

2023年上海公务员考试行测试卷答案及解析

(A卷)

第1题

答案 **【B】**

解析：第一步，分析语境。第一空，根据初心在最开始的时候，往往简单_____可知，初心是朴实无华。第三空，根据初心，就是在所有的愿望、誓言和_____当中，离自己本心最近的那颗心可知，初心是一种期盼。

第二步，辨析选项。C项素净颜色朴素，不鲜艳刺目，一般搭配衣服陈设，排除C项。D项宁静指环境或心安静，不符合语境，排除D项。A项梦境梦中所经历的美妙境界，不符合文意，排除A项。B项梦想是对未来的一种期望，心中努力想要实现的目标，符合文意。

因此，选择B选项。

第2题

答案 **【C】**

解析：第一步，分析语境。第一空，根据金属，作为大自然给予人类的珍贵馈赠，_____着人类文明的发展和社会的进步可知，搭配进步。第二空，金属材料在青铜、铁器时代都是被使用的。

第二步，辨析选项。B项凝聚①物质由气体变为液体的过程；②聚集，搭配心血，搭配不当，排除B项。D项承载托着物体承受它的重量，不符合语境，排除D项。A项产生由已有事物中生出新的事物，不符合文意，排除A项。B项应用使用，符合文意。

因此，选择C选项。

第3题

答案【C】

解析：第一步，分析语境。第一空，根据文意，对健康和环保的思想。第二空，根据_____民心，合乎民意可知，合乎含义相近。第三空，增强群众获得感的任务任何时候都不能忘记。

第二步，辨析选项。B项理想根据事理构成的对未来的美好想象或希望，不符合文意，排除B项。D项信念自己认为正确并坚信不移的观点，不符合语境，排除D项。A项响应回声相应，比喻用语言、行动表示赞同、支持某种号召或倡议，不符合文意，排除A项。B项顺应顺着某种趋势去适应，符合文意。因此，选择C选项。

第4题

答案【B】

解析：第一步，分析第一空和第二空。第一空和第二空后文接着两个需要，分别引导两个对策，而这两个对策之间并不存在因果关联，因此排除A选项的之所以是因为。进一步分析，第一空引导的对策文创活起来、潮起来，侧重形式上的变化，而第二空引导的对策将价值深入人心则聚焦实质上的变化，后者比前者更深入，因而两者之间不是简单的并列，排除D项一边一边。B项和C项符合语境，均保留。

第二步，分析第三空。第三空引导的内容实现可持续发展是前文两个对策带来的结果，而不是目的，B项从而符合语境，排除C项为了。

因此，选择B选项。

第5题

答案【A】

解析：第一步，分析第一空。根据后文一票难求可知，空格内容要体现出很受欢迎的意思。对比选项，A项万人空巷意思是指家家户户的人都从巷里出来了，多形容庆祝、欢迎等盛况，符合语境；B项洛阳纸贵原义是晋代左思《三都赋》写成之后，抄写的人非常多，洛阳的纸因此都涨价了，后比喻著作

广泛流传，风行一时，符合语境；C项门庭若市指门口和庭院里热闹得像集市一样，形容来往的人很多，符合语境。D项万头攒动意思是形容许多人聚集在一起，不能直接体现出受欢迎，因此不符合语境，排除。

第二步，分析第二空，根据上下文，空格要体现年轻一代对洋文化追捧的意思。对比选项，A项趋之若鹜是指像鸭子一样成群地跑过去，比喻争着追逐不好的事物，符合语境，当选；B项炙手可热意思是手一接触就感觉到热得烫人。比喻权势很大，气焰很盛，使人不敢接近，不符合语境，排除；C项众星拱月比喻众人拥戴一人或众物围绕一物，和语境不符，排除。

因此，选择A选项。

第一步，分析第一空。根据后文一票难求可知，空格内容要体现出很受欢迎的意思。对比选项，A项万人空巷意思是指家家户户的人都从巷里出来了，多形容庆祝、欢迎等盛况，符合语境；B项洛阳纸贵原义是晋代左思《三都赋》写成之后，抄写的人非常多，洛阳的纸因此都涨价了，后比喻著作广泛流传，风行一时，符合语境；C项门庭若市指门口和庭院里热闹得像集市一样，形容来往的人很多，符合语境。D项万头攒动意思是形容许多人聚集在一起，不能直接体现出受欢迎，因此不符合语境，排除。

第6题

答案【C】

解析：第一步，A项侧目意思是偏着头看，不敢从正面看，形容畏惧和语境不符，应改为瞩目。

第二步，B项囊括意思是全部包罗在里面，也泛指包含了一切事物，不能用形容赢得奖牌。

第三步，C项钟爱意思是非常喜爱，符合语境，当选。

第四步，D项泄漏一般指工业中不应该流出或漏出的物质或流体，侧重物质的排出，文中搭配国家机密应改为泄露。

因此，选择C选项。

第一步，A项侧目意思是偏着头看，不敢从正面看，形容畏惧和语境不符，应改为瞩目。

第7题

答案【D】

解析：第一步，A项精彩纷呈指出色的地方接连不断地表现出来。百花齐放指各种花卉一起开放，比喻各具特色的不同事物一齐出现，或同一事物以不同方式同时出现。精彩纷呈侧重强调接连不断并非同时出现，故百花齐放不能替换精彩纷呈，排除A项。

第二步，B项日积月累指一天一月地积累起来，形容长时间积累，经年累月指一年又一年，一月又一月，经历了很多年月，形容经历的时间很长。经年累月侧重强调时间长，没有积累的意思，故经年累月不能替换日积月累，排除B项。

第三步，C项千岩竞秀形容众峰奇石竞相争美，重山叠岭的风景好像互相比美，形容山景秀丽。重峦叠嶂指重重叠叠的山峰，不能体现秀丽，故重峦叠嶂不能替换千岩竞秀，排除C项。

第四步，D项真水无香指自然界中最真最纯的水是没有香味的。大音稀声意思是指最大最美的声音乃无声之音，二者均能与文中大象无形和大美无言形成并列，故大音稀声可以替换真水无香。

因此，选择D选项。

第8题

答案【C】

解析：第一步，审题干，找出有语病的一项。

第二步，辨析选项。①句、②句④句没有语病。③句成分残缺，应改为直到农业发展后期，人口过剩

因此，选择C选项。

第一步，审题干，找出有语病的一项。

第9题

答案【D】

解析：第一步，分析文段。好钢用在刀刃上，指好钢使在刀刃上，才能发挥斩切作用，比喻人力、财力和物力，必须用在最需要、最紧急的地方，才能产生巨大功力。是围绕刀刃用这两个话题展开的，又根据双引号可知，该句为援引观点内容，故后文应涉及刀刃用这一话题。

第二步，对比选项。④后主要介绍新技术运用要直奔痛点、难点、堵点，符合上述要求。

因此，选择D选项。

第10题

答案【B】

解析：第一步，审题干，找出语法结构不同于其他三句的一项。

第二步，辨析选项。B选项中定语修饰主语，定语规模宏大、结构严谨的修饰主语《清明上河图》，而其他三句的定语都修饰宾语。A项的定语苏州吴中区洞庭东山和西山的一种名贵修饰宾语绿茶，C项的定语一种身居闹市‘而无车马喧’的闲适宁静的修饰宾语意趣，D项的定语当时杭州特有的修饰宾语生活环境和方式。

因此，选择B选项。

第11题

答案【D】

解析：第一步，分析文段。文段首句提出观点，通过递进关联词不仅……也……强调记忆的重要性对个人的历史也是一样，在第二句进行了反面论证，接下来举了20世纪初教育家的反面例子进行例证，然后解释为什么记忆对个人发展很重要，最后一句举了多位最具创意的科学家的正面例子进行证明。文段是典型的总分结构，主旨句在首句。

第二步，对比选项。A项、B项和C项，都是例子中谈到的内容，偏离了文段重点。D项是对主旨句的同义替换。

因此，选择D选项。

第12题

答案【A】

解析：第一步，分析文段。文段首句提出观点因为传统媒体的式微，媒体所扮演的传统的守门人角色也被淡化，后面分析了媒体守门人角色淡化的原因，并在文段最后举了上世纪60年代英国的例子进行了说明。文段是典型的总分结构，主旨句在首句。

第二步，对比选项。只有A项概括了主旨句的内容。

因此，选择A选项。

第13题

答案【D】

解析：第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项与原文不符，对应对困境的书写赋予电视剧创作以深刻的现实意义，而这里的现实理应包含无法克服的困难与始终未解的难题，与选项表述的只停留在无法克服 不符，排除A项。B项与原文不符，对应扶贫题材创作要求创作者走向现实的更深处，突破自我想象的限度。不然，作品中对扶贫现实困境的展示至多也只能激发起观众的一份短暂的同情与痛心而已，与选项表述的逻辑不符，属于偷换逻辑，排除B项。C项表述内容属于无中生有，排除C项。D项符合文意，对应扶贫题材创作要求创作者走向现实的更深处，突破自我想象的限度和如此，作品将被贯注更深沉，更冷峻的现实主义精神，并以此突破当前扶贫题材创作的限度，迈向更高的台阶可知，D项表述正确。

因此，选择D选项。

第14题

答案【A】

解析：第一步，定位原文。文段首句说明古代官窑瓷器有帝王年号款的传统，接着文段出现转折说明在帝王更迭的时代，陶瓷器物上寻找不到帝王年号款，最后说明因为没有帝王年号款，所以这段时期被称为陶瓷历史的空白期

第二步，对比选项，A项符合上述语境。

因此，选择A选项。

第15题

答案【D】

解析：第一步，分析文段。文段首先引出上海市是人口大城市的话题，紧接着说明人口规模大给城市带来分工细密、技术革新和产品升级，文段最后说明随着人口异质程度的提高，城市的创新速度也在变快。文段为分-分结构，文段表达的主要内容是人口规模、人口异质与城市发展有关。

第二步，对比选项，D项为主要内容的同义替换。

因此，选择D选项。

第16题

答案【D】

解析：第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应人类最基本的遗传单位是染色体上的基因。B项符合文意，对应它指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质。C项符合文意，对应基因是‘制造’和‘操纵’人类机体的蓝图。D项与原文不符，对应但是，当基因发生变化时，其编码的蛋白质不能履行自己正常的功能。

能，这种情况下可能会出现疾病。D项偷换概念，是基因编码的蛋白质不能履行自己正常的功能，且偷换语气，文段说的是可能而非就会。

因此，选择D选项。

第17题

答案【C】

解析：第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项无中生有，文段并没有提及种植谷物和酿造啤酒可以得到部族的奖励。B项从文章中无法体现，文章第三段第一句话介绍在肥沃的新月区，人类开始发现有些野草可以培育得穗粒更大、淀粉更多、以便食用，无法推知肥沃的新月区是当时最大的野草生长区。C项从文段中可以体现，对应文章第六段但是，谷物特有的外啡呔却以大脑奖励的方式改变人的行为方式，让人变得温和而更具社会性。D项从文章中无法体现。

因此，选择C选项。

第18题

答案【A】

解析：第一步，定位原文。文段提及人类文明诞生与啤酒有关的内容在文章第二段，接下来分析原因。结合文章第六段但是，谷物特有的外啡呔却以大脑奖励的方式改变人的行为方式，让人变得温和而更具社会性。这可以帮助人在那些谷物种植区安顿下来，结成村庄……规模约为一万人的最小城市便在农业开始的同时成为可能。及文章最后一段大麦发酵为啤酒，进一步强化了谷物的镇静功能和幸福意义，奖励着人类农业种植的选择。可知，啤酒能够促使人类文明诞生是因为种植酿造啤酒所需的谷物促进了人们发展农业，形成聚居。

因此，选择A选项。

第19题

答案【D】

解析：第一步，分析文段。文段开头引出啤酒话题，后文都在讲啤酒是怎么来的，以及啤酒的作用，介绍的非常详细。

第二步，对比选项。A项是说宣传海报，一般宣传海报都是图文并茂的形式，内容也偏浅显易懂。B项人类学无中生有。C项无提及博物馆。D项科普专栏比较合适，通篇论述也比较专业。
因此，选择D选项。

第20题

答案【A】

解析：第一步，分析文段。文段开头引出啤酒话题，后文都在讲啤酒是怎么来的，介绍农业与啤酒之间的关系，讲述了各种谷物的发现，以及人类为什么要种植谷物来发酵啤酒，后面通过论证表明了谷物的作用，以及谷物可以带来农业的发展，带来人类的聚集。

第二步，对比选项。A项是符合文段的核心主旨。B、C项面包与外啡肽都只是文段论述的片面内容。D项幸福的本质也是偏重于最后两段论述的内容，不能代表全文。

因此，选择A选项。

第21题

答案【C】

解析：第一步，对比选项。根据选项内容，发现更多是集中在论述道，文段中论述道的内容在第一段。故国有亡主，而世无废道；人有困穷，而理无不通。由此观之，无为者，道之宗。故得道之宗，应物无穷；任人之才，难以至治。大意是说所以，世上会有被废弃的亡国君主，却不会有被废弃的道术

；人会有穷困潦倒的时候，而事理却不会有困阻行不通的时候。由此看来，无为是道之根本。人能掌握无为之道，就能应对任何变化；只凭个人的才智，是难以实现天下大治。根据这段话可得出A、B、D项符合。C项无中生有。

因此，选择C选项。

第22题

答案【A】

解析：第一步，分析语境。根据题干中所提人物，定位至第二段，文段为并列结构，需全文概括，根据由此观之，则人知之于物也浅矣，而欲以遍照海内，存万方，不因道之数，而专己之能，则其穷不达矣。故智不足以治天下也和由此观之，勇力不足以持天下矣，意思分别是由此看来，人的智能对事物的认知和驾驭，是有限的；想以个人的有限智能光照四海、施震海内、保护四方，而不因循道术，只凭一己之能，那么他离走投无路的日子也就不远了。所以，‘智’不足以治理天下和由此看来，凭借个人的勇力是保不住天下的两句对不同层次的总结句可知，两句都在强调个人的智力和勇猛都无法治理和保护天下，概括起来意为个人的能力是有限度的。

第二步，辨析选项。A项符合概括出的意思，当选。B项、C项和D项文段未提，无中生有，故排除。因此，选择A选项。

第23题

答案【B】

解析：第一步，题目为细节理解题，选项一一匹配文段。汤、武，圣主也，而不能与越人乘干舟而浮于江湖；伊尹，贤相也，而不能与胡人骑口原马而服驹口余……，意为汤王、武王都是圣明的君主，但习惯于陆地生活的他们却不能像南方越人那样乘小舟而游泛于江湖；伊尹是贤明的宰相，但生活在中原地方的他却不能像北方胡人那样骑着骏马去驯服野

马……，为举例论证。陷井之无鼋鼍，隘也；园中之无修木，小也。意为井里、小水坳内之所以没有鼋鼍，就在于它们太狭窄；园圃中之所以没有参天大树，就在于园圃太有限为比喻论证。第二段和第三段通过个人力量与集体力量的对比为对比论证。文段全文无引用。

第二步，辨析选项。A项、C项和D项文段中都有体现，B项文段未体现，此为选非题，故当选。因此，选择B选项。

第24题

答案【C】

解析：第一步，题目为主旨概括题，寻找主旨句。文段主旨句在第一段尾句故得道之宗，应物无穷，任人之才，难以至治意思是人能掌握无为之道，就能应对任何变化；只凭个人的才智，是难以实现天下大治的，后文皆是围绕这一句的展开论证，因此文段中心强调的是集体力量的重要性。

第二步，辨析选项。A项、B项和D项都没有指出集体力量的重要性，故排除。C项体现出集体力量的重要性，故当选。

因此，选择C选项。

第25题

答案【C】

解析：第一步，题目为主旨概括题，根据24题可知，文段主旨句在第一段尾句故得道之宗，应物无穷，任人之才，难以至治意思是人能掌握无为之道，就能应对任何变化；只凭个人的才智，是难以实现天下大治的，后文皆是围绕这一句的展开论证，因此文段中心强调的是集体力量的重要性。

第二步，辨析选项。此为选非题，A项是成语群策群力的出处，强调集体的重要性，符合文段观点，排除A项。B项意为价值千金的皮裘衣，不是一只狐狸的腋皮；楼台亭榭的椽子，不是一棵树上的枝条；夏、商、周三代的当时业绩，也不是一个贤士的才智，强调集体力量的重要性，排除B项。C项意为一个人的力量处理天下大事，不与其他贤者共事，并未体现出集体力量的重要性，与题干观点不符，当

选。D项意为用天下人的眼睛观看，就没有看不见的；用天下人的耳朵谛听，就没有听不到的；用天下人的头脑思虑，就没有不能明晓的指出集体力量的重要性，排除D项。
因此，选择C选项。

第26题

答案【B】

解析：第一步，本题考查数图推理。

第二步，第一行相邻两个数相乘可以得到第二行数据，第二行的每个数进行因式分解可以得到第三行数据。

第三步，首先可以得到第二行第三个数据为： $5 \times 8 = 40$ ；而第三行的第四个数据为40进行因式分解得到的数据，即 $40 = 10 \times 4$ ，即第三行的第四个数据为4；第二行第四个数据为 $4 \times 12 = 48$ ，因此可以得到 $8 \times ? = 48$ ，即 $? = 6$ 。详见下图：

1	6	5	8	6
6	30	40	48	
2	3	10	4	12

因此，选择B选项。

第27题

答案【D】

解析：第一步，本题考查非整数数列。

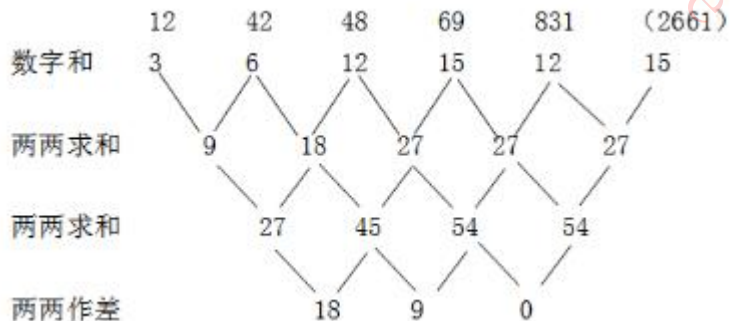
第二步，原数列可以写作： $\frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \frac{12}{4}, \frac{13}{4}, \frac{14}{4}, \frac{15}{4}, \frac{20}{5}, (\quad)$ ，将这个数列进行分组，
 $\left\{\frac{2}{2}, \frac{3}{2}\right\}, \left\{\frac{6}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}\right\}, \left\{\frac{12}{4}, \frac{13}{4}, \frac{14}{4}, \frac{15}{4}\right\}, \left\{\frac{20}{5}, 0\right\}$ ，可以看出第一组有两个分数，且分母都是2，分子是自然数列；第二组有三个分数，且分母都是3，分子是自然数列；第三组有四个分数，且分母都是4，分子是自然数列；第四组应该有五个分数，且分母都是5，分子是自然数列，故所求分数为。因此，选择D选项。

第28题

答案【D】

解析：第一步，本题考查数字推理中的特殊数列。

第二步，观察数列，无明显规律，可考虑特殊数列，解法如下：



因此，选择D选项。

第29题

答案【A】

解析：第一步，本题考查数字推理中的多重数列。

第二步，观察括号中数字可知，括号中每两个数字之间都相差2，排除C选项，结合数字性质可知，他们都是相差为2的两个质数，所以31之后的质数为37，但与37差2的数字39并不是质数，再往后的质数为41和43，刚好差2，所以(29, 31)之后为(41, 43)。

因此，选择A选项。

第30题

答案【C】

解析：第一步，本题考查数图推理。

第二步，观察前三个图形可以发现：下面两个圆中的数字均为上面圆中的数字的约数，最后一个图形中上面圆的数字为24，24的约数没有9，因此？中的数字不可能是9。

因此，选择C选项。

第31题

答案【D】

解析：解法一：第一步，本题考查间歇变速运动类。

第二步，在时间—配速图线中，图线与时间轴围成的面积代表路程，在 t_1, t_2, t_3 时刻，小李图线与时间轴围成的面积明显大于大李，即在 t_1, t_2, t_3 时刻，小李路程大于大李，排除A、B、C项。

因此，选择D选项。

解法二：第一步，本题考查间歇变速运动类。

第二步，在时间—配速图线中，图线与时间轴围成的面积代表路程，观察发现，从 t_4 —最后的时间段内，两人路程相同。两人同时从小区门口出发，又同时到达小区门口，总路程相同，所以从 $0 - t_4$ 时间段，两人路程也相同，即在 t_4 时刻，两人跑动距离相同。

因此，选择D选项。

第32题

答案【B】

解析：第一步，本题考查循环周期问题。

第二步，想要从第一排按照要求回到第一排，需要经过6的倍数周数；想要从最左边按照要求回到最左边，需要经过8的倍数周数。所以想要从第一排最左边首次回到第一排最左边，要经过6和8的最小公倍数24周才可以。

因此，选择B选项。

公号：面包资料屋
mbdata.site

第33题

答案【D】

解析：第一步，本题考查工程问题效率类。

第二步，赋值每个人工收银台每分钟结账人数为1，那么总量 $=10 \times 20 \times 1 = 200$ 。

每个自助收银台每分钟结账人数为0.9，那么 $200 = 6 \times 1 \times t + 6 \times 0.9 \times t$ ，解得 $t=17.54$ 分钟，取18分钟。

因此，选择D选项。

第34题

答案【C】

解析：第一步，本题考查几何问题中的平面几何类。

第二步，设泉眼到山脚的距离为x米，因为泉眼距地面的垂直高度约为100米，且 $\sin 20^\circ \approx 0.34$ ，可得

$$\frac{100}{x} = 0.34$$

，解得x约等于294米，又因为开挖水渠每米的土方量约为0.3立方米，则开挖整条水渠的土方量约为 $294 \times 0.3 = 88.2$ 立方米。

因此，选择C选项。

第35题

答案【A】

解析：第一步，本题考查不定方程问题。

第二步，由题意可设处理受伤x次，换人y次，其他情况z次，根据已知条件可得方程 $x+y+z=10$ ……①； $30x+20y+10z=270$ ……②。由①×30-②可得： $y+2z=3$ 。

第三步，解得 $y=1$ ， $z=1$ ，故下半场两队共换了1人。

因此，选择A选项。

第36题

答案【A】

解析：解法一：本题考查经济利润类问题中的基础公式类，可用方程法求解。

第一步，A产品价格不变但需求较21年下降30%，故总收入也下降30%；B产品在2022年的销售收入比2021年增长70%，可设21年A产品的销售额为x，21年B产品的销售额为y，则22年A产品的销售额为 $0.7x$ ，B产品的销售额为 $1.7y$ ，且22年总销售收入增加10%，可列方程： $-0.3x+0.7y = (x+y) \times 0.1$

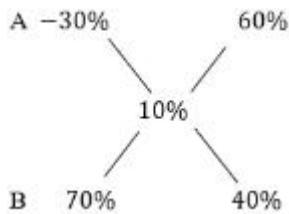
$$\frac{x}{y} = \frac{6}{4}$$

第二步，解得 $\frac{x}{y} = \frac{6}{4}$ 。则2021年B产品的销售额占总销售额的比例是 $\frac{y}{x+y} = \frac{4}{6+4} = 0.4$ 。

因此，选择A选项。

解法二：第一步，本题考查经济利润类问题中的基础公式类，可用十字交叉法求解。

第二步，A产品价格不变但需求下降30%，故A产品销售额增长率为-30%，B产品销售额增长率为70%，且总销售额的增长率为10%，



则2021年A和B的销售额之比是6:4，故B产品销售和占总销售额的比例是40%
因此，选择A选项。

第37题

答案【B】

解析：第一步，本题考查平面几何类问题。

第二步，A点，因为MN长等于半径，所以三角形MAN为等边三角形， $\angle MAN=60^\circ$ ，满足；B点， $\angle MBN$ 为弦MN所对的圆周角，等于 $\angle MAN$ 的一半，即等于 30° ，不满足；C点，

$\angle MCN=\angle MBN=30^\circ$ ，不满足；D点，直角三角形MDN中， $MN>ND$ ，根据三角形性质：大角对大边， $\angle MDN>\angle NMD$ ，又 $\angle MDN+\angle NMD=90^\circ$ ，所以 $\angle MDN>45^\circ$ ，满足。故满足条件的点有2个。

因此，选择B选项。

第38题

答案【C】

解析：第一步，本题考查星期日期问题。

第二步，若地球绕太阳公转的周期是365天8小时，普通的平年一年是365天的话，每三年会多出 $8 \times 3=24$ 小时，即一天，需要设置一个闰年。

因此，选择C选项。

第39题

答案【B】

解析：第一步，本题考查基础应用题，用方程方法求解。

第二步，老李10次捕捞的带标记的鱼的平均数量为 $\frac{1+19+6+5+7+6+11+2+7+6}{10} = 7$ ，设此时

存活鱼苗数量为x，则有 $\frac{7}{100} = \frac{100}{x}$ ，解得 $x \approx 1430$ ，最接近1400条。

因此，选择B选项。

第40题

答案【C】

解析：此题缺图

第41题

答案【D】

解析：第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，2021年我国独角兽企业数量总计 $=221+48+17+15=301$ ，2018年我国独角兽企业数量总计

$=145+32+13+13=203$ 。根据公式
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，带入数据可得

$$\frac{301 - 203}{203} = \frac{98}{203} \approx 50\%$$
。

因此，选择D选项。

第42题

答案【A】

解析：第一步，本题考查其他类计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，2021年我国独角兽企业数量总计 $=221+48+17+15=301$ ，同时根据
$$\text{概率} = \frac{\text{有用事件数}}{\text{总事件数}}$$
，代

$$\frac{15}{301} \approx 4.9\%$$
。
入数据可得，。

因此，选择A选项。

第43题

答案【C】

解析：第一步，本题考查其他计算，是最不利构造问题。

第二步，定位表格材料，2018年企业中估值不满50亿美元数量。

第三步，根据最不利构造原理，代入数据，答案=最不利情况数+1=145+32+1=178。

因此，选择C选项。

第44题

答案【D】

解析：第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位题干材料，得到我国估值在 100 亿美元及以上的独角兽企业 15 家合计估值为 7280 亿美元占据全部独角兽企业估值的 54.03%，若 2021 年我国独角兽企业市场总估值较 2018 年增长了 32.21%。

$$\text{整体的量} = \frac{\text{部分的量}}{\text{比重}} \quad \text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$

第三步，根据

$\text{基期量} = \frac{7280}{54.03\% \times (1 + 32.21\%)} \quad \text{将分母看成} 54 \times 1.3, \text{近似乘积为} 70, 7280 \div 70, \text{首两位商} 10, \text{结合选项，只有} 10191.$

因此，选择D选项。

第45题

答案【D】

解析：第一步，本题考查两期比重比较问题。

第二步，题目让我们比较2021年行业集中度相比于2018年的变化，但材料中未给到与市场份额相关的数据，所以条件不足，无法判断。

因此，选择D选项。

第46题

答案【C】

解析：第一步，本题考查现期比重计算中求比重问题。

第二步，定位图1。

$$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{3380}{37303}$$

第三步，根据代入数据，可得首位商9。

因此，选择C选项。

第47题

答案【C】

解析：第一步，本题考查增长量比较中增长量做差比较。

第二步，定位图1。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，代入数据，比较题一般默认截三位，可得2015年、2017年、2018年、2019年的增长量分别为 $302-286=16$ 、 $340-321=19$ 、 $367-340=27$ 、 $390-367=23$ ，增长量最大的是2018年。

因此，选择C选项。

第48题

答案【B】

解析：第一步，本题考查现期平均数计算中的总数计算。

第二步，定位图形材料，2020年江浙沪人均消费支出为37303，人均教育文化娱乐支出为3380。

第三步，根据总市场规模=人均消费×人数，代入数据得2021南通市消费市场规模为 37303×773.3 ，因选项量级相同，故无需考虑单位。乘法计算可采用放缩法进行计算，原式 $37303 \times 773.3 > 37 \times 77 = 2849$ 。结合选项只有B选项满足，故无需再算教育文化娱乐市场规模。

因此，选择B选项。

第49题

答案【B】

解析：第一步，本题考查比重比较。

第二步，定位图形材料，上海市约有2490万人，苏州市约有1280万人，南京市约有942万人，温州市约有965万人，且2021年人均教育文化娱乐支出为3380元。

第三步，计算各市2021年教育文化娱乐市场规模：上海： 3380×2490 ；苏州： 3380×1280 ；南京： 3380×942 ；温州： 3380×965 。

第四步，比较各市在总市场规模的占比，因总市场规模相同，故比较各市的市场规模大小即可。南京和温州市乘数大小接近，故占比保持接近相同；2490接近1280的两倍，故上海市市场规模接近苏州的两倍，且两者皆大于南京和温州。结合选项，只有B选项符合满足。

因此，选择B选项。

第50题

答案【D】

解析：第一步，本题考查增长量比较中的做差比较和增长率比较中的计算比较。

第二步，定位图12015年、2020年相关数据。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，比较类问题，代入数据，截位舍相同处理，人均教育文化娱乐支出的增量、人均消费支出增量分别为 $34-29=5$ ， $373-302=71$ ，前者小于后者，排除A、B选项。

根据
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，代入数据，分子从左往右截取前三位，分母截位舍相同，可得人均教

育文化娱乐支出、人均消费支出增长率分别为 $\frac{338 - 286}{286} = \frac{52}{286}$ ， $\frac{373 - 302}{302} = \frac{71}{302}$ ，首位商分别1、2。

因此，人均教育文化娱乐支出增长率小于人均消费支出增长率，排除C选项。

因此，选择D选项。

第51题

答案【D】

解析：第一步，本题考查简单计算和差类。

第二步，定位表2，表格最后一列即为前三大运营商IaaS+PaaS的占比，他们的总和将三个数据相加， $37.4\%+13.5\%+12.4\%=63.3\%$ ，在D选项范围内。

因此，选择D选项。

第52题

答案【C】

解析：第一步，本题考查现期比重计算求部分量。

第二步，定位表1可知，2021年上半年，中国整体云市场规模中IaaS+PaaS的占比为：

$59.4\%+17.7\%=77.1\%$ ，定位表2可知，腾讯云的PaaS市场份额为： $1620 \times 77.1\% \times 12.4\% = 1620 \times 59.4\% \times 12.4\% = 1620 \times 0.124 \times (0.771 - 0.594) \approx 1620 \times 0.125 \times 0.176 = 1620 \times 0.022$ ，阿里云的PaaS市场份额为： $1620 \times 77.1\% \times 37.4\% = 1620 \times 59.4\% \times 38.7\% = 1620 \times (0.771 \times 0.374 - 0.594 \times 0.387) \approx 1620 \times (0.77 \times 0.37 - 0.59 \times 0.39) = 1620 \times (0.2849 - 0.2301) = 1620 \times 0.0548$ ，阿里云的PaaS市场份额大于腾讯云的PaaS市场份额。

因此，选择C选项。

第53题

答案【B】

解析：第一步，本题考查增长率计算与比较问题。

第二步，定位文字材料2020年上半年与2021年上半年，中国整体云服务市场规模分别为1171亿元和1620亿元与表1的数据。

第三步，根据部份量=整体量×比重，增长率=现期量/基期量-1，代入数据，2021年上半年与2020年上半年对应市场规模分别为：IaaS: $1620 \times 59.4\% \approx 962$ ， $1171 \times 59.7\% \approx 699$ ；PaaS: $1620 \times 17.7\% \approx 287$ ， $1171 \times 16.8\% \approx 197$ ；SaaS: $1620 \times 22.9\% \approx 371$ ， $1171 \times 23.5\% \approx 275$ ；所以比较增长率，只比较现期量/基期量即可， $\frac{962}{699} \approx 1.38$ ； $\frac{287}{197} \approx 1.46$ ； $\frac{371}{275} \approx 1.35$ 。

因此，选择B选项。

第54题

答案【C】

解析：第一步，本题考查简单的数据计算。

第二步，定位表2的数据，阿里云占比37.4%，华为云占比13.5%，腾讯云占比12.4%。

第三步，所以差值最大为 $37.4\%-12.4\% = 25\%$ 。

因此，选择C选项。

第55题

答案【D】

解析：第一步，本题考查综合分析问题，且需选出错误的一项。

第二步，A选项，增长率计算，定位第一段文字材料，2020年上半年与2021年上半年，中国整体云服务市场规模分别为1171亿元和1620亿元，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，代入数据可得所求增

长率为 $\frac{1620 - 1171}{1171} \approx 38\%$ ，截三位得 38% ，超过30%，正确。

B选项，直接读数，定位表2，2021年上半年阿里云在IaaS和IaaS+PaaS两个公有云市场份额占比分别为38.7%和37.4%，远超其他运营商占比，正确。

C选项，比重计算，定位第一段文字材料2021年上半年，中国整体云服务市场规模分别1620亿元，第二段文字材料2021年上半年，公有云市场规模分别1235亿元，根据比重=部份量/整体量， $\frac{1235}{1620} \approx 76.2\%$ ，正确。

D选项，增长量计算，定位第一段文字材料2020年上半年与2021年上半年，中国整体云服务市场规模分别为1171亿元和1620亿元，第二段文字材料2020年上半年与2021年上半年，公有云市场规模分别830亿元和1235亿元，根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得整体云服务市场规模增长量为1620-1171=449亿元，公有云市场规模增长量为1235-830=405亿元，又整体可得整体云服务市场规模增长量=公有云市场规模增长量+非公有云市场规模增长量，故非公有云市场规模增长量为449-405=44亿元，错误。

因此，选择D选项。

第56题

答案【B】

解析：第一步，本题考查化学知识。

第二步，分析原理。

二氧化碳通过反应①生成一氧化碳，碳元素化合价由+4价变为+2价，故化合价发生了变化。

因此，选择B选项。

第57题

答案【A】

解析：第一步，确定题型。

本题考查化学知识。

第二步，分析原理。

在光分解水技术反应中，利用入射阳光的溶液中的粒子从水中产生氢气和氧气，故光是作为重要的催化剂存在的，A错误。

因此，选择A选项。

第58题

答案【D】

解析：第一步，确定题型。

本题考查化学知识。

第二步，辨析选项。

可以这样简单理解 碳中和，就是一定时间内直接或间接产生的二氧化碳或温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，以抵消自身产生的二氧化碳或温室气体排放量，实现正负抵消，达到相对零排放。D项，通过直接利用可持续的太阳能将二氧化碳光催化还原为有用的燃料，是解决碳排放和全球变暖挑战的一种极具前景的策略，故正确。

因此，选择D选项。

第59题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

本题考查化学知识。

第二步，辨析选项。

A项：氯化铵在农业上可作氮肥施用，其作用机理与硫酸铵相似，但施用氯化铵造成的土壤酸化较硫酸铵严重。可作基肥、追肥，不能用作种肥，正确。

B项：反应②中生成的二氧化碳可以再回收，在反应①中继续使用，正确。

C项：反应②中提取纯碱的过程为加热，故错误。

D项：纯净物是指由一种单质或一种化合物组成的物质，组成固定，有固定的物理性质和化学性质的物质，有专门的化学符号，能用一个化学式表示，故正确。

因此，选择C选项。

第60题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

本题考查科学推理化学中的物质的化学反应。

第二步，分析选项。

A项：通过观察表格，可以看到序号1和2，因为硝酸的浓度不同，产生的现象中，分别是无色气体和红棕色气体，因此可以研究酸的浓度；

B项：通过观察表格，可以看到序号4和5，都是铜和浓硫酸反应，分别是常温和加热，但是产生的现象明显不同，分别是无明显现象和生成无色有刺激性气味的气体，因此可以研究反应的温度。

C项：通过观察表格，无法研究金属的属性；

D项：通过观察表格，可以看到序号1和3，1中铜与稀硝酸反应，铜片溶解，产生无色气体。3中铜和稀硫酸不反应，因此可以根据反应后的现象不同，来区分不同的酸。因此可以区分酸的种类。

因此，选择C选项。

第61题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

本题考查科学推理物理中热学。

第二步，分析选项。

根据相关的公式： $Q=cm\Delta T$ ，根据题目，水的温度变化 $\Delta T=60-10=50$ 度。水的比热容是固定不变的。

A项：通过观察表格，可以看到焦炭和汽油的热值比为3.0:4.6，因为焦炭和汽油的质量相同，因此提供的热量比为3.0:4.6，根据 $Q=cm\Delta T$ ，能加热的水的质量比也为3.0:4.6，错误。

B项：根据 $Q=cm\Delta T$ ，加热等质量的水，水的温度变化 $\Delta T=60-10=50$ 度，水的比热容是固定不变，因此需要的热量相同。通过观察表格，可以看到木炭和煤油的热值比为3.4:4.6，因此需要的木炭和煤油的质量比为4.6:3.4=1.35，错误。

C项：根据 $Q=cm\Delta T$ ，通过观察表格，氢气的热值为 1.4×10^8 ；2克氢气（0.002千克）可以加热的水的质量为： $0.002 \times 1.4 \times 10^8 = 4.2 \times 10^8 \times m \times 50$ ，可得 $m=1.3$ 千克。

D项：根据 $Q=cm\Delta T$ ，通过观察表格，汽油的热值为 4.6×10^7 ，加热1.5千克的水，需要的热量为： $1.5 \times 4.2 \times 10^3 \times 50 = 4.6 \times 10^7 \times m$ ， $m=0.0068$ 千克=6.8克，错误。

因此，选择C选项。

第62题

答案 **【D】**

解析：第一步，确定题型。

本题考查科学推理物理中的力学。

第二步，分析原理。

蹦极是从很高的地方开始下落，下降的过程分为几个阶段，

①整个过程中没有拉伸绳子，人受重力和空气阻力作用，加速度恒定，速度变大。

②当绳子开始拉伸，受重力、拉力、空气阻力。根据牛顿第二定律，开始时合力向下，加速度向下，速度继续增大。

③最后随着拉力的增大，合力会向上，速度越来越小。

因此，选择D选项。

第63题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

本题考查科学推理物理中的电学。

第二步，分析原理。

根据题干可知，风力越大，挡风板承受的力越大，因此压力传感器的读数越大。而风力越大，挡风板挤压弹簧就越厉害，因此金属细杆连入电路中的部分越短，电阻越小，总电阻越小。根据电学原理， $I=U/R$ ，电源电压不变，因此电流越大，可得图中另外一个电阻R两端的电压越大，因此金属细杆两端的电压越小，所以电压传感器读数越小。

因此，选择C选项。

第64题

答案【D】

解析：第一步，确定题型。

本题考查物理中的热学。

第二步，分析选项。

A项：题中已说明均热板是一个微细结构，而手机体型小，适合手机散热，正确；

B项：冷却液体吸收热量使得体积迅速膨胀，是汽化现象，正确；

C项：接触到冷却区域而凝结，是液化现象，正确；

D项：蒸发的气体向冷却区域运动，就是热对流现象，错误。

因此，选择D选项。

第65题

答案【B】

解析：第一步，确定题型。

本题考查物理。

第二步，分析原理。

由题可知，祝融号从2021年5月15日着陆火星，直到2022年5月1日，共计362个地球日，而此段时间刚好342个火星日，故1个火星日比一个地球日要长。

因此，选择B选项。

第66题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

本题考查物理中的力学。

第二步，分析原理。

海拔越高，空气越稀薄，从而大气压强就越小，西藏拉萨海拔最高，故其大气压应越小。

因此，选择C选项。

第67题

答案【A】

解析：第一步，观察特征。

组成相同，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

黑色部分（含内部小圆）每次逆时针旋转 45° ，排除C、D项；五角星位置不变，左下顶点与外框相连，而B项五角星左下顶点与内部小圆相连，排除B项。

因此，选择A选项。

第68题

答案【B】

解析：第一步，观察特征。

组成相似，考虑样式类。

第二步，九宫格，横向规律较为常见优先考虑。

每个图形都分为内、中、外三层，其中一层有线条、白、灰三种填充，另外两层全是白色，排除A、C项。在每一行中，有线条、白、灰三种填充的一层在内、中、外三层各出现一次，同时线条、白、灰三种填充又在右、上、左三个位置各出现一次。按照这样的遍历规律，问号处的图形，线条、白、灰三种填充应该出现在外层，且线条在上边，白色在右边，灰色在左边。

因此，选择B选项。

第69题

答案【C】

解析：第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

立体图形面的个数分别为4、6、8，问号处的图形面的个数应该为10。

因此，选择C选项。

第70题

答案【C】

解析：第一步，观察特征。

组成相同，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

每个图形都由构成品字形的三个大图形和一个小图形组成，小图形在其中一个大图形的内部。每次小图形按照逆时针的顺序（上到左，左到右，右到上）从一个大图形的内部移到另一个大图形的内部，然后再发生内外互换。依此规律，问号处得到C选项。

因此，选择C选项。

第71题

答案【C】

解析：第一步，观察特征。

组成元素相似，优先考虑样式类规律。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

题干图形部分由两部分组成，优先一部分一部分进行观察。第一段中，相同的部分被去除，不同的部分被保留，即去同求异。把规律应用到第二段。只有C项符合。

因此，选择C选项。

第72题

答案【B】

解析：第一步，观察特征。

组成元素相似，优先考虑样式类规律。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

题干图形部分由两部分组成，优先一部分一部分进行观察。第一段中，图1与图2相加，然后顺时针旋转90°，然后再将外框椭圆及竖线与两条斜线内外互换，得到图3。把规律应用到第二段。只有B项符合。

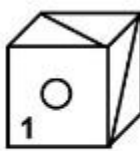
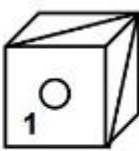
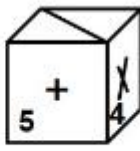
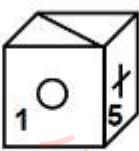
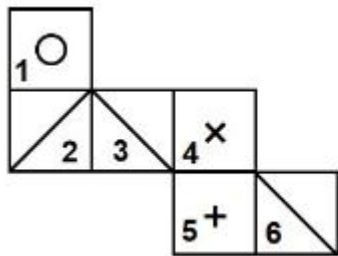
因此，选择B选项。

第73题

答案【B】

解析：第一步，本题考查六面体折纸盒。

对展开图中的各面进行编号，如下图所示：



第二步，分析选项。

A项：面1与面5为一组相对面，排除；

B项：面3，面4和面5的相对位置关系正确，符合；

C项：根据公共点法，C项公共点引出0条线，排除面1，面2和面3组合；面3与面6为一组相对面，排除面1，面3和面6组合；对面6进行移面，先根据垂直边移至第二行，再根据同行同列4个面进行平移，此时公共点引出1条线，与C项矛盾，排除面1，面2和面6组合；

D项：根据公共点法，D项公共点引出1条线，排除面1，面2和面3组合；面3与面6为一组相对面，排除面1，面3和面6组合；对面6进行移面，先根据垂直边移至第二行，再根据同行同列4个面进行平移，公共点引出这条线为面6上的对角线，而D项对角线的方向不对，排除面1，面2和面6组合。

因此，选择B选项。

第74题

答案【D】

解析：第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，此题对称特征明显，考虑属性类对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

所给图形均为轴对称图形，且对称轴方向均为左下至右上，所以问号处图形应为轴对称图形，且对称轴方向为左下至右上。只有D项符合。

因此，选择D选项。

第75题

答案【D】

解析：第一步，观察特征。

组成元素相似，优先考虑样式类。题干图形定义相加特征明显，优先考虑定义相加。

第二步，金字塔形，多为从下到上找规律。

题干图形共有四种颜色，分别为：浅灰、单斜线、双斜线、黑色。

观察题干图形，每一行两个相邻图形定义相加之后可得上一行图形。例如第四行图一与第四行图二定义相加可得第三行图一，第三行图二与第三行图三定义相加可得第二行图二。

即：黑色+单斜线=黑色，双斜线+单斜线=双斜线，单斜线+单斜线=单斜线，单斜线+双斜线=双斜线，单斜线+黑色=黑色，黑色+黑色=浅灰，单斜线+浅灰=单斜线，双斜线+双斜线=黑色，黑色+浅灰=黑色。

因此，？处应该是第二行图一与第二行图二定义相加，？处从左到右颜色分别是黑色、浅灰、双斜线、黑色、黑色。

因此，选择D选项。

第76题

答案【B】

解析：第一步，观察特征。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察题干图形，选项ACD外轮廓上所有交点，均与图形内部交点连接；选项B外轮廓上只有一半的交点与内部交点连接。

因此，选择B选项。

第77题

答案【D】

解析：第一步，观察特征。

每一行箭头左右的组成元素相同，优先考虑动态位置。

第二步，从左到右找规律。

每一行箭头左右都有7个小元素，每一个小元素所在位置分别是1、2、3、4、5、6、7。

由第一行可知，1号位置的正方形，平移到了箭头右边的2号位置上，即 $1 \rightarrow 2$ ；2号位置的圆，平移到了箭头右边的6号位置上，即 $2 \rightarrow 6$ 。同理， $3 \rightarrow 7$ 、 $4 \rightarrow 4$ 、 $5 \rightarrow 1$ 、 $6 \rightarrow 3$ 、 $7 \rightarrow 5$ 。经验证，第二行同样符合此规律。第三行应用此规律，只有D选项符合。

因此，选择D选项。

第78题

答案【C】

解析：第一步，观察特征。

图形组成元素相似，可以考虑样式类。

第二步，九宫格，横向规律较为常见优先考虑。

第一行：所有图形相加组成一个六面体；第二行，验证规律，满足；第三行应用规律，所有图形相加组成一个六面体，只有C项符合。

因此，选择C选项。

第79题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的最可能是以上论证的假设前提，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：人类早在2.1万年便已开始在北美生活了。

论据：约2.3万年至2.1万年前，一个年轻人在一处远古湖泊旁潮湿的沙滩上走过，这里如今是美国新墨西哥州白沙国家公园，多年前哪位年轻人留下的足迹已变成化石。

第三步，辨析选项。

A项：不明确选项。美洲最初没有人类，不能明确人类是否早在2.1万年便已开始在北美生活了，无法加强，排除；

B项：不明确选项。美洲最早的人类是从别的地方迁移过去的，不能明确人类是否早在2.1万年便已开始在北美生活了，无法加强，排除；

C项：建立联系。一位年轻人的足迹化石足以证明人类其时已踏足北美，在论点与论据之间建立联系，可以加强；

D项：不明确选项。从亚洲走到美洲的路线被冰盖所阻拦之前，人类已经到达美洲，能明确人类是否早在2.1万年便已开始在北美生活了，无法加强，排除。

因此，选择C选项。

第80题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的最能质疑，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：交警不能无缘无故拦截私家车。

论据：我看了视频，附件根本没有高速公路，哪里高速闯卡。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。交警对正常行驶的私家车进行例行检查，不是说高速闯卡拦截，与论题不一致，无法削弱，排除；

B项：无关选项。对闯卡逃逸的驾驶人处以警告或罚款，与论题不一致，无法削弱，排除；

C项：增加反向论据。高速闯卡既可能指在高速公路上闯卡，也可能指车速过快闯卡，说明不一定在高速公路闯卡，削弱论据，可以削弱；

D项：不明确选项。个人拍摄下来的交通违法行为，一旦核实是真实的也可成为重要的处罚证据，不能明确其是否是交警拦截私家车的证据，无法削弱，排除。

因此，选择C选项。

第81题

答案【B】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的最能支持，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：州内野生白尾鹿中感染了此种病毒的比例将显著地小于70%。

论据：在该州境内接受检疫的野生白尾鹿里面，有70%感染上了某种病毒。据研究，该病毒最初是从人传播到鹿身上的，随后发生变异，可在鹿群中间传播。目前防疫部门只对和人类有过接触的白尾鹿进行检疫。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。改项讨论感染病毒的人数比例，但论点讨论的是州内野生白尾鹿感染的比例，话题不一致，排除；

B项：建立联系。该项表示与人接触的鹿占鹿总数的20%，结合论据：防疫部门检查只对与人接触过的鹿进行了检查，查出与检查的人接触的鹿里面有70%的鹿感染，也就是说州内感染了病毒的鹿的数量最多为：州内白尾鹿总数×20%×70%，即可得出论点州内野生白尾鹿中感染了此种病毒的比例将显著地小于70%，可以加强；

C项：无关选项。改项讨论感染病毒的鹿是否愿意与人接触，但论点讨论的是州内野生白尾鹿感染的比例，话题不一致，排除；

D项：无关选项。该项讨论附近几个州，但论点讨论的是州内的鹿感染的情况，话题不一致，排除。

因此，选择B选项。

第82题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词只要……就……、只有……才……和提问方式，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①引进知名教练且投入充足的运营费→俱乐部的球队在联赛的排名显著提升；

②引进知名教练且投入充足的运营费→对现行的买卖球员制度和奖金分配制度进行改革

③该俱乐部球队在联赛的排名并未得到显著提升

第三步，进行推理。

A项：将③代入①，即对①是否后，否后必否前，可得：没有引进知名教练或没有获得充足的运营经费，或关系表示至少有一个成立，即不能确定是否获得了充足经费，排除；

B项：将③代入①，即对①是否后，否后必否前，可得：没有引进知名教练或没有获得充足的运营经费。或关系表示至少有一个成立，即不能确定是否引进了知名教练，排除；

C项：将③代入①，即对①是否后，否后必否前，可得：没有引进知名教练或没有获得充足的运营经费，该项正确；

D项：将③代入①，即对①是否后，否后必否前，可得：没有引进知名教练或没有获得充足的运营经费。再将此结论代入②，即为否前，否前后件不定，即不能确定是否对制度进行了改革，排除。

因此，选择C选项。

第83题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式和题干特点，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：题干未提及AMPK激动剂，只在第一句提到敲除ASGR1基因会抑制mTORC1信号通路，同时激活AMPK信号通路，不能推出；

B项：题干只在第一句提到敲除ASGR1基因最终会导致胆固醇排出，未提及ASGR1基因本身是否会导致体内胆固醇水平升高，不能推出；

C项：题干第三句提到ASGR1抗体成功复制了ASGR1基因敲除对下游信号通路的影响，即上文提到的：会抑制mTORC1信号通路，同时激活AMPK信号通路，故可以得出该项，可以推出；

D项：题干只在最后一句提到了甘油三酯，是ASGR1抗体同时降低了肝脏中的总胆固醇水平和甘油三酯水平，即甘油三脂降低只是与ASGR1抗体有因果关系，而不与胆固醇水平的降低有因果关系，故不能推出改项。

因此，选择C选项。

第84题

答案【B】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式，确定为平行结构。

第二步，辨析题干结构。

若A（活着），则B（不可能知道自己已经死了）；若 $\neg A$ （死了），则B。A或 $\neg A$ ，总之，B。

第三步，辨析选项结构

A项：若A（酒是不死之酒），则B（杀不死我）；若 $\neg A$ （酒不是不死之酒），则C（不必为假酒杀我）。A或 $\neg A$ ，总之，B或C。注意：杀不死我和不必杀我意思不同，不能混为一谈，该项论证方式与题干不同，排除。

B项：若A（工作），则B（不得安闲）；若 $\neg A$ （不工作），则B。A或 $\neg A$ ，总之，B，该项论证方式与题干相同。

C项：若A（盾最坚固），则B（矛不能刺穿盾）；若C（矛最锋利），则 $\neg B$ （矛能刺穿盾）。B或 $\neg B$ ，总之，D（相互矛盾）。该项论证方式与题干不同，排除。

D项：若A（某人是罪犯），则B（有作案动机）；若A（某人是罪犯），则C（有作案时间）。 $\neg B$ 或 $\neg C$ ，总之， $\neg A$ （某人不是罪犯），该项论证方式与题干不同，排除。

因此，选择B选项。

第85题

答案【B】

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词所有...都是所有.....都不是和提问方式可以得出.....，确定为集合推理。

第二步，翻译题干。

①所有的科幻片→¬英文原版

②所有的故事片→英文原版

③所有的故事片→印度

④战争片：印度且欧美且中文且英文原版

其中，式④可以理解为，有的战争片是印度的；有的战争片欧美的；有的战争片是中文的；有的战争片是英文原版的。

第三步，进行推理。

A项：表达式①和②递推可得式⑤：所有的科幻片→¬英文原版→¬故事片，但式⑤是对式③所有的故事片→印度的否前，根据推理规则，否前得不出必然性结论，排除；

B项：式④可换位成：有的英文原版的是战争片，结合式②所有的故事片都是英文原版，可得有的战争片是故事片，故B项当选；

C项：涉及科幻片和欧美的两个表达式，式①和式④没法递推，排除；

D项：涉及故事片和中文的两个表达式，式①和式④没法递推，排除。

第86题

答案【B】

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词如果...那么...和提问方式最准确地概括了上述论证的基本结构的是...，确定为平行结构。

第二步，翻译题干。

使用字母法替换，题干结构为：A和B具有相关性，因为，有A；但是，如果C，那么A且B。

第三步，进行推理。

只有B项符合上述题干结构，B项当选。

因此，选择B选项。

第87题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

题干信息分别如下：

李：买投影仪

王：投影仪且打印机

陈：投影仪或打印机

宋：投影仪→打印机

文：¬投影仪或¬打印机

其中，王和文的意见属于 A且B和¬A或¬B这一组矛盾关系，因此两人意见一定是冲突的，因此，办公室最终的采购一定会和这二人发生冲突，也就是，办公室最终的采购不可能和这2人的意见不冲突，故C当选。

因此，选择C选项。

第88题

答案【A】

解析：第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

题干出现若...则...关联词，是假言命题，没有确定的信息，但选项信息充分，因此采取代入法进行验证。

A项：代入A选项，若张和陈在丙组，则否定（1）后件，根据否后必否前可知王、李、孔都没有人在甲组或丙组，即王、李、孔在乙组；李在乙组是对（2）否后，根据否后必否前可知宋、何均不在乙或丙组，即宋、何在甲组。此时分组情况如下表：

	张	王	李	陈	宋	孔	何
甲					✓		✓
乙		✓	✓			✓	
丙	✓			✓			

由此可知，代入A项没有任何冲突，所以A选项正确。

B项：代入B选项，若宋和孔在丙组，则否定（1）后件，根据否后必否前可知王、李、孔都没有人在甲组或丙组，即王、李、孔在乙组，此时孔在丙组与孔在乙组矛盾，因此B选项错误；

C项：代入C选项，若陈和何在丙组，则肯定（2）前件，根据肯前必肯后可知张、李在甲组，此时肯定了（1）前件，根据肯前必肯后可知张和宋在乙组，此时张在甲组与张在乙组矛盾，因此C选项错误；

D项：代入D选项，若张和宋在丙组，则否定（2）后件，根据否后必否前可知宋、何不在乙或丙组，即宋、何在甲组，此时宋在丙组与宋在甲组矛盾，因此D选项错误。

因此，选择A选项。

第89题

答案【A】

解析：第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

（3）出现若...则...为假言命题，结合（2）每个部门最多4人，可翻译为 $甲+丙 \geq 1 \rightarrow 戊+己+庚 \leq 4$ ，假设 $甲+丙 \geq 1$ 成立，根据肯前必肯后可推出 $戊+己+庚 \leq 4$ 、丙应推选出4人。

结合（1）（2）将（3）的推理结果填入下表：

甲	乙	丁	辛	丙	戊	己	庚
			共2人	4人		最多4人	

根据表格可知，8个部门此时一共只有10人，不符合题干共推选出12人因此（3）肯前必肯后的推理形式与题干有矛盾；

因此假设不成立，即甲、丙都没有推选出候选人，可得下表：

甲	乙	丁	辛	丙	戊	己	庚
0			共2人	0		10	

根据表格可知，戊+己+庚共10人，而每个部门最多4人，即戊、己、庚都必须有人推选。只有A选项符合。

因此，选择A选项。

第90题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

根据89题推理结果，戊、己都推选出了候选人且丙推出0人，结合若丙和戊部门合计推出2人可知戊部门推出2人，那么己、庚均为4人，如下表：

甲	乙	丁	辛	丙	戊	己	庚
0			共2人	0	2	4	4

A选项：甲、乙情况不确定；

B选项：辛情况不确定；

C选项：丙和己一共4人，正确；

D选项：辛情况不确定。

因此，选择C选项。

第91题

答案【C】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，中国共产党第二十次全国代表大会提到的三件大事指的是，一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。C项正确。

因此，选择C选项。

第92题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，中国共产党第二十次全国代表大会提到，我们要实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，紧紧抓住人民最关心最直接最现实的利益问题，坚持尽力而为、量力而行，深入群众、深入基层，采取更多惠民生、暖民心举措，着力解决好人民群众急难愁盼问题，健全基本公共服务体系，提高公共服务水平，增强均衡性和可及性，扎实推进共同富裕。B项正确。

因此，选择B选项。

第93题

答案【C】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，中国共产党第二十次全国代表大会提到，全心全意依靠工人阶级，维护职工合法权益。巩固和发展最广泛的爱国统一战线，完善大统战工作格局，坚持大团结大联合，动员全体中华儿女围绕实

现中华民族伟大复兴中国梦一起来想、一起来干。加强同民主党派和无党派人士的团结合作。以铸牢中华民族共同体意识为主线，加强和改进党的民族工作。坚持我国宗教中国化方向，积极引导宗教与社会主义社会相适应。C项正确。

因此，选择C选项。

第94题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，中国共产党第二十次全国代表大会提到，完善党的自我革命制度规范体系。坚持制度治党、依规治党，以党章为根本，以民主集中制为核心，完善党内法规制度体系，增强党内法规权威性和执行力，形成坚持真理、修正错误，发现问题、纠正偏差的机制。B选项正确。

因此，选择B选项。

第95题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，到2022年召开100周年的会议，是在1922年召开，中国共产党第二次会议召开时间为1922年7月，至今100周年，B项正确

因此，选择B选项。

第96题

答案【D】

解析：第一步，本题考查时政知识。

第二步，《中国共产党章程》在中国共产党第二十次全国代表大会中进行了部分修改，于2022年10月22日通过。根据总纲指出，习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观的继承和发展，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华。D项正确。

因此，选择D选项。

第97题

答案【D】

解析：第一步，本题考查时政知识。

第二步，2022年10月16日上午10时，中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕，习近平代表第十九届中央委员会向大会作了题为《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告，报告指出中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。D项正确，

因此，选择D选项。

第98题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政知识。

第二步，2021年2月，在党史学习教育动员大会上，习近平总书记首次公开提出树立正确党史观的重要论述，体现了坚持用唯物史观来认识历史，把握党史发展主题主线、主流本质的立场观点方法，凸显了旗帜鲜明反对历史虚无主义的坚决态度，为学习党史提供了认识论和方法论的根本遵循，指出唯物史观是我们共产党人认识把握历史的根本方法。B项正确，

因此，选择B选项。

第99题

答案【D】

解析：第一步，本题考查时政知识。

第二步，2022年第18期《求是》杂志，发表了习近平总书记的重要文章《坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之》，文章指出，科学社会主义同工人运动相结合，推动十月革命取得成功，建立了世界上第一个社会主义国家，科学社会主义由此从理论走向实践。第二次世界大战结束后，一批社会主义国家诞生，特别是我们党领导人民建立了新中国并建立了社会主义制度，科学社会主义由此从一国实践走向多国发展。D项正确，

因此，选择D选项。

第100题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政知识。

第二步，①②项：2021年10月13日，习近平在中央人大工作会议上的讲话中，指出要完善人大监督制度，健全人大对执法司法工作监督的机制和方式。各级一府一委两院要严格执行人大及其常委会制定的法律法规和作出的决议决定，依法报告工作，自觉接受人大监督。①②项正确。

④项：2021年10月13日，习近平在中央人大工作会议上的讲话中，指出人民代表大会制度的重要原则和制度设计的基本要求，就是任何国家机关及其工作人员的权力都要受到监督和制约。要更好发挥人大监督在党和国家监督体系中的重要作用，让人民监督权力，让权力在阳光下运行，用制度的笼子管住权力，用法治的缰绳驾驭权力。因此，各级国家政权机关都要接受人民监督。④项正确。①②④项正确，B项正确，

因此，选择B选项。

第101题

答案【A】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，习近平主席指出，粮食安全是事关人类生存的根本性问题，减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。中国所发出的倡议和举措，是顺应全球粮食安全形势所需，搭建交流平台，研究解决共同关注的问题，凝聚共同推动世界粮食减损的广泛共识，为维护世界粮食安全贡献中国智慧和中国方案，展现中国作为负责任大国的担当，为维护世界粮食安全作出应有贡献。

因此，选择A选项。

公眾号：面包資料庫
mbdata.site

第102题

答案【C】

解析：第一步，本题考查哲学。

第二步，根据材料为了实现长远目标，中国共产党采取渐进策略……一步一步推进，积小胜为大胜，可知，质变和量变是辩证统一的，量变是质变的前提和必要准备，质变是量变的必然结果，质变体现和巩固量变的成果，并为新的量变开辟道路。世界上任何事物的运动、发展都是量变和质变的统一。党团结带领中国人民为美好生活而奋斗的进程也是量变与质变的辩证统一。

因此，选择C选项。

第103题

答案【A】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，社会救助，是指国家和社会对由于各种原因而陷入生存困境的公民，给予财物接济和生活扶助，以保障其最低生活需要的制度。社会救助作为社会保障体系的一个组成部分，具有不同于社会保险的保障目标。社会保险的目标是防劳动风险，而社会救助的目标则是缓解生活困难。A项提高最低生活保障属于社会救助中的物质帮助，属于社会救助措施，符合题意，当选。BCD项属于社会保险的范畴，排除。

因此，选择A选项。

第104题

答案【A】

解析：第一步，本题考查经济名词。

第二步，国企混改全称国企混合所有制改革，是指按照完善治理、强化激励、提高效率的总要求，以市场机制为原则，通过在国有资及国有控股企业引入集体资本、非公资本、外资等类资本，促进企业转经营机制，提高资本配置和运行效率，实现各种所有制资本取长补短，相互促进，共同发展，使企业真正成为独立的市场主体，在市场竞争中不断释放活力，增强品牌竞争力。简单地说就是为了让国企推进完善现代企业制度，在改革中能够增加竞争力和活力。根据定义，结合选项，A项最为符合。因此，选择A选项。

第105题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，翻开2022年政府工作报告，攸关市场主体发展的加减法措施很实。减的是企业税费负担，增的是政策支持和资金投入。减增之间，彰显了政府助企纾困、稳就业保民生的坚定决心和积极作为。减增之间，效能涌现。政府工作报告里的加减法科学组合，彰显出娴熟的调控手段和丰富的政策储备工具。各地要认真落实好相关工作部署，充分释放加减法的政策效应，为企业加油，为百姓解忧。因此，选择B选项。

第106题

答案【A】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，2022年7月1日上午，庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼在香港会展中心隆重举行。习近平总书记出席并发表重要讲话。讲话指出，必须落实爱国者治港。政权必须掌握在爱国者手中，这是世界通行的政治法则。世界上没有一个国家、一个地区的人民会允许不爱国甚至卖国、叛国的势力和人物掌握政权。把香港特别行政区管治权牢牢掌握在爱国者手中，这是保证香港长治久安的必然要求，任何时候都不能动摇。守护好管治权，就是守护香港繁荣稳定，守护七百多万香港居民的切身利益。

因此，选择A选项。

第107题

答案【C】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，上海在部分街道通过调动居民的积极性、主动性和创造性，让居民参与社区规划，改进了政府的工作方式。改善社区环境，强化居民主动参与社区治理意识，推动公民参与基层治理，让人民群众成为城市发展的积极参与者和最大受益者。

因此，选择C选项。

第108题

答案【C】

解析：第一步，本题考查行政法。

第二步，行政指导是行政机关在其所管辖的事务范围内，根据国家的政策规定或者法律原则，针对特定的公民、法人或其他组织，用非强制性的方法和手段，取得该行政相对方的同意或协助，有效地实现一定的行政目的地主动的管理行为。本题中上海市监局对H快餐店进行突击检查，通过约谈的行为，对运行中存在的问题进行纠正，属于一种非强制手段，属于行政指导。

因此，选择C选项。

第109题

答案【B】

解析：第一步，本题考查公务员法。

第二步，转任是指公务员因工作需要或者其他正当理由在同一部门内的不同职位之间进行的转换任职，或者在机关系统内跨地区、跨部门的调动。本题中东西协作，对口支援，支援地与受援地互选科级处级干部进行交流，属于公务员在机关系统内部的跨区域调动，属于转任。

因此，选择B选项。

第110题

答案【A】

解析：第一步，本题考查刑法。

第二步，贪污罪，是指国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。行为人利用职务上的便利，将本单位的收入直接截留，使账目上不能反映该款项，是直接侵吞公款的贪污行为。也就是说，行为人截取单位收入不入账，非法占有，使所占有的公款难以在单位财务账目上反映出来，且没有归还行为的，应当以贪污罪定罪处罚。本题中甲采取收取托管资金不入账等方式，使得公款在单位账目上难以体现，而且用于个人奢侈消费，至案发时挥霍殆尽，说明其没有归还的行为，甲构成贪污罪。A项正确。

因此，选择A选项。

第111题

答案【D】

解析：第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2021年1月19日，最高人民法院印发了《关于深入推进社会主义核心价值观融入裁判文书释法说理的指导意见》，意见明确指出，其目的是为了深入贯彻落实中共中央关于进一步把社会主义核心价值观融入法治建设的工作要求，正确贯彻实施民法典，充分发挥司法裁判在国家治理、社会治理中的规则引领和价值导向作用，进一步增强司法裁判的公信力和权威性，努力实现富强、民主、文明、和谐的价值目标，努力追求自由、平等、公正、法治的价值取向，努力践行爱国、敬业、诚信、友善的价值准则。社会主义核心价值观属于目标性、方向性的指导，不是具体的操作方法，与同案不通判这些具体操作问题关联度不大，也不能直接起到维护司法统一性的作用。司法统一性还依赖于司法机关出台更加具体、严格的制度和制度的执行。D项说法错误。

因此，选择D选项。

第112题

答案【A】

解析：第一步，本题考查中国史。

第二步，扬州历史上并无烧瓷窑场，却借助优越的地理位置和发达的水路交通，汇集了各历史时期众多窑场的陶瓷产品。特别是隋炀帝开通南北大运河后，南北经济大交融，更使扬州有机会成为国际性的贸易口岸。唐代越窑、邢窑、巩县窑、长沙窑等各窑口产品大量进入扬州，并由此行銷海内外。至宋元时期，陶瓷生产贸易进入高峰期，扬州市场的陶瓷贸易更是空前繁荣。因此唐代扬州多陶瓷的原因最主要是其在水陆交通网中的独特位置因素。与A表述一致。

因此，选择A选项。

第113题

答案【A】

解析：第一步，本题考查传统民俗。

第二步，现存于世的七十二候根据黄河流域的动物、植物以及其它自然现象变化的征候等编写而成，用来说明节气变化，作为黄河流域农事活动的依据。其中东风解冻是立春初候，时间是农历正月上旬。草木萌动是雨水三候，时间是农历正月下旬。桃始华是惊蛰初候，时间是二月上旬。雷乃发声是春分二候，时间是农历二月下旬。鸣鸠拂羽是谷雨二候，时间是农历三月下旬。蜩始鸣是夏至二候，时间是农历五月下旬。按照二十四节气的先后顺序，A项顺序正确。

因此，选择A选项。

第114题

答案【D】

解析：第一步，本题考查地理并选错误项。

第二步，龙吸水可以将水吸离水面到空中。但是由于重力，液态水不可能长期存在天上。所以龙卷消失后，吸到天上的水就会落下来。停留在空中很长一段时间说法错误，D项错误。

因此，选择D选项。

第115题

答案【C】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，在2022年9月14日召开的奋进新征程 建功新时代党委专题系列新闻发布会上，上海市经济信息化工作党委副书记、市经济信息化委主任吴金城介绍，面对新兴产业快速发展、新动能持续涌现的形势，上海瞄准构建现代化经济体系的目标，推动上世纪90年代提出的六大支柱工业转型升级，初步构建起以三大先导产业为引领、六大重点产业为支撑、新赛道产业加速壮大、未来产业前瞻布局的新型产业体系。一是建设三大先导产业创新高地。积极落实习近平总书记关于打造集成电路、生物医药、人工智能世界级产业集群的要求，推动三大先导产业规模实现倍增，2021年总规模1.27万亿元。与C项表述一致。

因此，选择C选项。

第116题

答案【A, B, C, D】

解析：第一步，本题考查习近平新时代中国特色社会主义思想。

第二步，全过程人民民主是2019年11月2日，习近平总书记考察上海市长宁区虹桥街道基层立法联系点时，第一次提出人民民主是一种全过程的民主。2022年10月，党的二十大报告把发展全过程人民民主确定为中国式现代化本质要求的一项重要内容，强调全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，对发展全过程人民民主，保障人民当家作主作出全面部署、提出明确要求。习近平总书记强调，要健全人民当家作主制度体系，扩大人民有序政治参与，保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督。与ABCD表述一致。

因此，选择ABCD选项。

第117题

答案【A, C, D】

解析：第一步，本题考查中国特色社会主义思想。

第二步，2002年党的十六大报告首次提出：发展社会主义民主政治，最根本的是要把坚持党的领导、人民当家作主和依法治国有机统一起来。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央适应新的形

势和任务，丰富发展了三者有机统一论断。习近平总书记在二十大报告中提出，必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。与ACD项表述一致。因此，选择ACD选项。

第118题

答案【A, B, C, D】

解析：第一步，本题考查习近平新时代中国特色社会主义思想。

第二步，题干也提到了全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

A项：虹桥街道立法点完成了全国人大68部法律草案的意见征集工作，其中112条建议已被采纳。这体现了过程民主和成果民主，程序民主和实质民主的统一。A项正确。

B项：基层立法点开门立法，扩大有序参与立法的范围和途径，这体现了直接民主和间接民主的统一。B项正确。

C项：上海市人大完成30部地方性法规草案的意见征集工作 这体现了过程民主和成果民主，程序民主和实质民主的统一。C项正确。

D项：北京市人大代表和立法议题双下沉。这体现了最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。D项正确。

因此，选择ABCD选项。

第119题

答案【C】

解析：第一步，本题考查习近平新时代中国特色社会主义思想并选错误项。

第二步，党的十八大以来，习近平总书记深刻总结我们党实现和发展人民民主的成就经验，从新时代新的实践出发，全面阐明我们党关于民主的立场、理念、观点，创造性提出一系列新思想新观点新论

断，进一步丰富和拓展中国特色社会主义民主的政治内涵、理论内涵、实践内涵。2019年11月，习近平总书记在上海虹桥街道考察时指出：我们走的是一条中国特色社会主义政治发展道路，人民民主是一种全过程的民主。2022年10月，党的二十大报告把发展全过程人民民主确定为中国式现代化本质要求的一项重要内容，强调全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，对发展全过程人民民主，保障人民当家作主作出全面部署、提出明确要求。全过程人民民主应该是总结我们党实现和发展人民民主的成就经验，从新时代新的实践出发而提出的，并未借鉴西方经验。C项表述错误。

因此，选择C选项。

第120题

答案【A, B, C, D】

解析：第一步，本题考查习近平新时代中国特色社会主义思想。

第二步，A项：习近平总书记在二十大报告中提出，全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。他强调，要健全人民当家作主制度体系，扩大人民有序政治参与，保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督。与A项表述一致。A项正确。

B项：根据2018年版《宪法》第三十四条，中华人民共和国年满十八周岁的公民，不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况、居住期限，都有选举权和被选举权，选举权是公民最基本的政治权利。也是全过程人民民主的民主选举的体现。与B项表述一致。B项正确。

C项：党的十九大报告强调，推动协商民主广泛、多层、制度化发展，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商。加强协商民主制度建设，形成完整的制度程序和参与实践，保证人民在日常政治生活中有广泛持续深入参与的权利。人民内部各方面在重大决策之前进行充分协商，尽可能就共同性问题取得一致意见，是中国社会主义民主政治的重要形式。在人民内部各方面广泛商量，有利于发扬民主、集思广益，有利于统一思想、凝聚共识，有利于科学决策、民主决策，有利于实现人民当家作主。与C项表述一致。C项正确。

D项：全国人大增设立法联系点扩展了民主参与的范围和路径，有利于人民当家作主和全过程人民民主的实现。与D项表述一致。D项正确。

因此，选择ABCD选项。

第121题

答案【A】

解析：第一步，本题考查行政法。

第二步，物证，即以物品、痕迹等客观物质实体的外形、性状、质地、规格等证明案件事实的证据。

该案件中非法采砂300吨属于客观物质的事实证据。

因此，选择A选项。

第122题

答案【C】

解析：第一步，本题考查行政法。

第二步，财产罚是指使被处罚人的财产权利和利益受到损害的行政处罚。主要包括罚款、没收违法所得、没收非法财物。

因此，选择C选项。

第123题

答案【A, B, D】

解析：第一步，本题考查行政法。

第二步，A项： 《行政处罚法》第六十四条规定，听证由行政机关指定的非本案调查人员主持，A项正确。

B项： 《行政处罚法》第六十三条规定，行政机关拟作出下列行政处罚决定，应当告知当事人有要求听证的权利，当事人要求听证的，行政机关应当组织听证：（一）较大数额罚款……

B项正确。

D项： 《行政处罚法》第六十四条规定，听证应当依照以下程序组织：……（八）听证应当制作笔录。笔录应当交当事人或者其代理人核对无误后签字或者盖章。当事人或者其代理人拒绝签字或者盖章的，由听证主持人在笔录中注明。D项正确。

因此，选择ABD选项。

第124题

答案【C, D】

解析：第一步，本题考查行政法。

第二步，根据《行政复议法》第六条，有下列情形之一的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议：对行政机关作出的警告、罚款、没收违法所得、没收非法财物、责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照、行政拘留等行政处罚决定不服的。《行政诉讼法》第十二条，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的。故C、D项说法正确。

因此，选择CD选项。

第125题

答案【A】

解析：第一步，本题考查行政法。

第二步，《行政诉讼法》第六十三条，人民法院审理行政案件，以法律和行政法规、地方性法规为依据。地方性法规适用于本行政区域内发生的行政案件。人民法院审理民族自治地方的行政案件，并以该民族自治地方的自治条例和单行条例为依据。《长江保护法》是全国人大常委会通过的法律，是人民法院审理案件的法律依据。故A项说法正确，B、C、D项错误。

因此，本题选A项。

第126题

答案【A, B, C, D】

解析：第一步，本题考查管理知识。

第二步，材料中体现了长三角地区医疗发展水平不一样，数字平台跟6家三甲医院的对接，并向下辐射。从侧面反映了医疗资源是不均的，传统的就医需要到现场挂号，等待时间长，甚至还找不到合适的医生为群众进行针对性的问诊，从而耽误了病情，这体现了就医环节繁琐，体验度很差，医疗资源不均，医疗水平参差，材料中要打破这种桎梏，提出了便捷就医的场景，为居民在家门口带来更多的就医体验度。ABCD项都正确。

因此，选择ABCD选项。

第127题

答案【A, B, C】

解析：第一步，本题考查管理知识。

第二步，A项：结合材料中苏州的王阿姨视力不好，通过长三角智慧互联网，精准找到了上海方面的专家诊断，符合精准预约的场景。A项正确。

B项：青浦区李大伯偏瘫在床，网上申请了家庭病床，利用了移动终端健康云远程同平台向上级，体现了智能问诊。B项正确，

C项：材料中长三角一体化示范区试点医院间检验结果互认平台，体现了互联互通的场景。C项正确。

。

因此，选择ABC选项。

第128题

答案【A, C】

解析：第一步，本题考查管理知识。

第二步，长三角医疗数字化转型前提条件，从材料中分析首先是从青浦区在健康领域打造长三角数字干线样板间是一种数字化转型的探索新路，只是试点先行的一种体现，数字化转型需要对网络设备等要首先具备，还有如何打通互认平台建设，需要管理方面的信息化，A、C项正确。

因此，选择AC选项。

第129题

答案【B, C】

解析：第一步，本题考查管理。

第二步，B项：长三角（上海）智慧互联网医院自2020年10月正式投入运营，这一健康数字枢纽借助长三角医疗健康数字共享与交换平台，联合市级优质医疗资源，可知基层防治网络初步形成。B项正确。

C项：新型智慧分级诊疗制度，现在主要是指面向长三角地区示范区三地居民，围绕常见病、慢性病及疑难杂症等疾病，实现基层首诊、全专结合、上下联动的医疗健康全域全病全程服务新体系，引领分级诊疗高质量发展驶入快车道，促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局，提高基层防病治病和健康管理能力，让医院诊疗更智慧，患者就医更便捷。C项正确。

因此，选择BC选项。

第130题

答案【A, B, C, D】

解析：第一步，本题考查管理。

第二步，由材料中的当前长三角（上海）智慧互联网医院已向浙江嘉善二院，江苏吴江五院、安徽霍邱一院等长三角区域辐射。上海已与吴江、嘉善共同研究了三地（青浦、吴江、嘉善）医疗健康信息互认的业务规范，将进一步加速推进示范区试点医院间的检验检查报告的互联互通互认工作……可

知长三角体一化示范区数字医疗的发展方向是要通过互联网技术同质发展长三角区域医疗协同体，实现数据打通、数据共享。长三角体一化示范区数字医疗发展的方向就是一种不断去完善的流程和制度。

因此，选择ABCD选项。

公众号：面包资料屋
mbdata.site