

2017年河南省公务员录用考试《行测》真题（解析）

1、根据后文“根据时代发展做出合乎社会需求的调整”以及横线前否定词“不是”可知，所填词语需体现出“不调整、不变化”之意，D项“一成不变”指一经形成，不再改变，符合文意，当选。

A项“不假思索”指用不着想，形容说话做事迅速，与文意无关，排除；B项“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，侧重强调不思考，文段强调的是不变，排除；C项“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行，也指按老规矩办事，缺乏创新精神，后文并非强调按照步骤顺序进行，与文段无法形成对应，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《鞭炮声里的文明思量》

2、横线处对应“身临其境”，根据后文“他们中越来越多人开始与中国朋友一起聚会，体会春节时那浓浓的年味”可知，外国人对于中国年的理解由之前的“看灯会、逛庙会”这样肤浅的认识逐渐深入，有了更深的体会。故横线处应体现出流于表面、肤浅、不深入的意思。A项“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来，强调不深入钻研，通常用于做学问、搞研究，排除；C项“入境问俗”指进入别的国家，先问明有哪些禁止的事及风俗习惯，以免违犯，文段并无“外国人”寻问“中国的风俗习惯”之意，排除。对比B、D两项，B项“走马观花”指粗略地观察一下，D项“浮光掠影”比喻观察不细致，学习不深入，印象不深刻。根据文意可知，文段并非仅表示“外国人看灯会、逛庙会”时大致观察的动作，而更多强调的是外国人对中国年的理解不够深入、比较肤浅，故“浮光掠影”更符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《从“浮光掠影”到“原汁原味”——老外享受中国年韵味》

3、第一空，横线处搭配“这类治理”行为，根据前文“对破旧报亭进行维修、粉饰”、“拆除私自搭建的各类棚架”可知，这类治理已经付诸具体的行动。A项“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，侧重指没有具体行动，与文意不符，排除；根据后文“制造更多问题”可知，横线处应体现出一种不恰当的做法，B项“公事公办”指公事按公事的原则办，不讲私人情面，是一种积极正确的做法，与文段的语境不符，排除。

第二空，用来形容“动不动就把报亭拆除”之后的结果，根据前文“对报刊亭开展过整治”可知，拆除只是众多“整治”方法中的一个非常简单、粗暴、过分的方法，D项“过犹不及”指事情做得过头，就跟做得不够一样，都是不合适的，符合文意。C项“事倍功半”形容做事的方法费力大，收效小，文段中明确表示“动不动就把报刊亭拆除”是一种比较单一的方法，无法体现出“事倍”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《应多扶持报刊亭这个“文化载体”》

4、本题可从第二空入手，根据“在大干快上、只争朝夕的社会文化氛围中，人们已渐次固化却甚少自知”可知，横线处所填成语应该体现出不知不觉受影响的意思。A项“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化；B项“耳濡目染”指耳朵经常听到，眼睛经常看到，不知不觉地受到影响，两项均符合文意。C项“日积月累”侧重积累；D项“推波助澜”比喻从旁鼓动、助长事物的声势和发展，扩大影响，均无不知不觉的意思，与文意不符，排除。

第一空，根据后文“巡回宣传签售”可知，讲慢生活的书从一个地方宣传到另一个地方。A项“马不停蹄”比喻一刻也不停留，一直前进，符合从一个地方到另一个地方一刻不停留地签售文意；B项“争先恐后”比喻争着向前，唯恐落后，多形容人害怕落后的行为，无法对应后文“巡回宣传签售”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《慢和慢》

5、第一空，“但”连接前后表示转折，根据“这并不能阻止他继续深入思考自己的理论”可知，横线处应该陈述的是销售情况不理想的状态，B项“惨淡”符合文意。A项“下降”表示的是先有一个上升或者平稳发展的过程之后再降下来，应该表达出版一段时间之后的状态，与文段中刚刚出版时的销售情况不符；C项“领先”、D项“尚可”均与文意相悖，排除。

第二空代入验证，“发掘”指的是把人们不容易发现的事物揭露或揭示出来，用来说明尼采的思想在其去世之后又被人们重新认识，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《发展若受限 往往是“太小气”所致》

6、第一空，横线处搭配“各民族”，B项“各自”即各人自己，与“各民族”语义重复，排除。其它三项置于此处均可。

第二空，根据文意可知，人类需要面对“共同”的问题，应更关注不同民族间共性的东西，对于东西文化亦是如此，不应将它们“对立”起来，A项符合文意。C项“统一”和D项“联系”均与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《资中筠：当前我国在思想上两大危险》

7、第一空，根据文意可知，横线处表达设计师不能过度设计，创意的表达要在一定范围之内。C项“遗忘”、D项“隐藏”，均符合文意。A项“压抑”通常指克制情绪，文段并非强调要克制自己的情绪，而是表达创意时要有一定限度，排除；B项“贬低”指故意降低应有的评价，文段强调不能过度设计，而非要降低自己应有的评价，

排除。

第二空，形容书籍对于表达创意的作用，D项“媒介”指建立双方联系的途径，符合文意。C项“符号”指标志、印记，书籍是表达创意的一种途径，而不是符号，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《书籍设计师朱赢椿：从设计者到创作者》

8、第一空，根据“真正的经典电影无论什么时代的人看，都不会觉得过时”可知，经典中蕴含的思想应该也是随着时间的流逝，不会过时，一直为大众所接受的。A项“历久弥新”指经历长久的时间反而更加鲜活，更加有活力，更显价值，B项“深入人心”指思想、理论、学说、主张等被大家所深刻理解并拥护，两项均能表达出思想未过时的语义，符合文意。C项“震古烁今”形容事业或功绩非常伟大，通常搭配事业、功绩，与“思想”搭配不当，排除；D项“意味深长”指的是含蓄深远，耐人寻味，文段重点强调的是不过时，并非思想耐人寻味，排除。

第二空，根据“艺术作品如果完全失去了自身的深刻性、批判性，· · · · ·”，化为了一缕缕容易飘散的艺术“轻烟”可知，深刻性、批判性是艺术作品留存下来的思想内核，A项“灵魂”指能起关键和主导作用的精神方面的核心因素，符合文意。B项“本质”指事物本身所固有的根本的属性，并不存在是否丢失的情况，且“深刻性和批判性”也不是艺术作品必须具备的固有属性，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《“主旋律”更需尊重艺术规律》

9、第一空，根据文意，横线处所填词语应表达工作会侵占部分业余时间之意，对应选项，A项“占据”指取得并保持，C项“侵占”指获取一些不属于自己的东西，D项“蚕食”比喻如蚕吃桑叶那样一点一点的侵蚀，均有“占有”、“侵占”的意思，符合文段语境；B项“消磨”指使（意志、精力）逐渐消耗、磨灭，无法表达侵占的意思，排除。

第二空，应与“忽略生命中最珍贵的东西”相对应，对应选项，A项“三心二意”指不用心，不专一，C项“半途而废”指做事不能善始善终，均无法表达忽视最珍贵东西的语义，排除；D项“舍本逐末”比喻做事不抓住主要的问题，而专顾细枝末节，符合文段语境。

故正确答案为D。

【文段出处】《亲情无价，舍本逐末的人生不值得》

10、第一空，对应“利益驱动、赶稿压力”、“恣情快意”，表示写的速度特别快。A项“运笔如飞”形容写的速度飞快，C项“笔走龙蛇”形容书法笔势雄健活泼，也可以体现速度飞快，两项均正确；B项“妙笔如花”强调妙，内容特别好，比喻杰出的写作才能，D项“笔下生风”指文思泉涌，形容人很有文采，B、D两项均不能体现写作速度快，排除。

第二空，后面出现递进关联词“甚至”，对应“文字垃圾”，指没有价值、没有作用的文字。递进之前，程度比“垃圾”轻，A项“粗制滥造”表示不讲究质量，正确，锁定为A项。C项“良莠不齐”体现的是两方面，既有好的，也有坏的，两部分掺杂在一起，而第二空对应前面“顾不得考虑艺术品质和价值导向”，只能体现出不好的部分，故排除C项。

故正确答案为A。

此题的命制与原文有较大出入，原文如下：

特别是在利益驱动、“催更”压力的情境下，网络写作往往是运笔如飞，恣情快意，顾不得考虑艺术品质和价值导向，失去他律又无以自律的书写，会让粗制滥造的所谓“文学”甚至文字垃圾并陈于网络空间。这时候，不仅文学创作与大众文化生产、文学与非文学的界限变得模糊，作品质量也会出现泥沙俱下、良莠并存的情形。

故我们需要按照原文的正确表述去理解。

【文段出处】《网络文学：意义指向与价值承载》

11、文段首先给出“经济人”假设的话题，后面通过“但”引出“传统经济学”和“新古典经济学”的问题。文段最后出现“因此”，总结全文，引导结论，强调经济学研究需要转向，转为“对人类的合作与冲突机制的研究”，对应C项表述正确。

A项“‘经济人’假设”、D项“新古典经济学”为文段结论之前的表述，不是重点，排除；B项，文段只提到了“传统经济学”和“新古典经济学”出现的问题，并没有提到“经济学研究遭遇瓶颈”，且文段最后结论部分给出对策，而“遭遇瓶颈”为问题表述，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《“经济人”假设与经济学发展的新趋势》

12、本题为标题填入题，需要把握文段的中心内容，文段为一则寓言故事，描述了一位官员与阎王的对话，阐述了一位官员只是清廉而没有作为，不如公堂上的一只木偶。并且文段最后通过阎王的话语点明中心即“无功就是过，即不能做无功的官员，这样就相当于有过。”观察选项，A项莫做“公堂木偶”，能够对应文段中心，强调做官不能只求无功，“公堂木偶”指的就是文段“无功”之意，并且能够吸引读者，当选。

B项，文段探讨的是做官不能“无功”，而不是“清官与庸官”的话题，排除；C项，“功与过”表述不明确，文段明确强调“无功就是过”，并且文段并没有论述什么是“功”，排除；D项“纪晓岚谈为官”同样表述不明确，没有突出文段的中心主旨，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《让无为者失位》

13、首先对比选项，判断首句。

①引出“阅读”这一话题，通过递进关联词强调要懂得“符号所传递的内涵”，⑥引出“每个日子”这一话题，强调其是“一本书”、“一幅画”。均为引出话题，无法判断首句。

观察发现，根据③中两个指代词“它”可知，“读它”中的它指代“一本书”，“欣赏它”中的“它”指代“一幅画”，指代词捆绑，顺序为⑥③，排除A、D两项。

②引出“观画”，①引出“阅读”，根据逻辑顺序，先有“一本书”、“一幅画”，然后去“阅读书”、“观赏画”，故⑥在①②之前，对应B项。

故正确答案为B。

【文段出处】《生活细笔》

14、首先对比选项，判断首句。

①给“中国史前文化的整体格局”下定义，指出其是以“中原”为核心，以“黄河与长江流域”为主体，结合“周边地区文化”的有机整体。

④指出“黄河长江流域”成为中华文明主体的原因，⑤指出“中原文化”中心地位的原因，⑥指出“中原地区”处于稳定的政治中心。

根据逻辑顺序，首先引出观点然后进行详细解释说明，①更适合最为首句，锁定答案为A项。

验证A项，根据①开展的逻辑先后顺序，先讲⑤⑥再讲④，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《解决学术问题最终要靠学术讨论》

15、首先对比选项，判断首句。②强调“口述史”的重要性，⑤提出问题，为什么“口述史”变成了“演义、猎奇、故事”，均可作为首句。

观察发现①中有转折关联词“然而”，转折之后强调“口述史”有问题，根据关联词捆绑，转折之前应强调“口述史”的重要性，对应②，顺序为②①，排除A项。

根据共同信息捆绑，①④均提到“问题”，排除B项。

根据⑤提出问题，即为什么“口述史”变成了“演义、猎奇、故事”，⑥点明原因，故⑤⑥捆绑，对应D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《历史不仅是过去的事》

16、文段首先提出一位参议员的观点，接着，赖斯顿表示同意这位参议员的观点，并通过转折词“但”强调了赖斯顿自己的观点，即“如果可以研究怎么回答爱情婚姻中所遇到的现实问题，那么，这种研究是非常有意义的。”对应D项。A项，对应转折前的观点，非文段重点，排除。B项，文段未表述“恋爱缘由”与婚姻稳固的关系，无中生有，排除。C项，反推文段，文段并未涉及其他研究项目，该对策无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《你的爱情迷信吗》

17、本题考查对代词的理解，需结合上下文进行判断。横线出现在尾句，应与尾句保持话题一致，所以横线中的“它”与前文“这就变革了科学定律的统一观”的“这”指代内容相同，均是对前文进行总结得出的结论。前文先指出存在一种完备的统一物理理论，接下来通过转折词“但是”指出必须使用基本理论的不同影像，随后通过地图进行举例说明，故前文重点强调的是统一的物理理论需要运用不同的方式表达，对应D项。A项，对应转折之前的表述，非重点，排除；B项，对应首句背景引入的表述，非重点，排除；C项，“地图”为文段举例论证的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《阿凡达：圣树与物理学的大统一理论》

18、文段开篇是以时间顺序展开的并列结构，公元前5世纪出现以法治国的说法，此后法律成为治理国家的工具，接下来到唐朝通过魏征的比喻进一步阐述，均在说明通过法律来治理国家。文段对“古代的法律”进行总结，指出古代法律必然受到君主的影响，即强调古代法律的本质，对应A项。

B项，“法律对治国的作用”对应尾句之前的表述，非重点，且文段的主题词是“古代法律”，“法律”范围扩大，排除；

C项“思想变迁”无中生有，排除；

D项“法律对君权的影响”逻辑错误，文段说的是君主影响古代法律，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《张晋藩：中国传统法律文化中的警世观点》

19、文段开篇指出噩梦能释放出那些在清醒时折磨自己的压力和焦虑，然后进一步解释说明，指出噩梦是有用的，所以文段是观点+解释说明的结构，强调噩梦是有好处有作用的，对应B项。

A项属于解释说明的内容，非重点，排除；C项属于解释说明的内容，且“担忧的故事形式”无中生有，排除；D项“对记忆的扭曲”无中生有，文段没有提及，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《做噩梦是精神释放 有益身心》

20、文段首句提出随着技术的发展，机器人宠物会进入普通家庭，然后指出这对宠物敏感、缺少饲养空间等人群

有益，紧接着通过转折关联词“但是”引出文段重点，人类与机器人宠物产生的情感关系却会导致伦理置疑，并通过一个疑问句提出质疑，进一步解释说明，所以文段的重点在于人类与机器人宠物产生的情感关系会导致伦理置疑，对应 C 项。

A 项“广泛接受”对应转折之前的内容，非重点，排除；B 项本身说法正确，但是文段的重点在于强调机器人宠物带来的伦理置疑，B 项没有突出这一重点，排除；D 项对应解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《未来智能机器宠物将走进人们生活》

21、文段开篇引出以“克己”为出发点的传统中国道德体系的重要性，随后通过“这是因为”进行解释说明。接着通过转折词“但是”引出了“克己”存在的不足，即“缺乏个人与共同体之间的公共道德要素”，尾句利用程度词“最重要的”进一步凸显“发展个人与共同体之间的公共道德要素”的重要性，故文段重点强调了“克己”在公共性方面存在的不足，对应 D 项。

A 项“传统差序格局”对应转折之前的表述，非重点，排除；B 项，“当前道德建设的主要内容”，无中生有，文段未提及，排除；C 项，“差序特性”非重点，文段谈论的核心话题是“公共性”，偏离中心，排除。故正确答案为 D。

【文段出处】《法治的基本价值在于开拓公共性》

22、文段开篇指出有学者认为中国的心性之学是具有修身济世内涵的人生价值学，随后通过西方和中国心性之学的对比再次强调中国心性之学的内涵，所以文段为观点+解释说明的结构，重在强调中国心性学的内涵，对应 B 项。

A 项“差异”对应解释说明的内容，非重点；C 项“心性之学”范围扩大，文段强调的是“中国的心性之学”，偏离中心，排除；D 项“科学意义”对应文段尾句，属于解释说明的内容，非重点，排除。故正确答案为 B。

【文段出处】《返本开新的诗学建构——现代新儒家文化诗学的启示》

23、文段开篇指出史前人类面临的一些“奇怪”事情，即大型物种容易灭绝。后又解释造成这一现象的原因。接着在尾句用“类似的情况”指代上文，得出结论，指出这种情况可能正在海洋中发生，即海洋中的大型动物也有灭绝的危险，对应 C 项。

A 项“影响”可好可坏，表述不明确，且没有提到“海洋”这一核心话题，排除；B 项，对应尾句之前的内容，非重点，仅是对现象的描述，文段重点想指出这种现象可能正在海洋中发生，排除；D 项，文段未提及生长速度会影响鱼类寿命，故无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《保护海洋生物刻不容缓》

24、文段开篇提出问题，人类把自己的存在寄生在“可见的”虚妄之中就很难守住道德和良心的底线，随后分析问题的严重性，试图用可见性的物质财富填满“存在”的黑洞不会带来幸福，最终会将自己埋葬在物欲的黑洞之中，故文段重在强调把自身的存在寄生在“可见的”物欲上会带来危害，即人的存在应该摆脱“可见的”物欲，对应 D 项。

A 项“人的存在本质”并非文段重点，文段重在强调人的存在要超越“可见的”物欲，排除；B 项表述与文意相悖，文段指出试图用物质填满存在的“黑洞”会带来悲剧，可知物质无法解决存在难题，排除；C 项“不存在”表述过于绝对，文段的表述为“很难守住道德和良心底线”，而非绝对的不存在，排除。

故正确答案为 D。

25、横线出现在文段中间，需注意与上下文的联系。根据横线前“因此”可知，所填内容是对前文的总结，文段首先指出太阳对人类很重要，接着通过转折关联词“但是”指出太阳活动会对人类产生危害，故充分了解太阳活动的情况，应成为科学家孜孜不倦的追求，D 项衔接恰当，当选。

A 项“如何避免危害”相较于 D 项“太阳活动产生机理”表述不明确，排除；

B 项“不同波段的图像”是对横线后，目前观测情况的概括，无法总结前文，排除；

C 项“建立大气模型”与前文话题“太阳活动”衔接不当，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《预报太阳“天气”有望更加准确》

26、文段首先指出语言是随着社会发展而变化的，随后指出语言是人们的精神状态和社会心态的反映，后文通过“因此”总结前文给出结论，强调网络语言的粗鄙化所折射出来的社会问题更值得关注，故文段重在强调应该重视网络语言粗鄙化所折射出的社会问题，对应 D 项。

A 项为文段结论之前的内容，非重点，排除；B 项“网络语言的粗鄙化”非重点，文段强调网络语言粗鄙化所折射出的社会问题更值得关注，排除；C 项无中生有，文段并未提及“语言研究”的内容，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《治理网络恶语不可头痛医头》

27、根据“南京云锦织造技艺存续着……，是中国织锦技艺最高水平的代表”可知，A 项正确；根据“云锦的木机妆花是唯一流传至今不可被机器取代、凭人的记忆编织的传统手工织造工艺”可知，云锦工艺水平高超，C 项正确；根据“云锦浓缩了……，继承和再现了中国丝织工艺的精华，是中国织锦工艺的‘活化石’”可知，D 项正确。

B项“演变过程”指的是时间较长的变化，文段并没有谈及云锦的变化过程，无中生有。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《南京云锦木机妆花手工织造技艺》

28、文段开篇介绍了“分享经济”的概念，随后指出分享经济的正向作用是对传统的消费理念和消费方式的改变，接着具体阐述这一改变，即传统的方式是购买所有权，而分享经济大家关注的是取得使用权，尾句“这”指代前文进行总结，强调了分享经济带来的积极作用即为消费理念和方式的改变，对应B项。

A项，文段并没有提及“消费理念”和“消费方式”之间的因果联系，无中生有，且文段主题词为“分享经济”，偏离中心，排除；

C项，对应文段首句内容，非重点，排除；

D项，“主流的消费方式”中的“主流”一词过于绝对且文段未提及，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《创造未来全新价值的分享经济》

29、A项，文段阐述了人类感知味道的原理，而并未阐述个体存在敏感程度上的差异，故表述无中生有，排除；B项，根据“味细胞对各种味的敏感程度是不同的，其顺序为苦、酸、咸、甜”可知，苦是味细胞最为敏感的味道，而非感知到的先后顺序，偷换概念，排除；

C项，根据“人们对甜的耐受性大，而对苦的耐受性小”可知，表述正确，当选；

D项，根据“90%以上的味细胞能同时接受两种以上基本味的刺激”可知，只能接受一种基本味刺激的味细胞应在10%以下，故表述错误，排除。

故正确答案为C。

30、文段首先指出，很少有人知道中国文化什么东西应该“走出去”，接着以“营销”为例进行详细说明，指出想营销必须先有产品，且需要高质量的产品，故文段强调的是中国文化想要“走出去”应明确“走出去的具体内容”，下文最可能围绕“走出去”的“产品”展开论述，对应D项。

A项，“营销与产品”仅为文段中的例子，其目的是为了强调“走出去”的中国文化需明确“产品”，故与文段核心话题衔接不当，排除；

B项，未提及“中国”这一话题，且“质量”非重点，文段重在强调应确定“中国文化走出去的产品”，排除；

C项，“困境”无中生有，与文段衔接不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国的文化现状及其“走出去”困局》

$$31、\text{比重} = \frac{\text{亚军参加的场次}}{\text{总场次}}。$$

总的场次：单循环阶段分两组，共有 $2 \times C_6^2 = 2 \times 15 = 30$ 场；单场淘汰阶段共有8队，需要淘汰7队，每淘汰1队需要进行1场比赛，共进行7场比赛。两个阶段共37场比赛。

亚军参加的场次：单循环阶段，每组6队，亚军需要跟另外5个球队各比一场，共5场；单场淘汰阶段共有8队，需要进行3轮（8—4—2—1），亚军每轮均要参与，共参与3场。两次共参与 $5 + 3 = 8$ 场比赛。

则亚军参加的场次占整个赛事总场次的 $\frac{8}{37} \approx 21.6\%$ ，在20%以上。

故正确答案为D。

32、根据题意，每次参加比赛的球队数为140、70、35、18、9、5、3、2，共8场比赛。

冠军要想参加的比赛最少，则让其每场球队数为奇数时就直接进入下一轮，即只参加球队数为偶数的比赛。

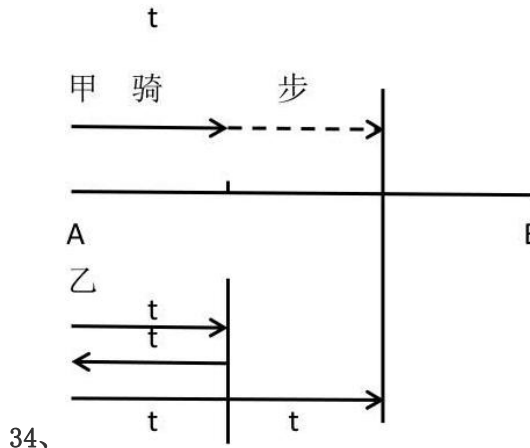
偶数有140、70、18、2这四个，共4场。

故正确答案为B。

33、依据题意，两人同时出发，在每个过程中时间一定，则速度比等于路程比。而两人速度比始终不变，则在两个运动过程中两人的路程比相同。

$$\text{设环形小路全程为} S, \text{则有: } \frac{\frac{1}{2}S}{100} = \frac{S}{\frac{5}{6}S}, \text{解得} S = 240 \text{米。}$$

故正确答案为B。



34、

方法一：设二人从出发到骑行至 $\frac{1}{3}$ 的路程时所花时间为 t ，则乙返回原点所用时间也为 t 。又由乙追上甲时距离B地还有 $\frac{1}{3}$ 的路程可知，从乙开始返程的地点到乙追上甲的地点，距离也是全程的 $\frac{1}{3}$ ，由于乙的速度不变，所以所用时间也为 t 。

设甲步行的速度为 v 千米/小时，从出发点到追上点的距离分别用甲、乙的速度与时间表示，可得 $15t + v \times 3t = 15 \times 2t$ ，解得 $v = 5$ 。

方法二：甲、乙二人在全程 $\frac{1}{3}$ 处分开，甲步行至距离 B 点 $\frac{2}{3}$ 的路程处被乙追上，即甲步行了全程的 $\frac{1}{3}$ ；乙先骑行回到 A 处再原路折返追上甲，此时共行驶了 $(\frac{1}{3} + \frac{2}{3})$ 个全程，即乙独自骑行了一个全程的路程。自两人分开后到甲被追上，两人时间相同，则路程之比等于速度之比， $S_{\text{甲}} : S_{\text{乙}} = \frac{1}{3} : 1 = 1 : 3$ ，则 $V_{\text{甲}} : V_{\text{乙}} = 1 : 3$ ，而 $V_{\text{乙}} = 15 \text{ 千米/小时}$ ，则 $V_{\text{甲}} = 5 \text{ 千米/小时}$ 。

故正确答案为 C。

35、因为线上团队的人数为线下团队的2倍，设线下团队为 $2x$ 人，线上团队为 $4x$ 人。由于线下团队男女员工人数相同，所以线下团队男女员工均为 x 人。设线上团队男员工为 y 人，由于线上团队的男员工人数占两个团队男员工总数的 60% ，可得关系式 $\frac{y}{x+y} = 60\%$ ，解得 $y = \frac{3}{2}x$ 。

列表如下：

	线上团队	线下团队
男	$\frac{3}{2}x$	x
女	$\frac{5}{2}x$	x

$$= \frac{\text{线上男} + \text{线下男}}{\text{线上女} + \text{线下女}} = \frac{\frac{3}{2}x + x}{\frac{5}{2}x + x} = \frac{5}{7}$$

故所求即男女总人数之比为 5:7。

故正确答案为 D。

36、每份套餐成本为 8 元，售价 26 元，则每份套餐的盈余为 $26 - 8 = 18$ 元；第一天售出 200 - 20 = 180 份可以获得盈余，但剩余的 20 份会亏损 8 元，则 $\text{第一天的盈余} = \text{盈余} - \text{亏损} = 18 \times 180 - 8 \times 20 = 3080$ 元；

第二天 200 份套餐全部出售，全部可获得盈余为 $18 \times 200 = 3600$ 元，则两天的总盈利 = $3080 + 3600 = 6680$ 元。故正确答案为 A。

37、方法一：根据题干条件可得，丁的销售额最少，设丁的销售额为 x ，则丙 $=x+200$ ，甲 $=x+400$ ，
 $乙=\frac{甲+丙+丁}{4}=\frac{1}{4}(x+x+200+x+400)=\frac{1}{4}(3x+600)$ 。因甲的销售额是销售总额的 $\frac{1}{3}$ ，则甲 $\times 3=$ 销售总额，
即 $3(x+400)=(3x+600)+\frac{1}{4}(3x+600)=\frac{5}{4}(3x+600)$ ，解得 $x=600$ ，则
销售总额 $=3\times$ 甲 $=3\times(600+400)=3000$ 万元。

方法二：因乙占另外三个小组总额的 $\frac{1}{4}$ ，则乙占总量的 $\frac{1}{5}$ 。

设销售总额为 $15x$ ，则 $\text{甲} = 15x \times \frac{1}{3} = 5x$ ， $\text{乙} = 15x \times \frac{1}{5} = 3x$ ， $\text{丙} = 5x - 200$ ， $\text{丁} = 5x - 400$ 。

因甲+乙=5x+3x=8x，则丙+丁=15x-8x=7x=(5x-200)+(5x-400)，解得x=200。

销售总额=15x=3000万元。

注：若某人占其他人总和的 $\frac{1}{n}$ ，可以设其他人总和为n份，某人为1份，则所有人总和为(n+1)份，可推得：某人占总量的 $\frac{1}{n+1}$ ，此为固定结论。
故正确答案为C。

38、此单位按男女分，分成了28份；按科室分，分成了20份。赋值本单位的人数为二者的最小公倍数140人，

则男性员工为 $\frac{140}{15+13} \times 15 = 75$ 人，女性员工为 $140 - 75 = 65$ 人。

甲科室的总人数= $140 \times \frac{5}{5+7+8} = 35$ 人，乙科室的总人数= $140 \times \frac{7}{5+7+8} = 49$ 人，

丙科室的总人数= $140 \times \frac{8}{5+7+8} = 56$ 人。

则甲科室的男员工有 $35 \times \frac{4}{7} = 20$ 人，女员工有 $35 - 20 = 15$ 人；

乙科室的男员工有 $49 \times \frac{5}{7} = 35$ 人，女员工有 $49 - 35 = 14$ 人；

丙科室的男员工应有 $75 - 20 - 35 = 20$ 人，女员工有 $65 - 15 - 14 = 36$ 人。二者之比=20:36=5:9。

故正确答案为C。

39、根据题干条件，设商务车的数量为x辆，则小客车的数量为(x+16)辆。在各租出16辆后，剩余的小客车是

$\frac{(x+16-16)}{(x-16)} = 3$ ，解得x=24。即商务车有24辆，小客车有 $24+16=40$ 辆，
二者之比=24:40=3:5。

故正确答案为B。

季度	一季度 (1-3月)	二季度 (4-6月)	三季度 (7-9月)	四季度 (10-12月)
天数总和	90或91天	91天	92天	92天

40、

小张每个季度去健身房锻炼的天数相同，每个季度的总天数见表中。在这四个季度中，第二季度是完整的13周，期间小张去健身房的天数一定为 13×5 天。所以第四季度小张去健身房的天数也应该是 13×5 天，则第四季度比第二季度多出的一天一定为周六或周日，即第四季度的第一天国庆节为周六或周日。若10月1号是星期六，则9月30号是星期五，此时第三季度小张去健身房的天数是 $13 \times 5 + 1$ ，与第二季度去健身房天数不同；假设10月1号是星期日，则9月30号是周六，此时第三季度小张去健身房的天数是 13×5 ，满足题意。故国庆节当天只能是星期日。

故正确答案为D。

41、题目中给出甲、乙、丙、丁工作效率间的比例关系，故可对效率进行赋值。赋值甲=6，则乙=3，丙=2，丁=4。由题意“甲和丁一起运货，各跑10次正好能运完所有货物”可得货物总量=(6+4)×10=100。乙每小时运一趟，即每小时可运3，丙每半小时运一趟，即每小时可运 $2 \times 2 = 4$ ，所以乙、丙合运每小时可运的总量=3+4=7，则共需时间为 $100 \div 7 = 14 \dots 2$ ，即一起运送14小时还剩下的货物量为2，剩余的2让丙运半小时即可运完所有货物，所以共14.5小时。

故正确答案为B。

页码	1-99页	100-199页	200-209页	210-219页	220-229页
2出现的次数	20次 (个位10次， 十位10次)	20次 (个位10次， 十位10次)	11次 (个位1次， 百位10次)	11次 (个位1次， 百位10次)	21次 (个位1次， 十位10次， 百位10次)

42、

从表格中可计算出2出现的次数为 $20+20+11+11+21=83$ 次，题干为87次，还需要出现4个2，接下来230页、231页、232页共有4个2。前229页出现3的次数和6的次数同样多，故只有在最后三页(230、231、232)

中3的个数比6多，共多出现了3次。

故正确答案为A。

43、方法一：根据题意可假设今年父亲、张老师、儿子、孙子四人的年龄分别为： $(x+3a)$ 、 $(x+2a)$ 、 $(x+a)$ 、 x ，可得方程组：

$$(x+3a-5)=3(x+a-5) \cdots ①$$

$$(x+2a+8)=5(x+8) \cdots ②$$

联立①②，解得 $x=5$ ， $a=26$ 。今年四人年龄之和为 $(x+3a)+(x+2a)+(x+a)+x=4x+6a=176$ 岁。

方法二：假设5年前张老师儿子的年龄为 x ，则张老师父亲年龄为 $3x$ ，根据每两代人年龄差相同，则5年前张老师的年龄为 $2x$ ，孙子为0岁，四人的年龄和为 $3x+2x+x+0=6x$ ，由于年龄都是整数，所以 $6x$ 是6的倍数。

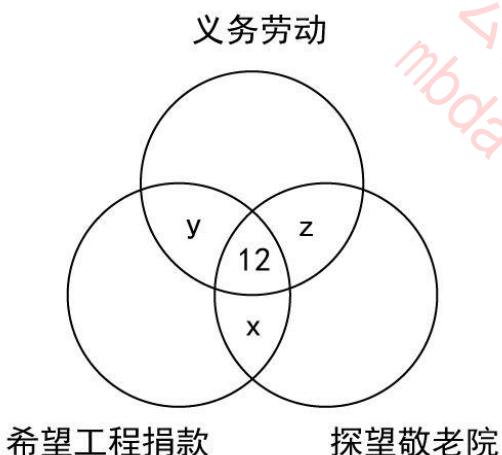
今年四人的年龄和应为 $6x+20$ ，代入验证只有C项减去20后是6的倍数。

故正确答案为C。

44、由题意可得：只参加一项的人数与参加超过一项（两项和三项）的人数相同，即二者各占总数的一半，不止参加一项活动的人数为 $80 \times \frac{1}{2} = 40$ 人，同时已知参加三项活动的有12人，所以参加两项活动的有 $40 - 12 = 28$ 人。

假设只参加探望敬老院与捐款这两项活动的人数为 x ，只参加捐款与义务劳动这两项活动的人数为 y ，只参加探望敬老院与义务劳动这两项活动的人数为 z ，则 $x+y+z=28$ 。又已知只探望敬老院的人比只参加义务劳动的人多16人，则题目所求为 $16+(x-y)$ ，而 $x+y+z=28$ ，所以当 $x=28$ ， $y=z=0$ 时， $(x-y)$ 取得最大值为28，则探望敬老院的人最多比参加义务劳动的人多 $16+28=44$ 人。

故正确答案为D。



45、由题意可知，D点、E点分别为AB、AC的三等分点， $DE \parallel BC$ ， $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ ，两个三角形对应边长之比为 $\frac{AD}{AB} = \frac{AD}{AD+BD} = \frac{1}{3}$ ，相似三角形面积之比为边长的平方之比，则 $S_{\triangle ADE} : S_{\triangle ABC} = 1 : 9$ ，而 $S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ADE} + S_{\triangle CEF} + S_{\text{四边形BDEF}}$ ，代入选项验证，C项满足。

故正确答案为C。

46、观察图形发现，元素组成不同且图形被分隔为多个区域，优先考虑数面。题干图形面数量分别为3、4、5、6、7，呈递增规律，故？处应选择一个面数量为8的图形。观察选项发现，A项9个面，B项8个面，C项8个面，D项8个面，排除A选项。进一步观察发现，题干所有图形中，面积最大的面均为一个三角形的面，只有B选项符合。

故正确答案为B。

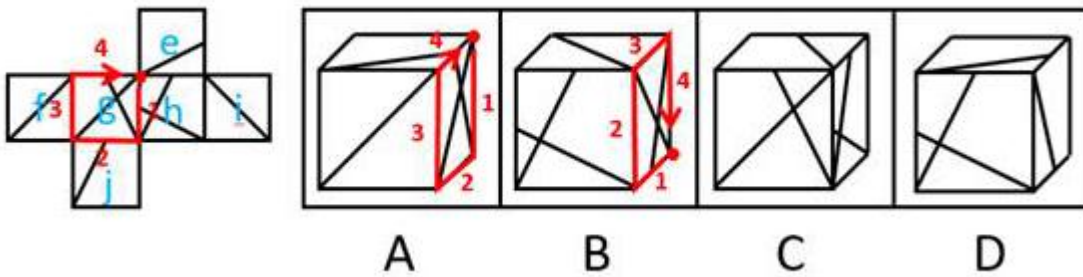
47、本题为分组分类题目。观察图形发现，题干中图形均被分隔为不同的封闭区域，考虑面数量。但题干图形面数量均为4个，可考虑面的特征。观察发现，题干中有的图形中存在两个完全相同的面，有的图形中几个面均不相同，即图①③⑥中均存在两个完全相同的面，图②④⑤中不存在两个完全相同的面，因此可将图形分为①③⑥一组，②④⑤一组。

故正确答案为C。

48、本题为分组分类题目。观察图形发现，所有图形都为关于竖轴轴对称的图形。画出题干中每个图形的对称轴发现，图②③④的对称轴左右两边均存在形状完全一致的小图形，图①⑤⑥的对称轴左右两边均不存在形状完全一致的小图形，因此可将图形分为①⑤⑥一组，②③④一组。

故正确答案为D。

49、本题考查六面体的空间重构。如下图所示，先对题干展开图的6个面进行标号：



A项：如上图所示，同时对选项和题干展开图中面g进行画边，选项中第4条边对应的是小直角三角形的直角边，而题干展开图中第4条边对应的是直角梯形的长底边，选项和题干展开图不一致，排除；

B项：如上图所示，同时对选项和题干展开图中面g进行画边，选项中第2条边对应面h，而题干展开图中第2条边对应面j，选项和题干展开图不一致，排除；

C项：与题干展开图一致，当选；

D项：面e与面j为相对面，不能同时出现，选项和题干展开图不一致，排除。

故正确答案为C。

50、本题为分组分类题目。图形元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干出现粗线条、生活化图形，考虑部分数。题干图形中，图②⑤⑥都是一部分，而图①为5部分，图③为2部分，图④为6部分，所以图①③④都是多部分。即①③④一组，②⑤⑥一组。

故正确答案为A。

注：图形分组分类优先考虑两组图形分别呈现规律，但这道题出现粗线条、生活化图形，部分数特征明显，且无其他规律，可考虑一组为一部分、一组为多部分的规律。

51、A项：在图形前面的L形部分，竖直向下可以切出，如图1所示；

B项：在图形的一角斜着从棱切到面，可以切出，如图2所示；

C项：无法切出直角三角形；

D项：在图形的一角斜着从面切到面，可以切出，如图3所示。

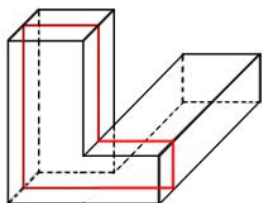


图1

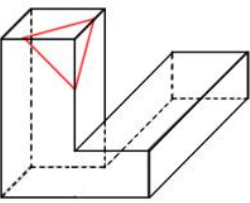


图2

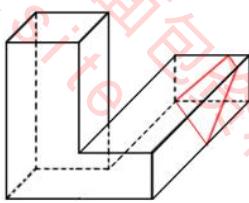


图3

本题为选非题，故正确答案为C。

52、元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。观察题干图形发现，点、线、面均无明显数量规律。通过再次观察发现，题干图形均有直线与直线相垂直，考虑数直角数量。题干图形中直角数分别是8、7、6、5、4，故问号处应选择有3个直角的图形。选项直角数分别为A项4个、B项1个、C项3个、D项8个，只有C项符合题干规律。

故正确答案为C。

53、元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。观察题干图形发现，每个图形中均存在曲线，可优先考虑曲线数。题干图形中的曲线数依次为1、2、3、4、5，故问号处应选择有6条曲线的图形。选项曲线数分别为A项12条、B项5条、C项6条、D项10条，只有C项符合题干规律。

故正确答案为C。

54、九宫格优先横行观察，第一行都有3个球，第二行都有4个球，第三行前两幅图都有4个球，排除D项。比较A、B、C三项，发现球的位置不一致，并且BC两项下边两个球之间的距离不一致，观察题干发现，每一行中，图形都分为上下两部分，并且上下的宽窄不相同，同一侧的两个球是平行的，排除A项和C项。

故正确答案为B。

55、图形元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。观察发现，图3、图5为“日”字变形图，可考虑笔画数。观察发现，题干中每个图形都含有4个奇点，即都是两笔画图形，故问号处应选择两笔画图形。选项中，A项和D项都是一笔画图形，C项是三笔画图形，只有B项是两笔画图形。

故正确答案为B。

56、第一步：找出定义关键词。

被判处有期徒刑或者拘役的罪犯：(1)有严重疾病需要保外就医的；(2)怀孕或者正在哺乳自己婴儿的妇女；(3)生活不能自理，适用暂予监外执行不致危害社会的。

被判处无期徒刑的罪犯：只有符合第二种情形的，才可以暂予监外执行。

对适用保外就医可能有社会危险性的罪犯，或者自伤自残的罪犯，不得保外就医。

第二步：逐一分析选项。

A项：罪犯甲（女）被判处有期徒刑，但是她的丈夫死亡、父母患病、子女无人照顾等这些条件不满足“（1）有严重疾病需要保外就医的；（2）怀孕或者正在哺乳自己婴儿的妇女；（3）生活不能自理，适用暂予监外执行不致危害社会的”，不符合定义，排除；

B项：罪犯乙被判处有期徒刑，入监后对生活失去信心，虽然自杀未遂并危及生命，可能需要保外就医，但是根据关键词“对适用保外就医可能有社会危险性的罪犯，或者自伤自残的罪犯，不得保外就医”，不符合定义，排除；

C项：罪犯丙被判处有期徒刑，在服刑期间患病肢体瘫痪，并且生活不能自理符合“生活不能自理，适用暂予监外执行不致危害社会的”的情形，符合定义，当选；

D项：犯罪丙（女）被判处死刑，虽然她已怀孕，但是怀孕可以监外执行的前提是被判处有期徒刑，因此不在暂予监外执行考虑的范畴，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

57、第一步：找出定义关键词。

“组织”、“以提供各种实惠服务为主”、“通过实际行动获取社会公众的了解和好评”、“建立组织良好形象”。

第二步：逐一分析选项。

A项：热水器厂定期给用户发送注意事项，免费换滤网，符合“以提供各种实惠服务为主”，“通过实际行动获取社会公众的了解和好评”，符合定义，当选；

B项：环保公司是通过电视节目宣布向灾区一次性提供救援物资，提供的是物资，而不是提供服务，不符合“以提供各种实惠服务为主”不符合定义，排除；

C项：酒厂打广告的行为，只是一种营销宣传手段，不是向社会提供服务，不符合“以提供各种实惠服务为主”，不符合定义，排除；

D项：制药公司董事长是个人，不是组织，主体不符，同时他就药品质量问题公开道歉的行为，不符合“以提供各种实惠服务为主”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

58、第一步：找出定义关键词。

“消费者”、“使用或希望使用某种商品时”、“令人不满意或令人感到麻烦的地方”。

第二步：逐一分析选项。

A项：消费者江女士使用护肤品时感觉很不方便，符合“令人感到麻烦”，符合定义，排除；

B项：消费者老马在使用海参时，发现烹制和蒸煮特别耗费时间和精力，符合“令人感到麻烦”，符合定义，排除；

C项：消费者小林家使用的抽油烟机清洗太复杂，符合“令人不满意或令人感到麻烦”，符合定义，排除；

D项：消费者谢女士购买心仪的裙子后，是由于周围朋友说不适合她，她才感到沮丧，并不是对裙子感到不满意或感到麻烦，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

59、第一步：找出定义关键词。

“对于平时很熟悉的事物”、“一时想不起来”、“话到口边却说不出来”、“在情绪紧张时尤为明显”。

第二步：逐一分析选项。

A项：对于刚退休不久的老孙在遇到同一办公室的同事，符合“对于平时很熟悉的事物”，“老孙就是想不起同事的名字”符合“一时想不起来”、“话到口边却说不出来”，符合定义，当选；

B项：对所期望的工资待遇难以启齿的原因不是因为一时想不起来，而是因为不知道怎么回答待遇问题，不符合定义，排除；

C项：江先生相亲时遇到心仪的女性，相亲对象不属于很熟悉的事物，不符合“对于平时很熟悉的事物”，不符合定义，排除；

D项：数学考试是答卷，不符合“话到口边却说不出来”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

60、第一步：找出定义关键词。

“溶解的或固体的污染物”、“从非特定地点”、“在降水（或融雪）的冲刷作用下”、“通过径流过程而汇入受纳水体”、“水环境污染”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某核电站属于特定地点，不符合“从非特定地点”，而且因地震发生核泄漏，不符合“在降水（或融雪）的冲刷作用下”，因此不符合定义，排除；

B项：酸雨造成了土壤污染和农作物减产，不符合“通过径流过程而汇入受纳水体”造成“水环境污染”，不符合定义，排除；

C项：散落的垃圾符合“溶解的或固体的污染物”，经降水过程符合“在降水（或融雪）的冲刷作用下”，污染水体符合“水环境污染”，符合定义，当选；

[1] D 项：由排污管排放，不符合“在降水（或融雪）的冲刷作用下”，不符合定义，排除。[1]
故正确答案为 C。

61、第一步：找出定义关键词。

“由发展地区内部来推动和参与”、“利用自身的力量和资源”、“探索适合自身发展道路的发展”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：地方政府撤村建社区，属于地方政府主动采取的措施，不符合“由发展地区内部来推动和参与”，不符合定义，排除；

B 项：地方政府让农民放弃种植小麦，属于地方政府主动采取的措施，不符合“由发展地区内部来推动和参与”，不符合定义，排除；

C 项：农民放弃机械化的耕作模式，采用传统的人工耕作模式，是否符合“探索适合自身发展道路的发展”不明确，排除；

D 项：山区农民组建藤条编制合作社，符合“利用自身的力量和资源”，将藤条产品打入国际市场，符合“探索适合自身发展道路的发展”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

62、第一步：找出定义关键词。

“借助互联网、移动互联网、无线局域网等渠道进行的”、“不需要通过受理设备读取物理卡片”、“向收款人转移可以接受的货币债权”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“开通支付宝‘快捷支付’功能，输入卖家支付宝账号”符合“借助互联网、移动互联网、无线局域网等渠道”的支付方式，“即可付款完成交易”符合“向收款人转移可以接受的货币债权”，符合定义，排除；

B 项：“该卡既可以当门禁卡、借书证使用，也可以用它在餐厅、超市消费”不符合“不需要通过受理设备读取物理卡片”的支付方式，不符合定义，当选；

C 项：“在游戏平台用网银购买游戏装备”符合“借助互联网、移动互联网、无线局域网等渠道进行的”支付方式，符合定义，排除；

D 项：“微信支付，扫描二维码即可付款”符合“借助互联网、移动互联网、无线局域网等渠道进行的”支付方式，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

63、第一步：找出定义关键词。

“单个个体被要求单独完成任务，个体责任感会增强”、“群体共同完成任务，群体中的每一个个体的责任感变弱，甚至会出现人多不负责、责任不落实的情况”、“事故发生后”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“口吐白沫的人倒在街上”后周围人产生了帮助的责任，“小明看到后心想有人会打 120，所以自己就没打，”符合“群体中的每一个个体的责任感会变弱，甚至会出现人多不负责、责任不落实的情况”，符合定义，排除；

B 项：“邻居家的房子着火了”，小吴和其他邻居从楼道逃生，小吴和邻居的行为不符合“群体中的每一个个体的责任感变弱，甚至会出现人多不负责、责任不落实的情况”，且小吴和其他邻居从楼道逃生是事故发生中，不符合“事故发生后”，不符合定义，当选；

C 项：“小孩被车撞倒在马路中央”后周围人产生了帮助的责任，“经过的车辆纷纷绕道而行”符合“群体中的每一个个体的责任感变弱，甚至会出现人多不负责、责任不落实的情况”，符合定义，排除；

D 项：“某女士在闹市区遭遇歹徒袭击”后周围人产生了帮助的责任，“数次高呼救命而无人施救”符合“群体中的每一个个体的责任感变弱，甚至会出现人多不负责、责任不落实的情况”，“某女士在闹市区遭遇歹徒袭击”是事故中还是事故后不明确，但是综合比较 B、D 两个选项，得出 B 更不符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

64、第一步：找出定义关键词。

“资产和负债的所有者”、“被动承受价格变动对资产或负债价值影响的后果”、“并未对资产或负债采取任何加工或转换”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小文是因为股价的变化而获得收益的，他并没有对资产采取任何加工或转换，符合定义，当选；

B 项：某企业是因为生产设备的消耗，而造成了资产的减少，不符合“并未对资产或负债采取任何加工或转换”，不符合定义，排除；

C 项：某公司是因为折价债券，而造成的资产减少，不符合“并未对资产或负债采取任何加工或转换”，不符合定义，排除；

D 项：某单位是因为储备过程中原材料变霉，而损失了资产，不符合“并未对资产或负债采取任何加工或转换”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

65、第一步：找出定义关键词。

“征税对象数额的相对比率划分征税级距”、“相对比例每超过一个级距的，对超过的部分就按高一级的税

率计算征税”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：土地增值额未超过扣除项目金额 50% 的部分，按照一个税率进行征税，而超过的部分，在超过 50% 且未超过 100% 的，有更高的税率，符合“相对比例每超过一个级距的，对超过的部分就按高一级的税率计算征税”，符合定义，当选；

B 项：只是不同的金额，有不同的税率，但是并不符合定义中所说的，超过一个级别的部分是另外一个税率，不符合定义，排除；

C 项：只是规定了不同对象的企业所得税是多少，不符合“征税对象数额的相对比率划分征税级距”，不符合定义，排除；

D 项：只是规定了不同种类的酒的不同税率，不符合“征税对象数额的相对比率划分征税级距”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

66、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

正方形和立方体都可以通过边长确定形状，确定了边长那么正方形的形状就是确定的，确定了边长那么立方体的形状就是确定的。二者为对应成关系。

第二步：判断题干词语间的逻辑关系。

A 项：要想确定三角形的形状需要知道底边和高，棱形是多种立体图形的总称，例如：三棱锥，四棱锥，四棱柱等，无法通过某一个量确定形状。二者不能通过同一个量确定形状，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：直线与平面二者不能通过同一个量确定形状，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：圆和球都可以通过直径确定形状，确定了直径就确定了圆的形状，确定了直径就确定了球的形状。二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：四边形包含多种，通过确定某一个量不一定能确定四边形的形状。而八面体中有的是正八面体，有些不是。只有正八面体才能通过边长确定形状，而普通八面体无法通过边长确定。二者不能通过同一个量确定形状，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

67、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

无机物是单质和无机化合物的统称。化合物分为无机化合物和有机化合物。二者之间是交叉关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项：野菜是可以做蔬菜的野生植物，中草药即为中药，是中医所用的药物，以植物为最多，也包括动物和矿物。二者之间是交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：有机盐是有机酸、生物碱适当中和生成的盐，二氧化碳和有机盐没有必然的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：空间是与时间相对的一种物质客观存在形式，二者之间是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：原子由原子核和绕核运动的电子组成，电子是原子的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

68、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

报销需要凭据，二者之间是对应关系，发票是一种报销凭据，二者之间是种属关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项：消费是支出的一种方式，但是平衡和支出之间没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：乘车需要凭证，车票是一种乘车凭据，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：辩护需要律师，但法律是律师使用的工具，而不是律师的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：观赏和电影之间是动宾关系，而且门票和电影也不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

69、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

青岛是一个位于沿海地区的城市，青岛与城市之间是种属关系，它又是沿海地区的一部分，因此，青岛与沿海地区是组成关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项：苹果是一种长在果树上的水果，苹果与水果是种属关系，它又是果树的一部分，因此，苹果与果树是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：矿泉水是一种饮料，茶杯是一种器皿，矿泉水不属于茶杯的一部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：足球是一项在草坪上进行的运动，但是足球不属于草坪的一部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：公交车可以在市区的公路上行驶，但公交车与公路之间不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

70、逐一入选选项。

A 项：民谣是民间流行的、赋予民族色彩的歌曲，与民歌是全同关系；飞机是一种航天器，两者是种属关系，前

后逻辑关系不一致，排除；

B 项：民歌是在民间流传的歌曲，航天器是在太空飞行的一种仪器，但是前后的顺序颠倒，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：民歌是某个民族在古代或者近代时期创作的带有自己民族风格的歌曲，舞曲是电子音乐的一种载体，指的是电子舞曲和 DANCE-POP，民歌和舞曲是两种不同的音乐形式，二者之间是并列关系；宇航员可以在航天器内工作，两者是对应关系，前后逻辑关系不一致，当选；

D 项：民歌是某个民族在古代或者近代时期创作的带有自己民族风格的歌曲，与歌曲是种属关系；飞船是一种一次性使用的航天器，与航天器是种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

71、第一步：翻译题干。

伟大的文学作品→丰满的情节 且 细腻的描述 且 能将主人公的命运置于时代的大背景下 且 最终展现世世代代流淌于人类血液中的共性。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干中伟大的作品具备三个方面的特征，而 A 选项只说到其中一个，排除；

B 项：题干中伟大的作品具备三个方面的特征，而 B 选项只说到其中一个，排除；

C 项：可翻译为“一体现人类共性的作品→一伟大的文学作品”等价于“伟大的文学作品→体现人类共性的作品”，肯前必肯后，从题干中可以推出，当选；

D 项：翻译为：情节丰满、描述细腻、能将主人公命运置身于时代大背景下的作品→伟大的文学作品，肯定题干箭头后面，得不到确定性的结论，排除。

故正确答案为 C。

72、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中恒星爆炸时散发出来的碳存在于随后形成的气云之中，并没有提到气云中的碳是否变成了恒星的一部分，无中生有，排除；

B 项：气云是恒星爆炸后形成，但是是否存在某一个恒星和气云是同样的年纪，我们不得而知，无中生有，排除；

C 项：题干未提到气云中是否含有氢和氦两种元素，无中生有，排除；

D 项：某气云在 40 亿年前就含有碳，碳只在恒星发生核反应时产生，那时该处宇宙中只有年龄不超过 20 亿年的恒星，所以气云中碳的形成不可能超过 60 亿年，当选。

故正确答案为 D。

73、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据题干可知引起草害的原因只有两个，一个是新选址留下的残余杂草繁殖，第二个是未彻底腐熟的肥料中的杂草籽快速繁殖，综合两个原因就是杂草繁殖的影响，所以没有杂草繁殖就不会遇到草害，当选；

B 项：根据题干中最后一句可知在棉花播种后出苗前施用除草剂能有效防止杂草危害，但并不意味着在其他时间段施用除草剂的效果不佳，排除；

C 项：根据题干中最后一句可知“选用 48% 拉索乳油或 72% 都尔乳油→有效防止杂草危害”，C 项中“有效防止了杂草危害”属于肯后，肯后不确定，排除；

D 项：题干中指出草害会抑制棉苗生长发育，但并不意味着发育不好是遇到了草害，也许是其他原因导致了棉苗的生长发育，排除。

故正确答案为 A。

74、第一步：翻译题干。

① 工程师→男性

② 并非所有工程师都是研究生=有的工程师不是研究生=有的工程师→一研究生

③ 并非所有研究生都是男性=有的研究生不是男性=有的研究生→一男性

第二步：逐一分析选项。

A 项翻译：有的男性→一工程师，根据①“工程师→男性”可知“有的男性→工程师”，而“有的男性是工程师”推不出“有的男性不是工程师”，排除；

B 项翻译：有的男研究生→工程师，“男研究生”的概念在题干中没出现，推不出，排除；

C 项翻译：有的研究生→男性，根据③“有的研究生不是男性”推不出“有的研究生是男性”，排除；

D 项翻译：有的男性→一研究生，根据②可知“有的工程师→一研究生”可以推出“有的一研究生→工程师”，再根据①“工程师→男性”可推出“有的一研究生→男性”即“有的男性→一研究生”，当选。

故正确答案为 D。

75、第一步：翻译题干。

① 老师上报→学生被开除→年终考核被一票否决；

② 老师未上报→作弊愈演愈烈。

第二步：逐一分析选项。

A 项翻译：年终考核未被一票否决→作弊愈演愈烈，否定了①的箭头后，否定箭头后必否定箭头前，可以推出老师未上报；再根据②可得，作弊愈演愈烈，选项可以推出，当选；

B项翻译：年终考核被一票否决→作弊不会愈演愈烈，肯定了①的箭头后，肯定箭头后得不到确定性的结论，排除；

C项翻译：学生被开除→老师上报，肯定了①的箭头后，肯定箭头后得不到确定性的结论，排除；

D项翻译：作弊愈演愈烈→学生没被开除，肯定了②的箭头后，肯定箭头后得不到确定性的结论，排除。

故正确答案为A。

76、本题属于真假推理题。

第一步：找出题干矛盾命题。

甲说的“四人都没有坚持一个月”和乙说的“四人有人坚持了一个月”是矛盾关系，已知两人说真话，两人说假话，矛盾关系必有一真一假，所以丙和丁的话必有一真一假。

假设丁说的是真话，则丙说的一定也是真话，与题干相违背，所以丁说的一定是假话。

第二步：看其余。

丁说的是假话，则丁坚持了一个月，即有人坚持了一个月，所以乙和丙的话是真话。

故正确答案为B。

77、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

题干从年龄的角度和学历的角度分别详细说明了参与调查受访者的比例。

结合选项发现本题问的是年龄和学历这两个角度的人群是否有交叉，因此可优先看每个角度占比最大的人群。即80后占36.7%，大学本科学历占65.7%。

假设80后人群和大学本科学历人群无交叉，即80后人群中没有大学本科学历的人，那么二者的占比之和应≤100%，但题干中36.7%+65.7%>100%。因此80后人群与大学本科学历人群一定有交叉，即有些80后的人有大学本科学历。

故正确答案为C。

78、第一步：找出论点和论据。

论点：玩过暴力游戏的儿童，在与同伴相处时，更容易表现出攻击性倾向。

论据：例如与老师争执，喜欢结伙打架。无论是同伴、教师还是家长报告，这一效应均普遍存在。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项讨论的是玩暴力游戏的儿童主要是男孩，侧重说的是玩游戏的人群特点，但不能说明玩暴力游戏的儿童是否更容易表现出攻击性倾向。无关项，排除；

B项：该项侧重说明暴力游戏可以让人们用安全的方式表达自己的攻击倾向，说明在游戏中人们可以表达自己。但这不能说明在与同伴相处时，玩游戏的儿童是否更容易表现出攻击性倾向。无关项，排除；

C项：与同伴相处中爱打架的儿童更喜欢玩暴力游戏，即与同伴相处中有攻击倾向的儿童更喜欢玩暴力游戏。而论点是玩暴力游戏的儿童更容易表现出攻击性倾向，因果倒置，可以削弱，当选；

D项：该项说明的是近几年暴力游戏的售卖量以及暴力事件的数量变化。但并未说明玩过暴力游戏的儿童是否有攻击性倾向，无关项，排除。

故正确答案为C。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：90%以上的长城，大多淹没在荒郊野外，保护状况堪忧。

论据：无明显论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：“处于偏远地区的古长城存在着被盗挖的现象”说明偏远地区的长城保护状况堪忧，可以加强，当选；

B项：“攀爬野长城”与长城的保护情况无关，无法加强，排除；

C项：该项只说了“保护长城的法律难以落实”，但具体的保护状况是什么样的，长城有没有被破坏不确定，无法加强，排除；

D项：该项讨论的是景区内的长城，而论点讨论的是其余的长城，主体不一致，无法加强，排除。

故正确答案为A。

80、第一步：找出论点和论据。

论点：如果在推广确认安全的转基因作物生产上迟疑不决，不但会让我们在国际竞争中错失先机，也会造成庞大公共研发资金的极大浪费。

论据：中国政府生物技术研发投资仅次于美国，在国际上居第二位。

第二步：逐一分析选项。

A项：“只有极少量被用于转基因作物研究”说明虽然中国在生物技术研发投资位居国际第二，投资多很多，但是其中投入到转基因作物研究的钱并不多。因此不会造成庞大公共研发资金的极大浪费，可以削弱，选非题，排除；

B项：“国际竞争主要取决于理论上的创新，而不是技术上的推广”说明推广转基因作物迟疑不决，不但会让我们在国际竞争中错失先机，可以削弱，选非题，排除；

C项：论点的意思是迟疑不决会浪费大量资金，应该尽快推广，而该项说明匆忙推广可能造成更大的资金浪费，不应该尽快推广，可以削弱，选非题，排除；

D项：论点讨论的是我国，而该项讨论的是反对推广转基因作物生产的国家，是否包含我国不确定。而且这些反对推广转基因作物生产的国家是否在国际竞争中错失先机、造成浪费是不知道的。该项不能削弱，选非题，当选。本题为选非题，故正确答案为D。

81、本题主要考查生物常识的基本内容。

A项正确，秃鹫主要以大型动物的尸体和其他腐烂动物为食，被称为“草原上的清洁工”，常在开阔而较裸露的山地和平原上空翱翔，窥视动物尸体。

B项正确，蜂鸟只有在美洲有发现，且其中多数生活在南美洲的热带雨林中。蜂鸟是世界上最小的鸟类，有的甚至比黄蜂还小。体型最大的巨蜂鸟体长也不过20厘米，体重不足20克。

C项错误，鸵鸟腿很长，十分粗壮，脚也极为强大，趾的下面有角质的肉垫，富有弹性并能隔热，适于在沙地中行走或奔跑，但是鸵鸟两翼退化，不能飞翔。

D项正确，燕窝是一种叫“金丝燕”的雀鸟，利用苔藓、海藻和柔软植物织维混合他们的羽毛和唾液胶结而成的燕窝。

本题为选非题，故正确答案为C。

82、本题主要考查生活常识的基本内容。

A项错误，海水中含有大量盐类和多种元素，其中许多元素是人体所需要的。但海水中各种物质浓度太高，远远超过饮用水卫生标准，如果大量饮用，会导致某些元素过量进入人体，影响人体正常的生理功能，还会导致人体脱水，严重的还会引起中毒。所以不可饮用海水补充盐分。

B项正确，在野外，可以利用指针式手表对太阳的方法确认方向；夜间天气晴朗的情况下，可以利用北极星确认方向，北极星指示的方向就是北方；可以利用树冠是否浓密确认方向；也可以利用树桩的年轮疏密来确认方向。

C项错误，次氯酸钠是强氧化剂，用作漂白剂、氧化剂及水净化剂，用于造纸、纺织、轻工业等，具有漂白、杀菌、消毒的作用。用于水的净化，以及作消毒剂、纸浆漂白等，医药工业中用制氯胺等。但是次氯酸钠具腐蚀性，可致人体灼伤，具有致敏性，不能用于破损伤口的消毒。

D项错误，登雪山时身体不断以出汗或者呼吸的形式失去水分，因此应当保持充分的饮水以防止脱水，故选项中攀登雪山时不要大量饮水是错误的。

故正确答案为B。

83、本题主要考查生物常识的基本内容。

A项正确，马铃薯主要利用块茎进行无性繁殖。

B项正确，马铃薯原产于南美洲安第斯山区，人工栽培历史最早可追溯到大约公元前8000年到5000年的秘鲁南部地区。

C项错误，根据我国科学家对资料的考证认为，马铃薯最早传入中国的时间是在明万历年间（1573至1619），明万历年间蒋一葵撰著的《长安客话》卷二《黄都杂记》中，记述北京地区种植的马铃薯称为土豆。康熙二十一年（1682）编撰的《畿辅通志》物产部是我国记载马铃薯最早的志书，18世纪中叶马铃薯在京津地区已经广泛种植。所以“我国唐朝已经有种植记录”说法错误。

D项正确，根据《马铃薯及其近缘种的利用》在分类学上，所有马铃薯都属于茄科茄属马铃薯亚属马铃薯组。起源于拉丁美洲秘鲁和玻利维亚等国的安第斯山脉高原地区。马铃薯是马铃薯亚组中能形成地下块茎的一年生草本、多倍性作物。故D项正确。（文献出处：金黎平. [A]. 中国农业科学院·中国作物学会马铃薯专业委员会. 2005年全国马铃薯产业学术年会论文集[C].）

本题为选非题，故正确答案为C。

84、本题考查地理常识。图中所示为中美洲，墨西哥湾沿岸。墨西哥湾呈半圆形，海湾的东部与北部是美国，西岸与南岸是墨西哥，东南方的海上是古巴。

A项错误，好望角是非洲西南端的岬角，它位于大西洋和印度洋的汇合处，即非洲南非共和国南部。而题干中的图为中美洲，因此在地图上无法看到好望角。

B项错误，陆地东侧是墨西哥湾，墨西哥湾有着世界著名的暖流，俗称湾流。墨西哥湾暖流是大西洋重要的洋流，是世界大洋中最强大的暖流，也是最大的暖流。它起源于墨西哥湾，经过佛罗里达海峡沿着美国的东部海域与加拿大纽芬兰省向北，最后跨越北大西洋通往北极海。因此，陆地东侧有暖流经过，而非寒流。

C项错误，麦哲伦环球航行是从欧洲出发经过大西洋过麦哲伦海峡（南美洲最南端），过太平洋，经印度洋，过好望角，最后通过大西洋回到欧洲。但图中所示地区是中美洲，因此麦哲伦并没有经过该地区。

D项正确，印第安人是对除爱斯基摩人之外的所有美洲原住民的总称。美洲土著居民中的绝大多数为印第安人，分布于美洲各国。图中所示地区为中美洲，美洲原住居民为印第安人。

故正确答案为D。

85、本题考查经济常识，主要考查各国货币的官方发行机构。需要结合选项具体分析。

A项正确，欧元由欧洲中央银行和各欧元区国家的中央银行组成的欧洲中央银行系统负责管理。总部坐落于德国法兰克福的欧洲中央银行有独立制定货币政策的权力，欧元区国家的中央银行参与欧元纸币和欧元硬币的印刷、铸造与发行，并负责欧元区支付系统的运作。

B项错误，香港的官方货币为港币。目前港元的纸币绝大部分是在香港金融管理局监管下由三家发钞银行发行的：汇丰银行、渣打银行和中国银行，另有少部分新款十元钞票，由香港金融管理局自行发行。硬币则由金融管理局负责发行。因此，港币的发行并不是由货币发行管理局发行的。

C项正确，新加坡官方货币是由新加坡金融管理局发行的新加坡元。新加坡金融管理局是新加坡之中央银行，成立于1971年，自其成立后，新加坡的金融业务由政府部门执行并专业管理。

D项正确，美国的官方货币为美元，当前美元的发行是由美国联邦储备系统控制。具体来说，美元的发行主管部门是国会，具体发行业务由联邦储备银行负责办理。

本题为选非题，故正确答案为B。

86、本题考查文学常识，需要结合选项具体分析。

A项错误，“东风夜放花千树，更吹落、星如雨”出自宋代辛弃疾的《青玉案·元夕》。该诗句的意思是东风吹开了元宵夜的火树银花，花灯灿烂，就像千树花开，从天而降的礼花，犹如星雨。该词描写的是元宵节观灯的盛况。

B项正确，“风吹旷野纸钱飞，古墓垒垒春草绿”出自唐代白居易《寒食野望吟》。该诗句的意思是风吹动空旷野外中的纸钱，纸钱飞舞，陈旧的坟墓重重叠叠，上面已经长满了绿草。该诗主要描写的是寒食节、清明节的时候人们思念亲人悲凉的心情。

C项正确，“叶落疏桐秋正半，花开丛桂月常圆”是一副描写中秋节景象的对联。对联中的“秋正半”恰好指秋天的一半，就是八月十五，也就是中秋节。

D项正确，“尘世难逢开口笑，菊花须插满头归”出自唐代杜牧的《九日齐山登高》。该诗句的意思是尘世烦扰平生难逢开口笑，菊花盛开之时要插满头而归。该诗句描写的九月九日重阳节登高的场景。

本题为选非题，故正确答案为A。

87、本题考查行政法，主要涉及行政许可的相关知识。

A项正确，根据《中华人民共和国行政许可法》第二条，本法所称行政许可，是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请，经依法审查，准予其从事特定活动的行为。所以行政许可主要是指法定的行政审批。

B项正确，2015年5月14日，国务院发布《关于取消非行政许可审批事项的决定》，在前期大幅减少部门非行政许可审批事项的基础上，再取消49项非行政许可审批事项，将84项非行政许可审批事项调整为政府内部审批事项。今后不再保留“非行政许可审批”这一审批类别。所以“非行政许可审批事项”这一类型将会不复存在。

C项错误，根据国家税务总局《关于税务行政许可若干问题的公告》（2016年第11号公告）指出：税务行政许可事项有：（一）企业印制发票审批；（二）对纳税人延期缴纳税款的核准；（三）对纳税人延期申报的核准；（四）对纳税人变更纳税定额的核准；（五）增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批；（六）对采取实际利润额预缴以外的其他企业所得税预缴方式的核定；（七）非居民企业选择由其主要机构场所汇总缴纳企业所得税的审批。“税务机关对企业申请享受纳税减免优惠的审批”不属于上述税务机关的行政许可事项。

D项正确，《国务院关于第六批取消和调整行政审批项目的决定》（国发〔2012〕52号）指出：凡公民、法人或者其他组织能够自主决定，市场竞争机制能够有效调节，行业组织或者中介机构能够自律管理的事项，政府都要退出。由此可见行政许可不应包括市场竞争机制能够有效调节的事项。

本题为选非题，故正确答案为C。

88、本题考查生活常识，主要涉及疾病与药物的相关知识。

A项正确，硝酸甘油片，适应症为用于冠心病、心绞痛的治疗及预防，也可用于降低血压或治疗充血性心力衰竭。所以硝酸甘油片可以用于治疗冠心病。

B项正确，胰岛素可增加葡萄糖的利用，能加速葡萄糖的无氧酵解和有氧氧化，促进肝糖原和肌糖原的合成和贮存，并能促进葡萄糖转变为脂肪，控制糖原分解和糖异生，因而能使血糖降低。所以胰岛素用于糖尿病患者控制血糖特别是餐后高血糖。

C项正确，佝偻病即维生素D缺乏性佝偻病，是由于婴幼儿、儿童、青少年体内维生素D不足，引起钙、磷代谢紊乱，产生的一种以骨骼病变为特征的全身、慢性、营养性疾病。所以补充维生素D可以有效治疗佝偻病。

D项错误，坏血病一般指维生素C缺乏症，这是一种急性或慢性疾病，特征为出血，类骨质及牙本质形成异常。阿司匹林是一种解热镇痛药，主要用于治感冒、发热、头痛、牙痛、关节痛、风湿病，还能抑制血小板聚集。所以坏血病应补充维生素C，而不是用阿司匹林治疗。

本题为选非题，故正确答案为D。

89、本题考查国情社请，主要涉及各个国家的相关知识。

A项正确，丹麦王国简称丹麦，北欧五国之一，是一个君主立宪制国家，拥有两个自治领地——法罗群岛和格陵兰岛。格陵兰岛位于世界上纬度最高的国家——丹麦，面积^{2,166,086}平方公里，是世界第一大岛。格陵兰在地理纬度上属于高纬度，它最北端莫里斯·耶苏普角位于^{83° 39' N}，故格陵兰岛所在的丹麦是世界上纬度最高的国家。

B项正确，俄罗斯大致位于^{30° 180° E, 30° 180° E}。横跨150个经度。地跨欧亚两大洲，是世界上面积最大，东西距离最长，跨经度最广的国家。

C项正确，芬兰，位于欧洲北部，北欧五国之一，与瑞典、挪威、俄罗斯接壤，南临芬兰湾，西濒波的尼亚湾。海岸线长¹¹⁰⁰公里，内陆水域面积占全国面积的^{10%}，有岛屿约^{17.9}万个，湖泊约^{18.8}万个，是世界上拥有湖泊最多的国家，有“千湖之国”之称。

D项错误，世界上面积最大的沙漠是撒哈拉沙漠，横贯非洲大陆北部，东西长达5600公里，南北宽约1600公里，约占非洲总面积32%。撒哈拉沙漠西从大西洋沿岸开始，北到地中海，东部直抵红海，南部到苏丹热带草原。而沙特阿拉伯位于亚洲西南部的阿拉伯半岛。撒哈拉沙漠并不经过沙特阿拉伯。

本题为选非题，故正确答案为D。

90、本题考查关于太阳系的自然常识。

A项错误，太阳系位于银河系内，但并不位于银河系的中心，其距离银河系中心尚有几万光年的距离。

B项错误，矮行星的体积介于行星和小行星之间，围绕恒星运转，而非大行星。大行星是指太阳系中的八大行星。

C项正确，八大行星离太阳越远，公转轨道半径越大，同时公转周期越长。

D项错误，八大行星的自转方向多数为自西向东，但是金星和天王星为自东向西。所以不能说八大行星的自转方向相同。

故正确答案为C。

91、本题考查了文学常识。

A项正确，“三顾茅庐”讲述的是刘备三顾茅庐拜访诸葛亮的故事；“桃园三结义”讲述的是刘、关、张桃园三结义，约定有福同享、有难同当的故事。两个均出自《三国演义》。

B项正确，“三打祝家庄”讲述的是宋江攻打祝家庄的故事；“三碗不过岗”讲述的是武松在景阳冈上三碗不过岗酒楼喝醉后，空手打死一只吊睛白额虎的故事。两个均出自《水浒传》。

C项错误，“三探无底洞”讲述的是孙悟空为解救唐僧三次与老鼠精斗法的故事，出自《西游记》；“三计乱荊州”是《三国演义》中的故事。二者并非出自同一名著。

D项正确，“三打白骨精”讲述的是孙悟空火眼金睛识破白骨精真身，三次将其打退的故事；“三借芭蕉扇”讲述的是唐僧师徒三借芭蕉扇，扇灭火焰山的故事。这两个典故都出自《西游记》。

本题为选非题，故正确答案为C。

92、本题考查中国历史。山东六国，即相对于秦国而言，位于以崤山为分界线的山东以西。

A项错误，阴山是中国内蒙古自治区中部山脉，在战国时期，尚未被秦国统治。秦统一后，秦始皇于公元前215年派蒙恬北击匈奴，才占领阴山。故山东六国不可能在阴山以东。

B项错误，今天的山东省指的是太行山以东，和战国时的“山东”不是同一概念，因为战国时期赵、魏、韩三国跨越太行山东、西，秦国边境尚未向东推进至太行山一线，不能混为一谈。

C项正确，战国七雄中，秦国与其他六国以崤山为界，除了秦国在崤山以西之外，其余的六国均在其东边。因此这六国又称“山东六国”。

D项错误，祁连山位于中国青海省东北部与甘肃省西部边境，战国时尚未被中原政权统治。故山东六国不可能在阴山以东。

故正确答案为C。

93、本题主要考查文学常识。

A项错误，《桃花扇》作者为孔尚任，主人公为侯方域和李香君，作品通过描述他们悲欢离合的爱情故事，表现了丰富复杂的社会历史内容；而崔莺莺、张君瑞（又名张生）是《西厢记》的主人公，因此对应错误。

B项错误，《西厢记》作者王实甫，主人公为张君瑞（又名张生）和崔莺莺；而杜丽娘、柳梦梅是《牡丹亭》的主人公，因此对应错误。

C项错误，《牡丹亭》是明代汤显祖的代表作，主人公为杜丽娘、柳梦梅；而李香君、侯方域是《桃花扇》的主人公，因此对应错误。

D项正确，《长生殿》是洪昇戏曲创作的代表作，其主要描写唐玄宗与杨贵妃之间凄美的爱情故事，因此对应正确。

故正确答案为D。

94、本题主要考查中国历史有关常识。

A项错误，《尼布楚条约》是清朝和俄罗斯之间经过平等协商，签定的第一个中俄边界条约，从法律上肯定了黑龙江和乌苏里江流域包括库页岛在内的广大地区都是中国的领土。中国签订的第一个不平等条约是1842年中英《南京条约》。

B项错误，中国被割占领土最多的条约是中俄《瑷珲条约》而非中日《马关条约》，《瑷珲条约》令中国失去了黑龙江以北、外兴安岭以南约60万平方千米的领土。

C项错误，《南京条约》是中国近代史上签订的第一个不平等条约，标志着中国开始沦为半殖民地半封建社会。而中国完全沦为半殖民地半封建社会的标志是《辛丑条约》的签订。

D项正确，《雅尔塔协议》虽然进一步协调了盟国的行动，加快了战胜日法西斯的步伐，但是参会的三大国苏、美、英在苏联参加对日作战和关于战后世界的安排等问题上为了维护自己国家的利益，不惜牺牲他国的权益，如背着中国政府签订秘密协定，同意苏联提出的欧洲战后结束三个月内对日作战的条件：维持外蒙古现状，保证苏联在中国东北的铁路、港口等方面拥有的特权，这种做法显然严重损害了中国的主权和领土完整。

故正确答案为D。

95、本题主要考查文化常识。

A项正确，《被缚的普罗米修斯》是古希腊的一部悲剧作品，作者是悲剧家埃斯库罗斯。剧中通过描写普罗米修

斯面对痛苦、折磨时的坚强不屈，体现他爱护人类、不屈服于暴力的光辉形象。

B 项正确，《仲夏夜之梦》是英国剧作家威廉·莎士比亚创作的一部喜剧，讲述了一个发生在古希腊雅典，有情人终成眷属的爱情故事。

C 项正确，萨特是 20 世纪法国著名的文学家、哲学家和政治评论家，法国无神论存在主义的主要代表人物，同时也是优秀的戏剧家和社会活动家，代表作品《存在与虚无》。

D 项错误，萧伯纳出生于爱尔兰，后移居英国，因此并非美国人。他是现代杰出的现实主义戏剧作家，1925 年因作品具有理想主义和人道主义而获诺贝尔文学奖，是世界著名的擅长幽默与讽刺的语言大师，代表作品《圣女贞德》、《伤心之家》等。

本题为选非题，故正确答案为 D。

96、本题考查历史中的重大战役与参战的将领。

A 项正确，长平之战，是发生在秦、赵之间的战役。秦国名将白起率军在赵国的长平一带同赵括率领的赵国军队发生战争。最终赵国战败，秦国获胜。

B 项正确，滑铁卢之战，是法国的军事统帅拿破仑率领的法军对反法盟军在比利时小镇滑铁卢进行的决战，法军惨败。英国元帅威灵顿，是反拿破仑战争中的联盟军统帅之一，以指挥滑铁卢战役闻名于世。

C 项正确，朝鲜战争，原是朝鲜半岛上的朝韩之间的民族内战，后美国、苏联、中国等多个国家不同程度地卷入这场战争。彭德怀是朝鲜战争的中国将领，麦克阿瑟是朝鲜战争中的美国将领。

D 项错误，斯大林格勒保卫战，是第二次世界大战中纳粹德国为争夺苏联南部城市斯大林格勒而进行的战役。苏联主席斯大林任命朱可夫为最高副统帅。隆美尔是德国陆军元帅，主要负责北非战场，并没有参与斯大林格勒保卫战。

本题为选非题，故正确答案为 D。

97、本题考查世界地理中的大河起源。

A 项正确，长江是我国第一长河，起源于“世界屋脊”——青藏高原的唐古拉山脉各拉丹冬峰西南侧。自西向东干流流经 11 个省、自治区、直辖市，于崇明岛以东注入东海。

B 项正确，黄河是我国第二长河，起源于我国青海省巴颜喀拉山脉。自西向东流经 9 个省、自治区，最后流入渤海。

C 项正确，莱茵河是西欧第一大河，起源于瑞士境内的阿尔卑斯山北麓，西北流经列支敦士登、奥地利、法国、德国和荷兰，最后在鹿特丹附近注入北海。

D 项错误，亚马逊河位于南美洲，是世界第二长河。最西端的发源地是位于太平洋附近的安第斯山，入口在大西洋。落基山位于北美洲。

本题为选非题，故正确答案为 D。

98、本题考查地方性法规的制定机关。

A 项正确，根据《中华人民共和国立法法》第七十二条规定：“省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要，在不与宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规。”因此省级人大及其常委会有权制定地方性法规。

B 项正确，根据《中华人民共和国立法法》第七十二条规定：“设区的市的人民代表大会及其常务委员会根据本市的具体情况和实际需要，在不与宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下，可以对城乡建设与管理、环境保护、历史文化保护等方面的事宜制定地方性法规，法律对设区的市制定地方性法规的事项另有规定的，从其规定。设区的市的地方性法规须报省、自治区的人民代表大会常务委员会批准后施行。”因此设区的市人大及其常委会有权制定地方性法规。

C 项正确，根据《中华人民共和国立法法》第七十二条规定：“自治州的人民代表大会及其常务委员会可以依照本条第二款规定行使设区的市制定地方性法规的职权。”因此自治州人大及其常委会有权制定地方性法规。

D 项错误，法律未授权县级人大及其常委会制定地方性法规的权利，因此其无权制定地方性法规。

本题为选非题，故正确答案为 D。

99、本题主要考察科技常识中的军事常识。

A 项正确，尼米兹级航母是美国综合作战能力最强的现役核动力航空母舰，也是目前世界上排水量最大、载机最多、现代化程度最高的一级核动力航空母舰。

B 项正确，S300 导弹系统是俄罗斯研发生产的第三代地对空导弹系统的合称，共有三种基本型号 S-300P、S-300V、S-300F，并以这 3 种基本型号为基础衍生、改进出了诸多新型号，包括了陆、海、空军三大系列的防空导弹。S300 系列防空导弹目前可适应从超低空到高空、近距离到超远程的全空域作战。

C 项错误，枭龙战机（FC-1），是中国成都飞机公司与巴基斯坦航空综合企业合作研制生产的单座单发轻型多用途战机，有超视距作战能力，需要驾驶员，并非无人机。

D 项正确，F-22 “猛禽” 战斗机是由美国洛克希德·马丁公司和波音公司联合研制的单座双发高隐身性第五代战斗机，并于 21 世纪初期陆续开始进入美国空军服役。

本题为选非题，故正确答案为 C。

100、本题主要考察时事政治，主要涉及十八届五中全会和“十三五”规划的相关知识。

A 项正确，“十三五”规划纲要指出：坚持发展是第一要务，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以提高发展质量和效益为中心，以供给侧结构性改革为主线，扩大有效供给，满足有效需求，加

快形成引领经济发展新常态的体制机制和发展方式。

B项正确，“十三五”规划纲要提出：创新是引领发展的第一动力。必须把创新摆在国家发展全局的核心位置，不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新，让创新贯穿党和国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。

C项错误，“十三五”规划纲要指出：适应消费加快升级，以消费环境改善释放消费潜力，以供给改善和创新更好满足、创造消费需求，不断增强消费拉动经济的基础作用。围绕有效需求扩大有效投资，优化供给结构，提高投资效率，发挥投资对稳增长、调结构的关键作用。规划中只有“消费对拉动经济起基础作用”的表述，并未提及“投资对推动发展起基础性作用”的表述，故C项错误。

D项正确，“十三五”规划纲要第十四章深化行政管理体制改革指出，加快政府职能转变，持续推进简政放权、放管结合、优化服务，提高行政效能，激发市场活力和社会创造力。所以“放、管、服”是我国当前和今后一个时期政府职能转变的主要任务。

本题为选非题，故正确答案为C。

101、根据题干，求“与上年相比增速最快的年份”，可知，本题为一般增长率问题。定位统计图，可得每年S

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

市全年用于研究与试验发展（R&D）经费，根据 $\frac{97}{679.46} \approx \frac{97}{679}$ ；2014年对应增速为： $\frac{861.95 - 776.78}{776.78} \approx \frac{85}{777}$ ；2015年对应增速为： $\frac{936.14 - 861.95}{861.95} \approx \frac{74}{862}$ ；
2016年对应增速为： $\frac{1030.00 - 936.14}{936.14} \approx \frac{94}{936}$ 。2013年对应增速分子最大，分母最小，故分数最大。

故正确答案为A。

102、根据题干“2015和2016年S市研究与试验发展经费总支出占同期生产总值的比重”，而材料已给出两年的比重，故本题为混合比重问题。定位统计图：“15年S市研究与试验发展经费占S市生产总值的比重为3.73%，2016年S市研究与试验发展经费占S市生产总值的比重为3.8%”，根据混合比重原则“混合居中但不中，偏向于基数大的”。因此混合比重在3.73%与3.8%之间，排除AD，2016年对应的基数更大，因此偏向于3.8%，故C项符合。

故正确答案为C。

103、定位文字材料第2段：“受理发明专利申请54339件，增长15.7%，发明专利授权量为20086件，增长14.1%；全年PCT国际专利受理量为1560件，比上年增长47.2%；全年经认定登记的各类技术交易合同2.12万件，合同金额822.86亿元，增长16.2%”，因此S市2016年同比增长速度最慢的是发明专利授权量。

故正确答案为B。

104、由题干“……增加……万件”，可判定本题为增长量的计算。定位文字材料第二段“全年受理专利申请119937

$$\text{件，比上年增长19.9\%}，根据公式 \text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r，\text{则2016年S市全面受理专利比2015年的增长量为：}$$
$$\frac{119937}{1+19.9\%} \times 19.9\% \approx \frac{119937}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{119937}{6} \approx 19990 \text{件} \approx 2.0 \text{万件}。$$

故正确答案为A。

105、A项：定位图形材料，2016年和2012年研究与实验发展经费支出占生产总值的比重分别为3.80%、3.37%，则2016年比2012年的占比高 $3.8\% - 3.37\% = 0.43\%$ ，即高0.43个百分点，正确；

B项：定位表格柱状图，2012-2016年研究与试验发展经费支出的

$$\text{平均数} = \frac{679.46 + 776.78 + 861.95 + 936.14 + 1030}{5} \approx \frac{4280}{5} = 856 > 800 \text{亿元}，\text{正确；}$$

C项：定位文字材料第二段“全年专利授权量为64230件，增长5.9%，其中，发明专利授权量为20086件，增长14.1%”，则发明专利授权量占专利授权量的比例为 $\frac{20086}{64230} \approx 31.3\% < \frac{1}{3}$ ，错误；

D项：定位文字材料第二段“全年经认定登记的各类技术交易合同2.12万件，比上年下降5.8%；合同金额822.86亿元，增长16.2%”，则平均每件经认定登记的各类技术交易合同金额为 $\frac{822.86 \text{亿元}}{2.12 \text{万件}} \approx 380^+ \text{万元}$ ，没超过400万元正确。

故正确答案为C。

106、由题意“2014年，我国粮食种植面积同比增速比油料种植面积同比增速”，可判定此题为一般增长率问题，定位材料第一段“2014年我国粮食种植面积11274万公顷，比上年增加78万公顷……油料种植面积1408万公

$$\text{顷，增加6万公顷。} \text{根据} \text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量}}，\text{可知2014年粮食种植面积}$$
$$\text{同比增速} = \frac{78}{11274 - 78} \approx \frac{78}{11200} \approx 0.7\% \text{，2014年油料种植面积} \text{同比增速} = \frac{6}{1408 - 6} \approx \frac{6}{1400} \approx 0.4\%，\text{因此2014年}$$

我国粮食种植面积同比增速比油料种植面积同比增速高: $0.7\% - 0.4\% = 0.3\%$, 不到 1 个百分点。
故正确答案为 A。

107、由题意“2014 年, ……单位种植面积的产量……”, 已知 $\frac{\text{产量}}{\text{总种植面积}}$, 且材料时间为 2014 年, 可判定此题为现期平均数问题。定位材料第一段“2014 年我国粮食种植面积 11274 万公顷”和材料第二段“全年粮食产量 60710 万吨”可知 2014 年我国粮食 $\frac{\text{单位种植面积的产量}}{11274 \text{ 万公顷}} = \frac{60710 \text{ 万吨}}{11274 \text{ 万公顷}} \approx 5.4 \text{ 吨/公顷}$ 。
故正确答案为 D。

108、由题意“将不同作物按 2014 年单位种植面积产量由高到低排序”判定此题为现期平均数的排序问题, 定位材料第一段“2014 年棉花种植面积 422 万公顷, ……油料种植面积 1408 万公顷, ……糖料种植面积 191 万公顷”和材料第三段“全年棉花产量 616 万吨, 比上年减产 2.2%。油料产量 3517 万吨, 与上年持平。糖料产量 13403 万吨, 减产 2.5%。”可知 2014 年我国棉花 $\frac{\text{单位种植面积的产量}}{422 \text{ 万公顷}} = \frac{616 \text{ 万吨}}{422 \text{ 万公顷}} \approx 1^+ \text{ 吨/公顷}$; 2014 年我国油料 $\frac{\text{单位种植面积的产量}}{1408 \text{ 万公顷}} = \frac{3517 \text{ 万吨}}{1408 \text{ 万公顷}} \approx 2^+ \text{ 吨/公顷}$; 2014 年我国糖料 $\frac{\text{单位种植面积的产量}}{191 \text{ 万公顷}} = \frac{13403 \text{ 万吨}}{191 \text{ 万公顷}} \approx 70^+ \text{ 吨/公顷}$, 则 2014 年单位种植面积产量由高到低排序为糖料、油料、棉花。
故正确答案为 C。

109、由题干“2013 年……约为……多少倍”结合材料时间为 2014 年, 可判定本题为基期倍数问题。定位材料第二段可得“夏粮产量 13660 万吨, 增产 3.6%; 秋粮产量 43649 万吨, 增产 0.1%。”代入基期倍数公式: $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{43649}{13660} \times \frac{1+3.6\%}{1+0.1\%} \approx \frac{44}{14} \times \frac{1.0}{1.0} \approx \frac{44}{14} = 3^+$ 。
故正确答案为 C。

110、A 项: 由材料第二段“玉米产量 21567 万吨, 减产 1.3%”, 玉米未同比增长, 错误;
B 项: 由材料第一段可得“2014 年我国粮食种植面积 11274 万公顷…棉花种植面积 422 万公顷…油料种植面积 1408 万公顷…糖料种植面积 191 万公顷”, 故 2014 年粮食种植面积是棉花、油料、糖料总种植面积的 $\frac{11274}{422 + 1408 + 191} = \frac{11274}{2021} = 5^+$, 超过 5 倍, 错误;

C 项: 由材料第三段可得“棉花产量 616 万吨, 油料产量 3517 万吨, 糖料产量 13403 万吨”均高于“茶叶产量 209 万吨”, 正确;

D 项: 由材料第三段可得“糖料产量 13403 万吨, 减产 2.5%”, 第一段可得“糖料种植面积 191 万公顷、减少 9 万公顷”。 $\frac{\text{单位种植面积产量}}{\text{种植面积}} = \frac{\text{产量}}{\text{种植面积}}$, 分子增速 $a = -2.5\%$, 分母增速 $b = \frac{-9}{191 - 9} = \frac{-9}{182} \approx -5\%$, $-2.5\% > -5\%$, 即 $a > b$, 单位种植面积的产量同比增长, 错误。

故正确答案为 C。

111、根据题干所求“2008 年, 全国共有工业企业从业人员约为多少亿人”, 材料数据为 2013 年, 可判定此题为基期计算问题。 $\frac{\text{基期量}}{\text{现期量}} = \frac{1}{1 + \text{增长率}}$ 。定位文字材料第一段: 2013 年, 全国共有工业企业从业人员 14025.8 万人, 比 2008 年增长 19.5%, 故 2008 年全国共有工业企业从业人员数为: $\frac{14025.8}{1 + 19.5\%} \approx \frac{14025.8}{1.2} \approx 12000 \text{ 万人}$, $12000 \text{ 万人} = 1.2 \text{ 亿人}$ 。

故正确答案为 B。

112、根据题干所求“2013 年采矿业每个法人单位的平均从业人员数量”, 材料数据为 2013 年, 可判定此题为现期平均数计算问题。定位文字材料第一段可得, 2013 年, 全国共有工业企业从业人员 14025.8 万人; 定位文字材料第二段可得, 在工业企业法人单位中, 采矿业 8.9 万个, 在工业企业法人单位从业人员中, 采矿业占 7.4%。
故

采矿业每个法人单位的平均从业人员数量 = $\frac{\text{采矿业从业人员数}}{\text{采矿业法人单位数}} = \frac{14025.8 \times 7.4\%}{8.9} \approx \frac{14000 \times 7.4\%}{8.9} = \frac{1036}{8.9} \approx 116 \text{ 人}$, 最接近 B 项。

故正确答案为 B。

113、根据题干所求“将不同类型企业按 2013 年平均每个法人单位从业人员数量从高到低排序”, 材料数据为 2013 年, 可判定此题为现期平均数比较问题, $\frac{\text{平均每个法人单位从业人员数}}{\text{法人单位数}} = \frac{\text{从业人员数}}{\text{法人单位数}}$ 。根据表格材料可知,

2013 年平均每个法人单位的从业人员数量, 私营企业: $\frac{6272.2}{176.0} = 30^+$ 人, 股份合作企业: $\frac{62.2}{2.4} = 25^+$ 人, 集体企

$$\text{业: } \frac{173.6}{4.0} = 40^+ \text{ 人, 其他企业: } \frac{210.4}{9.3} = 22^+ \text{ 人。}$$

因此有: 集体企业 > 私营企业 > 股份合作企业 > 其他企业, C 选项满足。

故正确答案为 C。

114、根据题干所求“2008年全国制造业企业法人单位有……万个”, 材料给了2013年全国共有工业企业法人单位数及增长率, 采矿业法人单位数及增长率, 电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位数及增长率, 故可判断本题为基期和差问题。定位文字材料, 已知:“全国共有工业企业法人单位 241 万个, 比 2008 年增长 26.6%”、“采矿业 8.9 万个, 比 2008 年下降 1.4%”、“电力、热力、燃气及水生产和供应业 6.9 万个, 比 2008 年下降 0.1%”, 根据材料可得

$$2013 \text{ 年全国工业企业法人单位 (241 万个)} = 2013 \text{ 年采矿业 (8.9 万个)} + 2013 \text{ 年制造业 (225.2 万个)}$$

+2013 年电力、热力、燃气及水生产和供应业 (6.9 万个), 故

$$2008 \text{ 年制造业法人单位} = 2008 \text{ 年全国工业企业法人单位} - 2008 \text{ 年采矿业} - 2008 \text{ 年电力、热力、燃气及水生产和供应业} = \\ \frac{241}{1 + 26.6\%} - \frac{8.9}{1 - 1.4\%} - \frac{6.9}{1 - 0.1\%} \approx \frac{241}{1.27} - 8.9 \times (1 + 1.4\%) - 6.9 \times (1 + 0.1\%) \approx 189.8 - 9 - 6.9 = 173.9 \text{ 万个}, \text{ B 选项最接近。}$$

故正确答案为 B。

115、A 项: 定位表格, 2013 年国有企业从业人员数为 478.5 万人, 内资企业从业人员数为 11259.1 万人, 故国
有企业从业人员数占内资企业从业人员数的 $\frac{478.5}{11259.1} = 4\%^+$, 超过 4%, 错误;

B 项: 定位文字材料, 全国从业人员 14025.8 万人, 电力、热力、燃气及水生产和供应业占 3.4%, 所以

$$\text{电力、热力、燃气及水生产和供应业从业人员} = 14025.8 \times 3.4\% > 14000 \times 3\% = 420 \text{ 万人}, \text{ 超过 400 万人, 正确;}$$

C 项: 定位表格, 港、澳、台商投资企业法人单位数量为 5.7 万个, 全国工业企业法人单位数量为 241 万个, 所以港、澳、台商投资企业法人单位数量占全国工业企业法人单位的

$$\text{比重} = \frac{\text{港、澳、台商投资企业法人单位数量}}{\text{全国工业企业法人单位数量}} = \frac{5.7}{241} = 2\%^+, \text{ 超过 2\%, 错误;}$$

D 项: 定位表格, 内资企业少于 6 万的有: 国有企业 (2.0 万个)、集体企业 (4.0 万个)、股份合作企业 (2.4 万个)、联营企业 (0.5 万个)、股份有限公司 (3.0 万人), 共有 5 种类型, 错误。

故正确答案为 B。

116、由题干“2015 年, 谷物及谷物粉的进口金额比上一年增加多少亿元”可知, 本题为增长量计算问题。根据“谷物及谷物粉的进口金额”定位到表格, 可知 2015 年谷物及谷物粉的进口金额为 582 亿元, 比上年增长 52.4%,

$$\text{故 2015 年, 谷物及谷物粉的进口金额比上一年增加 } \frac{582}{1 + 52.4\%} \times 52.4\% \approx \frac{582}{1 + \frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{582}{3} = 194 \text{ 亿元, 与 B 选项最为接近。}$$

故正确答案为 B。

117、由题干“2015 年 ··· 的比重高于上年的是 ···”可知, 本题为两期比重问题。根据“部分增长率大于总体增长率, 则现期比重上升”可知, 只需要看哪一类商品进口额的增长率大于进口总额增长率即可。由文字材料可知, 我国货物进口总额为下降 13.2%; 由表格可知, 食用植物油进口金额的增长率为 -14.5%, 氧化铝进口金额的增长率为 -14.2%, 初级形状的塑料进口金额的增长率为 -11.8%, 未锻轧铜及铜材进口金额的增长率为 -17.4%。只有初级形状的塑料进口金额的增长率大于总体增长率, 即初级形状的塑料现期比重上升。

故正确答案为 C。

118、由题干“2015 年, 原油进口金额占全年进口总额的比重”可知, 本题为现期比重问题。根据“原油进口金额”定位到表格, 可知 2015 年原油的进口金额为 8333 亿元; 根据文字材料可知全年进口总额为 104485 亿元。

$$\text{故 2015 年, 原油进口金额占全年进口总额的比重为 } \frac{8333}{104485} \times 100\% \approx \frac{8333}{104000} \times 100\% \approx 8\%, \text{ 与 B 选项最为接近。}$$

故正确答案为 B。

119、由题干“进口数量同比增长量最大”, 可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料, 找到选项中的相关数据, A 选项大豆的进口数量为 8169 万吨, 增长率为 14.4%, B 选项铁矿砂及其精矿的进口数量为 95272 万吨, 增长率为 2.2%; C 选项原油的进口数量为 33550 万吨, 增长率为 8.8%; D 选项纸浆的进口数量为 1984 万吨, 增长率为 10.4%。根据增长量比较中“大大则大”的原则可知 A 项中的进口量和增长率都大于 D 项, 因此 A 项的增长

量大于 D 项, 排除 D。剩下 ABC 项之间不符合“大大则大”原则。利用增长量的计算公式 $\frac{\text{现期}}{1+r} \times r$ 进行计算后比较, A 项 $\frac{8169}{1 + 14.4\%} \times 14.4\% \approx \frac{8169}{1 + \frac{1}{7}} \times \frac{1}{7} = \frac{8169}{8} \approx 1000$ 万吨, B 项 $\frac{95272}{1 + 2.2\%} \times 2.2\% \approx \frac{95272}{1 + \frac{1}{45}} \times \frac{1}{45} = \frac{95272}{46} \approx 2000$ 万

吨, C 项 $\frac{33550}{1 + 8.8\%} \times 8.8\% \approx \frac{33550}{1 + \frac{1}{11}} \times \frac{1}{11} = \frac{33550}{12} \approx 2800$ 万吨。则增长量最大的为原油。故正确答案为 C。

120、A 项: 定位文字材料“货物进出口差额(出口减进口)36770 亿元, 比上年增加 13244 亿元”, 给了现期值

和增长量, 则 $增长率 = \frac{\text{增长量}}{\text{现期} - \text{增长量}} = \frac{13244}{36770 - 13244} = \frac{13244}{23526} > 50\%$, A 项错误。

B 项: $\frac{\text{金额}}{\text{进口量}}$, 2015 年单价与上年进行相比, 则为两期平均数问题, 要使单价低于上年, 则需要金额增长率小于进口量的增长率。查找图表中的数据可知, 各类主要商品的金额增长率都小于进口量的增长率, 因此单价均低于上年, B 项正确。

C 项: $\frac{\text{金额}}{\text{进口量}} = \frac{889 \text{ 亿元}}{1278 \text{ 万吨}} = 0.6^+ \text{ 万元} < 8000 \text{ 元}$; C 项错误。

D 项: 同比下降即增长率负数, 定位表格数据可知进口数量和金额均同比下降的是氢化铝、煤(包括褐煤)、成品油、钢材、未煅轧铜及铜材五类, D 项错误。

故正确答案为 B。