项“格局”,指的是对事物的认知范围,与责任无关,排除。

C项“视野”,指的是看到的空间范围,与责任无关,排除。

D项“情怀”指的是心境、情绪和胸怀,与责任无关,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《企业家精神》

31、文段开头指出文学可流传很久,科学很难长期流行。接着一个转折词“但”指出即使科学技术较发达的西方,科学的流行程度也比不上文学。综上,前文强调“科学不易流行”这一问题,后文通过“需要”给出对策,指出科学流行需宽容的环境及更多人才,故文段的行文结构为提出问题——解决问题,对策是重点,强调通过宽容的环境及更多人才可达到让科学流行的目的,对应选项D项。

A项,“生命力”文段未提及,无中生有,排除;

B项,属于对策之前,非重点,且“永远”表述过于绝对,排除;

C项,“科学比文学”流行,与文段语义相悖,排除;

故正确答案为D。

【文段出处】《文学恒久远,科学可流行?》

32、文段开篇介绍菩提树的易成活、寿命长等特点,随后讲述菩提树是佛教指定的“圣树”,具有一定的佛教信仰,最后举例说明,因此文段意在说明菩提树的特性与佛教信仰,对应D项。A项和C项表述不全面,排除。B项无中生有,文段没有提到,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《佛之信仰-菩提树》

33、文段首先通过14项评估,证明早教对于孩子能力并没有显著影响,随后指出唯一的阳性结果是家长感觉自己的孩子获得了更好的阅读技能,但孩子的能力依然没有提高,所以文段意在说明早教对于孩子并没有什么帮助,对应B项。A项和文段意思相反,排除。C项无中生有,文段并没有讲述早教没有害处,排除。D项无中生有,文段没有提到早教有任何害处。

故正确答案为B。

【文段出处】《托福阅读材料之研究称婴儿阅读产品不能提高婴儿阅读能力》

34、文段首先指出炎症在众多疾病中扮演着重要角色,通过转折词“而”引出重点,强调间充质干细胞根据炎症的不同,来变换自己的性质和功能,D项,“间充质干细胞变化多端的能力”是“根据炎症的不同,来变换自己的性质和功能”的同义替换,当选;A项“炎症的危害”和B项“炎症的具体表现”均为背景部分内容,非文段重点,排除;C项,间充质干细胞可以消炎也可以促炎,文段也列出了其坏处,因此间充质干细胞多种好处概括片面,排除;

故正确答案为D。

【文段出处】《干细胞中的孙悟空》

35、文段首先介绍斐波那契数列的原理,而后引出“数列”和“树木”的关系,后文通过具体的解释说明,解释两者之间的关系,即一株树木的枝桠数是怎样构成斐波那契数列的,故文段重点介绍斐波那契数列在自然界中的应用,对应C项。

A项,文段介绍斐波那契数列与树木生长的关联,并未提及树木的年轮,无中生有,排除;

B项,“无处不在”表述过于绝对,排除;

D项,文段重点介绍树木的枝桠是怎样构成斐波那契数列的,并未提及植物在大自然的长期适应和进化,无中生有,排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《大自然里的斐波那契数列》

36、文段首先指出味精受到“质疑”,并介绍烹饪过程中添加味精会对人体产生危害,还可能导致癌症或者内脏疾病,尾句通过转折关联词“但”引出重点,强调味精可以增进人们的食欲,对人体有滋补作用,对应C项。

A项“危害作用”、B项“导致癌症或者其他内脏疾病”均对应转折前内容,非重点,排除。D项,文段中并不能“味精是安全的”这一观点,另外食用味精也应该注意量,排除。

故正确答案为C。

【文段出处】中国科学院网站《味精,真的对人体有害吗?》

37、文段开篇引出话题,决定“我之为我”的因素都被打上了基因的烙印,也就是认为都与基因有关,接着说明几个基因就改变对自我的认知是荒谬的,“然而”引导的转折之后阐述,这种荒谬的认知反复上演,也就是一直存在,后文继续介绍每一次基因的认识都对我们产生了重大影响,并举了达尔文的例子论证,尾句对前文基因决定论进行否定,说明将“自己”表达出来,还取决于环境等其他因素,基因无法决定一切,对应A项。

B项,C项为转折之前的内容,非重点,排除;

D项,强调“基因”的作用,而文段重点强调“基因”无法决定一切,还需要其他因素,排除;

故正确答案为A。

【文段出处】《基因:人类认识自己的一扇门》

38、分析选项,判断首句,①句论述远古文明很令人着迷,②句介绍人类的古代文明时常使现代人感到炫目,③句具体介绍玛雅人的历史给现代人的印象是神秘之极,对比发现,①句和②句都在介绍古代文明,③句论述了古代文明中的玛雅人历史,即具体的举例说明,故对比而言③句不适合做首句,排除C、D两项,①句和②句句首句特征不明显,无法判断。观察文段的逻辑顺序,⑤句介绍中国人善于用文字记载历史,④句对该句进行了具体的解释说明,故应⑤④捆绑,排除A项。

故正确答案为B。

【文段出处】《关于玛雅的断想》

39、文段开篇提到年在五十载春夏秋冬中与作者形影相随,随后分别从少年、青年、中年、老年的角度讲述与年的赛跑,起初被年甩在后面,到了老年却不知不觉跑在了年的前面,在少年到老年与年赛跑的过程中也交织了各种复杂的情绪,最后人渐渐老去,故作者在整个文段中以并列的方式展现与年的赛跑中体会种种经历也逐渐老去的状态,对应D项,符合文意。

A项,“追逐”和“梦想”体现的是少年和青年时的状态,概括片面,排除;

B项,“乡情”、“亲情”文段均未提及,无中生有,排除;

C项,“挡你的路、绊你的脚”无中生有,且文段也并未体现对年“不理不睬”,故与文意不符,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《人与年》

40、A项,根据文段“变态期蝌蚪的四肢逐渐代替尾行使运动的作用,肺慢慢长出后便取代鳃行使呼吸的作用”可知,表述正确,排除;

B项,根据文段“大部分的两栖动物繁殖时将卵产在水中并孵化出蝌蚪”可知,表述正确,排除;

C项,根据文段“典型的两栖动物幼年时期在水中靠鳃呼吸长大后在陆地上用肺呼吸”及“等鳃慢慢消失,其他生理结构调整好之后,两栖动物便开始了陆地生活”可知,表述正确,排除;

D项,“开始陆地生活后便不再回到水里生活”无中生有,文段只是介绍当生理结构调整好后两栖动物便开始了陆地生活,但并未体现两栖动物就不再回到水中生活,与文意不符,当选。

本题为选非题,故正确答案为D。

【文段出处】《“六角恐龙”是恐龙还是鱼?》

41、本题考查文化常识,主要考查昆曲的相关知识。昆曲,是元末明初南戏发展到昆山一带,与当地的音乐、歌舞、语言结合而生成的一个新的声腔剧种。

A项错误,宋末元初昆曲还未出现。

B项错误,昆曲是元末明初生成的一个新的声腔剧种。所以元末明初不是昆曲的鼎盛时期。

C项正确,万历年间,昆曲从江浙一带逐渐流传到全国各地。明代天启初年到清代康熙末年的一百多年是昆曲蓬勃兴盛的时期。所以,明末清初是昆曲的鼎盛时期。

D项错误,清代乾隆年以后,昆曲逐渐衰落下去。

故正确答案为C。

42、本题考查时政常识。2017年6月1日,美国总统特朗普在白宫宣布退出《巴黎协定》。这是继退出跨太平洋贸易伙伴协定后,特朗普宣布退出的第二个由奥巴马签署的国际协议。

故正确答案为D。

43、本题考查地理常识。

A项正确,青藏高原是地球第三极的主体区域,被称作“世界上最后一块净土”,生态环境脆弱敏感,对我国甚至全球的气候和生态环境安全都具有重要影响。

B项正确,青藏高原是亚洲多条大型河流的发源地,比如长江、黄河、湄公河等。为周边国家的数十亿人口提供水资源。

C项正确,青藏高原复杂的地质结构及演化过程,各时代不同类型的沉积盆地,多期次特别是中生代强烈的岩浆活动等,为矿产资源的形成创造了有利的条件,目前已查明的矿产资源十分丰富,故青藏高原影响我国矿产资源的形成。

D项错误,青藏高原分布着全球海拔最高、数量最多、面积最广的湖泊群,这些湖泊总体上仍在持续扩张。

本题为选非题,故正确答案为D。

44、本题主要考查物理常识。太阳耀斑是发生在太阳大气局部区域的一种最剧烈的爆发现象,在短时间内释放大量能量,引起局部区域瞬时加热,向外发射各种电磁辐射,并伴随粒子辐射突然增强,太阳耀斑对地球和人体的影响主要表现为其发射的高能带电离子流。

A项正确,太阳耀斑是一种等离子体,有自己的磁场,会对地球磁场施加作用,但地球磁场能有效阻止太阳耀斑长驱直入。在地球磁场的反抗下,太阳耀斑携带的等离子流大部分会绕过地球磁场,继续向前运动。当太阳耀斑辐射来到地球附近时,也与大气分子发生剧烈碰撞,虽然破坏了地球电离层,但它基本抵消了耀斑射到地面的能力。因此太阳耀斑不会直接射到地球表面,危害人体。

B项错误,耀斑的持续时间在几分钟到几十分钟内,在这短暂的时间里却能释放出1020~1025焦耳的巨大能量,这大约相当于上百亿颗巨型氢弹同时爆炸释放的能量,或者相当于十万至百万次强大火山爆发释放的能量总和,可见其威力之大。

C项错误,地球虽然离太阳遥远,但相对于太阳系空间而言,是离太阳第三近的行星,并且太阳耀斑的等离子流能量大,速度快,所携带的能量完全可以到达地球。

D项错误,人体没有直接抵御太阳耀斑的能力,只是太阳耀斑所携带的等离子流几乎无法到达接触到人体。

故正确答案为A。

45、本题主要考查法律常识。《生活垃圾分类制度实施方案》是一部关于生活垃圾分类的方案。该法案于2017年3月18日经国务院同意,转发给国家发展改革委、住房城乡建设部,且要求认真贯彻执行。

A项错误,畜禽产品内脏,属于易腐垃圾。该《方案》规定易腐垃圾的主要品种包括:相关单位食堂、宾馆、饭店等产生的餐厨垃圾,农贸市场、农产品批发市场产生的蔬菜瓜果垃圾、腐肉、肉碎骨、蛋壳、畜禽产品内脏等。

BC项错误,废弃电子产品和废旧纺织物,都属于可回收物。该《方案》规定可回收物的主要品种包括:废纸,废塑料,废金属,废包装物,废旧纺织物,废弃电器电子产品,废玻璃,废纸塑铝复合包装等。

D项正确,废荧光灯管,属于有害垃圾。该《方案》规定有害垃圾的主要品种包括:废电池(镉镍电池、氧化汞电池、铅蓄电池等),废荧光灯管(日光灯管、节能灯等),废温度计,废血压计,废药品及其包装物,废油漆、溶剂及其包装物,废杀虫剂、消毒剂及其包装物,废胶片及废相纸等。

故正确答案为D。

46、本题主要考查地理常识。生态安全是指一国生态环境在确保国民身体健康、为国家经济提供良好的支撑和保障能力的状态。构成生态安全的内在要素包括:充足的资源和能源、稳定与发达的生物种群、健康的环境因素和食品。

2017年4月15日国家发改委有关负责同志就维护国家生态安全答记者问上说到:总体上看,我国生态安全主要面临的挑战包括:一是自然生态空间过度挤压,总体缺林少绿,草原超载过牧现象较为严重,湿地开垦、淤积、污染、缺水等问题比较突出,近海生态恶化趋势还没有得到全面遏制。二是土地沙化、退化及水土流失不容忽视,因农田过度利用导致土层变薄、酸化、次生盐渍化加重和有机质流失的情况分布较广。三是水资源短缺,海河、黄河和辽河流域地表水资源开发利用率均在70%以上,部分区域水生态系统受损严重。四是生物多样性面临挑战,我国约20%的脊椎动物(不含海洋鱼类)和10%的高等植物面临威胁。五是城乡人居环境严峻。

ABC项正确,都是我国生态安全面临的主要挑战和现状。

D项错误,我国近海生态恶化趋势还没有得到全面遏制,题干表述正好相反。此外,“全面遏制”表述过于绝对,在考试中一般为错误选项。

本题为选非题,故正确答案为D。

47、本题考查时政常识。

A项正确,党的十九大报告明确指出:“全党要坚定执行党的政治路线,严格遵守政治纪律和政治规矩,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。”

B项正确,党的十九大报告明确指出:“保证全党服从中央,坚持党中央权威和集中统一领导,是党的政治建设的首要任务。”

C项错误,党的十九大报告明确指出:“党的政治建设是党的根本性建设,决定党的建设方向和效果……思想建设是党的基础性建设。”故该项错误。

D项正确,党的十九大报告明确指出:“全党要坚定执行党的政治路线,严格遵守政治纪律和政治规矩,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。”

本题为选非题,故正确答案为C。

48、本题考查马克思和恩格斯的相关著作知识。

A项错误,《神圣家族》是马克思和恩格斯第一次合写的批判青年黑格尔派主观唯心主义和论述历史唯物主义的著作。列宁说它奠定了革命唯物主义的社会主义的基础。

B项正确,《路德维希·费尔巴哈与德国古典哲学的终结》是恩格斯的作品,阐明马克思主义哲学基本原理而写的一部重要的哲学著作。

C项错误,《基督教的本质》是费尔巴哈的宗教哲学著作。在这部著作中,费尔巴哈从人本学唯物主义的立场出发,阐明了宗教神学的秘密,分析批判了基督教及神学,批驳了黑格尔思辨哲学关于基督教的错误观点。

D项错误,《德意志意识形态》是马克思、恩格斯创立了历史唯物主义理论体系的一部巨著,标志着马克思主义哲学的成熟。

故正确答案为B。

49、本题考查科技常识,主要考查无人机的相关知识。

在军用无人机领域,美国和以色列这两个国家是世界上最强的两个研发、生产并将无人机投入实际应用的两大无人机强国,尤其是在高端军用无人机方面,长期以来,两国一直遥遥领先。因此,D项正确,ABC项错误。

故正确答案为D。

50、本题考查自然常识,主要考查水资源的相关知识。

A 项正确,地球上的水资源总量约 14 亿立方千米,其中海洋水占 96.53%,湖泊咸水和地下咸水占 0.94%,可饮用的淡水占 2.5%。

B 项正确,从全球来看,可开发利用的水资源的分布不均衡,具有明显的地区差异。

C 项错误,一个地区或国家水资源的丰歉程度,通常是用多年平均径流总量来衡量的。在除南极洲之外的世界六大洲中,亚洲多年平均径流量最多,其次是南美洲,大洋洲多年平均径流量最少。因此,北美洲并非水资源最丰富的地区。

D 项正确,在全球的淡水资源中,有超过三分之二的淡水资源被冻结在南极和北极的冰盖中,或以高山积雪及冰川的形式存在。

本题为选非题,故正确答案为 C。

51、本题考查科技常识,主要考查海水稻相关知识。

A 项错误,海水稻是耐盐碱水稻的简称,这是一种在海边滩涂等盐碱地生长的特殊水稻。2017 年 10 月,海水稻的测产最高亩产达到 621 公斤,产量较高,不是保持较低产量。

B 项正确,海水稻生长在盐碱地的土壤,微量元素较高,具有很高的营养价值。

C 项正确,海水稻在条件恶劣的盐碱地中生长,很少会患有普通水稻的病虫害,基本不需要农药。因此海水稻具有不需施肥、抗病虫、耐盐碱的独特生长特性。

D 项正确,海水稻基本上不需要农药,是天然的绿色有机食品。海水稻的灌溉用水可以用半咸水,能够节约淡水资源,对资源节约的绿色农业生产大有裨益。

本题为选非题,故正确答案为 A。

52、“志不立,天下无可成之事。虽百工技艺,未有不本于志者。”出自王阳明《教条示龙场诸生》,意思是人生没有志向,天下就没有能成功的事,即使是各种工匠技艺,也都是依靠志向才能学成的。

故正确答案为 B。

53、本题考察的是科技常识的相关知识。

A 项错误,一般勒索病毒,运行流程复杂,且针对关键数据以加密函数的方式进行隐藏,是一种复杂的网络攻击方式。

B 项正确,我们可以从安全技术和安全管理两方面入手,加强内网自主操作系统建设可以有效防范勒索病毒攻击。

C 项错误,勒索病毒,是一种新型电脑病毒,主要以邮件、程序木马、网页挂马的形式进行传播,当网络隔离后,移动储存设备也可能使计算机感染勒索病毒。

D 项错误,勒索病毒通过对用户手机锁屏,勒索用户付费解锁,以金钱为目的,对用户财产和手机安全均造成严重威胁。

故正确答案为 B。

54、本题考察的是人文常识的相关知识。

1975 年,在湖北云梦县睡虎地十一号墓出土的竹简,进一步证明十二生肖在春秋前后已存在。学者们认为,这是迄今为止,在我国发现的关于十二生肖最早而又较系统的记载。另据《中国古代天文历法》一书,关于十二生肖最早的记载见于《诗经》,而《诗经》约成书于春秋中期。因此在春秋前后,地支与十二种动物的对应关系就已经确立并流传。

故正确答案为 A。

55、本题考察的是经济常识的相关知识。

习近平总书记提出“创新是引领发展的第一动力”的重大论断。在党的十八届五中全会上,创新作为五大理念之首,被摆在国家发展全局的核心位置,贯穿党和国家的一切工作。

A 项错误,要素驱动是指从主要依靠各种生产要素的投入(比如说土地、资源、劳动力等)来促进经济增长的发展方式以及从市场对生产要素的需求中获取发展动力的方式,我国经济经过三十多年的高速增长,来自劳动力、资金、土地等要素的驱动力已尽显颓态,我国提出从要素驱动向创新驱动转变。

B 项正确,习近平总书记提出“创新是引领发展的第一动力”的重大论断,只有将创新融入到转变经济发展方式的实践中,才能让中国经济获得永续发展的不竭动力。

C 项错误,出口是拉动经济增长的三驾马车之一,但不是未来推动我国经济增长的主要动力源。

D 项错误,投资推动属于以前经济增长动力,但是未来经济增长动力源已由投资拉动向创新拉动转变。

故正确答案为 B。

56、本题主要考察国家赔偿的相关知识。

国家赔偿是指国家机关及其工作人员因行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害,依法应给予的赔偿。国家赔偿由侵权的国家机关履行赔偿义务。

《中华人民共和国国家赔偿法》第二十一条规定:“行使侦查、检察、审判职权的机关以及看守所、监狱管理机关及其工作人员在行使职权时侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的,该机关为赔偿义务机关。对公民采取拘留措施,依照本法的规定应当给予国家赔偿的,作出拘留决定的机关为赔偿义务机关。对公民采取逮捕措施后决定撤销案件、不起诉或者判决宣告无罪的,作出逮捕决定的机关为赔偿义务机关。”

《最高人民法院、最高人民检察院关于办理刑事赔偿案件适用法律若干问题的解释》第十一条规定:“对公民采取拘留措施后又采取逮捕措施,国家承担赔偿责任的,作出逮捕决定的机关为赔偿义务机关。”本题中,县人民

检察院对甲作出逮捕决定,故县人民检察院为赔偿义务机关,县公安局不需要对其拘留措施承担赔偿责任。故 A、B、D 错误。

C 项正确,《最高人民法院赔偿委员会关于检察机关不起诉决定是对错误逮捕确认的批复》规定:根据刑事诉讼法规定,人民检察院因“事实不清、证据不足”作出的不起诉决定是人民检察院依照刑事诉讼法对该刑事案件审查程序的终结,是对犯罪嫌疑人不能认定有罪的决定。从法律意义上讲,对犯罪嫌疑人不能认定有罪的,该犯罪嫌疑人即是无罪。人民检察院因“事实不清、证据不足”作出的不起诉决定,应视为是对犯罪嫌疑人作出的认定无罪的决定,同时该不起诉决定即是人民检察院对错误逮捕行为的确认,无需再行确认。”

故正确答案为 C。

57、本题主要考察科技理论与成就的相关知识。

“慧眼”的全名叫硬 X 射线调制望远镜卫星。它是我国首颗 X 射线天文观测卫星,通过接收宇宙中的 X 射线,研究黑洞与中子星活动特性。“慧眼”卫星应用我国科学家首创的直接解调成像方法,实现宽波段、高灵敏度、高空间分辨率 X 射线巡天、定点和小天区观测,在世界现有 X 射线天文卫星中,具有先进的暗弱变源巡天能力、独特的多波段快速光变观测能力等优势。因此选项 A、B、C 错误。

故正确答案为 D。

58、本题主要考察国情社情相关知识。

A 项正确,联合国发布的《世界人口展望》2017 年修订版报告指出:世界人口数量已达 76 亿,预计 2030 年将达到 86 亿,2050 年将达到 98 亿,2100 年将达到 112 亿。由数据可知世界人口虽然还在增加,但增长速度已经放缓。B 项正确,联合国发布的《世界人口展望》2017 年修订版报告指出:从全球范围来看,人口预期寿命从 2000 年至 2005 年间的男性 65 岁、女性 69 岁上升到 2010 年至 2015 年间的男性 69 岁和女性 73 岁。以 2017 年作为基础,目前全球 60 岁及以上人口为 9.62 亿人,到 2050 年这一年龄层的人口数量将达到 21 亿人。人均预期寿命不断延长。

C 项错误,联合国发布的《世界人口展望》2017 年修订版报告指出:近年来,在世界几乎所有地区,出生率均出现下降,即使在生育率最高的非洲地区,每名妇女的平均生育率也从 2000 年至 2005 年间的 5.1 个孩子减少到 2010 年至 2015 年的 4.7 个孩子。因此总和出生率并未上升。

D 项正确,联合国发布的《世界人口展望》2017 年修订版报告指出:一些国家人口老龄化现象已持续了较长时间,其中日本 60 岁及以上人口已占其总人口的 33%,意大利 29%,葡萄牙、保加利亚和芬兰分别占到 28%,中国的人口老龄化趋势也进一步加快,60 岁及以上人口占总人口的 16%,该报告预计到 2050 年,欧洲老龄人口将占该地区总人口数量的 35%。所以世界人口正加速老年化。

本题为选非题,故正确答案为 C。

59、本题考查民事责任,需要结合选项具体分析。

A 项正确,《中华人民共和国民法总则》第一百七十七条规定:“二人以上依法承担按份责任,能够确定责任大小的,各自承担相应的责任;难以确定责任大小的,平均承担责任”。

B 项正确,《中华人民共和国民法总则》第一百七十八条规定:“二人以上依法承担连带责任的,权利人有权请求部分或者全部连带责任人承担责任”。

C 项正确,《中华人民共和国民法总则》第一百八十六条规定:“因当事人一方的违约行为,损害对方人身权益、财产权益的,受损害方有权选择请求其承担违约责任或者侵权责任”。

D 项错误,《中华人民共和国民法总则》第一百八十七条规定:“民事主体因同一行为应当承担民事责任、行政责任和刑事责任的,承担行政责任或者刑事责任不影响承担民事责任;民事主体的财产不足以支付的,优先用于承担民事责任”。

本题为选非题,故正确答案为 D。

60、本题考查与海绵城市相关的文化常识,结合选项具体分析。

A 项错误,根据《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》,海绵城市是指通过加强城市规划建设管理,充分发挥建筑、道路和绿地、水系等生态系统对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用,有效控制雨水径流,实现自然积存、自然渗透、自然净化的城市发展方式。故 A 选项净化径流雨水说法错误。

B 项正确,海绵城市是一种理念,它的建设要注重巧做生态大文章,实现更多效益,需要水利、气象水文、市政等广泛参与。

C 项正确,推进海绵城市建设,不仅要与黑臭水体治理结合,还要和城市内涝治理结合。使城市既有“面子”、更有“里子”,统筹解决内涝、城市面源污染、合流制溢流污染,水生态破坏等问题。

D 项正确,2015 年 4 月以来,国家先后公布两批中央财政支持海绵城市建设试点,据《中国经济周刊》记者不完全统计,第一批试点的 16 个海绵城市中有 10 个发生内涝;第二批试点的 14 个海绵城市中有 9 个发生内涝。总体计算,目前已纳入试点的 30 个城市中,部分试点城市仍然出现明显的积水和内涝。

本题为选非题,故正确答案为 A。

61、本题考查经济常识的相关知识。

①错误,随着我国市场经济的不断发展,市场在资源配置中的决定性作用不断深化,金融活动的市场化趋势进一步加强,所以我国金融垄断程度在逐步降低。

②正确,融资方式单一、缺少融资渠道是造成企业融资难的主要原因。企业融资供应大多来自银行贷款,金融风险则集中于银行。因此,融资渠道单一可能导致金融风险。

③正确,金融机构治理不规范,缺乏有效的监督管理机制。监督管理机制不完善,激励约束机制不健全,难以真正从体制上建立内部制约机制,这是造成金融风险的原因之一。

④正确,金融自由化即金融管制自由化,主要是指金融当局通过金融改革,放松或解除金融市场的各种管制措施,从而为金融市场交易提供一个更为宽松自由的管理环境,但金融自由化使我国泡沫成分增加,近年来投资增长过热的股票市场和房地产市场,给金融稳定、物价稳定以及社会稳定带来了相当大的消极影响,过度膨胀的投机行为使得我国的经济泡沫不断加大。加大了客户及金融业自身的风险。

①错误,②③④正确。

故正确答案为C。

62、本题主要考查法律常识。

A项正确,《宪法》第六十二条规定:“全国人民代表大会行使下列职权:(一)修改宪法。”因此,全国人民代表大会是唯一有权修改宪法的机关。

B项正确,《宪法》第六十四条第一款规定:“宪法的修改,由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民代表大会代表提议,并由全国人民代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。”

C项正确,我国现行宪法为1982年宪法,共历经了1988年、1993年、1999年、2004年和2018年五次修订。

D项错误,在我国,宪法并未明确规定宪法修正案的公布机关。但是,数次修宪过程中已经形成了公布修正案的宪法惯例,即由全国人大主席团公布宪法修正案,而不是由国家主席公布。

本题为选非题,故正确答案为D。

63、本题主要考查时事政治。

2017年9月4日,金砖国家领导人第九次会晤在厦门国际会议中心举行。国家主席习近平主持会晤,南非总统祖马、巴西总统特梅尔、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪出席。五国领导人围绕“深化金砖伙伴关系,开辟更加光明未来”的主题,就当前国际形势、全球经济治理、金砖合作、国际和地区热点问题等深入交换看法,回顾金砖合作10年历程,重申开放包容、合作共赢的金砖精神,达成一系列共识,为金砖合作未来发展规划了蓝图、指明了方向。故BCD三项错误。

故正确答案为A。

64、本题考查法律常识,主要涉及刑法中的因果关系。刑法上的因果关系是指危害行为与危害结果之间的一种引起与被引起的关系。一般情况下,危害行为和危害结果之间的关系是非常明确的,比如用刀砍人致人重伤,砍人和重伤结果明显具有因果关系。但是,如果在行为人的行为实施以后,介入了第三者或者被害人的行为而导致结果发生(比如甲砍伤乙之后,乙接受治疗,由于医生过失,导致乙死亡,或者比如甲砍伤乙之后,乙痛苦难忍,采取了自杀行为),此时,还要进一步判断,要考虑行为人的行为(如拿刀砍人)导致结果发生的可能性的,介入情况(如被害人自杀行为)的异常性大小以及介入情况对结果发生作用的大小。

A项错误,甲伤害乙,警察到达现场使甲的犯罪行为已经得到控制。由于介入了一异常情况,也就是由于车辆出现故障致使被害人得不到救助而死。故乙的死亡结果与甲的伤害行为不具有因果关系。

B项错误,丙昏倒在路中央是由于甲违规将其撞伤而造成的,公路上车辆往来属于正常现象,倒在路中央的丙,被过路车辆碾压的可能性极高,此介入因素不具有异常性,因此,甲的行为与乙的死亡结果具有因果关系。

C项正确,乙死亡的直接原因是乙的自杀行为,这个介入因素具有异常性,且自杀行为对最后危害结果发生作用很大,因此,甲的行为与乙的死亡没有因果关系。

D项错误,因果关系是一种客观联系,不以人的意志为转移。行为人是否认识到自己的行为可能发生危害后果,不影响对因果关系的认定。虽然是由于不可预见的原因导致丙中枪,但是丙的中枪死亡结果是由于甲开枪射击的行为造成的,甲的行为与丙的死亡有因果关系。

故正确答案为C。

65、本题考查文化常识,主要涉及非物质文化遗产的相关知识。根据《中华人民共和国非物质文化遗产法》规定:非物质文化遗产是指各族人民世代相传并视为其文化遗产组成部分的各种传统文化表现形式,以及与传统文化表现形式相关的实物和场所,包括:(一)传统口头文学以及作为其载体的语言;(二)传统美术、(梅花篆字)书法、音乐、舞蹈、戏剧、曲艺和杂技;(三)传统技艺、医药和历法;(四)传统礼仪、节庆等民俗;(五)传统体育和游艺;(六)其他非物质文化遗产。

A项错误,广西左江花山岩画于2016年被列入世界文化遗产名录。

B项错误,红河哈尼梯田文化景观于2013年被列入世界文化遗产名录。

C项错误,1999年,清代内阁秘本档中一组24件全满文有关清初西洋传教士在华活动的档案文献被列为世界记忆遗产。

D项正确,2016年11月30日,二十四节气被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

故正确答案为D。

66、由题干可得,甲公司做项目I所需时间(3天)比乙公司(5天)少;乙公司做项目II所需时间(8天)比甲公司(12天)少,求最少需要多少天,应由甲公司做项目I、乙公司做项目II,则甲公司3天可以完成项目I,又由“开工后第2天停工1天”,则甲公司完成项目I的时间为 $3+1=4$ 天。

赋值项目 II 的工程总量 = 24 (12 和 8 的最小公倍数), 则甲公司做项目 II 的效率 = $\frac{24}{12} = 2$ 、乙公司 = $\frac{24}{8} = 3$ 。
当甲公司用 4 天完成项目 I 后, 乙公司也完成了 $3 \times 4 = 12$ 个工作量, 项目 II 剩余总量 = $24 - 12 = 12$ 。若要共同完成两个项目时间最短, 则需两公司合作完成项目 II 的剩余部分, 因此总时间共需 $4 + \frac{12}{2+3} = 6\frac{2}{5}$ 天。
故正确答案为 B。

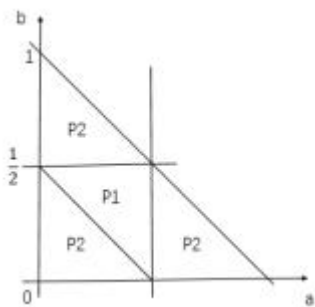
67、方法一: 设三条线段的长度分别为 a 、 b 、 $1 - (a + b)$, 由三角形定理“两边之和大于第三边”可得:

$$a + b > 1 - (a + b), \text{ 即 } a + b > \frac{1}{2} \text{ ①};$$

$$a + 1 - (a + b) > b, \text{ 即 } b < \frac{1}{2} \text{ ②};$$

$$b + 1 - (a + b) > a, \text{ 即 } a < \frac{1}{2} \text{ ③}。$$

则概率如图所示:



则 $P_1 = \text{①②③围成的面积}$, 总情况数为 $a + b = 1$ 和两个坐标轴围成的面积, 故 $p_1 = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div 2}{1 \times 1 \div 2} = \frac{1}{4}$;
 $p_2 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, 则 $p_1 < p_2$ 。

方法二: 由三角形定理“两边之和大于第三边”, 可得: 当其中一边长度 ≥ 0.5 时, 不能构成三角形。在这条线段上, 先任取一个截点, 那么第二个截点与其位于中点同侧或不同侧的概率均为 $\frac{1}{2}$, 分类讨论如下:

当第二个截点与第一个截点在同侧时, 两个截点中的任意一个与另一侧的端点之间的距离必然 ≥ 0.5 , 不能构成三角形, 即 $P_{\text{不}1} = \frac{1}{2}$;

当第二个截点与第一个截点在不同侧时, 有可能两个截点之间的长度 ≥ 0.5 , 如下图所示, 此时截成的三条线段将无法构成三角形, 即 $P_{\text{不}2} > 0$ 。



综合以上两种情况, $P_2 = P_{\text{不}1} + P_{\text{不}2} > \frac{1}{2}$, 而 $P_1 + P_2 = 1$, 则 $p_1 < p_2$ 。

故正确答案为 C。

68、设小赵、小钱和小孙的速度分别为 1、2 和 3。

若小孙先追小赵, 再追小钱: 10 分钟后, 小赵的路程为 $10 \times 1 = 10$, 此时小孙开始追小赵, 根据 $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times \text{时间}$, 可得: $10 = (3 - 1) \times t$, $t = 5$ 分钟, 即 5 分钟后小孙追上小赵, 再用 5 分钟小孙返回乙地; 此时小钱出发时间 = $10 + 5 + 5 = 20$ 分, 路程 = $2 \times 20 = 40$, 根据 $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times \text{时间}$, 可得: $40 = (3 - 2) \times t$, $t = 40$ 分钟, 即小孙又用了 40 分钟追上小钱, 再用 40 分钟返回乙地。则小孙从乙地出发到把介绍信送到后返回乙地用时 $5 + 5 + 40 + 40 = 90$ 分钟。

若小孙先追小钱, 再追小赵: 10 分钟后, 小钱的路程 = $10 \times 2 = 20$, 此时小孙开始追小钱, 根据 $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times \text{时间}$, 可得: $20 = (3 - 2) \times t$, $t = 20$ 分钟, 即 20 分钟后小孙追上小钱, 再用 20 分钟小孙返回乙地; 此时小赵出发时间 = $10 + 20 + 20 = 50$ 分, 路程 = $1 \times 50 = 50$, 根据 $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times \text{时间}$, 可得: $50 = (3 - 1) \times t$, $t = 25$ 分钟, 即小孙又用了 25 分钟追上小赵, 再用 25 分钟返回乙地。则小孙从乙地出发到把介绍信送到后返回乙地用时 $20 + 20 + 25 + 25 = 90$ 分钟。

故正确答案为 C。

69、方法一：设儿子 1995 年的年龄为 x 岁，则妈妈的年龄为 $x+26$ 岁，爸爸的年龄为 $x+33$ 岁。由于 1995 年一家三口年龄和为 62，则有 $x+x+26+x+33=62$ ，解得 $x=1$ 。因此儿子在 1995 年为 1 岁，则 2018 年儿子是 $1+2018-1995=24$ 岁，排除 A、C、D 项。

方法二：直接代入排除。根据题意“妈妈比儿子大 26 岁，爸爸比儿子大 33 岁”，A 项 $51-23=28$ ，妈妈比儿子大 28 岁，不符合题意，排除 A 项；B 项满足 $50-24=26$ ， $57-24=33$ ，暂且保留；C 项， $57-25=32$ ，即爸爸比儿子大 32 岁，不符合题意，排除 C 项；D 项， $58-26=32$ ，即爸爸比儿子大 32 岁，不符合题意，排除 D 项。A、C、D 项均排除。

故正确答案为 B。

70、根据几何问题中立体图形的性质：立体图形中，表面积一定，越接近于球，其体积越大。则四个立体图形中体积最大的一定是球体 (d)，排除 AD。剩余三个图形中，最不接近球体的是四棱台 (a)，因此其体积最小。故正确答案为 C。

71、要使所有旅客走的总里数最少，则应该使人数多的集散地尽可能的少移动。根据货物集中问题原则，

$45>10+25$ ，所以应把所有的人集中在五号集散地。此时 1 号集散地的旅客每人走 $10\times4=40$ 里。三号集散地的旅客每人走 $10\times2=20$ 里。总里数 $=40\times10+20\times25=400+500=900$ 里。

故正确答案为 B。

72、方法一：甲乙两组共植树 $198-1=197$ 棵，甲乙两组共 199 人，设甲组有甲人，乙组有乙人。根据题意，有 $3\text{甲} + \frac{\text{乙}}{2} \times 1 = 197 \cdots \cdots \textcircled{1}$

$\text{甲} + \text{乙} = 199 \cdots \cdots \textcircled{2}$

解得 $\text{甲} = 39$ ， $\text{乙} = 160$ 。

方法二：直接代入排除。A 项， $49+140=189$ 人，不符合题意“其余的 199 人分成甲乙两组”，排除 A 项；B 项， $39\times3+160\div2=197$ ，满足所有题意，当选；C 项， $29\times3+170\div2\neq197$ ，排除 C 项；D 项， $19\times3+180\div2\neq197$ ，排除 D 项。

故正确答案为 B。

73、落地后三次正面朝上或三次反面朝上的概率 $= \frac{2}{2\times2\times2} = \frac{1}{4}$ ，李四给张三糖果的概率为 $\frac{1}{4}$ ，出现两次正面一次反面或两次反面一次正面的概率 $= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ ，张三给李四糖果的概率为 $\frac{3}{4}$ 。从长远来看，张三要考虑参加这个游戏，只有给李四的糖果数量小于等于李四给他的数量，即 $\frac{3}{4} \times \text{总次数} \times 15 \leq \frac{1}{4} \times \text{总次数} \times n$ ，则 $n=45$ 颗，即张三应该要求李四每次至少给 45 颗糖果。

故正确答案为 D。

74、“有两名同学不能去乡镇丁”正面分析情况较多，考虑从反面入手。有两名同学不能去乡镇丁的情况数=总情况数-这两名同学都去乡镇丁的情况数

$= A_9^4 - C_2^1 A_8^3 = 9 \times 8 \times 7 \times 6 - 2 \times 8 \times 7 \times 6 = 8 \times 7 \times (9 \times 6 - 2 \times 6) = 56 \times 42 = 2352$ 种。

故正确答案为 A。

75、最优方案是每人选择最擅长的任务。

甲用时最短的是完成任务 I，只需 4 小时，则安排甲做任务 I；

乙用时最短的是完成任务 II 和任务 III，均需 3 小时，则做两项都可以；

丙用时最短的是完成任务 IV，只需 2 小时，则安排丙做任务 IV；

丁用时最短的是完成任务 I 和任务 II，均需 5 小时，甲比丁更擅长做任务 I，安排甲做任务 I，丁做任务 II，则乙做任务 III。即甲一任务 I，乙一任务 III，丙一任务 IV，丁一任务 II。

故正确答案为 D。

76、熊家该月收费 $69.5 - 15.5 = 54$ 元。设熊家该月用了 x 吨水，根据总收费为两部分的和可得方程 $2.5 \times 5 \times 4 + (x - 5 \times 4) \times 4 = 54$ 。解方程得 $x = 21$ 吨。

故正确答案为 B。

77、设共发放问卷 x 份，根据容斥原理三集合非标准型公式：

$A+B+C - \text{满足两项} - 2 \times \text{满足三项} = \text{总数} - \text{都不满足}$ ， $180+200+100-20-2 \times 50 = 90\%x - 0$ ，解得 $x = 400$ 份。则这次共发放了 400 份问卷。

故正确答案为 D。

78、设买进该商品房时成本为 x 万元，则定价为 $1.5x$ ，实际售价为 $1.5x \times 0.9 = 1.35x$ 。利润 $= (1 - 5\%) \times 1.35x - x = 56.5$ ，解得 $x = 200$ 万元。

故正确答案为 A。

79、设葛粉的定价为 x 元, 售价为 $x(1-20\%) = 0.8x$ 元, 利润为 $(0.8x-20)$ 元, 利润率 $=\frac{0.8x-20}{20} = 52\%$, 解得 $x = 38$ 元。

故正确答案为C。

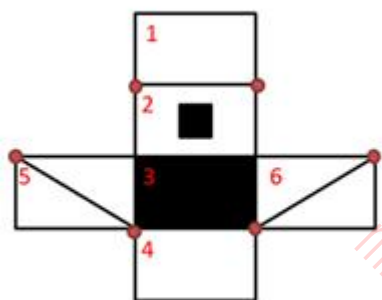
80、假设该团中没有小孩, 则甲方案平均每人90元, 乙为70元, 乙优于甲, 排除选项A、B、D。

故正确答案为C。

81、本题为九宫格图题目。元素组成不同, 优先考虑属性规律。观察发现, 题干图形均为轴对称图形, 且均有一条竖轴的对称轴, 因此?处图形也应为有一条竖轴的对称轴的图形。观察选项, 只有C项有一条竖轴的对称轴。故正确答案为C。

82、本题为两组图题目。元素组成相同, 优先考虑位置规律。观察发现, 前一组图中小黑正方形每次沿顺时针方向移动两个小格, 空白部分每次沿逆时针方向移动一个小格。第二组图运用此规律, 观察发现, 第一幅图到第二幅图中, 小黑正方形沿逆时针方向移动了两个小格, 空白部分沿顺时针方向移动了一个小格, 因此?处图形的小黑正方形应在右上角, 空白部分应在右下角, 对应D项。

故正确答案为D。



83、

将原展开图标上序号如下图, 逐一进行分析。

A项: 已知面2和面4是相对面, 不能同时出现, 故A项上面是面1, 前面是面2, 对角线面在面2的右侧, 则右侧是面6, 选项与题干一致, 当选;

B项: 已知面2和面4是相对面, 不能同时出现, 故B项侧面是面1, 前面是面2, 观察题干发现, 不论上面是面5还是面6, 对角线面中的对角线的一个顶点都在三个面的公共点上, 选项与题干不一致, 排除;

C项: 已知面1和面3是相对面, 不能同时出现, 故C项上面是面3, 前面是面4, 观察题干发现, 不论侧面是面5还是面6, 对角线面的对角线的一个顶点都在三个面的公共点上, 选项与题干不一致, 排除;

D项: 已知面1和面3是相对面, 不能同时出现, 故D项前面是面3, 上面是面4, 观察题干发现, 不论侧面是面5还是面6, 对角线面的对角线的一个顶点都在三个面的公共点上, 选项与题干不一致, 排除。

故正确答案为A。

84、本题为九宫格题目。元素组成不同, 无属性规律, 考虑数量规律。每个图形中窟窿数比较多, 考虑数面, 横向从左到右分别是2、1、0; 4、3、2; ? 5、4, 发现, 横向面数量依次递减, 故?处面数量应为6, A项3, B项5, C项0, D项6, 只有D项符合。

故正确答案为D。

85、本题为分组分类题目。元素组成不同, 都有小黑点, 考虑功能元素。观察发现, 图①④⑤中小黑点在线上, 图②③⑥中小黑点在交点处。即①④⑤一组, ②③⑥一组。

故正确答案为B。

86、第一步: 找出定义关键词。

“追求本国利益时兼顾他国合理关切”、“在谋求本国发展中促进各国共同发展”

第二步: 逐一分析选项。

A项: 中国始终坚持正确义利观, 树立共同、综合、合作、可持续的新安全观, 说明中国兼顾他国利益, 愿与他国合作共发展, 符合“在谋求本国发展中促进各国共同发展”, 符合定义, 排除;

B项: 中国必须统筹国际国内两个大局, 始终走和平发展的道路, 说明中国兼顾他国利益, 愿与他国合作共发展, 符合“在谋求本国发展中促进各国共同发展”, 符合定义, 排除;

C项: “人类命运共同体没有超越社会制度差异、意识形态差异和价值观念分歧”, 没有超越差异和分歧说明依然存在差异和观念分歧, 不符合“在谋求本国发展中促进各国共同发展”, 不符合定义, 当选;

D项: 中国愿意做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者, 说明中国兼顾他国利益, 愿与他国合作共发展, 符合“在谋求本国发展中促进各国共同发展”, 符合定义, 排除。

此题为选非题, 故正确答案为C。

87、第一步: 找出定义关键词。

“向一个或一个以上特定的人提出的订立合同的建议”、“其内容十分确定”、“表明要约人有在其要约一旦得到承诺就将受其约束的意思表示”。

第二步：分析案例。

1. 甲方向乙方拍发了一封电报：“今我处有一批葡萄罐头，你方是否需要？”是一个询问，不是要约；
2. 次日即收到乙方回电：“需要，请详告货目、价款”，是对于甲方的答复，不是要约；
3. 甲方遂于6月13日发电详告的内容十分确定，并且一旦乙方接受甲方的报价即形成约束，此处是要约；
4. 乙方接电后，回电请求改锡皮545克型为300克型，并要求8月中旬交货，见货单即付款，该回电内容十分确定，且一旦甲方同意乙方要求即形成约束，此处是要约；
5. 6月17日，甲方便发电告诉乙方：“我方只有545克型货物，8月中旬能交货，甲方的发电的内容十分确定，并且一旦乙方接受甲方的要求即形成约束，此处是要约；
6. 乙方于6月21日回电：“另请考虑规模为锡皮300克型的货物”，该回电内容十分确定，且一旦甲方同意乙方要求即形成约束，此处是要约；

故该案例中要约有4个。

故正确答案为C。

88、第一步：找出定义关键词。

“依照《个人独资企业法》在中国境内设立”、“一个自然人投资”、“财产为投资人个人所有”、“投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任”、“经营实体”。

第二步：逐一分析选项。

- A项：由“投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任”可知，即使个人独资企业解散，债权人依然对债务负有责任，该项理解错误，排除；
- B项：按照现行税法规定个人独资企业不交企业所得税，而交个人所得税，该项理解错误，排除；
- C项：由“财产为投资人个人所有”可知，个人独资企业的财产归投资人个人所有，由“一个自然人投资”可知，投资人不仅拥有所有权，也拥有对企业事务拥有控制与支配权，该项理解正确，当选；
- D项：中国《公司法》规定：“一个自然人只能投资设立一个一人有限责任公司。该一人有限责任公司不能投资设立新的一人有限责任公司。”所以一人有限责任公司不可以投资设立个人独资企业，该项理解错误，排除。

故正确答案为C。

89、第一步：找出定义关键词。

“根据企业战略发展的要求，有计划地对人力资源进行合理配置”、“对企业中员工的招聘、培训、使用、考核、激励、调整等一系列过程”、“调动员工的积极性，发挥员工的潜能，为企业创造价值，给企业带来效益”。

第二步：逐一分析选项。

- A项：向单位全体员工发出调查问卷，为制定本公司规章制度做准备，符合“调动员工的积极性，发挥员工的潜能”，符合定义，排除；
- B项：制定招聘计划，拟出招聘条件，派出员工前往某大学招聘大学毕业生，符合“对企业中员工的招聘”，符合定义，排除；
- C项：组织新进员工进行岗前技术培训，符合“对企业中员工的培训”，符合定义，排除；
- D项：组织元旦联欢活动，不符合“对员工的招聘、培训、使用、考核、激励、调整”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

90、第一步：找出定义关键词。

“含有氮、磷、钾三种或其中两种要素”、“由化学方法直接合成或在此基础上再添加其他营养成分加工制成”

第二步：逐一分析选项。

- A项：磷酸铵含有氮、磷两种要素，符合“含有氮、磷、钾三种或其中两种要素”符合定义，排除；
- B项：硝酸钾含有氮、钾两种要素，符合“含有氮、磷、钾三种或其中两种要素”，符合定义，排除；
- C项：硝磷钾含有氮、磷、钾三种要素，符合“含有氮、磷、钾三种或其中两种要素”，符合定义，排除；
- D项：氯化钾只含有氮、磷、钾三种要素中的钾要素，不符合“含有氮、磷、钾三种或其中两种要素”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

91、第一步：找出定义关键词。

“利用液面高度差的作用力”、“利用虹吸管将溶液从开口高的一端流向开口更低的位置流出”

第二步：逐一分析选项。

- A项：用橡胶管从油桶中吸出油的原理是将油桶放在高的地方，下面放接油的器皿，通过橡胶管快速将油流到下面接油的桶，符合“油从开口高的一端向开口更低的位置流出”，符合定义，排除；
- B项：黄河水高于堤外地面，即黄河水是高于农田的，那么将黄河水引到农田符合“从开口高的一端向开口更低的位置流出”，符合定义，排除；
- C项：鱼缸水高于地面，鱼缸换水时水从开口高的一端向开口更低的位置流出，符合定义，排除；
- D项：二次供水的设备一般设在地上或地下室，通过加压将水流从低到高进行输送，不符合“利用虹吸管将溶液从开口高的一端流向开口更低的位置流出”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

92、第一步：找出定义关键词。

“符合法定要件的股东”、“为公司的利益以自己的名义对侵害人提起诉讼”。

第二步：逐一分析选项。

A项：王某以公司的名义起诉李某，而不是以自己的名义，不符合“为公司的利益以自己的名义对侵害人提起诉讼”，不符合定义，排除；

B项：持有公司股权^{3%}的股东王某，符合“符合法定要件的股东”，以自己的名义起诉乙公司，要求乙公司将借款返还给甲公司，符合“为公司的利益以自己的名义对侵害人提起诉讼”，符合定义，当选；

C项：甲公司起诉黄某，令其停止违法经营活动，是公司进行的起诉，不符合主体“符合法定要件的股东”，不符合定义，排除；

D项：公司监事会起诉钟某，公司监事会不符合主体“符合法定要件的股东”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

93、第一步：找出定义关键词。

“波源和观察者作相对运动”、“观察者接收到的频率和波源发出的频率不同的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A项：多普勒导航系统是利用多普勒效应测定多普勒频移，从而计算出飞机当时的速度和位置来进行导航，符合定义，排除；

B项：激光测速仪的原理是交警向行进中的车辆发射频率已知的超声波同时测量反射波的频率，根据反射波的频率变化的多少就能知道车辆的速度。符合“波源和观察者作相对运动”、“观察者接收到的频率和波源发出的频率不同的现象”，符合定义，排除；

C项：彩超是彩色多普勒超声的简称。它是根据多普勒效应在二维超声显像（即B超）的基础上，叠加彩色血流信号，实现彩色血流显像的一种方法，符合定义，排除；

D项：多普段摄影机是指对于同一地区，在同一瞬间提取多个波段摄像的摄影机。不涉及“波源和观察者作相对运动”，也不涉及“观察者接收到的频率和波源发出的频率不同的现象”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

94、第一步：找出定义关键词。

“对工农业产品和工程建设的质量、规格和检验方法”、“技术文件上的图形、符号所做的规定”、“是从事生产、建设的一种共同依据”。

第二步：逐一分析选项。

A项：婴幼儿奶粉属于工农业产品，对其质量制定标准，符合“工农业产品和工程建设的质量、规格和检验方法”，符合定义，当选；

B项：对卫生城市的评定标准，不涉及工农业产品和工程建设的问题，不符合“工农业产品和工程建设的质量、规格和检验方法”，不符合定义，排除；

C项：缺陷产品召回是产品生产完成、投入市场后产生问题的处理，不是生产的依据，不符合“对工农业产品和工程建设的质量、规格和检验方法”，“是从事生产、建设的一种共同依据”，不符合定义，排除；

D项：冶金机械厂区设备的烟尘排放量的检测标准，是检测其对环境的影响，而非产品本身的生产质量问题，不符合“对工农业产品和工程建设的质量、规格和检验方法”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

95、第一步：找出定义关键词。

“中央银行”、“为实施既定的经济目标”、“采取的各种控制、调节货币供应量和信用总量的方针、政策、措施的总称”。

第二步：逐一分析选项。

A项：中国人民银行下调存款利率，是“中央银行”为了实现刺激经济，而“控制、调节货币供应量和信用总量”的方式，符合定义，当选；

B项：商业银行交足准备金，不符合主体“中央银行”，不符合定义，排除；

C项：经理国库业务，是人民银行为化解国库资金风险所采取的措施，不符合“为实施既定的经济目标”而采取的措施，不符合定义，排除；

D项：中国人民银行为商业银行提供贷款，即在商业银行存在破产风险时，央行会为其提供贷款，不符合“为实施既定的经济目标”而采取的措施，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

96、逐一代入选项。

A项：纸张是书籍的原材料，布料是衣服的原材料，二者均为原材料的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：树木可以用来做纸张，二者为原材料的对应关系，裤子是衣服的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：宣纸是纸张的一种，二者为种属关系，衣服可以用来保暖，二者是功能的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：笔墨和纸张都是写字的工具，二者为并列关系，衣服是服装的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

97、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

缇萦救父，指缇萦为父亲的冤屈到处奔走，终于使父亲得到了自由。缇萦救父比喻孝，二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：孔融让梨，指孔融小时候就有谦让的礼仪，知道把大的梨给哥哥吃。孔融让梨比喻礼，而不是义，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：季札还愿，指季札见徐公深爱自己的宝剑，心中默许出使回国时将剑赠与徐公。回来时徐公竟已经去世，于是季札将宝剑摆放在墓前。季札还愿比喻信，而不是智，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：毛遂自荐，指毛遂在平原君选备人物去楚国时，自赞自荐。毛遂自荐比喻勇，而不是礼，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：尾生抱柱，指尾生与女子约定在桥梁相会，久候女子不到，水涨，于是抱桥柱而死。尾生抱柱比喻信，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

98、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

学生在学校里读书，在学校中主要有两个群体，一个是老师一个是学生，而在这两个群体中，学生为被管理者。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：狱警在监狱里工作，而警察的范围太宽泛，警察和监狱没有必然的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：医生在医院里工作，在医院中主要有两个群体，一个是医生一个是患者，而在这两个群体中，医生为管理者，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：工人在工厂里工作，在工厂里主要有两个群体，一个是劳动者，即工人，一个是领导者，而在这两个群体中，工人为被管理者，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：船员在游船上工作，在游船上主要有两个群体，一个是游客一个是船员，而在这两个群体中，船员为管理者，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

99、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

《本草纲目》的作者是李时珍，李时珍是明朝人，三者为著作、作者和作者所处朝代的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：《齐民要术》的作者是贾思勰，但贾思勰是南北朝时期的北魏人，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：林则徐是清朝人，但《海国图志》的作者是魏源，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：《梦溪笔谈》的作者是沈括，但沈括是北宋人，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：《茶经》的作者是陆羽，陆羽是唐朝人，三者为著作、作者和作者所处朝代的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

100、逐一代入选项。

A项：竞赛是一种竞争，二者为种属关系，亲密的关系，二者为偏正结构，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：残酷的竞争，二者为偏正结构，关系和关联都指相互有联系，二者为近义词，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：比赛是一种竞争，二者为种属关系，疏远的关系，二者为偏正结构，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：激烈的竞争，融洽的关系，二者均为偏正结构，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

101、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

姚明是中国人，是篮球明星，三者为人物、国籍和从事领域的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：梅西是足球明星，但梅西是阿根廷人，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：伍兹是美国人，但伍兹是高尔夫球明星，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：费德勒是网球明星，但费德勒是瑞士人，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：瓦尔德内尔是瑞典人，是乒乓球明星，三者为人物、国籍和从事领域的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

102、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”是形容庐山的诗句，庐山位于江西省，三者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“白日依山尽，黄河入海流”是作者登鹳雀楼时所作诗句，与泰山无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“会当凌绝顶，一览众山小”是作者登泰山时所作诗句，与黄山无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项:“长安回望绣成堆,山顶千门次第开”是写从长安回望骊山,山如锦绣拥簇,是形容骊山的诗句,骊山位于陕西省,与题干逻辑关系一致,当选;

D项:“画栋朝飞南浦云,珠帘暮卷西山雨”这两句是作者在描写滕王阁的诗句,写出了滕王阁的寂寞,与嵩山无关,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为C。

103、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

充电器用来给手机充电的,与手机配套使用,二者为配套的对应关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:窗户是房屋的一部分,二者是组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:鼠标是电脑的一种输入设备,与电脑配套使用,二者为配套的对应关系,与题干逻辑关系一致,当选;

C项:樱桃是一种水果,二者是种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:银行存款可以获得利息,两者不是配套的对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为B。

104、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

“路见不平”可能“拔刀相助”,前者是后者的一个条件,二者为对应关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:“蛇鼠一窝”形容坏人互相勾结,或者形容两个相互关联的人做坏事的行径如出一辙;“猫鼠同眠”比喻官吏失职,包庇下属干坏事,也比喻上下狼狈为奸。二者是近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:“过街老鼠”可能“人人喊打”,前者是后者的一个条件,二者为对应关系,与题干逻辑关系一致,当选;

C项:“兴高采烈”和“喜气洋洋”都是形容人开心,二者是近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:“卧薪尝胆”原指勾践励精图治以图复国的事迹,后形容人刻苦自励,立志雪耻图强。“扬眉吐气”是形容摆脱了长期受压制状态后高兴痛快的样子,二者无明显逻辑关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为B。

105、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

钢笔、圆珠笔和铅笔都是笔,三者是并列关系,并且三者功能相同。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:皂角可以用来做肥皂和香皂,是一种原材料,第二词分别与第一、三词为原材料对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:杆秤、磅秤和台秤都是秤,三者是并列关系,并且三者功能相同,与题干逻辑关系一致,当选;

C项:桌子、凳子和椅子都是家具,三者是并列关系,但三者的功能并不都相同,只有后两者的功能相同,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:燃气灶、电视机和洗衣机都是家电,三者是并列关系,但三者的功能都不相同,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为B。

106、第一步:找出论点和论据。

论点:小李不用报了。

论据:小李手上工作没有处理完。

第二步:逐一分析选项。

A项:工作处理好了→报名,搭桥方向错误,不能作为小李的假设,当选;

B项:¬工作处理好了→¬报名,属于搭桥项,可以加强,排除;

C项:报名→工作处理好了,等价于¬工作处理好了→¬报名,属于搭桥项,可以加强,排除;

D项:报名→工作处理好了,等价于¬工作处理好了→¬报名,属于搭桥项,可以加强,排除。

本题为选非题,故正确答案为A。

107、第一步:翻译题干。

①绝大多数采用差异化营销策略→成功的跨国企业

②有的没有采用差异化营销战略→成功的跨国企业

③成功的跨国企业→着眼于企业长远发展

①与③递推可得：④有的采用差异化营销策略→成功的跨国企业→着眼于企业长远发展

②与③分别递推可得：⑤有的没有采用差异化营销战略→成功的跨国企业→着眼于企业长远发展

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为着眼于企业长远发展→成功的跨国企业，是对③的肯后，但肯后得不到确定结论，推不出，排除；

B项：翻译为有的着眼于企业长远发展→没有采用差异化营销战略，根据⑤可知：有的没有采用差异化营销战略→着眼于企业长远发展，其等价命题为：有的着眼于企业长远发展→没有采用差异化营销战略，可以推出，当选；

C项：翻译为绝大多数成功的跨国企业→采用过差异化营销战略，绝大多数可以推出有的，①可翻译为：有的采用差异化营销策略→成功的跨国企业=有的成功的跨国企业→采用过差异化营销战略，但是有的到底是一个、一小部分还是绝大多数是无法确定的，因此，无法推出，排除；

D项：翻译为有的着眼于企业长远发展→成功的跨国企业，根据有的a是b不能推出有的b不是a，无法推出，排除。

故正确答案为B。

108、第一步：翻译题干。

①1号→2号且¬5号

②3号或4号

③2号或5号→¬4号

④1号

第二步：逐一分析选项。

根据④与①可知，2号启用，5号不启用，再根据③可知，4号不启用，再结合条件②可知，4号关闭，3号一定不能关闭，即3号启用，因此启用的是2号、3号。

故正确答案为C。

109、第一步：翻译题干。

①澳大利亚留学生→东区留学生公寓

②东区留学生公寓→国际交流会

③有的澳大利亚留学生→汉语俱乐部

④有的土木工程→汉语俱乐部

⑤土木工程→¬国际交流会

将⑤逆否和①②可以递推出：⑥澳大利亚留学生→东区留学生公寓→国际交流会→¬土木工程

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为澳大利亚留学生→国际交流会，是对⑥的肯前，肯前必肯后，可以推出，排除；

B项：翻译为土木工程→¬东区留学生公寓，是对⑥的否后，否后必否前，可以推出，排除；

C项：翻译为有的澳大利亚留学生→土木工程，根据⑥可知，所有澳大利亚留学生都不是土木工程专业，该项

推不出,当选;

D项:翻译为有的汉语俱乐部 \rightarrow 国际交流会,④的等价命题是:有的汉语俱乐部 \rightarrow 土木工程,结合⑤递推可知,有的汉语俱乐部 \rightarrow 土木工程 \rightarrow 国际交流会,可以推出,排除。

本题为选非题,故正确答案为C。

110、第一步:翻译题干。

①小张: \neg 小陈 \rightarrow \neg 小张

②小王:要么(小王且小刘且小陈),要么(\neg 小王且 \neg 小刘且 \neg 小陈)

③小李:小李 \rightarrow 小王

第二步:逐一分析选项。

由于三人的预测都是错误的,根据①是错的,可知:小张当选,小陈没有当选;根据③是错的,可知:小李当选,小王没有当选,即:小陈、小王没有当选,再结合②是错的,可知:小王、小刘、小陈三人中既有人当选,也有人没有当选,可以推出小刘当选。那么最终小张、小李、小刘三人当选。

故正确答案为C。

111、第一步:翻译题干。

①有些新入职的员工 \rightarrow 海外留学经历

②海外留学经历 \rightarrow 被董事长单独接见过

③甲省员工 \rightarrow \neg 被董事长单独接见过

将③逆否和①②可以递推出:④有些新入职的员工 \rightarrow 海外留学经历 \rightarrow 被董事长单独接见过 \rightarrow 甲省员工

第二步:逐一分析选项。

A项:根据④只能推出有些新入职的员工被集团董事长单独接见过,并不能推出有些新入职员工没有被董事长单独接见过,推不出,排除;

B项:根据④可知:所有拥有海外留学经历的员工都不是甲省员工,选项与题干不相符,排除;

C项:根据④可知:有些新入职的员工不是甲省员工,选项与题干不相符,排除;

D项:根据④可以推出有些新入职的员工不是甲省员工,可以推出,当选。

故正确答案为D。

112、本题属于真假推理题。

第一步:找关系。

①所有的烧杯都有硫酸

②第二个烧杯是氯化钠

③第三个烧杯不是水

④有些烧杯不是硫酸

通过分析发现,①和④为矛盾关系,两者之中必有一真,题干中条件只有一句话是真的,说明②③一定是假话。

第二步:看其余。

根据②是假的可知:“第二个烧杯不是氯化钠”;

根据③是假的可知:“第三个烧杯是水”,C项符合。

故正确答案为C。

113、第一步:翻译题干。

①有些物理教师→博士学位

②博士学位且物理教师→三年以上教学经历

③有些女教师→三年以上教学经历

④女教师→已婚

将条件③进行等价替换,与条件④传递可得:⑤有些三年以上教学经历→女教师→已婚

第二步:逐一分析选项。

A项:翻译为“物理教师→三年以上教学经历”,与条件②博士学位且物理教师→三年以上教学经历不相符,无法推出,排除;

B项:翻译为“博士学位且物理教师→已婚”,由条件②可知:博士学位且物理教师只能推出有三年以上教学经历,无法推出已婚,排除;

C项:选项为“博士学位且物理教师可能为女教师”,由条件②可知:博士学位且物理教师能推出三年以上教学经历,再结合条件⑤有些三年以上教学经历→已婚,可以推出这种可能性,能推出,当选;

D项:题干只提到了女教师是已婚的,并没有涉及男教师是否结婚,可能会有一种情况就是“所有男教师都结婚了”,此时,D项就不是一定为真的,题干问的是一定为真的,因此D项不对,排除。

故正确答案为C。

114、分析题干,从最大信息入手。

“老二”和“浙江”被提到的次数最多,由它们入手开始展开推理:

已知:老二不在浙江工作,在浙江工作的是律师,可知老二不是律师;又因为老二不是医生,所以老二只能是公务员;

又已知:老二是公务员,在上海工作的不是公务员,可知老二不在上海;又因为老二不在浙江工作,所以老二只能在江西。只有B项符合。

故正确答案为B。

115、第一步:找出论点和论据。

论点:小张比小红成绩更好。

论据:小明比小红成绩更好;小张比小李成绩更好。

第二步:逐一分析选项。

A项:小张和小明成绩同样好,由论据已知小明比小红成绩好,那么小张肯定比小红成绩更好,可以加强,排除;

B项:小李比小红成绩更好,由论据已知小张比小李成绩好,那么小张肯定比小红成绩更好,可以加强,排除;

C项:小张比小明成绩更好,由论据已知小明比小红成绩更好,那么小张肯定比小红成绩更好,可以加强,排除;

D项:小明比小张成绩更好,小明比小红成绩更好,不明确小张和小红之间哪个成绩更好,无法由论据得到题干论点,无法加强,当选。

故正确答案为D。

116、A项:定位图形材料可知,2014-2017年移动宽带用户数的增长速度分别为:

$$2014\text{年: } \frac{58254 - 40161}{40161} = \frac{18093}{40161} \approx 45\%;$$

$$2015\text{年: } \frac{70611 - 58254}{58254} = \frac{12357}{58254} \approx 21\%;$$

$$2016\text{年: } \frac{94075 - 70611}{70611} = \frac{23464}{70611} \approx 32\%;$$

$$2017\text{年: } \frac{113152 - 94075}{94075} = \frac{19077}{94075} \approx 20\%。$$

2014-2017年固定互联网宽带接入用户数的增长速度分别为:

$$2014\text{年: } \frac{20048 - 18891}{18891} = \frac{1157}{18891} \approx 6\%;$$

$$2015\text{年: } \frac{25947 - 20048}{20048} = \frac{5899}{20048} \approx 29\%;$$

$$2016\text{年: } \frac{29721 - 25947}{25947} = \frac{3774}{25947} \approx 15\%;$$

$$2017\text{年: } \frac{34854 - 29721}{29721} = \frac{5133}{29721} \approx 17\%。$$

2015年,移动宽带用户数的增长速度小于固定互联网宽带接入用户数的增长速度,错误;

B项:定位图形材料可知,2013年和2017年移动宽带用户数和固定互联网宽带接入用户数的总和分别为
 $40161 + 18891 = 59052$ 、 $113152 + 34854 = 148006$,所以2017比2013年增长了

$$\text{约 } \frac{148006}{59052} - 1 \approx \frac{148006}{60000} - 1 \approx 2.5 - 1 = 1.5\text{倍, 错误;}$$

C 项: 定位图形材料可知, 2013 年和 2017 年固定互联网宽带接入用户数分别为 18891、34854。代入年均增长率

公式: $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$, (n 为年份差), 即 $(1 + r)^4 = \frac{34854}{18891} \approx 1.85$, $r \approx 16.6\%$, 与 16.8% 很接近, 正确;

D 项: 由 A 选项计算结果可知, 2013-2017 年固定互联网宽带接入用户数的年增长速度最快的年份是 2015 年, 错误。

故正确答案为 C。

备注: C 选项计算过难, 可通过排除 ABD 选出正确答案。

117、根据题干“2013-2017 年……增长速度最快的年份是”, 可判定本题为一般增长率比较问题。由 116 题计算结果可知, 2013-2017 年固定互联网宽带接入用户数的年增长速度最快的年份是 2015 年。

故正确答案为 B。

118、根据题干“……三倍的有几年”, 可判定本题为现期倍数问题。定位图形材料可知, 2013-2017 年移动宽带用户数分别为 40161、58254、70611、94075、113152, 固定互联网宽带接入用户数分别为 18891、20048、25947、

29721、34854。则 2013 年-2017 年的倍数分别为: $\frac{40161}{18891} < 3$, 2014 年: $\frac{58254}{20048} < 3$, 2015 年: $\frac{70611}{25947} < 3$, 2016

年: $\frac{94075}{29721} > 3$, 2017 年: $\frac{113152}{34854} > 3$ 。所以移动宽带用户数超过固定互联网宽带接入用户数三倍的有 2 年。

故正确答案为 B。

119、根据题干“2013-2017 年……年均增长率为”, 可判定本题为年均增长率问题。由图形材料可知: 2013 年

移动宽带用户数为 40161, 移动宽带用户数为 113152。代入公式: $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$, (n 为年份差),

即 $(1 + r)^4 = \frac{113152}{40161} \approx 2.82$, 解得 $r \approx 29.6\%$, 结合选项与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

120、根据题干“2013-2017 年……年增长速度最快的年份是”, 可判定本题为一般增长率比较问题。由 116 题计算结果可知移动宽带用户数增长速度最快的年份是 2014 年。

故正确答案为 A。

121、根据题干“2015 年……男博士人数”, 结合表格材料给出男博士比率, 可判定本题为现期比重问题。由题干可知, 2015 年总人数位 2500 人, 女性占 46%, 故男性人数为 $2500 \times (1 - 46\%) = 2500 \times 54\% = 1350$ 人。定位表格材料可知, 2015 年男博士比率为 10%, 由 $\text{部分} = \text{整体} \times \text{比重}$ 可得, 该校男博士人数 $= 1350 \times 10\% = 135$ 人。

故正确答案为 D。

122、根据题干“2015 年该高校的博士比率”, 结合表格材料给出男博士和女博士两个部分的比率, 可判定本题为混合比重问题。定位表格材料可知, 2015 年男博士比率为 10%, 女博士比率为 8%, 可知博士比率在 8% 到 10% 之间。由于本题无男女性职工总人数的具体数值或比例关系, 故无法计算该高校的博士比率。

故正确答案为 D。

123、定位表格材料可知, 男女博士比率差, 2011 年为 $9\% - 7.5\% = 1.5\%$, 2012 年为 $8.8\% - 7\% = 1.8\%$, 2013 年为 $8.5\% - 7.6\% = 0.9\%$, 2014 年为 $9\% - 7.6\% = 1.4\%$ 。比较可知, 2013 年比率差值最小, 即男女博士比率最接近。

故正确答案为 C。

124、定位表格材料可得: 2011 年-2015 年女博士比率相比上一年有所增加的年份有 2011 年、2013 年、2015 年共 3 个年份。

故正确答案为 C。

125、A 项: 定位表格可得: 男博士比率下降的有 2012 年、2013 年共两个年份, 正确;

B 项: 定位表格可得: 女博士比率下降的只有 2012 年一个年份, 错误;

C 项: 定位表格可得: 2017 年男博士比率增加 $15.9\% - 11.5\% = 4.4\%$, 2016 年男博士比率增加 $11.5\% - 10.0\% = 1.5\%$, 2015 年男博士比率增加 $10.0\% - 9.0\% = 1\%$, 2014 年男博士比率增加 $9.0\% - 8.5\% = 0.5\%$, 2013 年男博士比率增加 $8.5\% - 8.8\% = -0.3\%$, 2012 年男博士比率增加 $8.8\% - 9.0\% = -0.2\%$, 2011 年男博士比率增加 $9.0\% - 8.0\% = 1\%$, 故 2017 年男博士比率增加最快。

2017 年女博士比率增加 $9.2\% - 8.3\% = 0.9\%$, 2016 年女博士比率增加 $8.3\% - 8.0\% = 0.3\%$, 2015 年女博士比率增加 $8.0\% - 7.6\% = 0.4\%$, 2014 年女博士比率增加 $7.6\% - 7.6\% = 0$, 2013 年女博士比率增加 $7.6\% - 7.0\% = 0.6\%$, 2012 年女博士比率增加 $7.0\% - 7.5\% = -0.5\%$, 2011 年女博士比率增加 $7.5\% - 6.9\% = 0.6\%$, 故 2017 年女博士比率增加最快。所以 2017 年男博士比率和女博士比率均为增加最快的年份, 正确;

D 项: 2011 年男博士比率和女博士比率均为上升, 与选项描述不符, 错误。

本题为选非题, 故正确答案为 B 和 D。

备注: 根据考生回忆, B 和 D 选项都不正确。

126、定位柱状图可得,进口额排前三的国家或地区分别是:欧美、东盟和韩国。故 2017 年进口额排前三的国家或地区进口额之和是: $16543 + 15942 + 12013 = 44498$ 亿元。

故正确答案为 A。

127、定位折线图可得:进口额比上年增长最快的国家是印度;出口额比上年增长最快的国家是巴西。

故正确答案为 B。

128、柱状图是我国对其它国家或地区的进、出口额,分别对应其它国家或地区对我国的出、进口额。定位柱状图数据可得:

欧盟对我国的进口额是 25199 亿元,对我国的出口额是 16543 亿元,则欧盟对我国的进出口总额是: $25199 + 16543 = 41742$ 亿元;

美国对我国的进口额是 29103 亿元,对我国的出口额是 10430 亿元,则美国对我国的进出口总额是: $29103 + 10430 = 39533$ 亿元;

东盟对我国的进口额是 18902 亿元,对我国的出口额是 15942 亿元,则东盟对我国的进出口总额是: $18902 + 15942 = 34844$ 亿元;

中国香港对我国进口额是 18899 亿元,对我国出口额是 495 亿元,则中国香港对我国的进出口总额是: $18899 + 495 = 19394$ 亿元;

由上述数据可知欧盟是对我国的进出口总额最多的地区。

故正确答案为 A。

129、定位柱状图,2017 年我国进口额最多的地区为欧盟,出口额最多的国家为美国。

故正确答案为 C。

130、定位折线图,2017 年进口额比上年增长明显超过 20%的国家或地区有东盟、巴西、印度和俄罗斯,共有 4 个。

故正确答案为 C。

131、根据题干“2016 年城镇居民人均消费支出”,结合材料时间为 2017 年,可判定本题为基期计算问题。定

位文字材料可得:“2017 年城镇居民人均消费支出 24445 元,增长 5.9%”。根据公式: $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1+r}$,故 2016 年城镇居民人均消费支出 $= \frac{24445}{1+5.9\%} \approx \frac{24445}{1.06} \approx 23061$ 元,与 B 选项最接近。

故正确答案为 B。

132、根据题干“…占…的百分比”,可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可得:“2017 年全国居民人均

消费支出 18323 元”;定位图形材料可得:食品烟酒 5374 元、居住 4107 元。根据公式: $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$,故食品烟酒占居民人均消费支出的百分比 $= \frac{5374}{18323} \approx \frac{5374}{18300} \approx 29.4\%$,居住占居民人均消费支出的百分比 $= \frac{4107}{18323} \approx \frac{4107}{18300} \approx 22.4\%$,与 A 选项最接近。

故正确答案为 A。

133、定位图形材料可得:2017 年全国居民人均消费支出前三位分别是:食品烟酒 5374 元、居住 4107 元、交通通信 2499 元。故前三位的总和 $= 5374 + 4107 + 2499 = 11980$ 元。

故正确答案为 C。

134、根据题干“2017 年……占……的百分比是”,结合材料时间 2017 年,判定本题为现期比重问题。定位文字材料,“2017 年全国居民人均可支配收入 25974 元”;定位图形材料可知,教育文化娱乐支出 2086 元。故所

求占比为 $\frac{\text{教育文化娱乐支出}}{\text{居民人均可支配收入}} = \frac{2086}{25974} \approx \frac{2086}{26000} \approx 8\%$ 。

故正确答案为 A。

135、D. 2017 年全国恩格尔系数为 29.3%,比上年下降 0.8%,所以 2016 年恩格尔系数为 $29.3+0.8=30.1$ 因此,选择 D 选项

微信扫描二维码,关注“公务员考试挺简单”微信公众号,可获取更多公考经验。分享公考经验,还可获得现金奖励哈

手淘扫描淘宝店铺,可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺