

2023年国家公务员考试行测试题答案及解析

(副省级)

第1题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，党的二十大报告指出，坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点。①正确。共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征，②正确。中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态，⑤正确。①②⑤正确。

因此，选择B选项。

第2题

答案【A】

解析：本题考查政治常识。

①正确，二十大报告中三、新时代新征程中国共产党的使命任务部分指出：到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平……

②错误，二十大报告中三、新时代新征程中国共产党的使命任务部分指出：到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列……故应进入创新型国家前列。

③正确，二十大报告中三、新时代新征程中国共产党的使命任务部分指出：到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化……

④错误，二十大报告中三、新时代新征程中国共产党的使命任务部分指出：到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现……其中碳排放达峰后稳中有降为碳达峰目标；排出的二氧化碳或温室气体被植树造林、节能减排等形式抵消为碳中和目标。

⑤错误，二十大报告中三、新时代新征程中国共产党的使命任务部分指出：在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。

综上所述，正确的有①③，共2项。

故正确答案为A。

第3题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，党的二十大报告指出，人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。①正确。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。②正确。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。③正确。①②③正确。

因此，选择B选项。

第4题

答案【C】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，党的二十大报告指出，分配制度是促进共同富裕的基础性制度。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。C项正确。

因此，选择C选项。

第5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。

第二步，由中共中央宣传部、国家发展和改革委员会组织编写的《习近平经济思想学习纲要》，将习近平经济思想基本内容梳理归纳为十三个方面：（1）加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证；（2）坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场；（3）进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位；（4）坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则；（5）构建新发展格局是我国经济发展的路径选择；（6）推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题；（7）坚持和完善社会主义基本经济制度是我国经济发展的制度基础；（8）坚持问题导向部署实施国家重大发展战略是我国经济发展的战略举措；（9）坚持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力；（10）大力发展战略性新兴产业和实体经济是我国经济发展的主要着力点；（11）坚定不移全面扩大开放是我国经济发展的重要法宝；（12）统筹发展和安全是我国经济发展的重要保障；（13）坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论。①项与（3）表述一致，②项与（6）表述一致，③项与（4）表述一致，⑤项与（10）表述一致。故表述正确的有4项，C项当选。

因此，选择C选项。

第6题**答案【A】**

解析：第一步，本题考查中共党史并选错误项。

第二步，根据2021年版《中国共产党党徽党旗条例》第10条，下列情形可以使用党旗：……（五）开展党的对外交往活动。选项A表述为必须使用党徽党旗与《条例》表述不一致。A项错误。

因此，选择A选项。

第7题**答案【D】**

解析：第一步，本题考查时政知识并选错误项。

第二步，根据《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，构建黄河流域生态保护一带五区多点空间布局。一带，是指以黄河干流和主要河湖为骨架，连通青藏高原、黄土高原、北方防沙带和黄河口海岸带的沿黄河生态带。五区，是指以三江源、秦岭、祁连山、六盘山、若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区，以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主的荒漠化防治区，以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主的水土保持区，以渭河、汾河、涑水河、乌梁素海为重点的河湖水污染防治区，以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区。多点，是指藏羚羊、雪豹、野牦牛、土著鱼类、鸟类等重要野生动物栖息地和珍稀植物分布区。D项错误，当选。

因此，选择D选项。

第8题

答案【B】

解析：第一步，本题考查乡村振兴促进法知识。

第二步，根据2021年版《乡村振兴促进法》第60条，国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。B项正确，当选。

因此，选择B选项。

第9题

答案【C】

解析：第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2022年2月11日，国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》。《规划》指出，强化菜篮子市长负责制，以南菜北运基地和黄淮海地区设施蔬菜生产为重点加强冬春蔬菜生产基地建设，以高山、高原、高海拔等冷凉地区蔬菜生产为重点加强夏秋蔬菜生产基地建设，构建品种互补、档期合理

、区域协调的供应格局。统筹茶文化、茶产业、茶科技，提升茶业发展质量。选项C中表述为夏秋蔬菜，与文件内容冬春蔬菜不符。C项错误。

因此，选择C选项。

第10题

答案【C】

解析：第一步，本题考查宏观经济。

第二步，有价证券所代表的经济权利是所有权或债权，有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利，比如：优先股股东没有参与公司投票、选举的权利；股权代持人无处分权。可知，选项C说法正确。

因此，选择C选项。

第11题

答案【B】

解析：第一步，本题考查时政。

第二步，羲和号，中国首颗太阳探测科学技术试验卫星，运行于高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳空间望远镜。羲和号由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制，首次在轨应用磁浮技术，旨在完成超高指向精度平台、超高稳定度平台首次在轨飞行试验。与B项表述一致。

因此，选择B选项。

第12题

答案【A】

解析：第一步，本题考查中共党史。

第二步，《长征组歌·四渡赤水出奇兵》是长征组歌中的第四曲。歌词中表现毛主席用兵如神，红军战士过雪山，涉草地的艰难及其所表现出的钢铁意志。四渡赤水战役，是遵义会议之后，中央红军在长征途中，处于国民党几十万重兵围追堵截的艰险条件下，进行的一次运动战战役。从1935年1月19日红军离开遵义开始，到5月9日胜利渡过金沙江为止。1935年4月初，中央红军南渡乌江后直奔贵阳，一度打到离贵阳城20公里的飞机场。毛泽东的作战意图是调虎离山袭金沙，指出只要能将滇军调出来就是胜利，因西进云南、渡过金沙江必须调出滇军，扫除主要障碍。与A项表述一致。

因此，选择A选项。

第13题

答案【D】

解析：第一步，本题考查人文。

第二步，D项：①《豳风·七月》出自《诗经》，此诗反映了周代早期的农业生产情况和农民的日常生活情况。②《天问》是战国时期诗人屈原创作的长诗。此诗从天地离分、阴阳变化、日月星辰等自然现象，一直问到神话传说乃至圣贤凶顽和治乱兴衰等历史故事，表现了作者对某些传统观念的大胆怀疑，以及追求真理的探索精神。③《敕勒歌》是南北朝时期流传于北朝的乐府民歌，这首歌音调抑扬顿挫，歌辞语意浑然，具有鲜明的游牧民族的色彩，描绘了当时祖国北方草原的辽阔壮美。D项正确。因此，选择D选项。

第14题

答案【C】

解析：第一步，本题考查人文并选错误项。

第二步，山东滕州岗上遗址，遗址位于山东省滕州市东沙河街道陈岗村东部漷河两岸，依河流和公路可将遗址分为东、西、南三部分。岗上遗址是海岱地区目前发现面积最大的大汶口文化城址。根据地层关系及出土陶片判断，城址时代为大汶口文化晚期。C项河姆渡文化说法错误。

因此，选择C选项。

第15题

答案【A】

解析：第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，氢燃料电池是一种能量转化装置，它能够将氢燃料通过化学反应转化为电能。氢能汽车有发动机，目前的氢能源汽车的概念没有内燃机。最初的内燃机已经被燃料电池发动机所取代。A项说法错误。

因此，选择A选项。

第16题

答案【D】

解析：第一步，本题考查文学知识并选错误项。

第二步，性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流意为人性就像激流的水，在东边决口，它就向东流；在西边决口，它就向西流。出自《孟子·告子上》。D项说法错误。

因此，选择D选项。

第17题

答案【D】

解析：第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，我国铁矿资源虽然储量比较丰富，但在资源分布上具有贫矿多，富矿少的特点，我国所需的富铁矿主要从国外进口。贫矿约占总储量的94.6%，我国的铁矿资源平均品位只有32.67%左右，低于世界平均品位11个百分点，属于贫矿，绝大部分需要经过选别才能利用。富矿多、贫矿少表述错误。D项错误。

因此，选择D选项。

第18题

答案【C】

解析：第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，立竿无影是一种自然景象，即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对（接近）直射状，北回归线的地区就会出现短暂的立竿无影现象。立竿无影现象只存在于北回归线至南回归线之间的地区，一年中会有两次太阳垂直射向地面的时刻。中国大陆设有5处北回归线标志，分别位于广东的汕头、从化、封开，广西的桂平和云南的墨江。立竿无影的现象出现在我国的夏至，而不是冬至。C项错误。

因此，选择C选项。

第19题

答案【B】

解析：第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，人和虫子的生理特征差别很大，同一种蘑菇很可能是彼之砒霜，我之蜜糖。很多对人有毒的蘑菇却是其他动物的美食，比如豹斑鹅膏经常被蛞蝓取食。毁灭天使中的致命白毒伞也有被虫啮食的记录。因此，通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒是不科学的。B项错误。

因此，选择B选项。

第20题

答案【D】

解析：第一步，本题考查地理知识并选错误项。

第二步，地核是地球的核心部分，位于地球的最内部。内、外核的分界面，大约在5155千米处。外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等），因地震波的横波不能穿过外核，所以一般推测外核是由铁、镍、硅等物质构成的熔融态或近于液态的物质组成。地球磁场属于电磁场，是通过外核的电子随地球自转的电流效应（近似于电生磁）产生的磁场。外地核的主要成分并不包含铬，磁场的形成与电子随地球自转的电流效应有关，而不是因为液态金属围绕内地核流动而形成的。D项错误。

因此，选择D选项。

第21题

答案【B】

解析：第一步，分析语境。根据解释说明的句子调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉实现循环流转可知，语境强调通畅之意。

第二步，辨析选项。A项井然有序指整整齐齐，次序分明，条理清楚，侧重整齐有序，排除A项。B项畅通无阻意思是毫无阻碍地通行或通过，侧重通畅，符合语境。C项行之有效意思是实行起来有成效；指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用，无法搭配经济循环，排除C项。D项环环相扣意思是一环扣一环，比喻若干事物之间密切相关，语义不符，排除D项。

因此，选择B选项。

第22题

答案【A】

解析：第一步，分析语境。根据解释说明的句子输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险可知，语境强调输入人造血的风险低、危险小之意。

第二步，辨析选项。A项安全性指是指不受威胁，没有危险、危害、损失，符合语境。B项可靠性意思是不可以信赖依靠，仅仅是标准化生产流程不足以确保人造血可以信赖依靠，语义过重，排除B项。C项规范性意指符合逻辑，客观、真实、全面、完整、准确、及时，达标。明文规定或约定俗成的标准。不能精准体现无风险之意，排除C项。D项稳定性指稳恒固定；没有变动；使稳定。语义不符，排除D项。

因此，选择A选项。

第23题**答案【D】**

解析：第一步，分析第一空。文段将北斗导航系统与其他全球导航系统做了对比，表示北斗导航系统与其他导航系统是不同的；并且通过首创开创等词语可知，北斗导航系统具有开创性。第一空应体现北斗导航系统不同创新等特点。A项遥遥领先意思是远远地走在最前面。不能体现创新，也没有体现与他人不同，排除A项。B项迎难而上 形容不怕困难，不怕挫折，勇敢地挑战。文段没有强调困难的语境，排除B项。C项与众不同只能表示与其它人不一样，不能体现开创性的特点。D项独树一帜比喻创造出独特的风格、主张，自成一家。符合文意，答案锁定D项。

第二步，验证第二空，D项字斟句酌指写文章或说话时慎重细致，一字一句地推敲琢磨。文段指出，信息发送能力提升到一次1200个汉字，可知在发送信息时，汉字增多意味着汉字选用方便，不需要来回推敲使用哪个汉字，也就是无需字斟句酌。

因此，选择D选项。

第24题

答案【A】

解析：第一空，根据文段几乎与当代耕作学关注的措施_____可知，古代与当代的措施几乎没有区别。A项别无二致是指区分不出两者的差别，B项不谋而合是指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，均符合文意。C项一脉相承比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，文段不是强调继承，不符合文意，排除C项。D项如出一辙形容两种言论或行动一模一样（多含贬义），文段非贬义色彩，排除D项。

第二空，通过文段何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥以及安排在各个时节可知，形成的这个体系应该是一个全面的体系，A项完整符合文意。B项复杂指的是（事物的种类、头绪等）多而杂。文段没有体现体系杂乱，排除B项。

因此，选择A选项。

第25题

答案【C】

解析：第一步，分析第一空。根据新时代党的创新理论_____，社会主义核心价值观广泛传播可知，填入词语与广泛传播对应。A项振聋发聩比喻唤醒糊涂麻木之人；B项高屋建瓴比喻居高临下，不可阻遏的形势，现指对事物把握全面，了解透彻，有全局性思维；D项硕果累累比喻取得的巨大成绩相当多。三者均与传播无关，不符合文意，排除。C项深入人心指已经被多数人深深理解、信仰和拥护，符合文意。答案锁定C选项。

第二步，带入验证第二空。全局性指大局，整个局势，符合文意。

因此，选择C选项。

第26题

答案【B】

解析：第一步，分析第一空。根据转折关联词则可知，填入词语应与能够较好地应对语义相反。A项捉襟见肘指拉一下衣襟就露出胳膊肘。形容衣服破烂，也比喻困难重重，应付不过来；B项左支右绌指力量不足，应付了这一方面，那一方面又有了问题；C项有心无力形容有某种愿望或设想，却没有力量实现。三者均符合文意，保留。D项难以为继指无法再继续下去，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据面对国内外经济的长期结构性调整跨周期调节……更能满足现阶段的调控要求可知，填入词语想表达传统的逆周期调节不能很好地应对国内外经济的长期结构性调整，需要找出新办法解决的意思。A项与时俱进意思是与时间一起前进，指不断进取，永不停滞；C项推陈出新指去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现。两者均含有否定传统的逆周期调节的意思，不符合文意。B项另辟蹊径意思是另外开辟一条路，比喻另创一种新风格或新方法，符合文意。

因此，选择B选项。

第27题

答案【A】

解析：第一步，突破口在第二空。根据但科学家在利用现有的模型预测未来变暖时仍然存在_____，尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性可知，文中要表达的意思是科学家的意见不一致，有不同的看法。A项分歧指两人或多人的意愿不一致，符合文意。B项短板指人的短处、不擅长的地方，不符合文意，排除B项。C项瑕疵指毛病，比喻人的过失或事物的缺点，不符合文意，排除C项。D项漏洞①容易让东西透过或滴下的不该有的孔隙或裂缝；②因说话、做事等不周密而留下的破绽，不符合文意，排除D项。锁定答案A选项。

第二步，验证第一空。这种变暖实际上与基础物理学的预期是一致的，符合文意。

因此，选择A选项。

第28题

答案【D】

解析：第一步，分析第一空。根据但任何潮流，难免有_____者，也不无泥沙俱下时。有一些创作者对国潮的理解出现偏差……可知，文中体现消极含义，且同泥沙俱下相近，表示存在一些不好的现象。A项名不副实指名称与内容或名声与实际不相符，空有虚名，文段没有侧重名声，且该词语义过重，不符合文意，排除A项。B项乘虚而入指趁着对方空虚或疏于防范时进入，文中为体现偷偷进入之意，不符合文意，排除B项。C项急功近利指急于追求成效，贪图眼前利益，文中未体现着急，不符合文意，排除C项。D项浑水摸鱼比喻趁混乱的时候捞一把，符合文意。

第二步，验证第二空。浅尝辄止指稍稍尝试一下就停止，比喻做事不肯下功夫深入钻研，同浮于表面构成并列，符合文意。

因此，选择D选项。

第29题

答案【B】

解析：第一步，分析第一空。根据不能只追求短期利益，只追求政绩可知，文中要表达的意思是不能只看眼前，不考虑未来后果。A项扬汤止沸比喻办法不彻底，不能从根本上解决问题。不符合文意，排除A项。C项本末倒置比喻颠倒了事物的轻重主次。不符合文意，排除C项。B项竭泽而渔比喻做事只顾眼前的利益，丝毫不为以后打算。符合文意。D项饮鸩止渴比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。符合文意。根据语境可以先保留B项、D项。

第二步，分析第二空。根据从根本上避免破坏可持续发展大局、损害民众利益等可知，填入的内容应该是彻底损害利益的含义。D项掩耳盗铃比喻自己欺骗自己，明明是掩盖不住的事情偏要想法子掩盖。不符合文意，排除D项。B项杀鸡取卵比喻贪图眼前的好处而不顾长远利益。符合文意。

因此，选择B选项。

第30题

答案【A】

解析：第一步，突破口在第二空。根据文段理解，冰川消融是由于气候变暖而造成的，冰川消融的问题不能避免或防止，排除B项、D项。干预意思是指参与本来没参与的事情，达到干扰别人的效果。在文段中用词不当，排除C项。再根据应用科学方法，保持水资源的可持续利用可知，我们是想缓解这一现象发生。因此，确定选项为A项。

第二步，验证第一空。指示性是指明，显示的含义。结合语境，冰川消融加快了，就指明显示出环境要有负面变化了。A项符合文意。

因此，选择A选项。

第31题

答案【D】

解析：第一步，分析语境。从第二空入手，根据航母可以……快速部署到位，突如其来地发动攻击可知，空中词语也应体现出突然到来、没有让人想到之意。A项猝不及防指事情来得突然，使人来不及防备，虽有突然之意，但常见用法为……让人/令人猝不及防，比如……的快速部署，让航母舰队猝不及防，不符合文意，排除A项。B项不声不响指没有一点声响。形容做事谨慎，不张扬或默默无闻，不为别人知道，无突然之意，不符合文意，排除B项。C项不期而至指没有预料、约定而到来，常用于无事先约定而遇见的场景，不符合文意，排除C项。D项出其不意原指在别人没料想到的时候行动，后泛指出乎对方意料，符合文意。

第二步，验证第一空。一举一动指人的每一个活动，放在此来形容航母的每一次活动也可，符合文意。

因此，选择D选项。

第32题

答案【C】

解析：第一步，分析第一空。该空修饰定格，文中提及生命有限，很多英雄模范人物……也是有限的，根据转折关联词但可知前后语义相反，那么空中应体现无限、永久之意。A项历史指过去的事，

文中并未体现定格只是过去的情况，不符合文意，排除A项。B项光辉（名）闪耀夺目的光，比如：太阳的～洒遍大地。（形）光明，灿烂，比如：雷锋是我们学习的～榜样。不符合文意，排除B项。C项永恒指长久不变，符合文意。D项不朽指永远不可磨灭，符合文意。

第二步，分析第三空。根据任何一个民族都需要有这样的精神构成其强大精神力量，这样的精神无论时代发展到哪一步都不会……可知，文中应强调精神到任何时间都是可以使用之意，且与不会进行搭配。C项不会过时常用于形容流行、符合时宜之意，符合文意。D项不会褪色常用于形容颜色、痕迹等不会变淡或者消失，不符合文意。

第三步，验证第二空。共存指某一事物与其他事物共同或同时存在，在文中来形容焦裕禄精神与其他精神共存，符合文意。

因此，选择C选项。

第33题

答案【C】

解析：第一步，分析第二空。根据随着新股上市数量势必增多，上市公司_____的时代一去不复返可知，第一空所填词语应该和数量增多的意思相对应，应该是相反关系，要体现稀少、稀缺的意思。文段表达的意思就是由于新股的数量多，所以上市公司不再显得稀缺。A项待价而沽旧时比喻等待时机出来做官，后多比喻等待有好的待遇、条件才肯答应任职或做事。B项滥竽充数比喻没有真实本领的人混在行家里面充数，也比喻以次充好。这两个成语都没有稀少、稀缺的意思，不符合文意。故排除A、B项。C项奇货可居指把稀有的货物储存起来，等待高价卖出去。后比喻拿某种专长或独占的东西作为资本，等待时机，以获取名利地位。D项一枝独秀意思是其他花都没有开放，只有这一枝在开着。比喻技高一筹，优势明显。这两个词语都能体现稀少、稀缺的意思，符合文意。

第二步，分析第一空。根据将自身相关信息说完整、说清楚高度负责、抱诚守真地‘自我介绍’可知，这些内容都对应第一空的内容，文段要表达的意思是企业应该履行自己的义务，把应该说清楚的信息，要自愿负责诚实介绍清楚。所以第一空应该体现自愿负责诚实的说清楚自身信息的意思。C项自觉指的是自己认识到应该如此而自愿去做，符合文意。D项自强指修身自立，奋发图强，不断提升自我。综合文段意思，文段中没有体现提升自我的意思，只是说要自愿负责诚实的说清楚自身信息。对比C、D项，C项更贴近文段意思。故排除D项。

第三步，验证第三空。根据上市公司的时代一去不复返，文段表达意思是这些公司要有忧患意识，第三空用危机感也符合文意。同时。第三空与竞争并列，意思相近。危机感也能体现竞争的意思。C项符合文意。

因此，选择C选项。

第34题

答案【B】

解析：第一步，分析第三空。根据文段中戏曲相对于互联网时代知识文化的_____、快餐式传播，其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵可知，第一空所填词语应该和快餐式的意思相关，同时又要与可重复欣赏的意思相反，所以第一空的意思就应该体现快且不可重复。A项碎片化指完整的东西破成诸多零块。B项泡沫化指像泡沫一样，外表光鲜，容易转瞬即逝。这两个成语均可以与快且不可重复相对应。C项肤浅化指局限于表面的、浅薄，不深刻，常用于观点、认识、体会、理论等等。这个与不可重复的意思无关，因为即使肤浅的内容也会重复，C项不符合文意，排除C项。D项机械化指使用机械装备以节省人力的生产方式，也指事物如机械动作般缺少变化。这个词也与快且不可重复的意思无关。D项不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据文段表述，第二空的词语要和关于戏曲衰亡的声音搭配。A项如雷贯耳形容人的名声大。这个词语与文段关于戏曲衰亡的声音不搭配，故排除A项。B项此起彼伏可以搭配声音。因此，选择B选项。

第35题

答案【D】

解析：第一步，突破口在第二空，根据破除旧动能与培育新动能_____、相辅相成。可知，顿号表并列，文中表达的意思要与相辅相成表并列，指破除旧动能与培育新动能，两件事物互相补充，互相配合，缺一不可。A项齐头并进意思是多方面同时前进。多形容几件事情或几项工作同时进行，符合文意。B项互为表里意思是甲为乙的外表，乙为甲的内里；比喻互相依存，互相接受，破除旧动能与培育

新动能不属于表里关系，不符合文意，排除B项。C项双管齐下比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用，不符合文意，文段是两件事情，排除C项。D项并行不悖 形容事件同时进行，不相冲突。符合文意。

第二步，分析第一空。根据这既需要有破的勇气，敢于‘_____’，破除旧的落后产能。文中表达的意思是敢于去破。A项脱胎换骨比喻痛改前非，重新做人，不符合文意，排除A项。D项壮士断腕指勇士手腕被蝮蛇咬伤，就立即截断，以免毒性扩散全身。比喻做事要当机立断，不可迟疑、姑息，符合文意。答案锁定D选项。

第三步，验证第三空。只有_____破除无效产能，才能给新产业发展创造条件，增加有效供给，只有.....才为必要条件关系，形容破除无效产能的坚定决心。坚决搭配恰当，符合语境。
因此，选择D选项。

第36题

答案【D】

解析：第一步，分析横线处的上下文语境。横线前主要阐述构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在，横线后通过只有.....才给出了具体的做法：各国行大道，要和睦相处、合作共赢，各国才会繁荣、安全。后文给出了具体的做法的解释说明。文段为分-总-分的结构，主旨句为第三句：各国要和睦、合作。横线处要与各国要和睦、合作保持话题一致。

第二步，对比选项。D项：万物并育而不相害，道并行而不相悖是指万物竞相生长，但是彼此之间并不妨害；日月运行、四时更替各有各的规律，相互不冲突，强调以和而不同的眼光来看待差异性，尊重多样性，通过兼收并蓄来弥合彼此之间的不同，用求同存异的态度来寻求共识，以相互尊重的方式来化解冲突，符合文意。D项符合文段语境内容。

因此，选择D选项。

第37题

答案【B】

解析：第一步，分析文段。首句通过背景阐述当前社会治理形势复杂的问题，然后指出需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。第二句、第三句阐述众包的内涵是大众参与的开放式合作，最后一句因此总结全文：政府众包会是更开放的社会治理格局。文段为分-总结构，主旨句为尾句。

第二步，对比选项。B项政府众包：公众参与社会治理新方式是文段主旨的同义替换，适合作为文段的标题。

因此，选择B选项。

第38题

答案【A】

解析：第一步，分析文段。首句引出农业生态的话题，并强调农村是其重要一环；第二句提出农业生态建设的目标。第三句通过代词指出如何达到目标的对策，即要科学规划，并从荒山、沙漠等方面因地制宜。后文通过长江、黄河两个流域的生态建设的具体做法来进一步论证农业农村生态建设要科学规划。文段是分总分的行文脉络，文段重点是第三句的对策，强调的是农业农村生态建设要科学规划。

第二步，对比选项。A项为文段对策的同义替换，符合作者的意图。

因此，选择A选项。

第39题

答案【A】

解析：第一步，分析文段。文段通过背景铺垫先介绍了绘画的发展以及绘画的独特作用。紧接着提出不同艺术门类之间的融合才是艺术创新的重要手段。最后提出对策，即名画想要活起来还需要借助跨界融合。文段为分-总结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。A项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择A选项。

第40题

答案【C】

解析：第一步，快速浏览文段，判别文段话题落脚点。文段开篇提到恒星对于银河考古的重要价值，通过因此总结前文，强调实现对银河系形成和演化全面认识的关键在于获取银河系中恒星的一系列信息这一内容，按照提出观点—论证观点原则，接下来应该分析论证如何获取这些信息，也就是获取这些信息的方式方法。

第二步，对比选项。C项为获取恒星信息的方法和途径，与上文话题一致，逻辑合理。

因此，选择C选项。

第41题

答案【D】

解析：第一步，对比选项，确定首句。①③⑥均为客观陈述，无法排除做首句的可能性。②句引用唐代诗人张籍的诗，为援引观点，适合做首句，保留。首句不好排除。

第二步，选项关联验证。时间顺序上，②句引用的是唐代诗人的诗句，③句讲20世纪70年代时竺可桢重建温度变化曲线，⑥句讲不久前科学家重建的温度变化序列，按照时间顺序从古至今的原则可知，应该是先②其次是③最后⑥，排除A项，B项和C项。验证D项，句意通顺，逻辑清晰。

因此，选择D项。

第42题

答案【C】

解析：第一步，分析文段。文段第一句指出中国最早针灸铜人，天圣针灸铜人。第二句具体说明该针灸铜人构造。第三、四句讲到针灸铜人在针灸考试中如何使用。最后一句指出天圣针灸铜人对于针灸教学和针灸文化的意义。整个文段侧重讲述针灸铜人在针灸教学中的作用与意义。文段为分一总结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。C项为主旨句内容的替换，符合文意。

因此，选择C选项。

第43题

答案 **【B】**

解析：第一步，分析文段。文段第一句指出什么是步兵融入联合作战。第二句讲联合作战歼灭敌方的手段。第三句为步兵兵种的特点与优势。第四句出现标志词因此，可判断第四句为文段主旨句，表明步兵融入联合作战的首要任务是什么。尾句进一步解释首要任务的内容。文段为分一总一分结构，第四句为文段重点。

第二步，对比选项。B项为主旨句的同义替换项，符合文意。

因此，选择B选项。

第44题

答案 **【A】**

解析：第一步，分析文段。文段首句引出食药用菌人工栽培基本都以木材为原料的话题，并由此提出了生态问题和‘菌林矛盾’的问题。第二句阐述了我国为解决生态问题和‘菌林矛盾’的问题而采取的措施，培育出菌草并摸索出菌草技术，而此菌草技术可以看做是对上文所提问题的解决措施。尾句论述了菌草技术的意义价值，即开辟了交叉科学研究与应用新领域促进可持续发展，也是在论证菌草技术对于上文中问题的解决。文段为分一总一分结构，文段主体为菌草技术。

第二步，对比选项。A项符合文段意图。

因此，选择A选项。

第45题

答案【D】

解析：第一步，定位原文。巧妙处理出现在第二句。分析巧妙处理的上下文语境。前文讲《青年》因创刊时命名《青年杂志》与《上海青年》杂志的名称部分雷同而更名的事件。后文讲陈独秀重新定义新青年这一概念的巧妙做法。由此可知，巧妙处理指的是，陈独秀为应对刊名雷同事件所进行的重新定义概念的主动传播。

第二步，对比选项。D项是这段文字中的巧妙处理所指的内容。

因此，选择D选项。

第46题

答案【B】

解析：第一步，分析文段。文段通过背景铺垫先介绍了三农工作重心的转变，紧接着提出保障粮食和重要农副产品有效供给的重要性，随后引出话题农业保险，并从提升粮食和重要农产品供给保障能力、也是许多国家农业支持保护政策的支柱两个方面阐述了发展农业保险的重要性。最后一句话再次阐明农业保险对于三农工作的重要意义。文段核心话题论述农业保险对于三农工作的重要性，主体为农业保险。

第二步，对比选项。B项符合文段意图。

因此，选择B选项。

第47题

答案【A】

解析：第一步，分析文段。文段通过第一句引出了中华民族的历史有特点和珍贵品的话题。第二句强调我们面对中华民族历史还有不足。接下来面对我们的不足给出具体如何做的对策，不应割断历史，应该继承民族文化历史遗产。最后一句强调这么做对我们的重要意义。文段为分一总一分结构，中间的对策为文段重点，核心话题为中华民族历史。

第二步，对比选项。A项为主旨句的同义替换，符合文段支持观点的例证。

因此。选择A选项。

第48题

答案【D】

解析：第一步，分析文段。文段第一句点名了三个专有名词分别的实质指的是什么。第二句进行分析，通过转折词引出目前我们存在的问题，即因此只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。最后一句对此针对前文的问题给出解决的对策，以及我们还需要解决的问题有哪些。由于本题的设问强调这段文字针对的主要问题是，所以本题的重点就是中间部分问题的同义替换，对于只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势这句话的同义替换。

第二步，对比选项。D项为文段主要问题的同义替换。

因此。选择D选项。

第49题

答案【A】

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项吻合文意，对应尾句由于前驱体难以获得且存在安全问题；B项对应第三行甚至还有的气凝胶是由气相法制备的。原文段只说气相法是其凝聚制备的，并没有说到是最传统的方法，属于曲解文意；且原文之后的句子最传统的制备方法应该是凝胶路线或者分子路线。也与文意不符。C项对应但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点，文段并未指明纳米孔是新型

气凝胶的典型特点。D项对应此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用，方法没有应用广泛，只在少数氧化物体系获得了成功的应用，文段说的是成功应用并不是应用广泛，属于偷换概念，因此，选择A选项。

第50题

答案【B】

解析：第一步，分析横线处的上下文语境。横线之前句子讨论的话题是立案登记制改革的初衷，强调只有符合法律规定立案条件的案件，法院才必须立案。横线之前有结论词所以，因此此处要填的句子应该是上文内容的结论，同时又要开启下文，起到承上启下的作用。横线之后下文话题主要讨论的是为什么法院要设置立案的标准。

第二步，对比选项。A项不符合语境，和后文的话题不衔接，后文并未讨论司法公正。B项符合语境，明确立案标准才能保障当事人的合法权益是针对上文的对策，又能和下文的保障当事人的合法权益话题衔接。C项不符合语境，和下文的保护当事人的权利话题不一致。D项和前后话题都不衔接，文段中并未谈及公共产品的有限性。

因此，选择B选项。

第51题

答案【C】

解析：第一步，阅读缺失的文段。该文段主要讲述了乾隆年间政府对地方官府的行为约束规定，主要内容说的是严禁地方官员利用烙号刊名的机会向当地船户索贿。这实际上是官府对海洋的一种管理规定。

第二步，逐一对四个位置进行验证。放在③处能够保证与前文内容一部分海洋石刻还涉及历代官府对于海洋的管理或当地社区对于海洋活动的习俗规定一致，当选。A项：①处前说的是海洋石刻广义和狭义的两个含义，放在此处无法保证话题连贯，排除。B项：②处前说的是明代卫所的社会网络与文化活

动，与缺失文段的话题不一致，排除。D项：④处前说的是涉海宗教碑铭成为了解海洋社区社会文化变迁的原因，与所给文段无法保持话题一致，排除。

因此，选择C选项。

第52题

答案【B】

解析：第一步，定位原文。东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻出现在第二段第二句话，根据早在新石器时期，滨海地带生活的早期人类就已经开始利用石头作为表述工具可知，列举东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻的例子是为了证明前文提到的早在新石器时期，滨海地带生活的早期人类就已经开始利用石头作为表述工具这一观点。

第二步，对比选项。B项符合文意。A项：缺少关键词海洋石刻，排除A项。C项：表意模糊，没有点明利用海洋的工具石头，而且文段说秦汉以来，人们利用海洋的活动才日渐频繁，排除C项。D项：太阳崇拜为例子本身的内容，文段提到太阳崇拜石刻这个例子，是为了证明前文提到的观点，排除D项。因此，选择B选项。

第53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选项是正确的，对应文段的第三段的第四行悬钟所城中，保存着29通明代海防卫将领巡视当地海防时留下的摩崖石刻；B选项对应第五段前两句，吻合文意；D选项对应第四段的第一句：保留有大量的明清时期的界碑，也是符合文意的。而C选项中的泉州九日山—祈风仪式、唐代，对应到原文段中的第四段的第一句话：典型者如泉州九日山上保存的10通宋代海交祈风石刻，是记载宋代泉州当地的海洋航行仪式俗的珍贵石的资料。应该是宋代，而不是唐代，属于偷换时间。因此，选择C选项。

第54题

答案【A】

解析：第一步，快速浏览文章，重点分析尾段，判别文章话题落脚点。文章介绍了相当多的海洋石刻还缺乏基本保护条件，并分析了海洋石刻缺乏保护的原因，尾句举例证明海洋石刻现今缺乏保护。文段话题落在海洋石刻保护，接下来应围绕话题海洋石刻保护这一话题进行论述。

第二步，对比选项。A项海洋石刻遗产的保护举措 与文章尾段话题一致，符合语境。

因此，选择A选项。

第55题

答案【D】

解析：第一步，分析文章。文章首段引出了海洋石刻遗产的话题，尾句介绍了海洋石刻遗产的价值，即海洋石刻遗产是中国海洋文明的历史见证，是历代涉海人群的重要历史记忆，蕴含着丰富的海洋文化信息。接下来详细说明了海洋石刻遗产的分类和海洋石刻的重要性，海洋石刻为人们了解海洋历史提供了珍贵的资料，最后一段介绍了珍贵的海洋石刻遗产现阶段也面临如何被有效保护的问题。本文为分一分结构，提炼共性，文段着重介绍了海洋石刻遗产的重要价值。

第二步，对比选项。D项海洋石刻遗产：海洋文明的记忆镌刻体现了海洋石刻遗产的重要价值，与文章主旨话题一致。

因此，选择D选项。

第56题

答案【B】

解析：第一步，分析横线处的上下文语境。横线位于第二段中间，一般具有承上启下，连接前后两个话题的作用。横线前的句子先介绍了带有糖衣的细菌都相当于一个天然的凝结核，横线后论述不同凝结核的凝结温度，第二段最后一句先论述部分科学家的观点，然后用这就使得代指前面引出结果——反过来将会引发频繁的雨雪。第二段是提出观点—解释说明的总分结构，横线处的观点应该与后面的结果话题一致。

第二步，对比选项。B 项符合要求。

因此，选择B选项。

第57题

答案【A】

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项不符合原文，对应光合作用的细菌和藻类、光合作用生物以及部分细菌抵抗紫外线的能力可以通过光合作用合成，光合作用技术本身或具体过程进行的描述文中没有提及，属于无中生有。B 项对应第四段基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的能力。2017年，法国科学家在一个海拔1465米的气象站中采集到干净无污染的降水水样，对其进行基因测序。, 说明基因测序方法。C 项对应第一段降雨来源于云层，云层中的水蒸气遇到冷空气或某些成核物质后，就会很快冷凝而降落下来，所以冷暖空气相遇之处就是雨水多发的地带，这就是天气预报的基础，介绍天气预报的技术原理。D 项对应第一段遇到干旱，给云层来一发干冰或碘化银炮弹，通过干冰降温或碘化银增加成核物质的手段增加降雨，也就成了最常见的人工降雨方式，说明人工降雨的过程。B 项、C 项和 D项在文中均有所提及。

因此，选择A选项。

第58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项对应是由于有大量微生物生活在云层中，在生命活动中产生了维生素 B12，符合原文。B项对应这就使得云层生态系统极度繁盛，这反过来将会引发频繁的雨雪，符合原文。C项改变了植物的生长环境原文没有提到，无中生有，不符合原文。D项对应新的研究发现，其实有些细菌早就发展出抵抗紫外线的能力，符合原文。

因此，选择C选项。

第59题

答案【D】

解析：第一步，定位原文，成为日益暖化的地球上又一根新的稻草出现在最后一段第二句。分析又一根新的稻草的上下文语境。后文讲据估算，大气中每年因此增加的二氧化碳约为100万吨，数量虽少，却会随着人类排放的有机污染物数量增加而增加。这种暖化的结果就是：地表温度升高，蒸发加强，云层增多，云层生态系统更加繁荣。由此可知，前后文是总分关系，下文通过举出暖化的数据做例证来说明微生物加重了温室效应。因此成为日益暖化的地球上又一根新的稻草即指致使地球温室效应更加严重。

第二步，对比选项。D项是成为日益暖化的地球上又一根新的稻草所指的内容。

因此，选择D选项。

第60题

答案【A】

解析：第一步，分析篇章。文章先提出降雨来自于云层，然后转折之后引出最近越来越多的科学家开始认为，除了天气，细菌也很有可能控制着降雨这个话题。第二段进一步解释说明，先提到雨水由云层中的水蒸气凝结而成；云层中除了水蒸气，还有大量来自地表的灰尘，后来发现可能是由于有大量微生物生活在云层中。基因测序技术的出现让科学家能够更方便地对云层中的细菌进行分析，以及微生物在云层中对气候影响的一系列过程。整篇文章都是在围绕细菌对气候进行控制这个话题展开。

第二步，辨析选项。A项为篇章重点的概括归纳

因此，选择A选项。

第61题

答案【B】

解析：第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，设这种商品的进价为x元/件，售价为y元/件。可列方程组： $(0.8y-x) \times 2 = y-x = (y-120-x) \times 3$ ，联立解得 $y=450$ 。

因此，选择B选项。

第62题

答案【D】

解析：第一步，本题考查工程问题。

第二步，设甲乙合作完成需要t小时，那么乙独立完成需要 $t+4$ 小时。赋值工作总量为12，那么甲的效率是4。可列方程： $(4+\text{乙}) \times t = \text{乙} \times (t+4) = 12$ ，联立解得 $\text{乙}=2$ 。乙丙效率之和为3，那么丙的效率为1，丙独立完成需要12小时。

因此，选择D选项。

第63题

答案【B】

解析：第一步，本题考查最值问题。

第二步，由题意可知生产1台乙设备需要4个B零件和9个C零件，且C零件的用量超过100个， $100 \div 9 = 11 \dots 1$ ，故生产乙设备至少12台，所需的零件数为 $12 \times (4+9) = 156$ 个。由于共用A、B、C三种零件不超过200个，因此生产甲设备所用的零件数至多 $200 - 156 = 44$ 个， $44 \div (5+11) = 2 \dots 12$ ，故最多可能生产了2台甲设备。

因此，选择B选项。

第64题

答案【D】

解析：第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，由于 $AE=EF=FB$ ，可得三角形AEC的面积为 $\frac{1}{3}$ 公园总面积，在三角形AEC中， $AD=DC$ ，故三角形AED

的面积=三角形EDC的面积= $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ 公园总面积= $\frac{1}{6}$ 公园总面积。在三角形AFC中，E为AF的中点，D为AC

的中点，则DE为中位线， $DE \parallel FC$ ，故 $\frac{DE}{FC} = \frac{OE}{OC} = \frac{1}{2}$ ，故三角形ODE的面积= $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$ 公园总面积= $\frac{1}{18}$ 公园总面积，故公园总面积是人工湖面积的18倍。

因此，选择D选项。

第65题

答案【B】

解析：第一步，本题考查概率问题，用公式法解题。

第二步，根据题意可知，甲乙共有9名职工，甲有5名职工。时间为前两周，要求均来自甲办公室。那么第一周和第二周的总情况均为9名职工，满足情况均为甲的5名职工。根据公式总概率=满足情况数/

总情况数，分步概率用乘法可得： $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} \approx 30.8\%$ 。

因此，选择B选项。

第66题**答案【D】**

解析：第一步，本题考查经济利润问题，属于最值优化类。

第二步，根据题干可知：甲实验室检验单份样本的费用低于乙实验室，所以要让总检验费用最低，应该尽量让甲多做乙少做。

第三步，要求15小时内检验完毕时，甲做15小时，可完成 $15 \times 200 = 3000$ 份，乙完成余下 7000 份；总检验费用为： $3000 \times 100 + 7000 \times 200 = 170$ 万元。

第四步，要求18小时内检验完毕时，甲做18小时，可完成 $18 \times 200 = 3600$ 份，乙完成余下 6400 份；总检验费用为： $3600 \times 100 + 6400 \times 200 = 164$ 万元。

第五步，要求15小时内检验完毕，最低总检验费用比要求18小时内检验完毕时高： $170 - 164 = 6$ 万元。

因此，选择D选项。

第67题**答案【C】**

解析：第一步，本题考查几何问题。

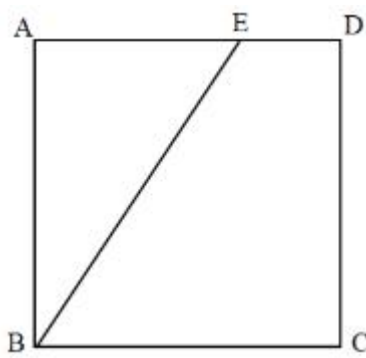
第二步，如下图所示，设正方形的边长为a，设AE的长为x，则 $DE = a - x$ ，根据三角形和梯形面积计算公

式，三角形ABE的面积为 $\frac{a \cdot x}{2}$ ，梯形DEBC的面积为 $\frac{(a+a-x)}{2}$ ；根据题干信息，梯形土地的面积正好是

三角形土地的2倍，则 $\frac{\frac{a \cdot x}{2}}{\frac{(a+a-x)}{2}} = 2$ ，解得， $x = \frac{2}{3}a$ 。故给a赋值为3，则 $x=2$ ，则直角三角形ABE的边BE的

长为 $\sqrt{3^2+2^2}=\sqrt{13}$ ，故三角形ABE的周长为 $3+2+\sqrt{13}=5+\sqrt{13}$ ，梯形DEBC的周长为

$1+3+3+\sqrt{13}=7+\sqrt{13}$ ，即三角形和梯形土地的周长之比是 $(5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$ 。



因此，选择C选项。

第68题

答案【D】

解析：第一步，本题考查排列组合问题中的方法技巧类。

第二步，由每个水果店只能租用1个铺位且不能相邻，说明打通的铺位是餐厅的，捆绑在一起考虑。设这五个铺位分别为ABCDE，可分情况讨论：若相邻店铺为AB，则水果店只能为C和E，共有 $C_2^1 \times C_2^1 = 4$ 种，同理相邻店铺为DE，则水果店只能为A和C，情况数也为4种。若相邻店铺为BC，则水果店只能为AD，共有 $C_2^1 \times C_2^1 = 4$ 种，同理，相邻店铺为CD时也为4种。

第三步。总情况数为 $4+4+4+4=16$ 种。

因此，选择D选项。

第69题

答案【C】

解析：第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，根据题意社区计划采购10份年货礼包发放给10户独居老人，每户发放1份，年货礼包有100元/份和150元/份的两种供选择，总预算不能超过1250元可知，购买礼包的类型可分为5种。第一种：100元的礼包购买10份，发放给10户独居老人，共有1种发放方式；第二种：100元的礼包购买9份，150元

的礼包购买1份。根据题意采购了150元/份的年货礼包，则需要优先在3户孤寡老人中选择发放对象，发放给10户独居老人，150元的礼包优先发放给3户孤寡老人中的一户，共有： $C_3^1=3$ (种)；第三种：100元的礼包购买8份，150元的礼包购买2份。同理可得，共有 $C_3^2=3$ (种)；第四种：100元的礼包购买7份，150元的礼包购买3份。同理可得，共有 $C_3^3=1$ (种)；第五种：100元的礼包购买6份，150元的礼包购买4份。同理可得，共有 (种)；第六种：100元的礼包购买5份，150元的礼包购买5份。同理可得，共有 $C_7^2=21$ (种)。每种购买礼包的方式都能独立完成10个礼包发放给10户独居老人这件事情，所以总的共有： $1+3+3+1+7+21=36$ (种)。

因此，选择C选项。

第70题

答案【A】

解析：第一步，本题考查二集合容斥，利用公式法解题。

第二步，设参加防病培训的人员为A人，参加育种培训的人员为B人，两个培训同时参加的为AB。因为参加防病培训的人员 $A=AB+只A$ ，根据题干条件，在参加防病培训的养殖人员中，参加育种培训的人数比未参加的多21%，即“AB” /“只A” = $1+21\% = 121/100$ ，根据数字特性和总人数为287可知， $AB=121$ 人，只A=100人；又因为参加育种培训的人员 $=AB+只B$ ，根据题干条件，参加育种培训的养殖人员中，参加防病培训的人数比未参加的多76人，即 $AB-只B=76$ 人，所以只B= $121-76=45$ (人)。

第三步，根据两集合公式：“只A+AB+只B=总数-AB都不满足的，代入数据， $100+121+45=287-AB都不满足的$ ，可以根据尾数法求解，可知AB都不满足的=21。

因此，选择A选项。

第71题

答案【A】

解析：第一步，本题考查分类分步型概率问题。

第二步，根据题目的条件，先考虑丙，再考虑甲乙，最后任意安排剩下3个人，即总情况数为

$C_2^1 \times A_3^2 \times A_3^3 = 2 \times 6 \times 6 = 72$ 。丁和戊的讲解次序相邻的情况在安排丙后要分类讨论，先考虑丙选择第三，则甲乙可以在第二、四、五选择，如甲乙选择二、四，此时丁戊只能选择五、六，情况数为

$A_2^2 \times A_2^2 = 2 \times 2 = 4$ ；如甲乙选择二、五，此时丁戊不存在依次相邻的情况；如甲乙选择四、五，此时丁戊只能选择一、二，情况数为 $A_2^2 \times A_2^2 = 2 \times 2 = 4$ ，即丙选择第三时，丁和戊的讲解次序相邻的情况数为 $4+4=8$ 。同理，当丙选择第四，情况类似，可得丁和戊的讲解次序相邻的情况数与丙选择第三时相同，即为8。

第三步，满足题目条件的次序中随机选择一个，则丁和戊的讲解次序相邻的概率为满足条件的情况数/

$$= \frac{8+8}{72} = \frac{2}{9}。$$

因此，选择A选项。

第72题

答案【C】

解析：解法一：

第一步，本题考查行程问题，用赋值法解题。

第二步， $S=VT$ ，只知道时间有关的量，采用赋值的方法。赋值甲的速度为1，则乙的速度为2，由题干甲、乙两人同时同地出发，且在10点甲追上乙，可知，10:00时， $s_{\text{老}} = (V_{\text{甲}} - V_{\text{乙}}) \times T = 0$ ，且此时行驶的时间相同，则乙的速度与甲的平均速度相等， $2 = \frac{1+V}{2}, V = 3$ 。由甲全程为匀加速运动，故而11

点时，甲的速度为4，AB两地的距离为 $S = V_{\text{平均}} \times T = \frac{1+4}{2} \times (11-8) = \frac{15}{2}$ 。

第三步，乙到达B点所需时间为 $T = S \div V = \frac{15}{2} \div 2 = \frac{15}{4} h = 3h45 \text{ min}$ ，到达时间为11:45。

因此，选择C项。

解法二：

第一步，本题考查行程问题，用比例行程解题。

第二步，甲乙两人由A地到B地，路程相同，速度与时间成反比。8点时， $V_乙 = 2V_甲 = V$ ，10点时，乙

的速度与甲的平均速度相等，即 $V = \left(\frac{1}{2}v + V_甲\right)$ ， $V_甲 = \frac{3}{2}v$ 由甲全程为匀加速运动，11点时 $V_甲 = 2V$

，全程甲的平均速度 $V_甲 = \frac{5}{4}V$ 。

第三步，速度之比，甲：乙=5：4；时间之比，甲：乙=4：5=180min：225min。225min=3h45min，到达时间为11:45。

因此，选择C项。

第73题

答案【B】

解析：第一步，本题考查经济利润问题，用方程法解题。

第二步，由公司成立第三年的利润比第二年高300万元，是第一年利润的3倍，所以设第一年的利润为x，第二年的利润为3x-300，第三年的利润为3x，甲占的投资比例为y；根据甲第二年分配的金额是第三年的一半，可得方程 $3xy \times 40\% = 2 \times (3x - 300)y \times 40\%$ ，解得 $x=200$ 。可得第一年利润是200万元，第二年利润300万元，第三年利润600万元；再根据第二年比第一年多20万元，可得方程 $0.4 \times 300 \times y - 0.4 \times 200 \times y = 20$ 。解得 $y=50\%$

第三步，由于公司只有甲乙两人，甲占投资的50%，所有乙也占投资的50%。

因此，选择B选项。

第74题

答案【D】

解析：第一步，本题考查基础应用问题，利用方程法解题。

第二步，假设2020年甲、乙、丙三家企业的收入分别是a万元、b万元、c万元。

根据题意可得： $b - 100 = \frac{1}{2} \times (a + 400)$, $c = a + b$, $a + 400 + b - 100 + 1.3c = 1.2 \times (a + b + c)$ 。

第三步，解得 $a = 1800$ 、 $b = 1200$ 、 $c = 3000$ 。所以 $a - b = 600$ 。

因此，选择D选项。

第75题

答案【A】

解析：第一步，本题考查几何问题中的立体几何类问题和几何特殊性质类问题，利用比例解题。

第二步，由物理学中的浮力公式 $F_{浮} = \rho_{液} \cdot g \cdot V_{排} = G_{物}$ ，由于实心圆锥体零件的质量不变，因此所受浮力前后不变，设尖部朝下浮力为 $F_{浮}$ ，排开水的体积为 $V_{排}$ ，尖部朝上浮力为 $F'_{浮}$ ，排开水的体积为 $V'_{排}$ 。根据几何尺寸扩大理论，尖部朝下时排开水的部分高度是 $1 - 0.1x = 0.9x$ ，圆锥整体高为 x ，则高度的尺寸之比为 $\left(\frac{0.9}{1}\right)^3 = \frac{729}{1000}$ ，则有尖部朝下 $F_{浮} = \rho_{液} \cdot g \cdot V_{排} = 1 \cdot g \cdot \frac{729}{1000} V_{锥}$ 。

第三步，当尖部朝上浮力时，根据 $F'_{浮} = \rho'_{液} \cdot g \cdot V'_{排} = 1.5 \cdot g \cdot V'_{排}$ ，即可得 $1 \cdot g \cdot \frac{729}{1000} V_{锥} = 1.5 \cdot g \cdot V'_{排}$ ，所以 $V'_{排} : V_{锥} = \frac{729}{1000} : 1.5 = \frac{243}{500}$, $V'_{排} = \frac{243}{500} V_{锥}$ ，此时浮出液面的部分体积为 $V_{锥} - \frac{243}{500} V_{锥} = \frac{257}{500} V_{锥}$ 。

第四步，根据几何尺寸扩大理论，则当尖部朝上浮力时，排开水部分的高度 $\sqrt[3]{\frac{257}{500}} x = 0.801x$ 。因此，选择A选项。

第76题

答案【C】

解析：第一步，观察特征。

结构相似，考虑静态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

所给图形中均由1个黑色图形和4个白色图形构成，因此排除A选项。黑色图形均与3个白色图形的线直接连接，与1个白色图形相间隔；B选项中黑色图形与4个白色图形的线直接连接，排除B选项；C选项中黑色图形与3个白色图形的线直接连接，与1个白色图形间隔开，C选项符合；D选项中黑色图形与2个白色图形的线直接连接，排除D选项。

因此，选择C选项。

第77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，一条式，从左到右找规律。

第一项和第二项间上面一行不同，其他行相同；第二项和第三项间右侧一列不同，其他列相同；第三项和第四项间下面一行不同，其他行相同；第四项和第五项间左侧一列不同，其他列相同；不同的行或列顺时针排列。因此所求项与第五项应上面一行不同，其他行相同。

因此，选择B选项。

第78题

答案 **【A】**

解析：第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量和属性类规律。

第二步，一条式，从左到右找规律。

整体观察图形，发现白球部分规整，优先考虑属性类规律。可得白球所组成图形均为轴对称图形，对称轴方向依次为左斜线、竖线、右斜线、横线、左斜线，对称轴方向依次旋转45°。因此所求图形的对称轴为竖线，选项中只有A项符合。

因此，选择A选项。

第79题

答案 **【A】**

解析：第一步，观察特征。

组成相似，考虑样式类规律。

第二步，九宫格，横向规律较为常见优先考虑。

第一行，前两个图形去同存异可得第三图。第二行验证规律，同样满足此规律。所以，第三行，前两个图形进行去同存异，为选项A。

因此，选择A选项。

第80题

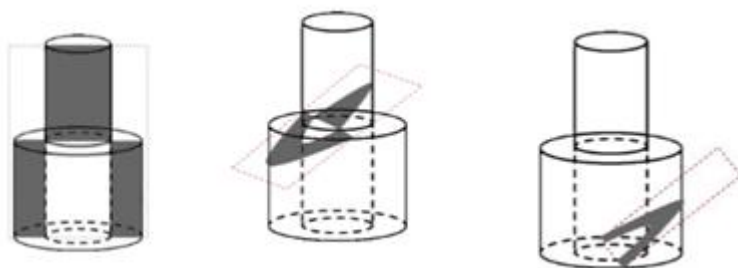
答案 **【A】**

解析：第一步，明确设问内容。

选择无法截出的截面图。

题干给定多面体的三视图，选择可能是该三视图的多面体。

第二步，分析选项。



A项：无法截出；

B项：沿圆柱上下底面圆的直径由上到下横切，可得到B项；

C项：从上方圆柱斜切至下方圆柱，可得到C项；

D项：在下方圆柱斜切，并经过底面直径，可得到D项。

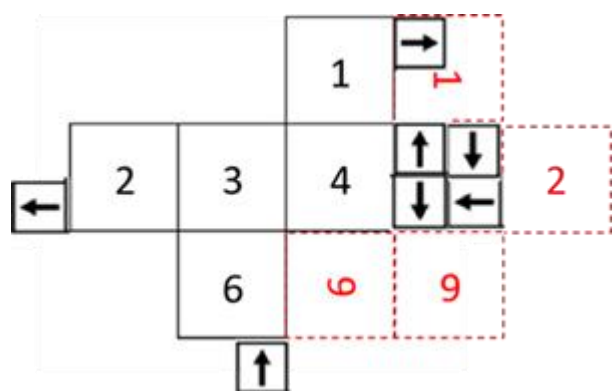
因此，选择A选项。

第81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。

1号面向右顺时针旋转90°； 6号面向右逆时针旋转180°； 2号面直接平移到右侧，形状不变。

得到最终图案如上图所示。

对比选项，只有B选项符合。

因此，选择B选项。

第82题

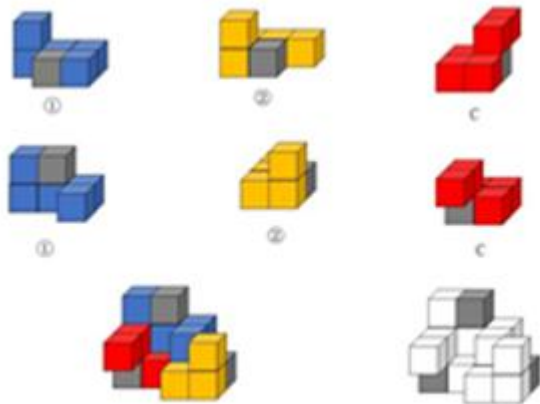
答案【C】

解析：第一步，明确设问内容。

选择与能拼合成所给立体图形的选项。

第二步，分析选项。

题干可和C选项拼成所给立体图形，如下图：



因此，选择C选项。

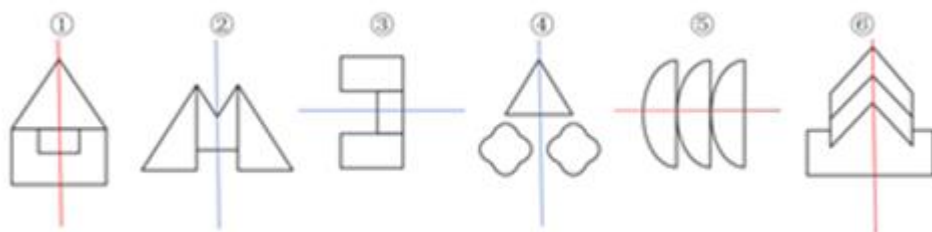
第83题

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。图形规整，优先考虑属性类中的对称性。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。



观察发现，图①⑤⑥与对称轴相连图形一致，图②③④对称轴两边分开图形一致，据此分为两组。

因此，选择D选项。

第84题

答案【B】

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。黑白球将整体图形划分不同部分，考虑部分数。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

图①④⑥黑球整体是一部分，白球是三部分，图②③⑤黑球是三部分，白球整体是一部分

因此，选择B选项。

第85题

答案【C】

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。题干图形出现一坨线闭合相连的图形，考虑笔画数。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

图①②⑥图形是一笔画图形，图③④⑤图形是两笔画图形。

因此，选择C选项。

第86题

答案【B】

解析：第一步：找出定义关键词。

研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科、确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响、研究化学反应机理，揭示化学反应速率本质、探求物质结构与反应能力之间的关系和规律。

第二步：逐一分析选项。

A项：研究的是外界温度对不同煤块燃烧速率的影响，燃烧是化学变化，符合研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科、确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响，符合定义，排除；

B项：研究的是不同光照和温湿度条件下植物叶片蒸腾作用的强度和效率，植物叶片的蒸腾作用是指植物体内的水通过叶片上的气孔散发出去的过程，也就是水从液态变成了气态，没有生成新的物质，所以是物理变化，不符合研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科，不符合定义，当选；

C项：研究的是酵母菌对面粉发酵的催化反应模型，发酵是化学变化，符合研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科、研究化学反应机理，揭示化学反应速率本质，符合定义，排除；

D项：研究的是铁与水、氧气的反应情况，判断防锈效果，生锈是化学变化，符合研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科、确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

第87题

答案【C】

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①供给型政策工具，对政策目标起直接促进作用，通常体现政府的重要政策导向，包含资金、人才、设施、技术、信息等方面的有效支持。

②需求型政策工具，对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰，包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等。

③环境型政策工具，对政策目标起到间接促进作用，通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境，包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等。

第三步，辨析选项。

- A项：政府提供资金建设社区食堂解决老年人舌尖养老问题，属于直接提供资金支持，符合①供给型政策工具；
- B项：政府鼓励技工院校开设养老服务相关专业，可培育出更高素质提供养老服务的人才，属于对政策目标起到间接促进作用，符合③环境型政策工具；
- C项：政府向养老机构购买养老服务，属于服务外包，符合②需求型政策工具，；
- D项：商务部发布相关政策打造养老服务品牌，属于提供有利的政策环境，符合③环境型政策工具因此，选择C选项。

第88题

答案【A】

解析：第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①当风险来源为另一个体而不是自然条件时，人们普遍更不愿意冒险，即在同等条件下，人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度；

②体现在人们面对人为风险时比面对客观风险时表现得更保守。

第三步，辨析选项。

A项：该项风险来源是新手司机开车，与老司机相比，二者都属于人为风险，没有与客观风险相对比，不符合定义；

B项：该项风险来源是人工阅卷，学生更愿意选择机器阅卷体现了对人为风险的保守，符合定义；

C项：该项风险来源是裁判随机指定，双方球员都倾向于裁判抛硬币体现了对人为风险的保守，符合定义；

D项：该项风险来源是裁老师随机抽签决定，不去选择老师指派这种人为风险，符合人为风险规避程度高于客观风险，符合定义。

因此，选择A选项。

第89题

答案【A】

解析：第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查非侵染性病害，其关键信息如下：

- ①由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害；
- ②由于没有病原物的侵袭，所以不会在植物间相互传染。

第三步，辨析数据。

①需要微酸性生长环境的杜鹃花由于种植在偏碱性土壤中是环境不良等非生物造成的病害才导致叶片变黄，没有病原物的侵袭，属于非侵染性病害；

②植物浇水过多，盆土积水，由于植株根系缺氧导致植株萎蔫属于环境不良造成的病害，没有病原物的侵袭，属于非侵染性病害；

③除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化，叶片枯焦，植株萎缩是环境不良造成的病害，没有病原物的侵袭，属于非侵染性病害；

④灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，是由病原物引起的，发病后造成番茄大量烂果，是在植物个体间互相传染的病害，属于侵染性病害。

综上，只有A项说法正确。

因此，选择A选项。

第90题**答案【B】**

解析：第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①何人导语：突出报道显要或影响大的新闻人物；
- ②何事导语：突出报道新闻事实本身；
- ③何时导语：突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行；
- ④何地导语：突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息；
- ⑤为什么导语：突出报道一个事件的起因。

第三步，辨析选项。

A项：亲爱的读者，你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多？是在报道一个事件的起因，属于⑤为什么导语，错误；

B项：1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功，是在突出报道新闻事实本身，属于②何事导语，正确；

C项：杨先生带着2岁的女儿到市医院看病，没想到看一个咳嗽就要花1000多元，是在突出报道新闻事实本身，属于②何事导语，错误；

D项：谁是高考状元？这个一年一度的热门话题，今年却在xx省消失了，是突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息，属于④何地导语，错误。

因此，选择B选项。

第91题

答案【D】

解析：第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①用数字化技术，按人类需要的目标；

②对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业。

第三步，辨析选项。

A项：依托大数据平台体现了①用数字化技术，点击任一块田地，就可以看到这块田地的土壤酸碱度、肥水条件、环境温度湿度等指标，农民可以根据这些信息进行田地管理，符合定义②，符合定义；

B项：某柑橘生产大省建立柑橘产业大数据中心，体现了①用数字化技术，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展，体现了②，符合定义；

C项：通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在生产管理、仓储、物流、销售等环节实现信息追溯，是对农业的全过程进行数字化，符合定义；

D项：采用轻型直升机喷药是一种农业机械化的行为，几个小时就可以完成传统作业方式十多人几天才能完成的工作，未体现出数字化的全过程控制和管理，不符合定义。

因此，选择D选项。

第92题**答案【D】**

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①小中取大：找出各个方案在最差自然状态下的收益，然后进行比较，找出最差自然状态下收益最大或损失最小的方案。

②大中取大：找出各个方案在最好自然状态下的收益，然后进行比较，找出最好自然状态下收益最大的方案。

第三步，辨析选项。

上述三个方案中，各个方案的最差收益分别为-40万元、-80万元、16万元，所以最差自然状态下收益最大值为16万元，所以小中取大法应该选择方案三；

上述三个方案中，各个方案中最大收益分别为180万元、240万元、100万元，所以最好自然状态下收益最大值为240万元，所以大中取大法应选择方案二。

因此，选择D选项。

第93题**答案【B】**

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①通过对运用对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语语义的分析，推断其位置相对的文言词义的一种方法。

第三步，辨析选项。

A项：项脊轩，旧南阁子也。并没有运用对偶修辞格或排比修辞格手法，不符合定义，排除；

B项：急湍甚箭，猛浪若奔。运用了对偶修辞手法，用箭推断奔的含义，符合定义，当选；

C项：故木受绳则直，金就砺则利。运用了对偶修辞手法，其中的砺，形旁为石，说明砺与石有关，意思是磨刀石，并没有进行推断其相对文言词义，不符合定义，排除；

D项：臣所陈虽小，可以喻大。并没有运用对偶修辞格或排比修辞格手法，不符合定义，排除。

因此，选择B选项。

第94题

答案【A】

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①分布区的划定是环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积。
- ②该最小凸边形的每个内角不能超过180度，并要包含所有出现的位点。

第三步，辨析选项。

A项：符合定义，当选。

B项：不符合内角不能超过180度，排除。

C项：不符合包含所有位点，排除。

D项：不符合最短连续边界所包含的面积，排除。

因此，选择A选项。

第95题

答案【C】

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞。
- ②进行病理形态学的观察并做出定性诊断的检查方式。

第三步，辨析选项。

A项：采集患者血液，不符合患者‘病变部位’脱落、刮取或穿刺抽取的细胞，排除；

B项：用激光打磨法，抑制炎性细胞浸润，修复再生皮肤组织并没有进行病理学形态观察，不符合对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞，进行‘病理学形态的观察并作出定性诊断’，排除；

C项：拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞符合对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞；鉴定细胞形态符合进行病理学形态的观察并作出定性诊断，符合定义，当选；

D项：对脑瘤患者脑室穿刺与再次穿刺注入造影剂，并没有进行病理学形态的观察，不符合‘对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞’，进行病理学形态的观察并作出定性诊断，排除。

因此，选择C选项。

第96题

答案【B】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

花海和书山之间没有必然的逻辑关系，分析词语的结构，花海是由花组成的海洋，花是花海的主要组成部分，书山指由书堆积的山，书是书山的主要组成部分，二者均为组成结构。

第二步，辨析选项。

A项：怒火指熊熊燃烧的火焰或者比喻强烈的愤怒，苦雨指久下成灾的雨，二者词语构成不能形成组成结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：车流指众多车辆在车道上来往不绝、有如流水的行车状态，车是车流的主要组成部分，人潮是指如同潮水般涌动的人群，人是人潮的主要组成部分，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：雪白是像雪一样的洁白，麦浪是指风吹麦田，麦子像波浪般起伏的样子，二者词语结构不能形成组成结构，与题干不一致，排除；

D项：龙舟是端午节竞渡用的龙形船，木马是一种儿童游戏器械，二者可以都是游戏的一种器具，为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

第97题

答案【A】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

猛药去疴是指用猛药来治疗疾病，重典治乱是指用重刑来治理乱世，二者皆是形容问题非常严重，必须要用猛药和重刑才能根治，猛药的目的是去疴，重典的目的是治乱，二者为目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：静以修身指依靠内心安静精力集中来修养身心，俭以养德指依靠俭朴的作风来培养品德，静的目的是修身，俭的目的是养德，二者为目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：名非天造，必从其实的意思是指事物的各种名称，并不是天生造成的，必须依据客观事实，必从其实是名非天造的必要条件，二者为条件关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：民生在勤，勤则不匮意思是民众的生计、生活在于勤劳，勤劳就不会出现物资匮乏，因为勤，所以不匮，二者是因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：从善如登是指好发展就像登山一样艰难，从恶如崩是指坏发展就像山崩一样迅速，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

第98题

答案【C】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

强光照射会导致视力损伤，二者属于因果对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：因为能源紧缺，所以需要原油进口，二者属于因果对应关系，但词项顺序颠倒，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：消防演练的目的是风险防范，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：台风过境会导致渔业停产，二者属于因果对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：因为业务扩展，所以需要网络招聘人手，二者属于因果对应关系，但词项顺序颠倒，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

第99题

答案【D】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

一望无垠指辽远广阔，看不到边际，与辽阔属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：方兴未艾指事物正在发展，尚未达到止境，与战败无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：厉兵秣马指准备战斗，也泛指事前积极的准备工作，与战斗属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：人云亦云指没有主见，只会随声附和，与重复无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：耳提面命用以形容对人教诲恳切，要求严格，与教导属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

第100题

答案【B】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

题干中三个词语的关系为：先特征提取，再模式匹配，最后语音识别，三个词语之间为顺承关系。

第二步，辨析选项。

A项：先网上挂号，再接诊病人，这两个词语之间为顺承关系，但先后次序与题干不一致，并且这两个词语与健康宣教无直接关联，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：先提交资料，再资格审核，最后报名成功，三个词语之间为顺承关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：询问证人与现场勘探无明显的先后关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：先租赁船只，再海事损害，最后请求赔偿，这三个词语之间为顺承关系，但先后次序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

第101题

答案【D】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

题干三个词语之间的关系为：花粉会导致春季过敏，两者之间为因果关系；喷嚏是春季过敏的一种症状表现。

第二步，辨析选项。

A项：咳嗽是肺炎的一种症状表现，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：失眠与噩梦是恐惧导致的两个不同的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：饮食不当会导致秋季腹泻，秋季腹泻严重会导致脱水，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：病毒会导致乙型脑炎，两者之间为因果关系；发热是乙型脑炎的一种症状表现，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

第102题

答案【C】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

片剂、散剂与气雾剂均属于药剂的一种，三者呈并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：边塞诗与山水诗按诗歌题材划分，两者呈并列关系。抒情诗按诗体内容划分，与前两词呈交叉关系，与题干逻辑不一致，排除；

B项：君子协定是指双方不经过书面签字，以口头承诺的方式而订立的协定，与口头契约为全同关系。二者与书面协议同属于协议方式的一种，呈反对关系，与题干逻辑不一致，排除；

C项：头部理疗、腰部理疗与腿部理疗是根据身体不同部位所展开的理疗方式，三者呈并列关系，与题干逻辑一致，符合；

D项：泉水与湖水是不同的水系名称，两者呈反对关系，两者与天然构成属性关系，与题干逻辑不一致，排除；。

因此，选择C选项。

第103题

答案【D】

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

标清、高清、超高清是视频分辨率的三种划分方式，三者呈并列关系，且清晰度逐渐递增。

第二步，辨析选项。

A项：愤怒和暴怒都是一种情绪状态，后两者呈反对关系，且怒气程度逐渐递增。迁怒是一种动作行为，与后两者呈全异关系，与题干逻辑不一致，排除；

B项：幽静、寂静、安静是对环境中静的程度的不同描述，三者呈反对关系，但在程度不呈递增关系，与题干逻辑不一致，排除；

C项：厅级、市级、省级是我国公务员不同行政级别划分，厅级和市级呈全同关系，二者与省级呈反对关系，与题干逻辑不一致，排除；

D项：亚音速、音速、超音速是划分传播速度的三种方式，三者呈并列关系，且程度逐渐递增，与题干逻辑一致，符合。

因此，选择D选项。

第104题

答案【C】

解析：分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：刑事警察和交通警察，二者属于并列关系，外交领事的工作内容是对外交涉，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：刑事警察是构成公安机关的一部分，二者属于组成关系，通过对外交涉的方式维护主权，二者属于方式对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：刑事警察的工作内容是打击犯罪，二者属于工作内容对应关系，外交人员的工作内容是对外交涉，二者属于工作内容对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：刑事警察侦破刑事案件，二者属于主宾关系，驻外武官的工作内容是对外交涉，二者属于工作内容对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

因此，选择C选项。

第105题

答案【A】

解析：分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：缄口不言意思是封住嘴巴不开口说话，口若悬河意思是说起话来像瀑布一样滔滔不绝，形容人善于言谈，能言善辩，把话说得很流利，而且滔滔不绝，二者属于反义关系，矜功伐善意思是夸耀自己的功劳和才能，形容极不虚心，虚怀若谷意思是胸怀像山谷一样深广，形容十分谦虚，能容纳别人的意见，二者属于反义关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：畅所欲言意思是尽情地说出想说的话，没有约束地把心里话吐露出来，和缄口不言属于反义词，放荡不羁意思是放纵任性，不加检点，不受约束，和虚怀若谷不属于反义词，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：守口如瓶意思是闭口不谈，像瓶口塞紧了一般，形容说话谨慎，严守秘密，和缄口不言属于近义词，礼贤下士意思是指对贤者以礼相待，对学者非常尊敬，和虚怀若谷不属于近义词，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：三缄其口指在嘴上贴了三张封条，形容说话谨慎，也用来形容不肯或不敢开口，和缄口不言属于近义词，大智若愚指有智慧有才能的人，看起来好像很愚笨，比喻有智慧的人极有涵养，不露锋芒，和虚怀若谷不属于近义词，前后逻辑关系不一致，排除；

因此，选择A选项。

第106题

答案【A】

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：人类的嗅觉经历着不断削弱，逐渐退化的过程。

论据：嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。

第三步，辨析选项。

A项：加强选项。随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少，为人类嗅觉逐渐退化提供了新证据，属于补充正向论据；

B项：无关选项。视觉与嗅觉在人类感觉系统中重要性的高低，与论证的话题无关，属于无关选项；

C项：不明确项。1000个嗅觉受体相关基因中存在390个可以编码嗅觉受体，没有前后对比，也没有明确告知这数量是变多或变少，属于不明确项；

D项：无关选项。老年人与年轻人之间的嗅觉差异，与论证的话题无关，属于无关选项。

因此，选择A选项。

第107题

答案【D】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的没有质疑，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：砂粒漂浮的现象主要来自静电。

论据：太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用，离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项告诉R行星存在的一氧化碳、干冰也会造成砂砾漂浮，有其他原因也会造成相同的结果，对于论点起到削弱作用，排除；

B项：否定前提。该项中说R行星质量较小，产生的静电只能扬起毫米级的砂粒，而其表面漂浮的砂粒尺寸都很大。意思R行星的砂粒漂浮不是静电造成的，对于论点起到削弱作用，排除；

C项：增加反向论据。该项告诉R行星在自转时产生的离心力，也会造成砂砾漂浮。也就是说有其他原因能造成相同的结果，对于论点起到削弱作用，排除；

D项：不明确项。R行星不是彗星，只是组成相似，但其表面砂粒漂浮是否是静电作用造成不确定，不能削弱。

因此，选择D选项。

第108题

答案【B】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的削弱，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：对于第二产业从业人员减少的原因，另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业蓄水池的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项中说的该地区第三产业的整体规模比第二产业要小单纯对比二者的规模，并未涉及什么是造成第二产业从业人员减少的原因，论题不一致，排除。

B项：补充反向论据。该项指出第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展，说明了第二产业优化升级才是造成第二产业从业人员减少的根本原因，具有削弱作用。

C项：无关选项。该项指出第三产业的发展得益于持续优化的营商环境，并未涉及什么是造成第二产业从业人员减少的原因论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项指出第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献，并未涉及什么是造成第二产业从业人员减少的原因，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

第109题**答案【C】**

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的前提，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：PAPH1基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

论据：消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该选项讨论的是正常状态下的栽培稻含不含PAPH1基因，而题干讨论的是在杂草稻中的PAPH1基因是否有抗旱的关键作用，话题不一致，排除；

B项：无关选项。该选项讨论的是钙离子和钾离子的流速可以促进PAPH1基因的表达，与论点中的抗旱作用话题不一致，排除；

C项：建立联系。论据讨论的是PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速增加，论点是PAPH1基因对抗旱的作用，两者之间缺失关联的是钙离子和钾离子的流速与抗旱性之间的关系，该选项为搭桥项，可以加强；

D项：无关选项。该项讨论的是杂草稻的演化，而题干讨论的是杂草稻中的PAPH1基因是否有抗旱关键作用，话题不一致，排除。

因此，选择C选项。

第110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：根据毒性由小到大依次为：无机汞B项：根据甲基汞毒性比无机汞大50~100倍，可推知：甲基汞不是无机汞；

C项：根据金属汞是常温下唯一的液态金属，可以推知金属汞常温下在金属里是液态的，但有机汞和无机汞是否呈现液态无法得知，该项无法推出；

D项：根据金属汞是常温下唯一的液态金属，可以推知金属汞在金属里是唯一常温呈现液态的，该项可以推出。

因此，选择C选项。

第111题

答案【D】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的不能支持，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。

论据：传统污水处理，或通过重力沉降，混凝澄清。浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法，氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。

第三步，辨析选项。

A项：加强论据。该项指出作为传统手段之一的物理方法的弊端进而来支持论点，具有加强作用；

B项：加强论据。该项指出微生物技术的优点进而来支持论点，具有加强作用。

C项：加强论据。该项指出作为传统手段之一的化学方法的弊端进而来支持论点，具有加强作用；

D项：无关选项。该项指出微生物技术相关成果在土壤改良等领域得到有效转化，与论点讨论的处理污水领域无关，不具有加强作用。

因此，选择D选项。

第112题

答案【B】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的最能削弱，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：大宗商品市场将进入超级周期（大宗商品价格高于长期平均价格的时期）。

论据：近来，国际大宗商品市场中，原油和天然气价格达到近十年以来的高位，锌矿价格也上涨了7%左右。从宏观层面看，大宗商品进入超级周期是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入超级周期往往带动全球经济复苏，这也预示着当下全球经济正在复苏。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。本项主要论述天然气价格的飙升进而推高了全球粮食价格，与论点大宗商品市场将进入超级周期无关，无法削弱；

B项：否定原有论据。本项论述引发本轮大宗商品价格上涨的原因是地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势而导致的，也就说明不是由于全球经济出现新的增长动力的结果，否定原有论据，可以削弱；

C项：无关选项。本项论述的是全球经济将更注重环保，与论点大宗商品市场将进入超级周期无关，无法削弱；

D项：无关选项。本项论述的是全球主要经济体正在加紧出台强有力的救市计划，以寻求本国新的经济增长动力，这是全球主要经济体的做法，与论点大宗商品市场会进入超级周期无关，无法削弱。

因此，选择B选项。

第113题

答案【C】

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的不能加强/支持，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：考古人员对岳阳新墙河流域的大马古城址及其相关东周遗存进行调查研究，推测这里是东周时期麇子国城的遗址。

论据：东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域。

第三步，辨析选项。

A项：补充新论据。指出有别的史书记载，麇子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内，增加了是东周时期麇子国城的遗址的可能性，具有加强作用；

B项：补充新论据。解释了大马城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系，而麇与楚，本来同源同祖同姓，肯定了二者在文化上相通的联系，具有加强作用；

C项：不明确选项。只是解释了麇子国地域的发展过程，辗转多地并不明确是否辗转到了岳阳的大马古城址内，不具有加强作用；

D项：建立联系。指出了大马古城位于岳阳市东南，而此位置与记载的麇子国位置府东三十里大体一致，加强了麇子国城与大马古城之间的关系，具有加强作用。

因此，选择C选项。

第114题

答案【A】

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词只有……才……和提问方式，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ①国内经济发展稳中求进→稳住市场主体
- ②渡过资金难关→实施更大力度减税降费
- ③营造更加市场化、法治化的营商环境→减税降费 且 深化放管服改革
- ④获得内生动力→营商环境更加市场化、法治化

第三步，进行推理。

A项：渡过资金难关→实施更大力度减税降费，是对②的肯前必肯后形式，可以推出；

B项：稳住市场主体是对①的肯后，肯后推不出必然结论，不能确定国内经济发展稳中求进，排除；

C项：深化‘放管服’改革是对③且关系的部分肯定，肯后推不出必然结论，不能确定能营造更加市场化、法治化的营商环境，排除；

D项：市场主体不具有内生动力推不出国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力，排除。

因此，选择A选项。

第115题

答案【D】

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。

翻译题干（1）石或白参加高山滑雪→方参加单板滑雪且于参加高山滑雪；

（2）于或方参加高山滑雪→白且叶参加单板滑雪；

由于叶未参加高山滑雪，则石、方、白、于4人至少有一人参加高山滑雪。

假设石或白参加高山滑雪，可得出方参加单板滑雪且于参加高山滑雪，得出于或方参加高山滑雪，可以得出白且叶参加单板滑雪。得出石且于参加高山滑雪，白且叶参加单板滑雪，与题干中每人参加一个项目，每个项目均有1—2人参加矛盾，因此石或白参加高山滑雪为假，可以得出石且白均没有参加高山滑雪。

由于每个项目均有人参加，得出于或方至少有一人参加高山滑雪，可以推出白且叶均参加单板滑雪为真。

因此，选择D选项。

第116题

答案【C】

解析：第一步，本题考查单平均数。

第二步，定位文字材料第一段和表格材料。

第三步，2020年底，我国固定互联网宽带接入用户数为 $53579 - 5224 = 48355$ 万户，2021年2月底，我国固定互联网宽带接入用户比年末增加 $49222 - 48355 = 867$ 万户，2021年1—2月，我国固定互联网宽带接入用户月均约增加 $867 \div 2 = 433.5$ 万户。

因此，选择C选项。

第117题**答案【A】**

解析：第一步，本题考查增长量做差比较。

第二步，定位表格材料中的光纤用户。

第三步，2021年下半年为7—12月，7月光纤用户数量环比增长 $48416 - 47968 < 500$ 、8月 $48921 - 48416 > 500$ 、9月 $49643 - 48921 > 500$ 、10月 $50077 - 49643 < 500$ 、11月 $50466 - 50077 < 500$ 、12月 $50551 - 50466 < 500$ ，符合的只有8月、9月。

因此，选择A选项。

第118题**答案【B】**

解析：第一步，本题考查两期比重差值计算。

第二步，定位文字材料第一段和表格材料。

第三步，根据基期量=现期量—增长量和比重=部分量/整体量，数据较大，分母从左向右截取前三位并保留量级处理，代入数据可得2021年末100Mbps速率以上用户占比比年末上升了

$$\frac{49848}{53600} - \frac{49848 - 6385}{53600 - 5200} \approx 93\% - 90\% = 3\%$$

，即上升了约3个百分点，B选项符合。

因此，选择B选项。

第119题**答案【A】**

解析：第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与基期量。

第二步，定位表格材料。

第三步，代入数据可得2021年末使用xDSL和光纤以外接入方式的用户数量比上半年末增加了 $(53579 - 283 - 50551) - (50961 - 290 - 47968) = 2745 - 2703 = 42$ （万户），即增加了不到200万户，A选项符合。

因此，选择A选项。

第120题

答案【C】

解析：第一步，本题考查增长量做差比较问题。

第二步，定位表格最右边列其中：100Mbps速率以上用户一栏数据，结合折线图趋势和选项，可以考虑截取前四位。计算3-12月100Mbps速率以上用户的环比增长量分别为：3月=4507-4452=45；4月=4552-4507=45；5月=4610-4552=58；6月=4665-4610=55；7月=4717-4665=52；8月=4771-4717=54；9月=4845-4771=74；10月=4903-4845=58；11月=4956-4903=53；12月=4985-4956=29万户。

第三步，9月的环比增长量最大，结合折线图趋势和选项，7-10月的环比增长量符合折线趋势。

因此，选择C选项。

第121题

答案【D】

解析：第一步，本题考查现期比重计算问题。

第二步，定位表格2021年数据，根据比重=部分量/整体量，代入数据，选项量级均相同，左截三位运

算，可得2021年表中省市集成电路产量占全国的比重 $\approx \frac{119+64+54+37+23+21+14}{359} = \frac{332}{359} \approx 92\%$ 。

因此，选择D选项。

第122题

答案【B】

解析：第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位表格材料，2016年-2021年全国集成电路产量分别为1318, 1565, 1853, 2018, 2614, 3594。

第三步，根据问题2017年-2021年间，全国集成电路产量同比增速超过20%的年份有几个？可以假设增长率为20%，如果基期量 $(1+20\%) < \text{现期量}$ ，则说明增速超过20%。则2017年-2021年分别为1318 $(1+20\%) > 1565$; 1565 $(1+20\%) > 1853$; 1853 $(1+20\%) > 2018$; 2018 $(1+20\%) < 2614$; 2614 $(1+20\%) < 3594$ 。则符合基期量 $(1+20\%) < \text{现期量}$ 的只有两个，即2020年和2021年。

因此，选择B选项。

第123题

答案【A】

解析：第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，根据题目表中所列七个省市中，2019年集成电路产量同比增速超过2%的省市比上年如何。需要分别求出2018年和2019年增速超过2%的省市个数。

第三步，根据增速超过2%，可以转化成基期量 $(1+2\%) < \text{现期量}$ 进行求解。则2018年七个省市分别为518 $(1+2\%) < 554$; 281 $(1+2\%) < 318$; 263 $(1+2\%) < 301$; 233 $(1+2\%) > 233$; 80 $(1+2\%) > 65$; 93 $(1+2\%) < 137$; 58 $(1+2\%) < 77$; 则2018年增速超过2%的有5个。2019年七个省市分别为554 $(1+2\%) > 516$; 318 $(1+2\%) < 390$; 301 $(1+2\%) < 363$; 233 $(1+2\%) > 208$; 65 $(1+2\%) < 143$; 137 $(1+2\%) < 154$; 77 $(1+2\%) > 77$; 则2019年增速超过2%的有4个。则2019年比2018年少1个。

因此，选择A选项。

第124题

答案【D】

解析：第一步，本题考查年均增长率比较问题。

第二步，定位材料中的表格，甘肃、广东、上海、浙江2016年和2021年的数据。

第三步，根据年份差相同，年均增长率比大小，转化为末期量/初期量这个分数比大小。①甘肃

$$= \frac{643}{197} = 3.26 ; \quad ② \text{广东} = \frac{539}{219} = 2.46 ; \quad ③ \text{上海} = \frac{365}{238} = 1.53 ; \quad ④ \text{浙江} = \frac{230}{74} = 3.11$$

根据计算的数据比较，结果为：①>④>②>③

因此，选择D选项。

第125题**答案【D】**

解析：第一步，本题考查增长量做差比较问题。

第二步，定位材料中的表格，北京那一行2017年到2021年的数据。

第三步，根据增长量=现期值-基期值，北京2017年的增长量=93-81=12；2018年的增长量=137-93=44；2019年的增长量=154-137=17；2020年的增长量=171-154=17；2021年的增长量=208-171=37。根据各年增长量的具体数值，结合各选项的折线图，19年和20年出现了持平，只有D选项在19年和20年出现了持平。

因此，选择D选项。

第126题**答案【A】**

解析：第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位表格材料，2020~2021年中国超算服务市场累计规模约为

$$28.3+37.0+64.4+27.7+31.4+41.3+85.6+38.3=354。$$

因此，选择A选项。

第127题

答案【C】

解析：第一步，本题考查增长率比较类中的增长率计算比较。

第二步，定位表格材料，尖端超算增长率为 $\frac{24.2 - 23.1}{23.1} \approx 4.8\%$ ，通用超算增长率为

$\frac{29.7 - 26.9}{26.9} \approx 10.4\%$ ，业务超算增长率为 $\frac{34.8 - 24.1}{24.1} \approx 44.4\%$ ，人工智能超算增长率为

$\frac{12.5 - 7.9}{7.9} \approx 58.2\%$ ，最大增长率和最小增长率相差。

因此，选择C选项。

第128题

答案【A】

解析：第一步，本题考查现期比重计算中求比重计算问题。

第二步，定位材料表格和柱状图部分。

第三步，根据比重=部分量/整体量，代入数据，部分值2019年中国第三方超算服务规模=11.7+6.6=18.3，整体值超算服务整体市场规模=26.4+32.2+48.1+18.8=125.5。可得比重
 $= \frac{18.3}{125.5} = 14.6\%$ 。

因此，选择A选项。

第129题

答案【B】

解析：第一步，本题考查现期量计算问题。

第二步，定位材料柱状图部分。

第三步，根据互联网超算服务的增量为 $13.8 - 9.5 = 4.3$ ，独立超算服务的增量为 $18.3 - 15 = 3.3$ 。互联网超算服务比独立超算服务每年多增长的量为1，现2021年互联网超算服务比独立超算服务少 $18.3 - 13.8 = 4.5$ ，故需要 $\frac{4.5}{1} = 4.5$ 年，取整为5年。

因此，选择B选项。

第130题

答案【A】

解析：第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，增长率计算比较，定位图形材料，根据增长率=现期量/基期量-1，直接比较现期量

与基期量的倍数关系即可，2017-2020年的倍数分别为 $\frac{2.3}{1.2} \approx 1.92$, $\frac{4}{2.3} \approx 1.83$, $\frac{6.6}{4.2} \approx 1.57$, $\frac{9.5}{6.6} \approx 1.44$ ，呈现逐年递减趋势，正确。

B选项，简单和差类计算，定位表格材料，2016—2020年，通用超算服务市场累计规模为 $23.9 + 26.9 + 29.7 + 32.2 + 37.0 = 149.7$ （亿元），并未超过160亿元，错误。

C选项，简单和差比较，定位表格材料，2016年业务超算服务市场规模比人工智能超算服务高 $15.6 - 4.7 = 10.9$ （亿元），2017年业务超算服务市场规模比人工智能超算服务 $24.1 - 7.9 = 16.2$ （亿元），累计高出 $10.9 + 16.2 = 27.1$ （亿元），并未高出30多亿元，错误。

D选项，增长量做差比较，定位图形材料，根据增长量=现期量-基期量，2018—2021年第三方独立超算服务市场规模同比增量分别为 $8.7 - 7.1 = 1.6$ （亿元）， $11.7 - 8.7 = 3$ （亿元）， $15.0 - 11.7 = 3.3$ （亿元）， $18.3 - 15.0 = 3.3$ （亿元），后两年增长量持平，并非逐年递增，错误。

因此，选择A选项。

第131题

答案【C】

解析：第一步，本题考查间隔增长率计算问题。

第二步，定位第一段，服装出口1702.8亿美元，同比增长24.0%，较2019年增长16.0%。

第三步，已知2021年对2019年的增长率为16%，即本段时间的间隔增长率，其中2021年同比增长率为

24%，根据 $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ ，代入数据， $16\% = r + 24\% + r \times 24\%$ ，解得 $r = \frac{16\% - 24\%}{1+24\%} = \frac{-8\%}{1.24}$ ，在C选项范围内。

因此，选择C选项。

第132题

答案【C】

解析：【解析】第一步，本题考查现期比重计算问题。

第二步，定位第一段，2021年，全国纺织品服装出口3155亿美元，同比增长8.4%……针织服装及衣着附件出口864.8亿美元，同比增长39.0%；梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元，同比增长12.6%。

第三步，根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，选项出现首位相同第二位不同的情况，可将分母从左向右截取前三位，分子取整处理，代入数据可得2021年，全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额约占纺织品服装出口

总额为 $\frac{865+701}{316} = \frac{1566}{316}$ ，直除接近50。

因此，选择C选项。

第133题

答案【B】

解析：第一步，本题考查增长量比较问题，利用公式比较。

第二步，定位第二段。（2021年）对美国出口额为563.5亿美元，同比增长4.0%；向东盟十国出口纺织品服装491.2亿美元，同比增长24.9%；对欧盟27国出口纺织品服装469.9亿美元，同比下降11.1%；对日本出口纺织品服装200.3亿美元，同比下降7.2%。

第三步，根据增长量比较口诀大大则大，一大一小看乘积，对东盟出口的增长量（ $491 \times 24.9\%$ ）>美国（ $564 \times 4\%$ ），排除C和D。对欧盟（ $-467 \times 11.1\%$ ）<对日本（ $-200 \times 7.2\%$ ）。所以正确排序为②①④③。

因此，选择B选项。

第134题

答案【C】

解析：第一步，本题考查基期比重计算问题。

第二步，定位第三段。（2021年）纺织制品当中，防疫类口罩出口额为129.5亿美元，出口金额、数量同比分别下降76.0%和13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为517.2亿美元，同比增长27.5%。

第三步，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，防疫类口罩出口额基期量代入数据可得 $\frac{129.5}{1 - 76\%}$ ，商约为

$\frac{517.2}{1 + 27.5\%}$ ，选项差距大，分母保留两位，商约为400。

第四步，根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，代入数据，2020年防疫类口罩出口额占出口的纺织制品总额可得 $\frac{540}{540+400}$ ，商的首位是5。

因此，选择C选项。

第135题

答案【D】

解析：第一步，本题考查基期量和差计算。

第二步，定位最后一段，2021年，中国向一带一路沿线国家出口纺织品服装1137.9亿美元，同比增长24.5%，较2019年增长17.3%；同时，中国自一带一路沿线国家进口纺织品服装131.6亿美元，同比增长24.5%。

第三步，根据贸易顺差额=出口额-进口额及基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，选项出现首位相同第二位不同，分母从左向右截取前三位，分子取整计算，代入数据可得贸易顺差额为

$$\frac{1138}{1+24.5\%} - \frac{132}{1+24.5\%} \approx \frac{1006}{1.25}，\text{直除首位商8。}$$

因此，选择D选项。