

2023事业单位招聘考试
职测易错400题



事业单位联考《职业能力倾向测验》·易错题集

常识判断

1. 2023年3月5日,习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,必须以满足()为出发点和落脚点,把发展成果不断转化为生活品质,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。这一重要论述深刻揭示推动高质量发展的(),为我们坚持在发展中保障和改善民生指明努力方向。

- A.人民日益增长的物质文化需求 价值追求
- B.人民日益增长的物质文化需求 实践要求
- C.人民日益增长的美好生活需要 价值追求
- D.人民日益增长的美好生活需要 实践要求

【答案】C

【正确率】46%

【答题次数】58次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时政知识。

第二步，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点，把发展成果不断转化为生活品质，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。这一重要论述深刻揭示推动高质量发展的价值追求，为我们坚持在发展中保障和改善民生指明努力方向。

因此，选择C选项。

【拓展】“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，推动人民生活全方位改善。当前，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。推动高质量发展，全面建设社会主义现代化国家，必须着眼人民美好生活需要，切实把高质量发展成果转化为高品质生活，不断实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，进一步把以人民为中心的发展思想落到实处。

2. 二十大报告指出：“全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。“三个务必”：

- ①彰显了党履行国家职能的高度清醒和政治自觉
- ②在加强治国理政中确立和巩固了党的执政地位
- ③是党中央深刻把握世情国情党情做出的科学论断
- ④昭示着新时代共产党人的历史主动精神与忧患意识

A.①②

B.①③

C.②④

D.③④

【答案】D

【正确率】32%

【答题次数】161次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时政知识。

第二步，务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗

争,坚定历史自信,增强历史主动,“三个务必”是党中央深刻把握世情国情党情作出的科学论断,昭示着新时代共产党人的历史主动精神与忧患意识,③④符合题意。

因此,选择D选项。

【拓展】①:中国共产党是我国最高政治领导力量,是领导核心,不履行具体职能。①排除。

②:中国共产党的执政地位是历史和人民的选择,早已确立。②排除。

3. 习近平总书记强调,全面建设社会主义现代化国家,实现新时代新征程各项目标任务,关键在党。我们党是世界上最大的马克思主义执政党,要巩固长期执政地位,始终赢得人民衷心拥护,必须永葆“赶考”的清醒和坚定。全党必须深刻认识到,党面临的()将长期存在。

- A.执政考验、改革开放考验、能力不足考验、消极腐败考验
- B.执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验
- C.精神懈怠考验、能力不足考验、脱离群众考验、消极腐败考验
- D.精神懈怠考验、能力不足考验、市场经济考验、外部环境考验

【答案】B

【正确率】54%

【答题次数】111次

【知识点】常识判断*政治*中共党史

【解析】第一步,本题考查中共党史知识。

第二步,中国共产党第十七届中央委员会第四次全体会议指出,世情、国情、党情的深刻变化对党的建设提出了新的要求,党面临的执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验是长期的、复杂的、严峻的,落实党要管党、从严治党的任务比过去任何时候都更为繁重和紧迫。B项正确

因此,选择B选项。

【拓展】党面临的四大考验和四大危险分别是:

“四大考验”:执政考验,改革开放考验,市场经济考验,外部环境考验。

“四个危险”:精神懈怠危险,能力不足危险,脱离群众危险,消极腐败危险。

4. 发展必须是科学发展,必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。以下做法与新发展理念匹配合理的是:

- A.健全城乡融合发展的体制机制——协调发展

- B.深入推进科创板试点注册制——绿色发展
- C.实施长三角一体化发展战略——开放发展
- D.着力促进国内、国际双循环——共享发展

【答案】 A

【正确率】 37%

【答题次数】 121次

【知识点】 常识判断*政治*时政

【解析】 第一步， 本题考查党政专题知识。

第二步， 协调是持续健康发展的内在要求， 旨在解决发展不平衡问题。 坚持协调发展观， 必须重点推动区域协调发展、 城乡协调发展、 物质文明精神文明协调发展， 推动经济社会建设国防建设融合发展， 不断增强发展的整体性和协调性。 所以， 健全城乡融合发展的体制机制匹配的应是协调发展的理念。 A项正确。

因此， 选择A选项。

【拓展】 B项： 创新是引领发展的第一动力， 旨在解决发展动力的问题。 树立创新发展理念， 就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。“深入推进科创板试点注册制” 匹配的应是创新发展的理念。 B项错误。

C项： 协调是持续健康发展的内在要求， 旨在解决发展不平衡问题。 坚持协调发展观， 必须重点推动区域协调发展，“实施长三角一体化发展战略” 匹配的应是协调发展的理念。 C项错误。

D项： 开放是国家繁荣发展的必由之路， 旨在解决发展内外联动问题。 树立开放发展理念， 就必须提高对外开放的质量和发展的内外联动， 主动参与和推动经济全球化进程， 发展更高层次的开放型经济， 积极参与全球经济治理和公共产品供给。“着力促进国内、 国际双循环” 匹配的应是开放发展的理念。 D项错误。

5. 全面推进依法治国这件大事能不能办好， 最关键的是方向是不是正确、 政治保证是不是坚强有力， 这其中最重要的， 就是要正确认识把握党和法的关系。 关于党和法的关系， 以下观点正确的是：

- ①社会主义法治必须坚持党的领导， 因此党大于法
- ②党必须在宪法和法律的范围内活动， 所以法大于党
- ③每个党政组织、 每个领导干部， 必须服从和遵守宪法法律

④不能把党的领导作为个人以言代法、以权压法、徇私枉法的挡箭牌

A.①④

B.②④

C.②③

D.③④

【答案】D

【正确率】55%

【答题次数】81次

【知识点】常识判断*政治*中国特色社会主义理论体系

【解析】第一步，本题考查新时代中国特色社会主义思想知识。

第二步，①②党的领导和社会主义法治是一致的，社会主义法治必须坚持党的领导，党的领导必须依靠社会主义法治。在我国，党的领导、人民当家作主、依法治国是有机统一的，只有在党的领导下依法治国、厉行法治，人民当家作主才能充分实现，国家和社会生活法治化才能有序推进。因此，必须坚持党领导立法、保证执法、支持司法、带头守法，把党领导人民制定和实施宪法法律同党坚持在宪法法律范围内活动统一起来。党的各级组织和领导干部必须在宪法法律范围内活动。故不存在“党大还是法大”的问题。①②说法错误。

③④：党是中国特色社会主义事业的领导核心，处在总揽全局、协调各方的地位。党必须在宪法法律范围内活动，依宪治国、依宪执政。把权力关进制度的笼子里。每个党政组织、每个领导干部必须服从和遵守宪法法律，不能把党的领导作为个人以言代法、以权压法、徇私枉法的挡箭牌。③④说法正确，D项正确。

因此，选择D选项。

6. 当前，广大家庭对养老托育的需求不断凸显，成为社会政策和行业发展共同关注的焦点，由此，老年人能力评估师、社群健康助理员、公共营养师等一批新职业应运而生。新职业的出现：

①赋予了我国劳动者就业选择权

②破解了我国传统职业就业偏见

③契合了社会经济发展的新形势

④反映我国积极应对人口老龄化

A.①②

B.①③

C.②④

D.③④

【答案】D

【正确率】47%

【答题次数】54次

【知识点】常识判断*政治*中国特色社会主义理论体系

【解析】第一步，本题考查中国特色社会主义理论体系知识。

第二步，③④：广大家庭对养老托育的需求不断凸显以及社会政策和行业发展的共同关注，催生了一批新职业，契合了社会发展的新形势，反映我国积极应对人口老龄化。③④当选。

因此，选择D选项。

【拓展】①：劳动者的劳动权利是法律赋予的，并非新职业的出现所赋予。①排除。

②：新职业的出现一定程度上有利于打破职业就业的某些偏见，但难以完全破解传统职业就业偏见。②排除。

7. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平4月21日下午主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话，下列说法错误的是：

A.实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力

B.强化企业科技创新主体地位，是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措

C.今年是改革开放45周年及党的十八届三中全会和十八届四中全会召开10周年

D.新时代10年，我们推动的改革是全方位、深层次、根本性的，取得的成就是历史性、革命性、开创性的

【答案】C

【正确率】41%

【答题次数】697次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查党政专题知识并选错误项。

第二步，十八届三中全会于2013年11月召开，十八届四中全会于2014年10月召开。习近平主席强调，今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是改革开放45周年和党的十八

届三中全会召开10周年。所以选项中应是“十八届三中全会”，而非“十八届三中全会和十八届四中全会”。故C项错误，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：习近平主席强调，实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手，把准方向、守正创新、真抓实干，在新征程上谱写改革开放新篇章。A项说法正确但不符合题意，排除。

B项：会议指出，强化企业科技创新主体地位，是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措。要坚持系统观念，围绕“为谁创新、谁来创新、创新什么、如何创新”，从制度建设着眼，对技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化全链条整体部署。B项说法正确但不符合题意，排除。

D项：会议强调，新时代10年，我们推动的改革是全方位、深层次、根本性的，取得的成就是历史性、革命性、开创性的。D项说法正确但不符合题意，排除。

8. 2023年4月16日出版的第8期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》，下列说法错误的是：

- A. 必须把发展的主导权牢牢掌握在自己手中
- B. 我国是一个超大规模经济体，而超大规模经济体可以也必须内部可循环
- C. 要把扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来
- D. 必须坚持问题导向和系统观念，着力破除制约加快构建新发展格局的所有矛盾

【答案】D

【正确率】51%

【答题次数】731次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查党政专题知识并选错误项。

第二步，文章指出，必须坚持问题导向和系统观念，着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题，全面深化改革，推进实践创新、制度创新，不断扬优势、补短板、强弱项。所以选项中应是“主要矛盾和问题”，而非“所有矛盾”。故D项错误，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：文章强调，我国14亿多人口整体迈进现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，其艰巨性和复杂性前所未有，必须把发展的主导权牢牢掌握在自己手中。A项说法正确但不符合题意，排除。

B项：文章强调，我国是一个超大规模经济体，而超大规模经济体可以也必须内部可循环。事实充分证明，加快构建新发展格局，是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。B项说法正确但不符合题意，排除。

C项：文章指出，更好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，增强国内大循环动力和可靠性。要把扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，供需两端同时发力、协调配合，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，实现国民经济良性循环。C项说法正确但不符合题意，排除。

9. 2023年4月12日，我国正在运行的全超导托卡马克EAST装置获重大成果，实现了高功率稳定的403秒稳态长脉冲高约束模等离子体运行，创造了托卡马克装置稳态高约束模运行新的世界纪录。关于全超导托卡马克EAST装置下列说法错误的是：

- A.全超导托卡马克EAST装置被誉为“人造太阳”
- B.中国是继美国后，世界上第二个拥有自主知识产权全超导托卡马克EAST装置的国家
- C.其运行原理是使氢的同位素氘或氚产生等离子体，从而发生聚变反应
- D.我国的EAST装置曾创造了世界上托卡马克装置高温等离子体运行的最长时间

【答案】B

【正确率】40%

【答题次数】1159次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时事热点知识并选错误项。

第二步，全超导托卡马克装置是国家“九五”重大科技基础设施，于1998年7月批准立项，2000年10月开工建设，2007年3月1日通过国家竣工验收。作为国际首个、国内唯一的全超导托卡马克装置，EAST已成为国际热核聚变实验堆（ITER）稳态物理最重要的前期实验平台，并在高温等离子体物理实验研究及工程技术研发方面取得了一系列重大创新成果。因此中国是世界上第一个拥有全超导托卡马克EAST装置的国家，非第二个。故B项错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：全超导托卡马克EAST装置拥有类似太阳的运行机制，利用核聚变反应，产生巨大的能量，因此被誉为“人造太阳”。核聚变反应是在一定条件下，两个较轻的原子核聚合生成一个较重的原子核，同时释放大量能量的过程。A项说法正确但不符合题意，排除。

C项：全超导托卡马克EAST装置运行原理就是在装置的真空室内加入少量氢的同位素氘或氚，通过类似变压器的原理使其产生等离子体，然后提高其密度、温度使其发生聚变反应，反应过程中会产生巨大的能量。C项说法正确但不符合题意，排除。

D项：2021年12月，全超导托卡马克核聚变实验装置开机运行，同年12月30日，全超导托卡马克核聚变实验装置实现1056秒的长脉冲高参数等离子体运行，这是世界上托卡马克装置高温等离子体运行的最长时间。D项说法正确但不符合题意，排除。

10. 中国共产党第二十次全国代表大会是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。下列说法正确的是：

- A.全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、不骄不躁，务必敢于斗争、善于斗争
- B.我国货物贸易总额居世界第一，形成更全方位、更宽领域、更深层次对外开放格局
- C.实践性是马克思主义的本质属性，党的理论是来自实践、为了实践、造福人民的理论
- D.全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村，坚持农业农村优先发展

【答案】D

【正确率】35%

【答题次数】258次

【知识点】常识判断*政治*中国特色社会主义理论体系

【解析】第一步，本题考查新时代中国特色社会主义思想知识。

第二步，党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，畅通城乡要素流动。加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：党的二十大报告指出，全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。所以选项中应是“艰苦奋斗”，而非“不骄不躁”。A项错误。

B项：党的二十大报告指出，我国成为一百四十多个国家和地区的主要贸易伙伴，货物贸易总额居世界第一，吸引外资和对外投资居世界前列，形成更大范围、更宽领域、更深层次

次对外开放格局。所以选项中应是“更大范围”，而非“更全方位”。B项错误。

C项：党的二十大报告指出，人民性是马克思主义的本质属性，党的理论是来自人民、为了人民、造福人民的理论，人民的创造性实践是理论创新的不竭源泉。C项错误。

11. 毛泽东一生对调查研究极其重视，认为“调查研究极为重要”，并给我们留下了许多影响深远的著名论断。下列论断与出处对应正确的是：

- A.系统的周密的社会调查，是决定政策的基础——《农村调查》
- B.总结了长冈乡干部密切联系群众的先进经验——《寻乌调查》
- C.搞好调查研究，最基本、最常用的方法之一是下马看花——《论十大关系》
- D.没有调查，没有发言权——《调查工作》

【答案】D

【正确率】46%

【答题次数】1335次

【知识点】常识判断*政治*毛泽东思想

【解析】第一步，本题考查毛泽东思想知识。

第二步，毛泽东于1930年5月从理论上总结了调查研究与马克思主义世界观和方法论之间不可分割的关系，写下了《调查工作》一文，提出了许多重要的理论观点，其中最著名的是“没有调查，没有发言权”。《调查工作》后改名为《反对本本主义》。故D项正确，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：1941年8月1日，中共中央专门发出了毛泽东起草的《中共中央关于调查研究的决定》，明确提出“系统的周密的社会调查，是决定政策的基础。”延安时期，为了引导全党搞好调查研究，毛泽东编印了《农村调查》一书。因此系统的周密的社会调查，是决定政策的基础出自《中共中央关于调查研究的决定》，非《农村调查》。A项错误。

B项：1933年11月，毛泽东就是在这里召开了长冈乡调查座谈会，针对长冈乡政权建设、群众生活等19个问题，作了深入的调查研究，并且总结了长冈乡干部密切联系群众的先进经验，写下了著名的《长冈乡调查》，非《寻乌调查》。B项错误。

C项：1956年，毛泽东在同拉美代表谈到“我们党的一些历史经验”时指出，搞好调查研究，最基本、最常用的方法有两种：“一种是走马看花，一种是下马看花。走马看花，不深入，下马看花，过细看花，分析一朵花。”，非《论十大关系》。C项错误。

12. 关于2023年召开的重要大会或展会、主题及召开的地点，对应错误的一项是：

- A. 中国国际消费品博览会——“共享开放机遇、共创美好生活”——海口
- B. 博鳌亚洲论坛年会——“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”——博鳌
- C. 中国国际人才交流大会——“促科技创新、谋共同发展、惠全球人才”——深圳
- D. 中国进出口商品交易会——“促进国内国际双循环”——上海

【答案】D

【正确率】41%

【答题次数】164次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时事热点知识并选错误项。

第二步，2023年4月15日起至5月5日，第133届广交会（中国进出口商品交易会）在广州全面恢复线下举办。这是规模最大的一届广交会，展览面积和参展企业数量均创历史新高。本届广交会以促进国内国际双循环为主题，在助力广大企业开拓国际市场的同时，也为外贸企业开拓国内市场搭台唱戏。所以选项中应是“广州”，而非“上海”。故D项错误，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：第三届中国国际消费品博览会于2023年4月10日上午在海南海口开幕。本届消博会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题，300多个品牌1000余款产品将进行首发首秀，近30家世界500强或行业头部企业全球CEO线下参会。A项说法正确但不符合题意，排除。

B项：2023年3月28日至31日，博鳌亚洲论坛2023年年会在海南博鳌举行。本届年会围绕“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”这一主题，年会设“发展与普惠”“治理与安全”“区域与全球”“当下与未来”等四大板块议题展开讨论。B项说法正确但不符合题意，排除。

C项：第二十一届中国国际人才交流大会于2023年4月15日在深圳举行。大会以“促科技创新、谋共同发展、惠全球人才”为主题，吸引了来自28个国家和地区的948家专业机构和组织，两天的会期将举办论坛、展览、人才招聘等各类活动60场。C项说法正确但不符合题意，排除。

13. 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议于2023年4月3日召开，关于此次会议及主题教育工作的表述正确的是：

- A. 在会议中习近平总书记首次谈到“三组关系”

- B.省部级干部是开展此次主题教育的重点
- C.此次主题教育以季度为阶段，持续至2023年底
- D.此次主题教育的总要求是学思想、强党性、重实践、建新功

【答案】D

【正确率】68%

【答题次数】18860次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查党政专题知识。

第二步，在会议中习近平总书记强调，这次主题教育要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求。要全面学习领会新时代中国特色社会主义思想，全面系统掌握这一思想的基本观点、科学体系，把握好这一思想的世界观、方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，真正把马克思主义看家本领学到手，自觉用新时代中国特色社会主义思想指导各项工作。D项符合题意。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“三组关系”，是“推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的新型政商关系”，此次会议中习近平总书记提到“三组关系”，这是继去2022年底召开的中共中央政治局民主生活会后，总书记再次谈及“三组关系”。由此可知，首次谈到“三组关系”表述错误。A项错误。

B项：在会议上习近平总书记强调，以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展，具有重要意义。由此可知，县处级以上领导干部为重点，省部级干部是开展此次主题教育的重点表述错误。B项错误。

C项：在会议上习近平总书记强调，这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。由此可知，主题教育不划阶段、不分环节，以季度为阶段，持续至2023年底表述错误。C项错误。

14. 2023年2月，中共中央、国务院印发了《质量强国建设纲要》，下列相关说法正确的有几项：

- ①以推动高质量发展为主题

- ②以提高供给质量为主攻方向
- ③以改革创新为根本动力
- ④以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的

- A.1项
- B.2项
- C.3项
- D.4项

【答案】D

【正确率】55%

【答题次数】713次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时政。

第二步，《纲要》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，统筹发展和安全，以推动高质量发展为主题，以提高供给质量为主攻方向，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，深入实施质量强国战略，牢固树立质量第一意识，健全质量政策，加强全面质量管理，促进质量变革创新，着力提升产品、工程、服务质量，着力推动品牌建设，着力增强产业质量竞争力，着力提高经济发展质量效益，着力提高全民质量素养，积极对接国际先进技术、规则、标准，全方位建设质量强国，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供质量支撑。①②③④均正确。

因此，选择D选项。

15. 党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。关于新时代中国特色社会主义思想，下列说法正确的是：

- A.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
- B.党的领导是最大的政治，统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝
- C.治国有常、利民为本，为人民服务是立党为公、执政为民的本质要求
- D.教育是最基本的民生，强化教育优先政策

【答案】A

【正确率】42%

【答题次数】195次

【知识点】常识判断*政治*中国特色社会主义理论体系

【解析】第一步，本题考查新时代中国特色社会主义思想知识。

第二步，我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。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。A项正确。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：人心是最大的政治，统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝。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。所以选项中应是“人心”，而非“党的领导”。B项错误。

C项：治国有常，利民为本。为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。必须坚持在发展中保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。所以选项中应是“为民造福”，而非“为人民服务”。C项错误。

D项：就业是最基本的民生，强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业。健全就业公共服务体系，完善重点群体就业支持体系，加强困难群体就业兜底帮扶。所以选项中应是“就业”，而非“教育”。D项错误。

16. 下列党的历史中发生的事件说法正确的是：

- A.中国共产党的最大政治优势是批评与自我批评
- B.陕北吴起镇是红军三大主力会师的地点
- C.党内监督的重点对象是全体党员
- D.“惩前毖后，治病救人”是延安整风的基本方针

【答案】D

【正确率】39%

【答题次数】153次

【知识点】常识判断*政治*中共党史

【解析】第一步，本题考查中共党史知识。

第二步，延安整风运动是中国共产党历史上第一次大规模的整风运动。1941年5月，毛泽东同志在延安高级干部会议上作《改造我们的学习》的报告，标志着整风开始；1945年4月20日六届七中全会通过《关于若干历史问题的决议》为止。延安整风运动在中国共产党历史上具有深远的历史意义，它是党的建设史上的一个伟大创举，主要内容反对主观主义、宗派主义、党八股。采取“惩前毖后，治病救人”的方针。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：党在自己的工作中实行群众路线，一切为了群众，一切依靠群众，从群众中来，到群众中去，把党的正确主张变为群众的自觉行动。所以，中国共产党的最大政治优势是密切联系群众，而不是批评与自我批评。A项错误。

B项：1934年10月，第五次反围剿失败后，中央主力红军为摆脱国民党军队的包围追击，被迫实行战略性转移，退出中央根据地，进行长征。中央红军共进行了380余次战斗，攻占700多座县城，行程约二万五千里，红一方面军于1935年10月到达陕北，与陕北红军胜利会师。1936年10月，红二、四方面军到达甘肃会宁地区，同红一方面军会师。红军三大主力会师，标志着万里长征的胜利结束。B错误。

C项：根据《中国共产党党内监督条例》第六条，党内监督的重点对象是党的领导机关和领导干部特别是主要领导干部。党内监督是指各级党组织和广大党员依据党章、党规党纪和国家法律法规，对党员干部，特别是各级领导干部的监督，主要包括党组织的监督和党员相互间的监督。C错误。

17. 中国传统文化是毛泽东建党思想深厚的民族根基，毛泽东的建党思想，闪烁着马克思主义建党学说与中国传统文化碰撞的火花，鲜明地表现出了它的中国作风和中国气派。下列建党学说与中国传统文化对应错误的是：

- A.党的思想路线——“实事求是”的传统学风
- B.民主集中制原则——儒家的“中庸之道”
- C.党的干部路线——“尚贤”思想
- D.理论联系实际——“知行”学说

【答案】B

【正确率】38%

【答题次数】613次

【知识点】常识判断*政治*毛泽东思想

【解析】第一步，本题考查毛泽东思想知识并选错误项。

第二步，我国古代“大一统”思想的内涵为万民归心、国家统一。毛泽东在对大一统思想批判继承的基础上进一步发展了马克思主义学说，提出民主集中制是我党的基本组织原则。他指出，民主集中制是民主基础上的集中和集中指导下的民主相结合，要求党员个人服从党的组织，少数服从多数，下级组织服从上级组织。因此民主集中制原则对应的是“大一统”思想，非儒家的“中庸之道”。故B项错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：“实事求是”是我党的思想路线，也是毛泽东思想的精髓。“实事求是”一词最早出现在班固《汉书·河间献王传》里，其中说河间王“修学好古,实事求是”，所称赞的是河间王刘德严谨尊重事实、务求其真的治学态度，“实事求是”逐渐成为中国古代学者治学、治史的原则和方法。毛泽东以马克思主义为指导，古为今用，赋予“实事求是”崭新的内涵。他指出：“‘实事’就是客观存在的一切事物，‘是’就是客观事物的内部联系，即规律性，‘求’就是我们去研究”。A项正确但不符合题意，排除。

C项：毛泽东认为，在干部的使用上，要实行“任人唯贤”，反对“任人唯亲”；并赋予“贤”以新的时代内涵，是以“坚决执行党的路线，服从党的纪律，密切联系群众，有独立工作能力，积极肯干，不谋私利”为思想内涵。C项正确但不符合题意，排除。

D项：知行关系问题一直是中国古代思想家讨论的重要问题之一。毛泽东对古老的知行命题进行了科学的扬弃，认为知行关系就是理论与实践的关系；并把中国传统的知行学说与马克思主义认识论相结合，指出：“我们的结论是主观和客观、理论与实践、知和行的具体的历史的统一”。D项正确但不符合题意，排除。

18. 2023年4月27日至28日，第六届数字中国建设峰会胜利召开。关于此次数字中国建设峰会表述正确的是：

- A.第六届数字中国建设峰会召开地点在广东省广州市
- B.此次峰会发布了《数字中国发展报告（2022年）》和《数字中国建设整体布局规划》
- C.根据峰会报告，2022年我国数字经济规模总量位居世界第一
- D.根据峰会报告，2022年我国数据产量位居世界第二位

【答案】D

【正确率】45%

【答题次数】652次

【知识点】常识判断*政治*时政

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，根据报告，我国数据资源体系加快建设，2022年数据产量达8.1ZB，同比增长22.7%，全球占比达10.5%，位居世界第二位。由此可知，2022年我国数据产量位居世界第二位表述正确。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：2023年4月27日至28日，第六届数字中国建设峰会在福州召开，国家网

信办、生态环境部、教育部等9个部委单位和20多个省区市参展，海内外上千客商参会，共同逐浪“数字蓝海”。由此可知，第六届数字中国建设峰会召开地点在福建省福州市。该选项表述错误。A项错误。

B项：4月27日在第六届数字中国建设峰会开幕式上发布《数字中国发展报告(2022年)》，但是《数字中国建设整体布局规划》为2023年2月发布，并非在此次峰会发布。该选项表述错误。B项错误。

C项：2022年数字经济成为稳增长促转型的重要引擎，我国数字经济规模达50.2万亿元，占GDP比重提升至41.5%，总量稳居世界第二。并非数字经济规模总量位居世界第一。该选项表述错误。C项错误。

19. 加强生态文明建设，是贯彻新发展理念、推动经济社会高质量发展的必然要求，也是人民群众追求高品质生活的共识和呼声。以下关于生态文明建设的表述正确的是：

- ①在全国范围内进行主题为“节能降碳、绿色发展”的宣传
- ②从2021年起，将用5年时间完成黄河“清废行动”
- ③倡导“人人爱绿植绿护绿”的文明风尚，争当护林员
- ④开展三江源、东北虎豹、大熊猫、祁连山、海南热带雨林等8个国家公园试点

- A.①④
- B.①③
- C.②③
- D.③④

【答案】B

【正确率】63%

【答题次数】248次

【知识点】常识判断*政治*中国特色社会主义理论体系

【解析】第一步，本题考查中国特色社会主义知识。

第二步，生态文明建设是把可持续发展提升到绿色发展高度，为后人“乘凉”而“种树”，不给后人留下遗憾，而是留下更多的生态资产。①③项都符合生态文明建设。②项：从2021年起，将用2年时间完成黄河“清废行动”，而不是5年。②项错误，排除。④项：开展三江源、东北虎豹、大熊猫、祁连山、海南热带雨林、神农架、武夷山、钱江源、南山、普达措等10个国家公园试点，而不是8个。④项错误，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】2021年全国节能宣传周定为8月23日至8月29日，本次全国节能宣传周活动的主题是“节能降碳，绿色发展”。

2021年4月2日上午，习近平在参加首都义务植树活动时强调，每年这个时候，参加义务植树，就是要倡导人人爱绿植绿护绿的文明风尚，让大家都树立起植树造林、绿化祖国的责任意识，形成全社会的自觉行动，共同建设人与自然和谐共生的美丽家园。

20. 西柏坡是我国革命圣地之一，是全国重点文物保护单位，国家5A级旅游景区。下列有关西柏坡的描述，说法错误的是：

- A.在即将取得全国胜利的前夕，中共中央在西柏坡村召开了七届二中全会
- B.西柏坡会议着重讨论了如何实现党的工作重心从城市转向农村的问题
- C.在西柏坡，通过了《中国土地法大纲》，实现了“耕者有其田”
- D.毛泽东等人在西柏坡指挥了三大战役，决定了中国的命运

【答案】B

【正确率】61%

【答题次数】251次

【知识点】常识判断*政治*毛泽东思想

【解析】第一步，本题考查毛泽东思想概述知识并选错误项。

第二步，西柏坡会议一般指中共七届二中全会，于1949年3月5日至13日在河北省平山县西柏坡举行。西柏坡会议根据毛泽东的报告精神，着重讨论了如何实现党的工作重心转变的问题，认为党必须用极大的努力学会领导城市人民进行胜利的斗争，学会管理城市和建设城市。所以工作重心是从农村转向城市。B项错误，符合题意，应选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：在中国人民解放战争即将取得全国胜利的前夕，1949年3月5日至13日，中共中央在河北省平山县西柏坡村召开了七届二中全会。A项正确，但不符合题意，排除。

C项：1947年7月17日至9月13日，毛泽东等人在西柏坡召开了中国共产党全国土地会议，通过了《中国土地法大纲》，实现了“耕者有其田”。C项正确，但不符合题意，排除。

D项：1948年9月12日至1949年1月31日，毛泽东等人在西柏坡指挥了辽沈、淮海、平津三大战役，决定了中国的命运。D项正确，但不符合题意，排除。

21. 《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》是习近平总书记代表中国共产党第十九届中央委员会于2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上向大会所作的报告。下列说法正确的是：

A.坚持党对人民军队的绝对领导，以整风精神推进政治整训，牢固树立听党指挥这个唯一的根本的标准

B.以“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”的使命担当祛疴治乱，不敢腐、不能腐、不想腐一体推进

C.坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇鼓励、支持、引导公有制经济，毫不动摇巩固和发展非公有制经济发展

D.到二〇三五年，达到中等发达国家水平，实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列

【答案】D

【正确率】29%

【答题次数】254次

【知识点】常识判断*政治*中国特色社会主义理论体系

【解析】第一步，本题考查新时代中国特色社会主义思想知识。

第二步，党的二十大报告指出，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；实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列；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；基本实现国家治理体系和治理能力现代化。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：党的二十大报告指出，我们确立党在新时代的强军目标，贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，召开古田全军政治工作会议，以整风精神推进政治整训，牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准，坚决把全军工作重心归正到备战打仗上来。所以选项中应是“战斗力”，而非“听党指挥”。A项错误。

B项：党的二十大报告指出，我们开展了史无前例的反腐败斗争，以“得罪千百人、不负十四亿”的使命担当祛疴治乱，不敢腐、不能腐、不想腐一体推进，“打虎”“拍蝇”“猎狐”多管齐下，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，消除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，确保党和人民赋予的权力始终用来为人民谋幸福。所以选项中应是“得罪千百人、不负十四亿”，而非“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”。B项错误。

C项：党的二十大报告指出，坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，充分发挥市场在资源配置中的

决定性作用，更好发挥政府作用。所以选项中“巩固和发展”与“鼓励、支持、引导”位置放反了。C项错误。

22. 下列资本及其相对应的分类，有误的一项是：

- A.生产工具——不变资本和固定资本
- B.原材料——不变资本和流动资本
- C.厂房——不变资本和固定资本
- D.工人——可变资本和固定资本

【答案】D

【正确率】58%

【答题次数】1065次

【知识点】常识判断*经济*马克思主义政治经济学

【解析】第一步，本题考查资本知识并选错误项。

第二步，不变资本是指在剩余价值生产过程中转变为生产资料的那一部分资本，它的价值随着物质形态的改变，转移到新产品中去，没有发生任何价值量的变化，价值不会增殖。可变资本指的是资本家用于购买劳动力的那一部分资本。劳动力在使用过程中，不仅能够创造出补偿劳动力价值的价值，而且能创造出剩余价值，使资本增值。固定资本是指以厂房、机器、设备和工具等劳动资料的形式存在的生产资本。它的物质形态全部参加生产过程，虽然受到磨损，但仍然长期保持固定的物质形态。它的价值不是一次全部转移，而是在生产过程中随着磨损一部分一部分地转移到新产品中去。流动资本指生产资本中用于购买原材料、燃料、辅助材料等劳动对象和用于购买劳动力的部分，包括全部可变资本和一部分不变资本。可见，工人即劳动力属于可变资本和流动资本。D项错误，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：生产工具属于不变资本和固定资本。A项正确但不符合题意，排除。

B项：原材料属于不变资本和流动资本。B项正确但不符合题意，排除。

C项：厂房属于不变资本和固定资本。C项正确但不符合题意，排除。

23. 下列有关经济学常识的表述，错误的是：

- A.GDP核算的时候包括公债利息
- B.疫情之下N95口罩价格的上涨不属于通货膨胀
- C.国防属于公共物品
- D.贷款是商业银行主要的资产业务之一

【答案】 A

【正确率】 40%

【答题次数】 656次

【知识点】 常识判断*经济*宏观经济

【解析】 第一步， 本题考查宏观经济知识并选错误项。

第二步， 公债利息是借助政府部门权利进行财政转移支付的价值变化并不是生产运营中所得来的， 因此不属于GDP的计算范畴。 故GDP核算的时候不包括公债利息。 与A项表述不符。

因此， 选择A选项。

【拓展】 B项： 通货膨胀是大多数商品普遍并且持续上涨的现象， 某种商品的价格上涨不属于通货膨胀。 供求关系不平衡是影响疫情之下N95口罩价格上涨的主要原因。 B项正确， 但不符合题意， 排除。

C项： 公共物品具有非排他性和非竞争性。 国防是维护国家的主权、 安全和领土完整的保障， 由于其具有非排他性和非竞争性的特征， 只能由政府提供， 因而是公共物品。 C项正确， 但不符合题意， 排除。

D项： 资产业务是指资金运用的业务。 主要包括： 1.贷款， 又称放款， 是银行将其所吸收的资金， 按一定的利率贷给客户并约期归还的业务。 2.贴现， 就是商业银行根据客户的要求， 买进未到付款日期票据的业务。 3.证券投资， 指购买有价证券的经营活动。 4.金融租赁。 所以， 贷款是商业银行主要的资产业务之一。 D项正确， 但不符合题意， 排除。

24. 供给侧结构性改革与需求侧管理是习近平经济思想的重要内容和原创性贡献， 把握好二者之间的关系， 是理解以人民为中心的发展思想， 新发展理念等一系列新理论的重要基础。 下列关于供给侧和需求侧的理解正确的是：

- A.与市场经济内在的完全统一两个基本方面
- B.包括数量、 结构、 制度三种关系
- C.供给侧管理， 主要通过调节， 税收， 财政支出等推动经济增长
- D.需求侧管理多采取货币信贷等措施， 注重短期调控

【答案】 D

【正确率】 53%

【答题次数】 695次

【知识点】 政治-中国特色社会主义-新时代中国特色社会主义思想

【解析】第一步，本题考查习近平中国特色社会主义思想知识。

第二步，习近平总书记指出：“需求侧管理，重在解决总量性问题，注重短期调控，主要是通过调节税收、财政支出、货币信贷等来刺激或抑制需求，进而推动经济增长。”

因此，选择D选项。

【拓展】A项：习近平总书记在充分继承马克思关于生产与需要思想精髓和合理吸收西方经济学中供给与需求理论有益成分的基础上，创造性地提出了“供给侧”和“需求侧”这对新范畴，认为“供给和需求是市场经济内在关系的两个基本方面，是既对立又统一的辩证关系，二者你离不开我、我离不开你，相互依存、互为条件”。A项错误。

B项：习近平经济思想不同于马克思对供给与需求概念及关系的论述，超越了西方经济学仅从狭义“价格视角”和“数量的关系”所理解的“供给与需求”“总供给与总需求”，从而创新发展出了包括数量、结构、制度（体制机制）和经济政策“四重关系”的广义“供给侧”和“需求侧”。B项错误。

C项：供给侧管理，重在解决结构性问题，注重激发经济增长动力，主要通过优化要素配置和调整生产结构来提高供给体系质量和效率，进而推动经济增长。”而至于定义供给侧结构性改革，习近平总书记更明确地指出：“供给侧结构性改革，重点是解放和发展社会生产力，用改革的办法推进结构调整，减少无效和低端供给，扩大有效和中高端供给，增强供给结构对需求变化的适应性和灵活性，提高全要素生产率。”C项错误。

25. 党的十九届五中全会首次把“人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”作为远景目标提出。推进共同富裕，既要“做大蛋糕”，也要“分好蛋糕”，这需要：

- A. 依靠市场调节，充分发挥二次分配的作用
- B. 减少行业间收入差距，增加社会总的福利
- C. 培育乐善好施的风气，发挥初次分配作用
- D. 实现居民收入增长速度高于经济发展速度

【答案】B

【正确率】49%

【答题次数】432次

【知识点】常识判断*经济*马克思主义政治经济学

【解析】第一步，本题考查社会主义市场经济知识。

第二步，“分好蛋糕”就是要改变收入分配结构性失衡，推动社会公平正义，扩大中等收入规模，减少行业间收入差距，增加社会总的福利，是改善收入分配结构，推动实现共同

富裕的重要途径。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：国民收入的三次分配理论是指市场经济条件下的收入分配，包括三次分配：第一次是由市场按照效率原则进行的分配；第二次是由政府按照兼顾公平和效率的原则、侧重公平原则，通过税收、社会保障支出等这一收一支所进行的再分配；第三次是在道德力量的推动下，通过个人自愿捐赠而进行的分配。所以，充分发挥二次分配的作用是依靠政府主导，而不是依靠市场调节。A项错误。

C项：发挥初次分配作用主要依靠市场机制形成。培育乐善好施的风气，是发挥第三次分配的内容。C项错误。

D项：实现居民收入增长速度高于经济发展速度，根本原因是生产发展，物质财富增加。所以是“做大蛋糕”的过程。D项错误。

26. 下列事例对经济学概念的阐释，正确的有（ ）个。

①边际成本：小明同时面临着会计、审计助理、出纳三个职位选择，最后小明选择了审计助理，已知会计月薪4500元，审计助理月薪5500元，出纳月薪6000元。那么小明选择审计助理的边际成本就是月薪6000元

②机会成本：投资人花10万元买一辆车，付款后，这10万元就属于机会成本，投资人只享有汽车的所有权，并没有10万元的控制权

③沉没成本：生产一架飞机的成本很高，随着工艺进步，生产第101架飞机的成本就低得多，而生产第10000架飞机的成本就更低了

A.0

B.1

C.2

D.3

【答案】A

【正确率】25%

【答题次数】55次

【知识点】常识判断*经济*经济名词

【解析】第一步，本题考查经济名词知识。

第二步，①：机会成本是指企业为从事某项经营活动而放弃另一项经营活动的机会，或利用一定资源获得某种收入时所放弃的另一种收入。另一项经营活动应取得的收益或另一种

收入即为正在从事的经营活动的机会成本。小明选择审计助理的机会成本就是月薪6000元。

①错误。

②：沉没成本是指由过去的决策所产生的不可挽回的成本，属于历史成本，现在及未来的任何决策都无法挽回沉没成本沉没成本包括时间、金钱和精力等等。投资者花10万购买了一辆车，付款后这10万就是已经付出去的沉没成本，投资者只享有该车子的所有权，而没有了那10万元的支配权。投资者可以二手车市场上将车子卖出，卖出价格一般要低于新车买入价格，那么卖出价和买入价之间的差额就是沉没成本，车子购买时间越长卖价就越低，沉没成本也就越高。可见沉没成本可以是固定成本，也可以是变动成本。沉没成本也不仅限于支出的现今，购车过程中付出的时间成本、交通成本等都属于沉没成本。②错误。

③：边际成本指的是每一单位新增生产的产品（或者购买的产品）带来的总成本的增量。这个概念表明每一单位的产品的成本与总产品量有关。比如，仅生产一辆汽车的成本是极其巨大的，而生产第101辆汽车的成本就低得多，而生产第10000辆汽车的成本就更低了（这是因为规模经济带来的效益）。生产新的一辆车时，所用的材料可能有更好的用处，所以要尽量用最少的材料生产出最多的车，这样才能提高边际收益。③错误。

因此，选择A选项。

27. 下列经济学名词及其相对应的解释，不正确的一项是：

A. 鲶鱼效应——组织管理部门通过引进优秀人才以激活原有员工的活力，产生一石激起千层浪的激荡效果

B. 鲶鱼效应——一个组织内的群体具有定性思维和惯性行为的特征

C. 鳄鱼效应——当人们识记一系列事物时对末尾部分项目的记忆效果优于中间部分项目的现象

D. 晕轮效应——在人际知觉中所形成的以点概面或以偏概全的主观印象

【答案】C

【正确率】58%

【答题次数】1297次

【知识点】常识判断*经济*经济名词

【解析】第一步，本题考查经济学名词知识并选错误项。

第二步，“鳄鱼效应”的意思是假定一只鳄鱼咬住你的脚，如果你用手去试图挣脱你的脚，鳄鱼便会同时咬住你的脚与手。你愈挣扎，就被咬住得越多。所以，万一鳄鱼咬住你的脚，你唯一的办法就是牺牲一只脚，有点类似虎怒决蹻。此效应对比经济行为中“及时止损”

的做法。而对末尾部分项目的记忆效果优于中间部分项目的现象属于“近因效应”。C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：鲰鱼效应，原是指鲰鱼在搅动小鱼生存环境的同时，也激活了小鱼的求生能力。此处与选项中引入优秀员工激发他人的说法一致。A项正确。

B项：鲰鱼效应又称为“头鱼理论”。德国动物学家霍斯特发现了一个有趣的现象：鲰鱼因个体弱小而常常群居，并以强健者为自然首领。然而，如果将一只较为强健的鲰鱼脑后控制行为的部分割除后，此鱼便失去自制力，行动也发生紊乱，但是其他鲰鱼却仍像从前一样盲目追随。此处体现了群体通常具备一定的惯性思维，B项正确。

D项：晕轮效应又称“成见效应”、“光圈效应”、“日晕效应”，是指在人际知觉中所形成的以点概面或以偏概全的主观印象。D项正确。

28. 下列对国际经济组织的相关表述，不正确的一项是：

A.国际货币基金组织、世界银行和世界贸易组织被称为全球经济治理的“三驾马车”

B.上海合作组织是第一个在中国境内宣布成立、第一个以中国城市命名的致力于经济的政府间区域性国际组织

C.博鳌亚洲论坛是一个总部设在中国的非官方、非营利性、定期、定址国际组织

D.当今世界一体化程度最高的区域经济集团是东南亚国家联盟

【答案】D

【正确率】59%

【答题次数】1322次

【知识点】常识判断*经济*宏观经济

【解析】第一步，本题考查国际经济知识并选错误项。

第二步，区域经济一体化亦称“区域经济集团化”。同一地区的两个以上国家逐步让渡部分甚至全部经济主权，采取共同的经济政策并形成排他性的经济集团的过程。其组织形式按一体化程度由低到高排列，包括优惠贸易安排、自由贸易区、关税同盟、共同市场、经济联盟和完全的经济一体化。当今世界一体化程度最高的区域经济集团是欧洲联盟。欧洲联盟（简称欧盟）是由欧洲共同体发展而来的，是一个集政治实体和经济实体于一身、在世界上具有重要影响的区域一体化组织。1991年12月，欧洲共同体马斯特里赫特首脑会议通过《欧洲联盟条约》，通称《马斯特里赫特条约》（简称《马约》）。1993年11月1日，《马约》正式生效，欧盟正式诞生，总部设在比利时首都布鲁塞尔。D项错误，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：国际货币基金组织、世界银行和世界贸易组织被称为全球经济治理的“三驾马车”。①国际货币基金组织是布雷顿森林体系的一个组成部分，成立于1945年12月，总部设在美国华盛顿，是联合国的独立机构，在经营上具有独立性。其职责是监察货币汇率和各国贸易情况，提供技术和资金协助，确保全球金融制度运作正常。②世界银行是国际复兴开发银行（IBRD）的通称，是1944年7月布雷顿森林会议后产生的国际性金融机构，总部设在美国首都华盛顿，是联合国下属的一个专门机构。世界银行依靠高收入国家提供资金支持，基于这笔基金，向发展中国家提供低息贷款、无息信贷和赠款。③世界贸易组织1995年1月1日正式开始运作，负责管理世界经济和贸易秩序，总部设在瑞士日内瓦，它的前身是1947年订立的关税及贸易总协定，是一个独立于联合国的永久性国际组织，在经营上有其独立性。世贸组织的首要目标是帮助开展平稳、自由、公平的贸易。A项正确但不符合题意，排除。

B项：上海合作组织简称上合组织，前身是“上海五国”，即中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦会晤机制。2001年6月，“上海五国”元首在上海举行第六次会晤，乌兹别克斯坦以完全平等的身份加入，六国元首举行首次会晤并签署《上海合作组织成立宣言》，上海合作组织正式成立。上海合作组织是第一个在中国境内宣布成立、第一个以中国城市命名的致力于经济的政府间区域性国际组织。B项正确但不符合题意，排除。

C项：博鳌亚洲论坛是一个总部设在中国的非官方、非营利性、定期、定址国际组织，由29个成员国共同发起，于2001年2月在海南省琼海市博鳌镇正式宣布成立。博鳌镇为论坛总部的永久所在地，每年定期举行年会。博鳌亚洲论坛为政府、企业及专家学者等提供一个共商经济、社会、环境及其他相关问题的高层对话平台。论坛成立的初衷，是促进亚洲经济一体化。论坛当今的使命，是为亚洲和世界发展凝聚正能量。C项正确但不符合题意，排除。

29. 下列有关经济学名词的描述，正确的是：

A.CPI是衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数

B.洛伦兹曲线弯曲程度越大，说明基尼系数越大

C.恩格尔系数越大，一个国家或家庭生活越富裕

D.基尼系数越接近1表明收入分配越是趋向平等

【答案】B

【正确率】39%

【答题次数】711次

【知识点】常识判断*经济*经济名词

【解析】第一步，本题考查经济常识。

第二步，基尼系数，是国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标之一。基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。基尼系数越接近1，表明收入分配越是趋向不平等。洛伦兹曲线用以比较和分析一个国家在不同时代或者不同国家在同一时代的财富不平等。通过洛伦兹曲线，可以直观地看到一个国家收入分配平等或不平等的状况。洛伦兹曲线越弯曲，收入分配越不平等，基尼系数越大。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：生产价格指数（PPI）是衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数，是反映某一时期生产领域价格变动情况的重要经济指标，也是制定有关经济政策和国民经济核算的重要依据。消费者物价指数（CPI）是反映与居民生活有关的消费品及服务价格水平的变动情况的重要宏观经济指标，也是宏观经济分析与决策以及国民经济核算的重要指标。A项错误。

C项：恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。恩格尔系数越大，一个国家或家庭生活越贫困；反之，恩格尔系数越小，生活越富裕。C项错误。

D项：基尼系数是国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标之一。基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。基尼系数越接近0表明收入分配越是趋向平等。D项错误。

30. 关于经济常识，下列说法正确的是：

- A.M1的流动性大于M0
- B.紧缩性财政政策的主要目的是刺激社会总需求
- C.“物以稀为贵”指的是买方市场
- D.央行下调存款准备金率是一种扩张型货币政策

【答案】D

【正确率】57%

【答题次数】819次

【知识点】常识判断*经济*宏观经济

【解析】第一步，本题考查宏观经济知识。

第二步，存款准备金是指金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而缴存在中央银行的存款，中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例就是存款准备金率。下调准备金率对银行而言，它的信贷资金增加，对企业而言，意味着获得银行的信贷资金的成本降低，

达到刺激经济消费的目的。因此，央行下调存款准备金率是一种扩张型货币政策。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项： M_0 =流通中现金，是指银行体系以外各个单位的库存现金和居民的手持现金之和。）狭义货币供应量（ M_1 ），是指 M_0 加上单位在银行的活期存款。因此， M_1 的流动性小于 M_0 ，A项表述为“大于”，A项错误。

B项：紧缩性财政政策是指通过增加财政收入或减少财政支出以抑制社会总需求增长的政策。B项表述为“刺激社会总需求”，B项错误。

C项：“买方市场”是指市场商品供给量超过需求量，卖者降低销售条件，想方设法将自己的商品销售出去，以致廉价抛售商品，这对买方十分有利，对商品有充分地选择余地，引起市场商品价格下降。“物以稀为贵”，指的是商品供不应求时价格会上涨，即“卖方市场”。C项表述为“买方市场”，C项错误。

31. 关于行政许可的设定，下列选项中说法正确的是：

A.必要时，国务院部门可以采用发布决定的方式设定行政许可

B.省政府规章设定的临时性行政许可实施满一年后，应当提请本级人常批准是否继续实施

C.行业组织能够自律管理的事项可以不设定行政许可

D.行政许可具有强制效力，一旦设定禁止修改和废止

【答案】C

【正确率】39%

【答题次数】541次

【知识点】常识判断*法律*行政法

【解析】第一步，本题考查行政许可知识。

第二步，2019年版《行政许可法》第十三条第（三）项规定，本法第十二条所列事项，通过下列方式能够予以规范的，可以不设行政许可：（三）行业组织或者中介机构能够自律管理的。由此可知，行业组织能够自律管理的事项可以不设定行政许可表述正确。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：2019年版《行政许可法》第十四条第二款规定，必要时，国务院可以采用发布决定的方式设定行政许可。实施后，除临时性行政许可事项外，国务院应当及时提请全国人民代表大会及其常务委员会制定法律，或者自行制定行政法规。由此可知，必要时，

国务院可以采用发布决定的方式设定行政许可，并非是国务院部门。A项错误。

B项：2019年版《行政许可法》第十五条第一款规定，本法第十二条所列事项，尚未制定法律、行政法规的，地方性法规可以设定行政许可；尚未制定法律、行政法规和地方性法规的，因行政管理的需要，确需立即实施行政许可的，省、自治区、直辖市人民政府规章可以设定临时性的行政许可。临时性的行政许可实施满一年需要继续实施的，应当提请本级人民代表大会及其常务委员会制定地方性法规。由此可知，省政府规章设定的临时性的行政许可实施满一年后仍然需要继续实施的，应当提请本级人民代表大会及其常务委员会制定地方性法规，并非是应当提请本级人常批准是否继续实施。B项错误。

D项：2019年版《行政许可法》第二十条第一款规定，行政许可的设定机关应当定期对其设定的行政许可进行评价；对已设定的行政许可，认为通过本法第十三条所列方式能够解决的，应当对设定该行政许可的规定及时予以修改或者废止。由此可知，可以对设定该行政许可的规定及时予以修改或者废止，并非禁止修改和废止。D项错误。

32. 据我国《宪法》规定，下列说法错误的是：

- A.地方各级人民代表大会每届任期五年
- B.国家组织和鼓励植树造林，保护林木
- C.人民法院是国家审判机关
- D.中华人民共和国副主席缺位时，由国务院补选

【答案】D

【正确率】68%

【答题次数】649次

【知识点】常识判断*法律*宪法

【解析】第一步，本题考查宪法知识并选错误项。

第二步，根据2018年版《宪法》第八十四条，中华人民共和国主席缺位的时候，由副主席继任主席的职位。中华人民共和国副主席缺位的时候，由全国人民代表大会补选。中华人民共和国主席、副主席都缺位的时候，由全国人民代表大会补选；在补选以前，由全国人民代表大会常务委员会委员长暂时代理主席职位。可知，D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：根据2018年版《宪法》第九十八条，地方各级人民代表大会每届任期五年。A项正确，排除。

B项：根据2018年版《宪法》第二十六条，国家保护和改善生活环境和生态环境，防治

污染和其他公害。国家组织和鼓励植树造林，保护林木。B项正确，排除。

C项：根据2018年版《宪法》第一百二十八条，中华人民共和国人民法院是国家的审判机关。C项正确，排除。

33. 根据《治安管理处罚法》，下列说法错误的是：

A.治安管理处罚种类分为警告、罚款、行政拘留，吊销公安机关发放的许可证

B.治安管理处罚一般由县级以上人民政府公安机关决定

C.1000元以下罚款可以由公安派出所决定

D.处罚前对嫌疑人采取强制措施的，限制人身自由1日，折抵行政拘留1日

【答案】C

【正确率】40%

【答题次数】667次

【知识点】常识判断*法律*法律其它

【解析】第一步，本题考查治安管理处罚法知识并选错误项。

第二步，根据2013年版《治安管理处罚法》第九十一条，治安管理处罚由县级以上人民政府公安机关决定；其中警告、500元以下的罚款可以由公安派出所决定。可知，B项正确，排除。C项错误，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：根据2013年版《治安管理处罚法》第十条，治安管理处罚的种类分为：

(一)警告；(二)罚款；(三)行政拘留；(四)吊销公安机关发放的许可证。对违反治安管理的外国人，可以附加适用限期出境或者驱逐出境。A项正确，排除。

D项：根据2013年版《治安管理处罚法》第九十二条，对决定给予行政拘留处罚的人，在处罚前已经采取强制措施限制人身自由的时间，应当折抵。限制人身自由1日，折抵行政拘留1日。D项正确，排除。

34. 甲某是某市人事局局长，因为急于筹集一笔巨额购房款，遂对乙某、丙某谎称能为其安排工作，乙某、丙某两人立即表示“心意”，送上财物价值28万余元、对甲某的行为，下列说法正确的是：

A.甲某的行为构成受贿罪

B.甲某的行为构成诈骗罪

C.甲某的行为构成滥用职权罪

D.甲某没有利用职务之便，所以不构成犯罪

【答案】B

【正确率】36%

【答题次数】2575次

【知识点】常识判断*法律*刑法

【解析】第一步，本题考查刑法知识。

第二步，根据《刑法》第二百六十六条，诈骗罪，诈骗公私财物，数额较大的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。由法条得知，诈骗罪是指以非法占有为目的，用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。题干中甲某对乙某、丙某谎称能为其安排工作，构成用虚构事实，骗取数额较大的私人财物。故甲构成诈骗罪。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：根据《刑法》第三百八十五条，受贿罪，国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物的，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的，是受贿罪。本题中，甲某谎称能安排工作，并非利用职务之便不构成受贿罪。A项错误。

C项：根据《刑法》第三百九十七条，滥用职权罪，国家机关工作人员滥用职权或者玩忽职守，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役。由法条得知，滥用职权罪是指国家机关工作人员故意逾越职权，不按或违反法律决定、处理其无权决定、处理的事项，或者违反规定处理公务，致使侵吞公共财产、国家和人民遭受重大财产损失等行为。本题中，甲某并未真正帮忙处理无权处理的事情，不构成滥用职权罪。C项错误。

D项：根据《刑法》第二百六十六条，诈骗罪，诈骗公私财物，数额较大的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。由法条得知，诈骗罪是指以非法占有为目的，用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。题干中，甲某利用欺诈手段收受金钱，构成诈骗罪。D项错误。

35. 一起刑事附带民事诉讼中，夏某被法院依法判处有期徒刑并赔偿被害人李某损失，但夏某的财产不足以全部付罚金和承担民事赔偿。下列说法正确的是：

- A. 刑事优先，应当先执行罚金
- B. 分期执行罚金和承担民事赔偿责任
- C. 应当先承担民事赔偿责任
- D. 承担民事赔偿责任后减免罚金

【答案】C

【正确率】43%

【答题次数】2257次

【知识点】常识判断*法律*刑法

【解析】第一步，本题考查刑法知识。

第二步，根据《刑法》第三十六条第二款，承担民事赔偿责任的犯罪分子，同时被判处罚金，其财产不足以全部支付的，或者被判处没收财产的，应当先承担对被害人的民事赔偿责任。由此可知，夏某应先承担民事赔偿责任。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：根据《刑法》第三十六条第二款，夏某应先承担民事赔偿责任。刑事优先，应当先执行罚金的说法是不正确的。A项错误。

B项：根据《刑法》第三十六条第二款，夏某应先承担民事赔偿责任。分期执行罚金和承担民事赔偿责任的说法是不正确的。B项错误。

D项：根据《刑法》第三十六条第二款，夏某应先承担民事赔偿责任。承担民事赔偿责任后减免罚金的说法是不正确的。D项错误。

36. 贾某经相亲与李某确立恋爱关系,贾某按照习俗给李某家送了彩礼。办理结婚登记手续后,开始准备婚礼。之后因贾某与李某感情破裂,办理了离婚登记手续,贾某要求李某返还彩礼,以下哪个理由可以得到法律支持:

- A.两人还未开始共同生活
- B.两人还未举行婚礼
- C.贾某家当前因发生变故生活困难
- D.彩礼金额远超当地平均水平

【答案】A

【正确率】45%

【答题次数】653次

【知识点】常识判断*法律*民法

【解析】第一步，本题考查民法知识。

第二步，《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉婚姻家庭编的解释（一）》第五条规定：当事人请求返还按照习俗给付的彩礼的，如果查明属于以下情形，人民法院应当予以支持：（一）双方未办理结婚登记手续；（二）双方办理结婚登记手续但确未共同生

活；（三）婚前给付并导致给付人生活困难。

因此，选择A选项。

37. 《民事诉讼法》是以宪法为根据，结合我国民事审判工作的经验和实际情况制定。

下列说法正确的是：

A. 合议庭评议案件，实行少数服从多数的原则

B. 重大涉外案件由高级人民法院管辖

C. 因铁路运输合同纠纷提起的诉讼，由运输目的地人民法院管辖

D. 人民法院之间因管辖权发生争议，报请它们的共同上级人民法院指定管辖

【答案】 A

【正确率】 43%

【答题次数】 652次

【知识点】 常识判断*法律*法律其它

【解析】 第一步，本题考查民事诉讼法知识。

第二步，根据2022年版《民事诉讼法》第四十五规定，合议庭评议案件，实行少数服从多数的原则。评议应当制作笔录，由合议庭成员签名。评议中的不同意见，必须如实记入笔录。A项正确。

因此，选择A选项。

【拓展】 B项：根据2022年版《民事诉讼法》第十九条规定，中级人民法院管辖下列第一审民事案件：（一）重大涉外案件；（二）在本辖区有重大影响的案件；（三）最高人民法院确定由中级人民法院管辖的案件。所以选项中应是“中级人民法院”，而非“高级人民法院”。B项错误。

C项：根据2022年版《民事诉讼法》第二十八条规定，因铁路、公路、水上、航空运输和联合运输合同纠纷提起的诉讼，由运输始发地、目的地或者被告住所地人民法院管辖。所以选项中“由运输目的地人民法院管辖”表述单一。C项错误。

D项：根据2022年版《民事诉讼法》第三十八条规定，有管辖权的人民法院由于特殊原因，不能行使管辖权的，由上级人民法院指定管辖。人民法院之间因管辖权发生争议，由争议双方协商解决；协商解决不了的，报请它们的共同上级人民法院指定管辖。所以选项中应是“由争议双方协商解决，协商解决不了的，报请它们的共同上级人民法院指定管辖”，而非直接“报请它们的共同上级人民法院指定管辖”。D项错误。

38. 《野生动物保护法》是为了保护野生动物，拯救珍贵、濒危野生动物，维护生物多

样性和生态平衡，推进生态文明建设，促进人与自然和谐共生，制定的法规，由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十八次会议于2022年12月30日修订通过，自2023年5月1日起施行。下列说法正确的是：

A.野生动物资源属于国家和集体所有

B.在野生动物危及人身安全的紧急情况下，采取措施造成野生动物损害的，依法不承担法律责任

C.需要猎捕国家一级保护野生动物的，应当向省、自治区、直辖市人民政府野生动物保护主管部门申请特许猎捕证

D.国家重点保护的野生动物分为一级、二级、三级保护野生动物

【答案】B

【正确率】34%

【答题次数】523次

【知识点】常识判断*法律*法律其它

【解析】第一步，本题考查野生动物保护法知识。

第二步，根据2023年版《野生动物保护法》第十九条第三款规定，在野生动物危及人身安全的紧急情况下，采取措施造成野生动物损害的，依法不承担法律责任。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：根据2023年版《野生动物保护法》第三条第一款规定，野生动物资源属于国家所有。所以选项中应是“野生动物资源属于国家所有”，而非“野生动物资源属于国家和集体所有”。A项错误。

C项：根据2023年版《野生动物保护法》第二十一条第二款规定，因科学研究、种群调控、疫源疫病监测或者其他特殊情况，需要猎捕国家一级保护野生动物的，应当向国务院野生动物保护主管部门申请特许猎捕证；需要猎捕国家二级保护野生动物的，应当向省、自治区、直辖市人民政府野生动物保护主管部门申请特许猎捕证。所以选项中应是“向国务院野生动物保护主管部门申请特许猎捕证”，而非“向省、自治区、直辖市人民政府野生动物保护主管部门申请特许猎捕证”。C项错误。

D项：根据2023年版《野生动物保护法》第十条第二款规定，国家对珍贵、濒危的野生动物实行重点保护。国家重点保护的野生动物分为一级保护野生动物和二级保护野生动物。国家重点保护野生动物名录，由国务院野生动物保护主管部门组织科学论证评估后，报国务院批准公布。所以选项中应是“国家重点保护的野生动物分为一级保护野生动物和二级保护

野生动物”，而非“国家重点保护的野生动物分为一级、二级、三级保护野生动物”。D项错误。

39. 2023年3月13日，中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议通过《全国人民代表大会关于<立法法>修改的决定》，自2023年3月15日起施行。下列说法错误的是：

- A. 常务委员会通过的法律由国家主席签署主席令予以公布
- B. 立法应当坚持以政治建设为中心，保障以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴
- C. 一个代表团或者三十名以上的代表联名，可以向全国人民代表大会提出法律案
- D. 常务委员会组成人员十人以上联名，可以向常务委员会提出法律案

【答案】B

【正确率】34%

【答题次数】237次

【知识点】常识判断*法律*法律其它

【解析】第一步，本题考查立法法知识并选错误项。

第二步，根据2023年版《立法法》第四条规定，立法应当坚持以经济建设为中心，坚持改革开放，贯彻新发展理念，保障以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。所以选项中应是“以经济建设为中心”，而非“以政治建设为中心”。故B项错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：根据2023年版《立法法》第四十七条规定，常务委员会通过的法律由国家主席签署主席令予以公布。A项说法正确但不符合题意，排除。

C项：根据2023年版《立法法》第十八条第一款规定，一个代表团或者三十名以上的代表联名，可以向全国人民代表大会提出法律案，由主席团决定是否列入会议议程，或者先交有关的专门委员会审议、提出是否列入会议议程的意见，再决定是否列入会议议程。C项说法正确但不符合题意，排除。

D项：根据2023年版《立法法》第三十条第一款规定，常务委员会组成人员十人以上联名，可以向常务委员会提出法律案，由委员长会议决定是否列入常务委员会会议议程，或者先交有关的专门委员会审议、提出是否列入会议议程的意见，再决定是否列入常务委员会会议议程。不列入常务委员会会议议程的，应当向常务委员会会议报告或者向提案人说明。D项说法正确但不符合题意，排除。

40. 为了促进体育事业，弘扬中华体育精神，培育中华体育文化，发展体育运动，增强人民体质，根据宪法，制定《体育法》。下列说法正确的是：

- A.学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会
- B.每年10月8日全民健身日所在周为体育宣传周
- C.保障学生在校期间每天参加不少于两小时的体育锻炼
- D.公共体育场地设施对未成年人、老年人、残疾人等实行免费

【答案】 A

【正确率】 34%

【答题次数】 95次

【知识点】 常识判断*法律*法律其它

【解析】 第一步， 本题考查体育法知识。

第二步， 根据2023年版《体育法》第二十八条， 国家定期举办全国学生（青年）运动会。地方各级人民政府应当结合实际， 定期组织本地区学生（青年）运动会。学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会。鼓励公共体育场地设施免费向学校开放使用， 为学校举办体育运动会提供服务保障。鼓励学校开展多种形式的学生体育交流活动。A项正确。

因此， 选择A选项。

【拓展】 B项： 全民健身日为每年的8月8日， 即是为了纪念北京成功举办奥运会， 也是为了倡导人民群众更广泛地参加体育健身运动。根据2023年版《体育法》第十五条， 每年8月8日全民健身日所在周为体育宣传周。所以选项中应是“8月8日”， 而非“10月8日”。B项错误。

C项： 根据2023年版《体育法》第二十七条第一款， 学校应当将在校内开展的学生课外体育活动纳入教学计划， 与体育课教学内容相衔接， 保障学生在校期间每天参加不少于一小时体育锻炼。所以选项中应是“一小时”， 而非“两小时”。C项错误。

D项： 根据2023年版《体育法》第八十四条， 公共体育场地设施管理单位应当公开向社会开放的办法， 并对未成年人、老年人、残疾人等实行优惠。免费和低收费开放的体育场地设施， 按照有关规定享受补助。所以选项中应是“实行优惠”， 而非“实行免费”。D项错误。

41. 新修订的《妇女权益保障法》， 自2023年1月1日起施行。为了保障妇女的合法权益， 促进男女平等和妇女全面发展， 充分发挥妇女在全面建设社会主义现代化国家中的作用， 弘扬社会主义核心价值观， 制定本法。下列说法正确的是：

- A.国家将尊重女性基本国策纳入国民教育体系， 开展宣传教育
- B.妇女遭受侵害或者面临侵害现实危险的， 可以向当地政府申请人身安全保护令

- C.用人单位在招录过程中，不得限定为男性，但可以规定男性优先
D.丧偶儿媳若作为第一顺序继承人，其继承权不受子女代位继承的影响

【答案】D

【正确率】28%

【答题次数】97次

【知识点】常识判断*法律*法律其它

【解析】第一步，本题考查妇女权益保障法知识。

第二步，根据2023年版《妇女权益保障法》第五十九条，丧偶儿媳对公婆尽了主要赡养义务的，作为第一顺序继承人，其继承权不受子女代位继承的影响。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：根据2023年版《妇女权益保障法》第十条，国家将男女平等基本国策纳入国民教育体系，开展宣传教育，增强全社会的男女平等意识，培育尊重和关爱妇女的社会风尚。所以选项中应是“男女平等”，而非“尊重女性”。A项错误。

B项：根据2023年版《妇女权益保障法》第二十九条，禁止以恋爱、交友为由或者在终止恋爱关系、离婚之后，纠缠、骚扰妇女，泄露、传播妇女隐私和个人信息。妇女遭受上述侵害或者面临上述侵害现实危险的，可以向人民法院申请人身安全保护令。所以选项中应是“人民法院”，而非“当地政府”。B项错误。

C项：根据2023年版《妇女权益保障法》第四十三条，用人单位在招录（聘）过程中，除国家另有规定外，不得实施下列行为：（一）限定为男性或者规定男性优先；（二）除个人基本信息外，进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况；（三）将妊娠测试作为入职体检项目；（四）将限制结婚、生育或者婚姻、生育状况作为录（聘）用条件；（五）其他以性别为由拒绝录（聘）用妇女或者差别化地提高对妇女录（聘）用标准的行为。所以选项中应是“不得”，而非“但可以”。C项错误。

42. 下列情形中，属于犯罪预备的是：

- A.甲向其朋友乙表示，一年之内一定找机会杀掉仇人丙
B.甲欲炸死仇人乙，一天晚上携炸药包前往乙家，发现乙不在家，便在乙家门口蹲点守候，乙一夜未归，甲只好离去
C.甲欲杀其妻，一日把毒药放入汤中，后又想起妻子对自己的关怀照顾，就把汤倒入垃圾桶
D.甲欲入户行窃，因未撬开防盗门而最终放弃

【答案】B

【正确率】42%

【答题次数】321次

【知识点】常识判断*法律*刑法

【解析】第一步，本题考查犯罪概述知识。

第二步，根据2021年版《刑法》第二十二条第一款：“为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。”但这一规定内容并不是犯罪预备形态的完整定义。应当认为，犯罪预备，是指为了实行犯罪，准备工具、制造条件，但由于行为人意志以外的原因而未能着手实行犯罪的特殊形态。B项中的甲在乙家蹲点，还未着手实行犯罪，最后由于甲意志以外的原因而未能实施，属于犯罪预备。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：犯意表示，是以口头、书面或其他方法，将真实犯罪意图表现于外部的行为。可以说犯意表示是一种思想流露，还没有表现为行为，不能对社会造成现存的、直接的危害，不属于刑法打击范围。A项属于犯意表示，不认为是犯罪，当然不属于犯罪预备。A项错误。

C项：根据2021年版《刑法》第二十四条第一款：“在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。”犯罪中止存在两种情况：一是在犯罪预备阶段或者在实行行为还没有实行终了的情况下，自动放弃犯罪；二是在实行行为实行终了的情况下，自动有效地防止犯罪结果的发生。C项属于第一种情况，是犯罪中止，不是犯罪预备。C项错误。

D项：根据2021年版《刑法》第二十三条第一款：“已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。”D项中的甲属于已经着手实行盗窃，由于其意志以外的原因而未得逞，是犯罪未遂，不是犯罪预备。D项错误。

43. 赵某向侯某借款20万元用于购房，双方约定将赵某名下一台汽车抵押给侯某，但未进行登记。下列选项中关于此抵押行为的表述正确的是：

- A. 赵某与侯某可以采用书面形式或口头形式订立汽车抵押合同
- B. 若赵某将汽车卖给不知情的刘某，则侯某仍享有返还请求权
- C. 侯某可在车辆损毁且无其他担保的情况下要求赵某清偿债务
- D. 若签订抵押合同前汽车已出借给张某，则抵押关系并未成立

【答案】C

【正确率】35%

【答题次数】677次

【知识点】常识判断*法律*民法

【解析】第一步，本题考查物权知识。

第二步，2021版《民法典》第四百零八条规定，抵押人的行为足以使抵押财产价值减少的，抵押权人有权请求抵押人停止其行为；抵押财产价值减少的，抵押权人有权请求恢复抵押财产的价值，或者提供与减少的价值相应的担保。抵押人不恢复抵押财产的价值，也不提供担保的，抵押权人有权请求债务人提前清偿债务。选项中车辆因天气原因受到损害，侯某可以请求赵某恢复抵押财产汽车的价值以担保债务的实现。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：2021版《民法典》第四百条规定，设立抵押权，当事人应当采用书面形式订立抵押合同。选项中“口头合同”的表述错误。该选项表述错误。A项错误。

B项：2021版《民法典》第四百零三条规定，以动产抵押的，抵押权自抵押合同生效时设立；未经登记，不得对抗善意第三人。可知，双方在抵押物未进行登记的时候，侯某不得对抗善意第三人刘某，侯某丧失返还请求权。该选项表述错误。B项错误。

D项：2021版《民法典》第四百零五条规定，抵押权设立前，抵押财产已经出租并转移占有的，原租赁关系不受该抵押权的影响。可知，虽然汽车已经在赵某与侯某签订抵押合同前出借给他人，双方签订的抵押合同继续有效。该选项表述错误。D项错误。

44. 根据《中华人民共和国民法典》，下列说法正确的是：

- A. 赠与人应当对有瑕疵的赠与财产承担责任
- B. 基于恋爱关系的赠与行为不受婚姻相关的法律条款保护
- C. 赠与合同的内容必须是双方无偿的民事行为
- D. 经过公证的赠与合同可以由赠与人申请撤回

【答案】C

【正确率】30%

【答题次数】425次

【知识点】常识判断*法律*民法

【解析】第一步，本题考查民法知识。

第二步，根据《民法典》第六百五十七条，赠与合同是赠与人将自己的财产无偿给予受赠人，受赠人表示接受赠与的合同。赠与人在赠与财产的权利转移之前可以撤销赠与。赠予

合同是无偿合同。

因此，选择C项。

【拓展】A项：赠与的财产有瑕疵的，赠与人原则上不承担责任。赠与人故意不告知瑕疵或者保证无瑕疵，并且造成受赠人损失的，应当承担损害赔偿责任。由此可知赠与人对瑕疵的赠与财产非必须承担责任。A项说法错误，排除。

B项：恋爱赠与财产有可能返还的法律基础是，恋爱中的赠与可以理解为附条件的赠与，如果最终并未达成婚姻关系，可以参照婚约财产纠纷的法律规定予以返还。B项说法错误，排除。

D项：根据《民法典》第六百五十八条，赠与人在赠与财产的权利转移之前可以撤销赠与。

经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，不适用前款规定。D项说法错误，排除。

45. 物业服务合同终止后，在业主或者业主大会选聘的新物业服务人或者决定自行管理的业主接管之前，原物业服务人：

- A.应当在15天内退出物业服务区域
- B.应当终止处理物业服务事项
- C.应当继续处理物业服务事项，但不得请求业主支付该期间的物业费
- D.应当继续处理物业服务事项，并可以请求业主支付该期间的物业费

【答案】D

【正确率】54%

【答题次数】532次

【知识点】常识判断*法律*民法

【解析】第一步，本题考查民法知识，

第二步，根据2021版《民法典》第九百五十条，物业服务合同终止后，在业主或者业主大会选聘的新物业服务人或者决定自行管理的业主接管之前，原物业服务人应当继续处理物业服务事项，并可以请求业主支付该期间的物业费。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：退出日期无明确规定，A错误。

B项：未选聘新的物业服务人员或自行管理接管前，原物业服务人应当继续处理物业服务事宜，B项错误。

C项：可以请求业主支付该期间的物业费，C项错误。

46. 某村原党支部书记赵某先后挪用奥迪A8等高档轿车，满足其“豪车梦”，赵某私自使用村小组资金72万元，其中40万元用于租车，事发两年后，赵某父母主动为赵某退缴了其私自使用的资金，则赵某的行为构成：

A.挪用公款罪

B.贪污罪

C.受贿罪

D.侵占罪

【答案】A

【正确率】43%

【答题次数】422次

【知识点】常识判断*法律*刑法

【解析】第一步，本题考查刑法知识。

第二步，根据2017年《刑法》第三百八十四条规定，【挪用公款罪】国家工作人员利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动的，或者挪用公款数额较大、进行营利活动的，或者挪用公款数额较大、超过三个月未还的，是挪用公款罪，处五年以下有期徒刑或者拘役；情节严重的，处五年以上有期徒刑。挪用公款数额巨大不退还的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑。与赵某行为符合。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：根据2017年《刑法》第三百八十二条规定，【贪污罪】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，是贪污罪。B项排除。

C项：根据2017年《刑法》第三百八十五条规定，【受贿罪】国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物的，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的，是受贿罪。C项排除。

D项：根据2017年《刑法》第二百七十条规定，【侵占罪】将代为保管的他人财物非法占为己有，数额较大，拒不退还的，处二年以下有期徒刑、拘役或者罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处二年以上五年以下有期徒刑，并处罚金。D项排除。

47. 受新冠疫情影响，马某的独资公司营业额下滑，资金周转不灵，遂将自己名下的房子以85万元的价格卖给甲，甲付清全款后入住。后马某又以80万的价格将房子卖给乙，并与

乙办理了产权过户登记。下列选项中，说法错误的是：

- A.因甲已付清全款并入住，马某的房子归甲所有
- B.因乙已与马某办理过户登记，该房子归乙所有
- C.乙有权请求法院要求甲限期搬离该房
- D.甲有权请求马某返还房款并赔偿损失

【答案】 A

【正确率】 53%

【答题次数】 1次

【知识点】 常识判断*法律*民法

【解析】 第一步， 本题考查民法知识并选错误项。

第二步， 根据2021年版《民法典》第二百零九条， 不动产物权的设立、 变更、 转让和消灭， 经依法登记， 发生法律效力； 未经登记， 不发生法律效力， 但是法律另有规定的除外。 依法属于国家所有的自然资源， 所有权可以不登记。 B项正确， A项错误， 当选。

因此， 选择A选项。

【拓展】 C项： 根据2021年版《民法典》第二百三十六条， 妨害物权或者可能妨害物权的， 权利人可以请求排除妨害或者消除危险。 C项正确。

D项： 根据2021年版《民法典》第二百三十八条， 侵害物权， 造成权利人损害的， 权利人可以依法请求损害赔偿， 也可以依法请求承担其他民事责任。 D项正确。

48. 甲和乙订立了遗赠扶养协议， 约定乙在甲晚年时照料甲， 甲在去世后， 将其持有的一套红木家具赠送给乙。 乙履行了协议， 甲得到很好的照顾。 不料， 在甲去世前， 乙因发生意外突然去世。 则该套红木家具应由谁继承：

- A.乙的法定继承人
- B.甲的法定继承人
- C.甲和乙的法定继承人共同继承
- D.国家

【答案】 B

【正确率】 45%

【答题次数】 321次

【知识点】 常识判断*法律*民法

【解析】 第一步， 本题考查民法知识。

第二步，根据2021年版《民法典》第一千一百五十八条规定，自然人可以与继承人以外的组织或者个人签订遗赠扶养协议。按照协议，该组织或者个人承担该自然人生养死葬的义务，享有受遗赠的权利。根据2021年版《民法典》第一千一百五十四条规定，有下列情形之一的，遗产中的有关部分按照法定继承办理：（一）遗嘱继承人放弃继承或者受遗赠人放弃受遗赠；（二）遗嘱继承人丧失继承权或者受遗赠人丧失受遗赠权；（三）遗嘱继承人、受遗赠人先于遗嘱人死亡或者终止；（四）遗嘱无效部分所涉及的遗产；（五）遗嘱未处分的遗产。本题中，甲和乙可以订立遗赠扶养协议，但是乙先于甲死亡符合上述第（三）项的情形，按法定继承来办理遗产，则这套红木家具应由甲的法定继承人来继承。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】根据2021年版《民法典》第一千一百二十七条第一款和第二款规定，遗产按照下列顺序继承：（一）第一顺序：配偶、子女、父母；（二）第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。继承开始后，由第一顺序继承人继承，第二顺序继承人不继承；没有第一顺序继承人继承的，由第二顺序继承人继承。

49. 下列史诗与人物代表，源于我国同一少数民族的是：

- A. 《格萨尔王传》；薛仁贵
- B. 《乌古斯传》；阿凡提
- C. 《尼山萨满》；松赞干布
- D. 《玛纳斯》；忽必烈

【答案】B

【正确率】51%

【答题次数】670次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识。

第二步，乌古斯传又称《乌古斯汗传说》。维吾尔族民间英雄史诗。产生于公元8世纪左右，最初在民间口头流传，公元13世纪写成回鹘文本。叙述乌古斯降生后即会说话，不久便能行走。他以生肉和酒为食，牧马、打猎为业，曾杀死独角兽为民除害，即汗位后征战四方。史诗反映当时维吾尔人的生产方式、生活习俗和思想观念。阿凡提是维吾尔族的。阿凡提系列木偶片是根据新疆民间故事改编而成。阿凡提是智慧的象征，他疾恶如仇，爱憎分明，而且幽默风趣。巴依老爷们对他望而生畏，穷人、百姓则信赖、欢迎他。《乌古斯传》和阿凡提都源自维吾尔族。

因此，选择B项。

【拓展】A项：《格萨尔王传》是藏族人民集体创作的一部伟大的英雄史诗，它结构宏伟，内容丰富，包含了藏文化的原始内核，被誉为“东方的荷马史诗”。薛仁贵，名礼，字仁贵，汉族。河东道绛州龙门县修村人。唐朝初年名将，北魏河东王薛安都六世孙。A项不符题意，排除。

C项：《尼山萨满》，宗教传说，是研究中国北方民族原始宗教——萨满教的一则重要资料。在这则传说中不但包含有大量的反映北方原始宗教萨满教教义、仪式、信仰等内容，同时也记录有大量的反映古代满族民间社会生活、生产习俗的资料，这对于我们了解满族宗教史、文化史、民众生活史，无疑都具有着十分重要的意义。松赞干布是吐蕃王朝第33任赞普，实际上是吐蕃王朝立国之君。C项不符题意，排除。

D项：《玛纳斯》是柯尔克孜族英雄史诗，也是我国三大史诗之一。史诗以玛纳斯等八个英雄的故事为线索，描述了古代柯尔克孜族的政治、经济、历史、哲学、文化及社会生活等方面。忽必烈——大元帝国的奠基人，他再次完成了中国的大一统，推行汉法，促进了民族融合的进程。忽必烈，即元世祖，蒙古族，孛儿只斤氏，元朝开国皇帝。D项不符题意，排除。

50. 农耕八节即四时八节，指二十四节气中的八个节气，其中包括：

- A.惊蛰
- B.立夏
- C.雨水
- D.芒种

【答案】B

【正确率】41%

【答题次数】543次

【知识点】常识判断*人文*人文其它

【解析】第一步，本题考查人文知识。

第二步，农耕八节即四时八节，四时指春、夏、秋、冬；八节指立春、春分、立夏、夏至、立秋、秋分、立冬、冬至。

因此，本题选择B选项。

51. 下列古代年龄称谓表述错误的一项是：

- A.襁褓指不满周岁

- B.始龀，韶年指女孩八岁
- C.黄口指十岁以下
- D.孩提指两至三岁

【答案】B

【正确率】43%

【答题次数】424次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步， 本题考查文学知识并选错误项。

第二步， 年龄称谓是古代指代年龄的称呼，古人的年龄有时候不用数字表示，而是用其他称谓来表示。年龄称谓大多是记载在书籍之中，然后被沿用。始龀，指小孩七八岁的时候。始龀指乳齿，代指小孩乳齿脱落长出恒齿的换牙时期。根据生理状况，男孩八岁、女孩七岁换牙，脱去乳齿，长出恒牙，这时叫“龀”，“韶年”或“髫年”。龀，《说文》中有“男八月生齿、八岁而龀；女七月生齿、七岁而龀”的说法。可以看出，孩子乳牙脱落，长出恒牙，称为“龀”。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：襁褓指的是未满周岁的婴儿，其中的褓意思是将婴儿束缚在身上的带子或包裹婴儿的被子。A项排除。

C项：黄口泛指10岁以下的儿童。黄口原本指的是雏鸟的嘴，后来被借指儿童。并且古代户役制度将小孩称为“黄”，隋代将不满三岁的幼儿称为“黄”，后来十岁以下的儿童都被泛称为“黄口”。黄口后来还发展为无知的年轻人，人们通常会用“黄口小儿、黄颌小儿、黄口小雀”来讽刺他人的年幼无知，或者是说话喜欢吹嘘、夸大其词。C项排除。

D项：孩提指的是2-3岁的儿童。是古代对人年龄的称呼，指幼儿始知发笑尚在襁褓中。D项排除。

52. 下列有关文学常识的表述，错误的是：

- A.《岳阳楼记》的作者是范仲淹，他是宋代的文学家
- B.中国文学史上第一篇白话文小说是朱自清的《荷塘月色》
- C.朱自清的《春》是一篇精美的散文，所描写的景物充盈着生命的灵气
- D.法国作家莫泊桑被称为短篇小说巨匠，《羊脂球》是他的代表作

【答案】B

【正确率】57%

【答题次数】 63次

【知识点】 常识判断*人文*文学

【解析】 第一步， 本题考查文学知识并选错误项。

第二步，《狂人日记》是鲁迅创作的第一篇短篇白话文日记体小说，也是中国第一部现代白话小说，写于1918年4月。小说通过被迫害者“狂人”的形象以及“狂人”的自述式的描写，揭示了封建礼教的“吃人”本质，表现了作者对以封建礼教为主体内涵的中国封建文化的反抗；也表现了作者深刻的忏悔意识。《荷塘月色》是中国现代文学家朱自清任教清华大学时创作的散文，因收入中学语文教材而广为人知，是现代抒情散文的名篇。

因此，选择B选项。

【拓展】 A项：《岳阳楼记》是北宋文学家范仲淹于庆历六年九月十五日（1046年10月17日）应好友巴陵郡太守滕子京之请为重修岳阳楼而创作的一篇散文。这篇文章通过写岳阳楼的景色，以及阴雨和晴朗时带给人的不同感受，揭示了“不以物喜，不以己悲”的古仁人之心，也表达了自己“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的爱国爱民情怀。A项排除。

C项：《春》是朱自清的散文名篇，最初发表于1933年7月，此后长期被中国中学语文教材选用。在该篇“贮满诗意”的“春的赞歌”中，事实上饱含了作家特定时期的思想情绪、对人生及至人格的追求，表现了作家骨子里的传统文化积淀和他对自由境界的向往。《春》描写、讴歌了一个蓬蓬勃勃的春天，但它更是朱自清心灵世界的一种逼真写照。C项排除。

D项：《羊脂球》是法国作家莫泊桑创作的短篇小说。《羊脂球》以1870—1871年普法战争为背景。通过代表当时法国社会各阶层的10个人同乘一辆马车逃往一个港口的故事，形象地反映出资产阶级在这场战争中所表现出的卑鄙自私和出卖人民的丑恶嘴脸。D项排除。

53. 下列诗句中，没有涉及到“二十八星宿”的是：

- A.但愿人长久，千里共婵娟
- B.人生不相见，动如参与商
- C.昭昭牵牛星，皎皎河汉女
- D.天上初流火，人间乍变秋

【答案】 A

【正确率】 43%

【答题次数】 654次

【知识点】 常识判断*人文*人文其它

【解析】 第一步， 本题考查人文知识并选错误项。

第二步，二十八星宿是指中国古代天文学家为观测日、月、五星运行而划分的二十八个星区。这二十八宿按方位又分为东、南、西、北四宫，每宫七宿。“但愿人长久，千里共婵娟”的意思是：只希望自己思念的人平安长久，不管相隔千山万水，都可以一起看到明月皎洁美好的样子。与二十八星宿无关。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：诗句出自唐代诗人杜甫的《赠卫八处士》，意思是人生动辄如参、商二星，此出彼没，不得相见。参、商两个星宿都包含在二十八星宿内，与二十八星宿有关。B项正确，排除。

C项：诗句出自汉代人五言诗《迢迢牵牛星》，诗句通过描写遥远的牵牛星和皎洁的织女星来描述牛郎织女的爱情悲剧，抒发离别思念之情。牛郎星属于二十八星宿的牛宿，与二十八星宿有关。C项正确，排除。

D项：诗句出自元朝诗人马钰的诗《南柯子七夕吟》，“天上初流火”，是指农历七月天气转凉，傍晚可以看到大火星渐渐西落，火指大火星，属二十八宿之东方苍龙七宿的第五宿心宿的第二颗星，即“心宿二”。D项正确，排除。

54. 月亮是我国古代诗词里面较为常见的意象，下列名句中，“月”不是表达思念友之情的是：

- A.露从今夜白，月是故乡明
- B.缺月挂疏桐，漏断人初静
- C.举头望明月，低头思故乡
- D.海上生明月，天涯共此时

【答案】B

【正确率】44%

【答题次数】213次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识。

第二步，“缺月挂疏桐，漏断人初静”出自苏轼的《卜算子·黄州定慧院寓居作》该诗句抒发的是内心深处的幽独和寂寞之情。这首词是1082年或1083年苏轼被贬至黄州丁慧院所做。苏轼因所谓的“乌台诗案”，被贬为黄州团练副使。苏轼自元丰三年（1080年）二月至黄州，至元丰七年（1084年）六月移汝州，在黄州贬所居住四年多。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：“露从今夜白，月是故乡明”意思是从今夜就进入了白露节气，月亮还是故乡的最明亮。出自唐代诗人杜甫的《月夜忆舍弟》，是他当时思想感情的真实记录。诗中写兄弟因战乱而离散，杳无音信，表达出浓厚的思乡忆弟之情。A项排除。

C项：“举头望明月，低头思故乡”出自《静夜思》，是李白所作的一首五言古诗。此诗描写了秋日夜晚，诗人于屋内抬头望月的感受，表达客居思乡之情。C项排除。

D项：“海上生明月，天涯共此时”意为辽阔无边的大海上升起一轮明月，使人想起了远在天涯海角的亲友，此时此刻也应是望着同一轮明月。出自唐代诗人张九龄的《望月怀远》，是望月怀思的名篇，抒发了作者对亲人的想念。D项排除。

55. 下列对联与其所写人物对应错误的是：

- A. 四面湖山归眼底，万家忧乐到心头——范仲淹
- B. 宰相状元余事之，文章义节两兼之——文天祥
- C. 写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分——蒲松龄
- D. 枫叶四弦秋，枳触天涯迁谪恨；浔阳千尺水，勾留江山别离情——杜甫

【答案】D

【正确率】54%

【答题次数】22460次

【知识点】常识判断*人文*人文其它

【解析】第一步，本题考查人文知识并选错误项。

第二步，对联“枫叶四弦秋，枳触天涯迁谪恨；浔阳千尺水，勾留江山别离情。”所写的诗人是白居易。对联摘自九江琵琶亭白太傅祠，内容与白居易的《琵琶行》相关。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“四面湖山归眼底，万家忧乐到心头。”是岳阳楼上歌颂北宋范仲淹的对联。意思是：站在岳阳楼上，四周洞庭湖的山水景色尽收眼底，天下百姓苦乐涌上心头。指的是范仲淹眼观四海众生，心忧百姓困苦，乐见民众安和。A项正确，排除。

B项：“宰相状元余事之，文章义节两兼之。”歌颂的是南宋末年的文天祥。上联指的是文天祥曾经中过状元，担任过宰相的职务。下联指的是文天祥既是文学家、诗人，又是抗元名臣、民族英雄。B项正确，排除。

C项：“写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入骨三分。”是郭沫若1962年为蒲松龄在山东淄博市故居题写的对联。既指蒲松龄在小说中塑造的鬼狐形象比“人”更生动，又指蒲松龄的

写作才能不同常人。老舍也曾评价蒲松龄“鬼狐有性格，笑骂成文章”。C项正确，排除。

56. 下列四个宣言按出现时间的先后顺序，排列正确的是：

- ①《人权宣言》
- ②《共产党宣言》
- ③《独立宣言》
- ④《解放黑人奴隶宣言》

A.③①②④

B.③④①②

C.①②③④

D.①②④③

【答案】A

【正确率】33%

【答题次数】19615次

【知识点】常识判断*历史*世界史

【解析】第一步，本题考查世界史常识。

第二步，①《人权宣言》（即《人权和公民权宣言》，1789年8月26日颁布）是在法国大革命时期颁布的纲领性文件。宣告了人权、法治、自由、分权、平等和保护私有财产等基本原则。

②《共产党宣言》是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领，全文贯穿马克思主义的历史观，马克思主义诞生的重要标志。1848年2月21日在伦敦第一次以单行本问世。2月24日，《共产党宣言》正式出版。

③《独立宣言》是北美洲十三个英属殖民地宣告自大不列颠王国独立，并宣明此举正当性之文告。1776年7月4日，本宣言由第二届大陆会议于费城批准，这一天后成为美国独立纪念日。

④《解放黑人奴隶宣言》是一份由美国总统亚伯拉罕·林肯1862年9月22日公布的宣言，其主张所有美利坚联邦叛乱下的领土之黑奴应享有自由，然而豁免的对象未包含未脱离联邦的边境州，以及联邦掌控下的诸州。所以四个宣言出现的时间先后顺序为③①②④。

因此，选择A选项。

57. 以下说法不正确的是：

A.魏晋南北朝分裂的三百年是我国民族大融合的重要时期

- B.杜甫的诗歌记录了唐朝由盛转衰的过程
- C.吴三桂“冲冠一怒为红颜”，引清兵入关，推翻明朝
- D.孙中山先生的革命思想经历了从学习西方到联俄联共的变化

【答案】C

【正确率】41%

【答题次数】6947次

【知识点】常识判断*历史*中国史

【解析】第一步，本题考查中国历史知识并选错误项。

第二步，1644年3月19日，李自成率领农民军攻入北京城，崇祯皇帝在煤山自缢，明朝覆亡。5月27日，吴三桂引清兵入关。由此可知明朝是由农民起义军灭亡的，并非吴三桂推翻的。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：魏晋时期，北方少数民族匈奴、鲜卑、羯、氐、羌大规模迁移至黄河下游；北魏孝文帝实施改革，穿汉服、说汉话、写汉字等措施，加速了民族的融合过程；北魏末年爆发的民族起义，加深了民族间的了解，促进了民族大团结。魏晋南北朝分裂的三百年是我国民族大融合的重要时期表述正确。A项正确。

B项：杜甫，字子美，号少陵野老。杜甫生活于唐朝由盛转衰的历史时期，同时也是一个现实主义诗人。早年作品表现了人生理想抱负，青壮年时期的作品主要反映当时的时局动荡和民生疾苦，从而踏上了忧国忧民的创作之路。杜甫的诗歌记录了唐朝由盛转衰的过程表述正确。B项正确。

D项：1896年（光绪二十二年）10月，孙中山详细考察欧美各国的经济、政治状况，研究了多种流派的政治学说，并与欧美各国进步人士接触，产生了具有特色的民生主义理论，三民主义思想由此初步形成。1917年（民国六年），俄国十月革命胜利，给予孙中山先生很大鼓舞。此后，孙中山接受了中国共产党和苏俄的帮助，提出联俄、联共、扶助农工的三大政策。孙中山先生的革命思想经历了从学习西方到联俄联共的变化表述正确。D项正确。

58. 下列各项，说法不正确的是：

- A.人们习惯于把坐在药铺里看病的医生称为“坐堂先生”，起源于“医圣”张仲景
- B.初唐“四杰”是指王勃、杨炯、卢照邻和骆宾王
- C.十二地支包括子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥
- D.我国现代文学史上最早的一部白话文小说《阿Q正传》

【答案】D

【正确率】59%

【答题次数】4751次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识并选错误项。

第二步，鲁迅创作于1918年4月的第一个短篇白话日记体小说《狂人日记》，是中国第一部现代白话文小说的。《阿Q正传》是鲁迅创作的中篇小说。故事以辛亥革命前后的农村未庄为背景，塑造了阿Q这个不朽的流浪雇农的典型形象，展现了辛亥革命之后畸形的社会风貌。“我国现代文学史上最早的一部白话文小说《阿Q正传》”表述错误。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：张仲景时任长沙太守时，因朝廷规定做官的不能接近老百姓，导致他无法为百姓诊治。于是张仲景想了一个办法，择定每月初一和十五两天，大开衙门，不问政事，让有病的百姓进来，他端端正正地坐在大堂上，挨个地仔细为群众诊治。他让衙役贴出安民告示，告诉老百姓这一消息。他的举动在当地产生了强烈的震动，老百姓无不拍手称快，对张仲景更加拥戴。时间久了便形成了惯例。每逢农历初一和十五的日子，他的衙门前便聚集了来自各方求医看病的群众，甚至有些人带着行李远道而来。后来人们就把坐在药铺里给人看病的医生，通称为“坐堂医生”，用来纪念张仲景。A项正确。

B项：初唐四杰是指中国唐代初年，文学家王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王的合称，简称“王杨卢骆”。B项正确。

C项：天干地支是中国古代的传统历法纪年。十二地支又称十二支，是子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥的总称，用来表示年、月、时的次序。十天干是甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸的总称。C项正确。

59. 以下各项，说法不正确的是：

- A. “天行健，君子自强不息”出自《周易》
- B. 裴秀绘制出《禹贡地域图》
- C. 庾信《哀江南赋》属于“建安文学”的代表作
- D. 唐代陶瓷业中的新产品唐三彩主要产于巩州

【答案】C

【正确率】35%

【答题次数】4292次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识并选错误项。

第二步，建安是汉献帝的年号，文学史一般所说的建安文学，是建安前几年至魏明帝最后一年（239年）这段时间的文学，实即曹氏势力统治下的文学，而创作主要是在建安年间。代表作家主要是曹氏父子（曹操、曹丕、曹植），建安七子（孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应玚、刘桢）和蔡琰等。庾信是南北朝文学的集大成者，并不属于“建安文学”的代表人物。所以庾信《哀江南赋》不属于“建安文学”的代表作。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：“天行健，君子自强不息”语出周文王姬昌的《周易》。意思是宇宙不停运转，人应效法天地，永远不断地前进。A项正确，排除。

B项：晋武帝四年至七年（268~271），裴秀主编完成《禹贡地域图》18篇，它是中国目前有文献可考的最早的历史地图集，并提出了著名的“制图六体”，为中国传统地图（平面测量绘制的地图）奠定了理论基础，裴秀因此被称为中国传统地图学的奠基人。B项正确，排除。

D项：唐三彩的釉彩有黄、绿、白、褐、蓝、黑等色彩，而以黄、绿、白三色为主，所以人们习惯称之为“唐三彩”。1976年，中国进行了一次大规模的文物普查，工作人员在洛阳附近的巩县的黄冶河发现了唐三彩的窑址，所以唐代陶瓷业中的新产品唐三彩主要产于巩州。D项正确，排除。

60. 下列关于文学常识的表述，错误的是：

- A. 《春秋》是中国现存的第一部编年体史书，按年记载了春秋时鲁国的历史大事
- B. 《道德经》是春秋时期老子的哲学作品，论述修身、治国、用兵、养生之道
- C. 《孟子》是一篇论述儒家修身、治国、平天下思想的散文，倡导以“仁”为本
- D. 《论语》是一本以记录孔子及其弟子言行为主的汇编，是儒家重要的经典之一

【答案】C

【正确率】30%

【答题次数】256次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识并选错误项。

第二步，《孟子》记载了孟子及其弟子的政治、教育、哲学、伦理等思想观点和政治活动。具体包括：道德天（孟子认为现实世界是道德的世界，而道德根源背后的标准，便是天。

天表现于人，便是性。人性善)；民本说(孟子指出“民为贵，社稷次之，君为轻”，认为政府要保障人民的利益，君主应以爱护人民为先决条件)；法先王(孟子主张行仁政，必须效法先王——尧、舜、禹、汤、文、武、成王、周公的王道统治政治，这样便能把仁政施行于天下)；仁政与王道：孟子主张施行仁政，必须先有仁心，然后方推行仁政。仁政，是统一天下者必须具备的条件。而仁政的具体表现，就是使国家给百姓安居乐业的王道，要实行王道，又要尊贤使能)。

论述儒家修身齐家治国平天下思想的散文是《大学》。《大学》原是《小戴礼记》第四十二篇，相传为曾子所作，实为秦汉时儒家作品。《大学》提出的“三纲领”(明明德、亲民、止于至善)和“八条目”(格物、致知、诚意、正心、修身、齐家、治国、平天下)，强调修己是治人的前提，修己的目的是为了治国平天下，说明治国平天下和个人道德修养的一致性。

因此，《大学》是一篇论述儒家修身治国平天下思想的散文，而不是《孟子》。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：《春秋》,我国现存最早的一部编年体史书。《春秋》记录了从鲁隐公元年(前722年)到鲁哀公十四年(前481年)共242年的大事。鲁国史官把当时各国报导的重大事件，按年、季、月、日记录下来，一年分春、夏、秋、冬四季记录，简要概括起来就把这部编年史名为“春秋”。孔子依据鲁国史官所编《春秋》加以整理修订，成为儒家经典之一。由此可见，《春秋》是中国现存的第一部编年体史书，按年记载了春秋时鲁国的历史大事。A项正确。

B项：《道德经》，春秋时期老子的哲学作品，是道家哲学思想的重要来源。他的文本以哲学意义之“道德”为纲宗，论述修身、治国、用兵、养生之道，而多以政治为旨归，乃所谓“内圣外王”之学，文意深奥，包涵广博，被誉为万经之王。《道德经》是中国历史上最伟大的名著之一，对传统哲学、科学、政治、宗教等产生了深刻影响。由此可见，《道德经》是由春秋时期老子的哲学作品，论述修身、治国、用兵、养生之道。B项正确。

D项：《论语》是孔子弟子及再传弟子记录孔子及其弟子言行而编成的语录集，成书于战国前期。全书共20篇492章，以语录体为主，叙事体为辅，较为集中地体现了孔子的政治主张、伦理思想、道德观念及教育原则等。此书是儒家学派的经典著作之一，与《大学》《中庸》《孟子》并称“四书”。由此可见，《论语》是一本以记录孔子及其弟子言行为主的汇编，是儒家重要的经典之一。D项正确。

61. 清朝统治者担心国家领土主权受到侵犯，又惧怕沿海人民同外国人交往，危及自己

的统治，于是实行“闭关锁国”政策。对于“闭关锁国”，下列说法最准确的是：

- A. 严格限制对外贸易
- B. 不许渔民出海捕鱼
- C. 禁止全球贸易
- D. 一概排斥西方事物

【答案】 A

【正确率】 58%

【答题次数】 3332次

【知识点】 常识判断*历史*中国史

【解析】 第一步， 本题考查中国史知识。

第二步， 清朝前期实行的闭关锁国政策主要表现是严格限制对外贸易。当时， 清政府最初开放四处通商口岸， 后来只开放广州一处为通商口岸， 并由广州十三行专门管理外贸事宜和外国商人。

因此， 选择A选项。

【拓展】 B项： 清朝实行的“海禁”政策， 使沿海渔民不能出海捕鱼、 商人无法出海经商。但不许渔民出海捕鱼只是闭关锁国政策的内容之一， 它最主要表现还是是严格限制对外贸易。B项错误。

C项：“禁止”说法绝对， 是允许外国人来华贸易， 只是必须符合官方要求。C项错误。

D项： 说法绝对，“闭关锁国”主要是限制对外贸易， 而非一概排斥西方事物。D项错误。

62. 我国古代传说中有许多怪兽， 他们各有本领， 其形象经常出现在传统建筑岔脊上， 或是装饰在特定的器物上。 下列关于这些传说中的怪物说法错误的是：

- A. 一般出现在香炉上的如狮的形象是狻猊
- B. 一般琴头上刻的似龟的形象是螭， 又名霸下
- C. 行什作为古建筑上的脊兽有降魔避雷的寓意
- D. 传说中的独角， 能辨识是非善恶的是獬豸

【答案】 B

【正确率】 40%

【答题次数】 5416次

【知识点】 常识判断*人文*传统民俗

【解析】第一步，本题考查传统民俗知识并选错误项。

第二步，赑屃 (bì xī) ，又名霸下，样子似龟，喜欢负重。在上古时代的汉族传说中，霸下常背起三山五岳来兴风作浪。后被夏禹收服，为夏禹立下不少汗马功劳。治水成功后，夏禹就把它功绩，让它自己背起，故中国的石碑多由它背起的。

囚牛，中国古代神话传说中的神兽，为鳞虫之长瑞兽龙之长子。平生爱好音乐，它常常蹲在琴头上欣赏一些弹拨弦拉的音乐，因此琴头上刻的似龟的形象是囚牛而不是霸下。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：狻猊 (su ā n ní) 是中国古代神话传说中瑞兽龙的第五子，外形如狮，喜烟好坐，所以它的形象常见于香炉之上吞烟吐雾。常常出现在中国宫殿建筑、佛教佛像和瓷器香炉之上。“一般出现在香炉上的如狮的形象是狻猊”表述正确。A项正确。

C项：行什 (xíng shí) 是古代中国建筑屋顶所用装饰物。行什一种带翅膀猴，背生双翼，手持金刚宝杵，传说宝杵具有降魔的功效。颇像传说中的雷公，是防雷的象征。“行什作为古建筑上的脊兽有降魔避雷的寓意”表述正确。C项正确。

D项：獬豸 (xiè zhì) 是中国古代神话传说中的神兽，双目明亮有神，额上通常长一角，拥有很高的智慧，懂人言知人性。它怒目圆睁，能辨是非曲直，能识善恶忠奸，发现奸邪的官员，就用角把他触倒，然后吃下肚子。它是司法“正大光明”的象征。“能辨识是非善恶的是獬豸”表述正确。D项正确。

63. 下列名句是从毛泽东诗词中选取的，按其创作的时间顺序排列，正确的是：

- ①恰同学少年，风华正茂。书生意气，挥斥方遒。
- ②红军不怕远征难，万水千山只等闲。
- ③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。
- ④为有牺牲多壮志，敢叫日月换新天。

- A.①②③④
- B.②①③④
- C.②①④③
- D.②④①③

【答案】A

【正确率】40%

【答题次数】3487次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识。

第二步，①项：“恰同学少年，风华正茂。书生意气，挥斥方遒。”出自毛泽东于1925年12月所作的《沁园春·长沙》，该词通过对长沙秋景的描绘和对青年时代革命斗争生活的回忆，抒写出革命青年对国家命运的感慨和以天下为己任，蔑视反动统治者，改造旧中国的豪情壮志。

②项：“红军不怕远征难，万水千山只等闲。”出自毛泽东于1935年10月所作的《七律·长征》，这首诗写当时毛泽东率领中央红军越过岷山，长征即将结束。回顾长征一年来所战胜的无数艰难险阻，他满怀喜悦的战斗豪情。

③项：“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。”出自毛泽东于1949年所创作的《七律·人民解放军占领南京》。全诗表现了人民解放军彻底打垮国民党反动派的信心和决心，表达了诗人解放全中国的必胜信念，格调雄伟，气势磅礴，雄壮有力。

④项：“为有牺牲多壮志，敢叫日月换新天。”出自毛泽东于1959年6月所作的《七律·到韶山》，通过对韶山人民革命历史的回顾，以及对人民公社社员通过热情劳动而喜获丰收的描绘，赞扬了革命人民艰苦卓绝的战斗精神，歌颂了中国人民战天斗地的风貌，鲜明地体现了毛泽东高远的思想境界。

由此可见，选项中的名句按其创作的时间顺序排列，正确的是①②③④。

因此，选择A选项。

64. 下列诗词与出处对应不正确的是：

- A.二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫？——《寄扬州韩绰判官》
- B.一封朝奏九重天，夕贬潮阳路八千。——《左迁至蓝关示侄孙湘》
- C.人生达命岂暇愁，且饮美酒登高楼。——《梁园吟》
- D.大漠风尘日色昏，红旗半卷出辕门。——《蜀道难》

【答案】D

【正确率】68%

【答题次数】267次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，“大漠风尘日色昏，红旗半卷出辕门”出自唐代王昌龄的《从军行七首》，意为塞北沙漠中大风狂起，尘土飞扬，天色为之昏暗，前线军情十分紧急，接到战报后迅速出击。这句诗描写了边疆戍卒的所见。而唐代李白的《蜀道难》歌咏的是蜀地山川的雄伟壮秀。

D项诗词与出处对应错误。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫”出自唐代杜牧的《寄扬州韩绰判官》。杜牧以七言绝句著称，内容以咏史抒怀为主，在晚唐成就颇高，与李商隐并称“小李杜”。A项正确，但不符合题意，因此不当选。

B项：“一封朝奏九重天，夕贬潮阳路八千”出自唐代韩愈的《左迁至蓝关示侄孙湘》。晚年因为上《谏佛骨表》指斥佛教虚妄误国，刑部侍郎韩愈被贬为潮州刺史，当离京师到达蓝田县时，他的侄孙韩湘赶来送行。韩愈悲歌当哭，挥笔写下了这首名篇。B项正确，但不符合题意，因此不当选。

C项：“人生达命岂暇愁，且饮美酒登高楼”出自唐代李白的《梁园吟》，讲述了作者离开长安时的失望心情。李白是浪漫主义诗人，被后人誉为“诗仙”，与杜甫并称为“李杜”。C项正确，但不符合题意，因此不当选。

65. 戏曲是中国传统艺术之一，剧种繁多，表演形式多样，在世界戏剧史上独树一帜。下列关于中国戏曲的表述，不正确的是：

- A.中国五大戏曲剧种是：京剧、豫剧、越剧、黄梅戏、昆曲
- B.京剧又称“皮黄”，是中国的“国粹”，被列入“人类非物质文化遗产代表作名录”
- C.戏曲表演中有生、旦、净、丑的行当之分，生的名目泛指剧中男角
- D.昆曲被称为“百戏之祖，百戏之师”，经典剧目有《长生殿》《牡丹亭》

【答案】A

【正确率】30%

【答题次数】1667次

【知识点】常识判断*人文*艺术

【解析】第一步，本题考查艺术知识并选错误项。

第二步，京剧、越剧、黄梅戏、评剧、豫剧被称为中国五大戏曲剧种，昆曲不在其中。

A项表述有误。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：京剧的声腔，以西皮和二黄为主，故京剧亦称“皮黄”。它用胡琴和锣鼓等伴奏，被视为中国国粹，位列中国戏曲三鼎甲“榜首”。2010年“京剧”和“中医针灸”被列入人类非物质文化遗产代表作名录。B项本身说法正确，但不符合题意，因此不当选。

C项：我国传统戏曲在塑造人物上一般分为“生、旦、净、丑”四大行当，生指一般的

男性角色。C项本身说法正确，但不符合题意，因此不当选。

D项：昆曲被称为“百戏之祖，百戏之师”，经典剧目有《长生殿》《牡丹亭》《十五贯》。D项本身说法正确，但不符合题意，因此不当选。

66. 以下关于显示器的叙述中，正确的：

- A.刷新频率越高，图像的稳定性越好
- B.刷新频率越高，图像的清晰度越好
- C.显示器的分辨率是用每平方英寸的像素数表示的
- D.显示器的分辨率是用对角线的像素数表示的

【答案】A

【正确率】19%

【答题次数】1482次

【知识点】常识判断*科技*信息技术

【解析】第一步，本题考查信息技术知识。

第二步，显示器通常也被称为监视器。显示器是属于电脑的I/O设备，即输入输出设备。它是一种将一定的电子文件通过特定的传输设备显示到屏幕上再反射到人眼的显示工具。根据制造材料的不同，可分为：阴极射线管显示器（CRT），等离子显示器PDP，液晶显示器LCD等。刷新率是指电子束对屏幕上的图像重复扫描的次数。刷新率越高，所显示的图像（画面）稳定性就越好。A项正确，当选。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：显示器画面清晰度取决于显示器的亮度、对比度、分辨率、色彩等参数的共同作用。而不是某一项设置最高或全部设置最高，画面就能达到清晰，各项参数设置合理才能达到想要的效果，即显示器的最佳显示效果。其中最关键的是分辨率，理论上，分辨率越高，画面越清晰。而不是刷新频率越高，图像的清晰度越好。B项错误，因此不当选。

CD项：显示分辨率（屏幕分辨率）是屏幕图像的精密度，是指显示器所能显示的像素有多少。由于屏幕上的点、线和面都是由像素组成的，显示器可显示的像素越多，画面就越精细，图像分辨率是单位英寸中所包含的像素点数。CD项错误，因此不当选。

67. 一些嘈杂的场所，经常看到一些用玻璃制作的电话间，其隔音效果好，这是因为：

- A.电话间内打电话者与电话间外人群的声音被玻璃吸收了
- B.声音在玻璃中不能传播
- C.电话间内打电话者与电话间外人群的声音被玻璃反射了

D.电话间内声音传播介质——空气太少了

【答案】C

【正确率】52%

【答题次数】2852次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识。

第二步，声音是以波的方式传播的，声波在传播过程中遇到障碍物时会发生以下现象：一部分声波会发生反射，通常坚硬光滑的表面反射声波的能力强；另一部分声波被吸引甚至穿过障碍物，通常松软多孔的表面吸收声波能力强。玻璃表面光滑，很少有凸凹不平处，所以吸收声音的能力弱，而反射声音的效果就很好，所以玻璃有隔音的作用。可知，A项错误，不当选；C项正确，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】B项：声传播是通过介质来传播的。声音可以在固体中传播，且玻璃介质传声的速度会比空气传声快。B项错误。

D项：声音的传播需要介质。电话间可供声音传播的介质除了空气外还有玻璃这个固体物质，故空气少并不是隔音好的原因。D项错误。

68. 下列有关生物学知识，表述正确的是：

A.当生命机体出现炎症时，体内白细胞会减少

B.构成生命体的基本化学元素是N、H、O、Ca

C.生物的警戒色表现为其颜色与周围环境中的主色相似

D.叶绿体将光能转化为化学能，并储存在它所制造的有机物中

【答案】D

【正确率】52%

【答题次数】645次

【知识点】常识判断*科技*生物医学

【解析】第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，叶绿体是质体的一种，是高等植物和一些藻类所特有的能量转换器。其双层膜结构使其与胞质分开，内有片层膜，含叶绿素，故名为叶绿体。而植物的光合作用的能量合成是通过叶绿体完成的。叶绿体中的叶绿素能吸收光能，将光能转变为化学能，储存在它所制造的有机物中。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：当人体发生炎症时，白细胞会增多，从而吞噬细菌。这种免疫功能是人与生俱来的，白细胞可消灭侵入人体的各种病原体。白细胞的吞噬作用属于人体的第二道防线，所具有的免疫力是生来就有的，针对多种病原体都有一定防御功能。由此可见，当生命机体出现炎症时，体内白细胞不会减少，反而会增加。A项错误。

B项：构成生命体的基本化学元素是C、H、O、N，这四种元素在组成生物体的元素中含量最多。其中动植物体中C都是（相对）最丰富的元素，且是构成有机物的重要元素，地球上的生命是在C元素的基础上建立起来的。碳的无数化合物是我们日常生活中不可缺少的物质，产品从尼龙和汽油、香水和塑料，一直到鞋油、滴滴涕和炸药等，范围广泛种类繁多。氢是一种化学元素，在元素周期表中位于第一位。氢通常的单质形态是氢气。它是无色无味无臭，极易燃烧的由双原子分子组成的气体，氢气是最轻的气体。氧是地壳中最丰富、分布最广的元素，也是构成生物界与非生物界最重要的元素，在地壳的含量为48.6%。单质氧在大气中占20.9%，氧气能够提供给人类呼吸。氮是一种化学元素，它的化学符号是N。氮是空气中最多的元素，在自然界中存在十分广泛，在生物体内亦有极大作用，是组成氨基酸的基本元素之一。由此可见，构成生命体的基本化学元素是C、H、O、N。B项错误。

C项：警戒色是指某些有恶臭和毒刺的动物和昆虫所具有的鲜艳色彩和斑纹。动物界有不少身有毒，同时有着鲜艳体色的动物，这些鲜艳的体色能对敌人起到一种威慑和警告的作用，这就是警戒色。而在昆虫家族里，也有一些带毒的昆虫具有这样的靓丽“外衣”，靠着警戒色，它们能更好地生存下去。保护色是指动植物把体表的颜色改变为与周围环境相似，这种颜色叫保护色。很多动物有保护色，类似蜥蜴的变色能力，还有不少动物进化为与环境相似的皮毛。自然界里有许多生物就是靠保护色避过敌人，在生存竞争当中保存自己的，颜色变化最多多样化的还属于海洋生物。由此可见，生物的保护色表现为其颜色与周围环境中的主色相似，而不是生物的警戒色。C项错误。

69. 下列文物出土地，按照由北向南排列正确的是：

- ①殷墟甲骨卜辞②马王堆帛书
③曾侯乙编钟④红山文化玉猪龙
- A.④①③②
B.②③④①
C.③①②④
D.①②④③

【答案】A

【正确率】30%

【答题次数】2639次

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情知识。

第二步，①殷墟甲骨卜辞，殷墟，原称“北蒙”，是中国商朝后期都城遗址，位于河南省安阳市。

②马王堆帛书，马王堆帛书是中国马王堆汉墓3号墓出土的帛书。1973年12月出土于湖南长沙马王堆3号汉墓。

③曾侯乙编钟，曾侯乙编钟，战国早期文物，中国首批禁止出国（境）展览文物。1978年在湖北随县（今随州市）出土。是由六十五件青铜编钟组成的庞大乐器，其音域跨五个半八度，十二个半音齐备。它高超的铸造技术和良好的音乐性能，改写了世界音乐史，被中外专家、学者称之为“稀世珍宝”。

④红山文化玉猪龙，出土地内蒙古赤峰市翁牛特旗赛沁塔拉村。

可见，由北向南排列为：④红山文化玉猪龙（赤峰市）——①殷墟甲骨卜辞（安阳市）——③曾侯乙编钟（湖北随县）——②马王堆帛书（湖南长沙）。

因此，选择A选项。

70. 关于血液及其成分，下列说法正确的是：

- A.红细胞的主要功能是凝血
- B.血浆中90%的成分是蛋白质
- C.白细胞的主要功能是运输氧气
- D.血小板只存在于哺乳动物的血液中

【答案】D

【正确率】26%

【答题次数】4250次

【知识点】常识判断*科技*生物医学

【解析】第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，血小板是从骨髓成熟的巨核细胞胞浆脱落下来的小块胞质，仅存在于哺乳动物的血液中。巨核细胞虽然在骨髓的造血细胞中为数最少，仅占骨髓有核细胞总数的0.05%，但其产生的血小板却对机体的止血功能极为重要。因此，D项正确，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：红细胞含有血红蛋白，血红蛋白既能和氧结合在一起，也能和二氧化碳结合。因此，红细胞的主要功能是运输氧和二氧化碳等物质，不具有凝血的功能。A项错误，不当选。

B项：血浆的化学成分中，水分占90%-92%，其他10%以溶质血浆蛋白为主，并含有电解质、营养素、酶类、激素类、胆固醇和其他重要组成部分。可见，血浆中90%的成分是水，而不是蛋白质。B项错误，不当选。

C项：白细胞的主要功能是吞噬细菌，红细胞的主要功能是运输氧和二氧化碳等物质。C项错误，不当选。

71. 据统计，每年5月至10月是汽车自燃的高峰期，消防部门曾对机动车自燃事故进行过分析，其中小轿车火灾居多，占40%以上；行驶状态下发生火灾居多，占70%左右；火灾原因以电线短路居多，占60%以上。对此，下列说法不正确的是：

- A.汽车燃烧3分钟内，在可控的情况下可以自己灭火
- B.如果燃烧超过3分钟，要选择弃车逃生，并求助消防部门
- C.因会形成空气对流，导致火势喷发，灭火时不能打开引擎盖
- D.灭火时可以打开引擎盖，但要事先把灭火器准备好

【答案】C

【正确率】28%

【答题次数】3911次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识并选错误项。

第二步，汽车燃烧3分钟内为火灾的初起阶段，一般火势不会太大，在可控的情况下可以自己灭火。要特别提醒的是，在打开前引擎盖之前，先把灭火器准备好，因为打开引擎盖时会造成空气对流，引发火势喷发。所以灭火时，火比较小的情况下，在准备充足之后是可以打开引擎盖的。C项说法错误。

因此，选择C选项。

【拓展】车主千万别指望小小的车载灭火器能够扑灭熊熊大火，如果3分钟以上都没能有效灭火，那么此时汽车应该已经是周身起火，凭一己之力已经难挽局面，应赶紧离开，及时疏散乘客和围观群众或者好心帮忙的非专业人士，避免造成伤害并求助消防部门。

72. 由于大陆和海洋在一年之中增热和冷却程度不同，在大陆和海洋之间大范围的有规

律改变的风，称为季风。对于季风，下列说法错误的是：

- A.随着风向的变化，天气和气候也发生明显的变化
- B.中国古称信风，意为这种风的方向随着季节而变
- C.亚洲地区冬季盛行西北季风，夏季盛行东南季风
- D.季风现象是否明显，和大陆所在纬度位置没有关系

【答案】D

【正确率】74%

【答题次数】4016次

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，季风现象是否明显，和大陆面积大小、大陆形状以及大陆的纬度等各种因素有关系。大陆的低纬度有利于季风的形成。D项说季风现象是否明显，和大陆所在纬度位置没有关系，明显不符合实际情况。

因此，选择D选项。

【拓展】季风，是指由于大陆和海洋在一年之中增热和冷却程度不同，在大陆和海洋之间大范围的、风向随季节有规律改变的风。随着风向的变化，天气和气候也发生明显的变化。形成季风最根本的原因，是地球表面性质不同，热力反应的差异。分为夏季风和冬季风，亚洲地区冬季盛行西北季风，夏季盛行东南季风。

73. 关于文化常识，下列说法正确的是：

- A.峨眉山、普陀山和武当山都是我国佛教重地
- B.我国文学史上的“三曹”指曹操、曹植和曹冲
- C.一年二十四节气，始于立春，终于大寒
- D.现行的国家公务员制度起源于俄国文官制

【答案】C

【正确率】61%

【答题次数】3245次

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情知识。

第二步，二十四节气，每一年始于立春，终于大寒，周而复始，既是历代官府颁布的时间准绳，也是指导农业生产的指南针，是中华民族劳动人民长期经验的积累成果和智慧的结

晶。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：武当山位于湖北省十堰市境内，属于断层崖地貌。1994年12月，武当山古建筑群列入《世界遗产名录》，是道教名山。A项错误。

B项：我国文学史上的“三曹”指曹操、曹植和曹丕。B项错误。

D项：现行的国家公务员制度起源于英国文官制。D项错误。

74. 在下列做法中，所运用的原理与其他三项不同的是：

A.烹饪海鲜，加一些柠檬汁以后，吃起来腥味就没有了

B.有时候，当胃疼时，喝一点浓度不高的小苏打水就好

C.当人被蜜蜂蜇后，在伤口处涂抹一些氨水就可使疼痛减轻

D.在被污染的湖泊中培养适量的水藻，就可以使湖水中氨和磷含量减少或流失

【答案】D

【正确率】64%

【答题次数】10809次

【知识点】常识判断*科技*化学

【解析】第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，A项：海鲜中的腥味物质多为碱性，柠檬汁中含酸性物质，可用来中和海鲜中的腥味物质，以起到去腥的作用，属于酸碱中和反应。

B项：胃痛可能有若干因素，但大多数是由胃酸反流引起的，而小苏打呈弱碱性，因此可以服用小苏打以中和胃酸，起到减轻胃痛的作用，属于酸碱中和反应。

C项：蜂毒主要含有蚁酸，因此可以用呈碱性的氨水涂抹伤口以中和蚁酸，进而达到减轻疼痛的作用，属于酸碱中和反应。

D项：氮、磷是水藻生长的营养物质，利用水藻可以吸收水中的氮、磷。

ABC项都属于酸碱中和反应，D项不属于，故D项当选。

因此，选择D选项。

75. 关于天文地理常识，下列说法错误的是：

A.有“九曲回肠”之称的是长江的荆江河段

B.地球由表及里依次为地壳、地幔和地核

C.地球的自转导致时间西早东晚

D.每年夏至和冬至间隔六个月

【答案】C

【正确率】60%

【答题次数】3229次

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，地球自转产生了昼夜更替和时间差异，又由于自转的方向是自西向东，使得地球上东边的时刻比西边的时刻早，而不是西早东晚。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：长江由枝城到城陵矶之间，称为荆江，因上游植被破坏，水土流失严重，而且两岸是沙质土壤易受流水侵蚀，受地转偏向力影响使得两岸受侵蚀不均，长期的泥沙淤积和流水的侵蚀作用造成了荆江河面十分蜿蜒曲折，素有“九曲回肠”之称。A项正确，排除。

B项：地球内部结构：地壳、地幔和地核，这三层之间的两个界面依次称为莫霍面和古登堡面。B项正确，排除。

D项：冬至是“二十四节气”之第22个节气，每年公历12月21——23日交节；夏至既是二十四节气之一，也是古时民间“四时八节”中的一个节日，太阳运行至黄经90°时为夏至交节点，一般在公历6月21——22日交节。每年夏至和冬至间隔六个月。D项正确，排除。

76. 下列关于极地地区的说法，正确的是：

- A. 南极洲是地球上跨纬度最广的大洲
- B. 南极大陆和北极地区都具有丰富的淡水资源
- C. 企鹅是北极地区的代表性动物
- D. 南、北极地区一年四季均可看到绚丽多彩的极光

【答案】B

【正确率】54%

【答题次数】2436次

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情知识。

第二步，两极地区都有大量的冰川存在，所以淡水资源丰富。如果技术到位，可以解决淡水危机，帮助人类生产生活。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：亚洲是世界第一大洲，面积最大，跨纬度最广，东西距离最长。南极洲是跨经度最广的大洲，是世界上平均海拔最高的洲。中国南极考察队建有长城站、中山站、昆仑站和泰山站。A项错误。

C项：企鹅是南极地区代表性动物。有“海洋之舟”美称的企鹅是一种最古老的游禽，它们很早就已经在南极安家落户。北极生存的动物主要包括北极苔原地带的栖居动物和北冰洋中的海洋动物。其中以鲸和北极熊为代表。C项错误。

D项：南、北极地区均可以看到极光，但不是一年四季都可以看到。出现最多的地区是阿拉斯加的费尔班，一年之中有超过200天的极光现象。D项错误。

77. 下列有关现代科技的说法中正确的是：

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上的材料
- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因而使产量提高的水稻
- D. 转基因食品是指以转基因生物为食品或为原料加工生产的食品

【答案】D

【正确率】20%

【答题次数】1749次

【知识点】常识判断*科技*科技成就

【解析】第一步，本题考查科技成就知识。

第二步，转基因食品指的是利用转基因生物技术获得的转基因生物品系，并以该转基因生物为直接食品或为原料加工生产的食品。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：高温超导体指的是超导临界温度高于热力学温度77K（25摄氏度）的材料，而非零摄氏度。A项错误。

B项：纳米材料指结构单元的尺度达到纳米级，但其物理化学性质会发生变化，出现特殊性能。B项错误。

C项：基因重组并不是改变水稻的基因。基因重组定义：造成基因型变化的核酸的交换过程。包括发生在生物体内（如减数分裂中同源双链的核酸交换）和在体外环境中用人工手段使不同来源DNA重新组合的过程。这一过程不会产生新基因，即不会改变水稻的基因。改变生物的基因，一般是指诱变育种产生新的基因。C项错误。

78. 下列各项表述中，不正确的是：

- A.自然界中的金属在常温下一般呈固态
- B.惰性气体不与其他物质发生化学反应
- C.天然气是一种无色无味无毒的气体燃料
- D.钢是铁和碳按照一定比例组合而成的合金

【答案】B

【正确率】41%

【答题次数】1984次

【知识点】常识判断*科技*化学

【解析】第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，惰性气体很难和其它物质发生反应，是因为其最外层的电子层达到稳定状态不易破坏，但如果破坏了最外层，则可以发生反应。故B项表述错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：自然界的金属除汞外，一般呈固态形式，A项表述正确，排除。

C项：天然气是一种无色无味且无毒的气体燃料，属于新型能源，C项表述正确，排除。

D项：钢是对碳铁合金的总称，是碳与铁按照一定比例合成的，D项表述正确，排除。

79. 下列生活常识，说法错误的是：

- A.水果可以解酒，是因为有机酸能与乙醇相互作用形成脂类物质
- B.体育运动可以提高肺活量，是因为锻炼可使呼吸肌收缩力增强
- C.维生素、葡萄糖、无机盐等均可以不经消化直接被人体吸收
- D.用指压止血法抢救较大动脉出血伤员时，要压迫伤口的远心端动脉

【答案】D

【正确率】38%

【答题次数】2575次

【知识点】常识判断*科技*生活常识

【解析】第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，指压止血法是指较大的动脉出血后，用拇指压住出血的血管上方（近心端），使血管被压闭住，中断血液。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：吃一些带酸味的水果可以解酒，这是因为水果里含有机酸，例如：苹果里含有苹果酸，柑橘里含有柠檬酸，葡萄里含有酒石酸等。而酒里的主要成分是乙醇，有机

酸能与乙醇相互作用形成酯类物质，从而达到解酒的目的。A项正确，但不符合题意。

B项：我们在进行体育活动时，消耗的能量增多；呼吸作用消耗氧气，氧化分解有机物，释放能量，因此体育锻炼需要大量的氧气，而人体中血红蛋白中运输的氧气不能够提供足够的氧气，所以人要加深、加快呼吸而为有机物的分解提供氧气。因此进行体育活动时，呼吸活动的呼吸深度和呼吸频率都会加强，从而使呼吸肌得到锻炼，呼吸肌更发达，呼吸肌的收缩舒张力量加强；导致胸廓活动范围变大，参与呼吸的肺泡数目增多，但是不会增加肺泡的数目。B项正确，但不符合题意。

C项：食物中含有的维生素、水和无机盐等小分子的营养物质人体可以直接吸收利用，而蛋白质、糖类、脂肪这些大分子的营养物质需要分解成相应的小分子有机物才能被人体利用。C项正确，但不符合题意。

80. 关于气候，下列表述不正确的是：

- A.大陆性气候气温年较差或气温日较差很大
- B.海洋性气候气温温差小、湿度大，降水日数多且强度小
- C.地中海气候夏季炎热干燥，冬季温和多雨
- D.热带季风气候没有明显的旱雨两季

【答案】D

【正确率】45%

【答题次数】97次

【知识点】常识判断*科技*地理国情

【解析】第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，热带季风气候，旱雨季明显，降水集中在雨季，且降水量大。在干燥的东北季风控制下，冬季降水稀少，气温是全年最凉爽的时刻，一般平均湿度常在50%—75%之间，此为干凉旱季。夏半年，太阳开始直射北半球，是一年中最热的半年，在西南季风来临后，容易生成多种滞留锋，常有海洋生成的热带气旋来袭，以及午后热对流产生的雷阵雨，雨量明显增多且不时有暴雨的出现，此时的平均湿度一般在75%—100%中间，令人觉得潮湿难耐，此为湿热雨季。因此，热带季风气候有明显的旱雨两季。D项错误，但与题意相符，当选。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：大陆性气候的特点是受大陆性影响大，受海洋性影响小。在大陆性气候条件下，太阳辐射和地面辐射都很大。所以夏季温度很高，气压很低，非常炎热，且湿度较

大。冬季受冷高压控制，温度很低，也很干燥。冬冷夏热，使气温年变化很大，在一天内也有很大的日变化，气温年、日较差都较大。A项正确，但与题意不符，不当选。

B项：海洋性气候不仅气温的年变化和日变化小，而且极值温度出现的时间也比大陆性气候地区迟；降水量的季节分配较均匀，降水日数多、强度小；云雾频数多，湿度高。在温度年变化方面，春季冷于秋季，是海洋性气候的一个明显标志。B项正确，但与题意不符，不当选。

C项：地中海气候的特点是：夏季炎热干燥、冬季温和多雨，是13种气候类型中唯一一种雨热不同期的气候类型。C项正确，但与题意不符，不当选。

81. 下列关于中国古代取得的科技成就，不正确的一项是：

A.祖冲之首次将“圆周率”精算到小数点后第七位

B.《墨经》中记载有大量的物理学知识，其中包括杠杆原理和浮力理论的叙述

C.北魏时期，地理学家郭守敬著书，全面而系统地介绍了水道流经地区的自然地理和经济地理等诸方面的内容

D.扁鹊是春秋战国时期著名的医生，后代奉他为“脉学之宗”

【答案】C

【正确率】50%

【答题次数】2871次

【知识点】常识判断*科技*科技成就

【解析】第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，郭守敬，元朝著名的天文学家、数学家、水利工程专家。他自至元十三年（1276年）起，奉命修订新历法，历时四年，制订出了通行三百六十多年的《授时历》；《水经注》作者是北魏晚期的酈道元，全面而系统地介绍了水道所流经地区的自然地理和经济地理等诸方面内容，是一部历史、地理、文学价值都很高的综合性地理著作。在该选项中，描述的是北魏酈道元的所著的《水经注》，并非郭守敬的成就。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：祖冲之，字文远，中国南北朝时期杰出的数学家、天文学家。首次将“圆周率”精算到小数点后第七位，即在3.1415926和3.1415927之间，他提出的“祖率”对数学的研究有重大贡献。A项正确。

B项：墨经，中国战国时期后期墨家的著作，亦称《墨辩》，主要是讨论认识论、逻辑和自然科学的问题。《墨经》中有8条论述了几何光学知识，它阐述了影、小孔成像、平面

镜、凹面镜、凸面镜成像，还说明了焦距和物体成像的关系，这些比古希腊欧几里德（约公元前330~275）的光学记载早百余年。在力学方面的论说也是古代力学的代表作。对力的定义、杠杆、滑轮、轮轴、斜面及物体沉浮、平衡和重心都有论述。B项正确。

D项：扁鹊，春秋战国时期名医，奠定了中医学的切脉诊断方法——望闻问切，开启了中医学的先河，被称作是“脉学之宗”。相传著有中医典籍《难经》，医学界说他是“中国的医圣”“古代医学的奠基者”，被世人尊为医祖。D项正确。

82. 下列对于作用力的分析正确的是：

- A.推出的铅球在空中受到重力和推力的作用
- B.桨对水的推力是船前进的动力
- C.丢入池塘的石子没入水中后，在不同深度所受浮力不同
- D.匀速行驶的汽车，对放在车上的货物没有静摩擦力作用

【答案】D

【正确率】25%

【答题次数】1481次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识。

第二步，两个相互接触的物体，当其接触表面之间有相对滑动的趋势，但尚保持相对静止时，彼此间存在着阻碍相对滑动的阻力，这种阻力称为静滑动摩擦力，简称静摩擦力。D项中，在忽略空气阻力对货物的影响的情况下，汽车匀速行驶时，汽车对货物的静摩擦力为零，因为车与货物间没有相对运动趋势。D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：当铅球被推出去以后，铅球一定会受到重力作用，其施力物体是地球，受力物体是铅球；手对铅球的推力施力物体是手，但铅球已经脱离手，所以在空中的铅球没有受到推力的作用。A项说法错误。

B项：力的作用是相互的，划船时，船桨向后划水，给水一个向后的力，水就会给船桨一个向前的推力，水对桨的推力是船前进的动力。B项说法错误。

C项：石子没入水中以后受到的浮力恒等于石子排开水的重力，取决于排开水的体积和密度，水的密度在池塘环境可以认为是均匀的，不同深度的水的密度都相等，排开水的体积等于石子的体积，所以浮力不会发生变化。C项说法错误。

83. 关于泡沫灭火器的原理和使用方法，下列说法不正确的是：

- A.泡沫灭火器使用时，会产生大量二氧化碳，将燃烧物与空气隔绝
- B.使用干粉灭火器时需要将灭火器倒立，使两种物质混合产生干粉
- C.在使用二氧化碳灭火器时，要将手放在钢瓶的木柄上，以防冻伤
- D.电路失火在没切断电源之前，不能使用泡沫灭火器灭火

【答案】B

【正确率】49%

【答题次数】727次

【知识点】常识判断*科技*化学

【解析】第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，泡沫灭火器的外壳是铁皮制成的，内装碳酸氢钠与发沫剂的混合溶液，另有一玻璃瓶内胆，装有硫酸铝水溶液。使用时将筒身颠倒过来，碳酸氢钠和硫酸铝两溶液混合后发生化学作用，产生二氧化碳气体泡沫，它们能粘附在可燃物上，使可燃物与空气隔绝，达到灭火的目的。使用泡沫灭火器时需要将灭火器倒立，干粉灭火器则不用。B项说法错误，但与题意相符，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：泡沫灭火器的灭火原理是喷射出的二氧化碳气体泡沫，它们能粘附在可燃物上，使可燃物与空气隔绝，达到灭火的目的。A项说法正确，但与题意不符，不当选。

C项：二氧化碳灭火器是利用所充装的液态二氧化碳喷出灭火的灭火器。二氧化碳从储存容器中喷出时，会由液体迅速汽化成气体，而从周围吸收部分热量，起到冷却的作用。因此，使用时要尽量防止皮肤因直接接触喷筒和喷射胶管而造成冻伤。C项说法正确，但与题意不符，不当选。

D项：泡沫灭火器是通过筒体内酸性溶液与碱性溶液混合发生化学反应，将生成的泡沫压出喷嘴，喷射出去进行灭火。普通泡沫灭火器不可用于扑灭带电设备的火灾，因泡沫灭火器的泡沫有水会导电，将威胁人身安全。因此，电路失火在没切断电源之前，不能使用泡沫灭火器灭火。D项说法正确，但与题意不符，不当选。

干粉灭火器原理：干粉灭火器内充装的是干粉灭火剂。干粉灭火剂是用于灭火的干燥且易于流动的微小粉末，由具有灭火效能的无机盐和少量的添加剂经干燥、粉碎、混合而成微细固体粉末组成。干粉灭火一是靠干粉中的无机盐的挥发性分解物，与燃烧过程中燃料所产生的自由基或活性基团发生化学抑制和负催化作用，使燃烧的链反应中断而灭火；二是靠干粉的粉末落在可燃物表面外，发生化学反应，并在高温作用下形成一层玻璃状覆盖层，从而

隔绝氧，进而窒息灭火。另外，还有部分稀释氧和冷却作用。

84. 关于生活常识，下列说法正确的是：

- A. 数字电视将数字信号转化为模拟信号
- B. 微波炉利用自身的电阻丝发出热量来加热食物
- C. 常压下蒸汽电熨斗喷出的水汽不会超出 100°C
- D. LED灯的发光原理与白炽灯相同

【答案】 C

【正确率】 35%

【答题次数】 341次

【知识点】 常识判断*科技*生活常识

【解析】 第一步， 本题考查生活常识。

第二步， 水的沸点与压强有关， 压强越高， 沸点越高， 常压下沸点就是 100°C ， 因此在常压下， 蒸汽电熨斗喷出的水蒸气温度一般不会超过 100°C 。 C项正确。

因此， 选择C选项。

【拓展】 A项： 数字模拟转换即D/A转换器， 是计算机采集控制系统与模拟量控制对象之间紧密联系的桥梁。 D/A转换器的作用是将离散的数字信号转换为连续变化的模拟信号。 而数字电视是将传统的模拟电视信号经过抽样、 量化， 然后编码转换为用二进制数代表的数字电视信号， 然后进行各种功能的数字处理、 传输、 存储和记录， 也可以用电子计算机进行处理、 存储和控制。 数字电视是将传统的模拟电视信号转换为数字电视信号。 A项说法错误。

B项： 微波炉是利用食物在微波场中吸收微波能量而使自身加热的烹饪器具。 微波发生器产生的微波在微波炉腔建立起微波电场， 并采取一定的措施使这一微波电场在炉腔中尽量均匀分布， 将食物放入该微波电场中， 由控制中心控制其烹饪时间和微波电场强度， 食物吸收微波受热完成烹饪。 不是利用自身的电阻丝发出热量来加热食物。 B项说法错误。

D项： LED灯， 是一种能够将电能转化为可见光的固态的半导体器件， 它可以直接把电转化为光。 白炽灯是将灯丝通电加热到白炽状态， 利用热辐射发出可见光的电光源。 LED灯的发光原理与白炽灯是不相同的。 D项说法错误。

85. 一艘轮船从黄河驶入渤海， 所受的浮力会：

- A. 增大
- B. 减小
- C. 不变

D.根据水的密度变化而变化

【答案】C

【正确率】43%

【答题次数】707次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识。

第二步， $F_{浮}=G_{排}$ ，货轮无论是在海上还是在黄河上，都是漂浮着的，因为船的重力不变，所以船受到的浮力不变。

因此，选择C选项。

【拓展】浮力是指物体在流体（液体和气体）中受到的力，方向与其重量相反，来自各表面受流体（液体和气体）压力的差（合力）。浮力的定义式为 $F_{浮}=G_{排}$ （即物体浮力等于物体下沉时排开液体的重力），单位为牛顿，浮力原理则由阿基米德于公元前245年发现。

86. 下列有关生活常识的表述不恰当的一项：

A.海市蜃楼从物理学角度看，光线经不同密度的空气层发生显著的反射或折射时，把远处的景物呈现在空中或地面，造成奇幻景象

B.人体心脏、气管、胃等发生病变时发出的声音在某些特征上会有变化，医生通过听诊器能听出来，依此来判断病情

C.车辆行驶时，外面的后视镜利用镜面反射特点，可以看到汽车后面的事物从而保证行车安全

D.打哈欠是一种深呼吸动作，它会让人比平常更多的吸进氧气和排出二氧化碳

【答案】B

【正确率】39%

【答题次数】184次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识并选错误项。

第二步，人的体内各器官在不同状态下发出的声音明显不同，一般情况下，心肺、气管发生病变时，器官发出的声音在某些特征上有所变化，医生通过听诊器能听出来，依此来判断病情。但胃发生病变不能用听诊器听出来，需要做胃镜来判断。B项错误。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：海市蜃楼，常在海上、沙漠中产生，是地球上物体反射的光经大气折射

而形成的虚像。表述正确，不符合题意，A项不当选。

C项：汽车驾驶室外面的后视镜是一个凸面镜。利用凸面镜对光线的发散作用和成正立、缩小、虚像的特点，使看到的实物小，观察范围更大，而保证行车安全。表述正确，不符合题意，C项不当选。

D项，打呵欠是一种深呼吸动作，哈欠开始时，由于口腔和咽喉部肌肉强烈收缩，使口腔强制开大，与此同时胸腔扩展，双肩抬高，使肺能吸入较平常更多的氧气。呼气时，大量二氧化碳也随之被排出。表述正确，不符合题意，D项不当选。

87. 我们在商店里经常看到碳酸饮料装在圆形容器中出售，而牛奶装在方形容器中出售关于该现象原因解释不合理的是：

- A.圆形比方形在视觉上更柔和、舒缓吸引顾客购买
- B.碳酸饮料运输过程中易产生气体膨胀，而圆形相对于方形更能承受压力
- C.碳酸饮料通常直接用包装罐饮用，圆柱体拿手里更舒服
- D.牛奶需要存放在冷藏柜中，立方体更节约空间

【答案】A

【正确率】50%

【答题次数】153次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识并选错误项。

第二步，不管是圆形容器还是方形容器，商家都希望能够吸引更多的顾客，获得更大的经济效益，圆形比方形视觉上更舒服不是此现象的原因。A项表述不正确，符合题意，当选。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：碳酸饮料里压入了气体二氧化碳，只有圆形的瓶子才不怕被撑得变形，半球形凹槽的底部设计也是为了承受更大的压力。表述正确，不符合题意，B项不当选。

C项：碳酸饮料一般都是直接饮用的，圆柱形拿起来更舒服一些。表述正确，不符合题意，C项不当选。

D项：可装牛奶的盒子都是方的，那是因为方形容器能比圆柱容器更经济地利用货架空间。表述正确，不符合题意，D项不当选。

88. 根据凸透镜成像规律，当物体在一倍焦距以内时，所成的像为：

- A.正立、放大的虚像
- B.倒立、放大的实像

- C.倒立、缩小的虚像
- D.正立、缩小的实像

【答案】 A

【正确率】 39%

【答题次数】 391次

【知识点】 常识判断*科技*物理

【解析】 第一步， 本题考查物理化学知识。

第二步， 凸透镜成像规律是一种光学定律。在光学中， 由实际光线会聚而成， 且能在光屏上呈现的像称为实像； 由光线的反向延长线会聚而成， 且不能在光屏上呈现的像称为虚像。当物体位于凸透镜一倍焦距以内时， 物体射出的光线经折射以后， 呈发散状态， 会形成正立、放大的虚像。

因此， 选择A选项。

【拓展】 凸透镜是折射成像， 成的像可以是倒立、缩小的实像； 倒立、等大的实像； 倒立、放大的实像； 正立、放大的虚像。对光线起会聚作用。

凹透镜是折射成像， 只能成正立、缩小的虚像。对光线起发散作用。

89. 某物体在多个力的作用下做匀速直线运动。若仅将其中某一个与速度方向相反的力的大小逐渐减到零， 然后又逐渐从零恢复到正常大小（力的方向保持不变）， 下列说法正确的是：

- A.物体的速度一直增大
- B.物体的加速度先减小后增大
- C.物体所受合力的大小为先减小后增大
- D.物体的加速度一直增大

【答案】 A

【正确率】 33%

【答题次数】 245次

【知识点】 常识判断*科技*物理

【解析】 第一步， 本题考查物理知识。

第二步， 物体在几个力的作用下做匀速直线运动时， 合力为零， 当沿与速度方向相反的一个力逐渐减小时， 物体的合力大小逐渐增大， 方向与速度相同， 则由牛顿第二定律可知， 加速度增大， 速度增大， 物体做变加速直线运动。

因此，选择A选项。

【拓展】牛顿第二运动定律的常见表述是：物体加速度的大小跟作用力成正比，跟物体的质量成反比，且与物体质量的倒数成正比；加速度的方向跟作用力的方向相同。

90. 若某介质相对于空气的临界角为 50° ，下列说法正确的是：

- A.光从空气射入该介质，入射角大于 50° ，能发生全反射现象
- B.光从该介质射入空气，入射角大于 50° ，能发生全反射现象
- C.光从该介质射入空气就一定能发生全反射现象
- D.光从空气射入该介质就一定能发生全反射现象

【答案】B

【正确率】50%

【答题次数】253次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理化学知识。

第二步，全反射是一种光学现象。当光线从较高折射率的介质进入到较低折射率的介质时，如果入射角大于某一临界角 θ_c （光线远离法线）时，折射光线将会消失，所有的入射光线将被反射而不进入低折射率的介质。若某介质相对于空气的临界角为 50° 光从空气射入该介质，入射角大于 50° 不能发生全反射现象；光从该介质射入空气，入射角大于 50° 能发生全反射现象。

因此，选择B选项。

【拓展】全反射仅仅可能发生在当光线从较高折射率的介质（也称为光密介质）进入到较低折射率的介质（也称为光疏介质）的情况下，例如当光线从玻璃进入空气时会发生，但当光线从空气进入玻璃则不会。

91. 关于高铁，下列说法错误的是：

- A.几乎每个车厢都有电动机
- B.通过无砟轨道向列车供电
- C.采用的是全封闭的车厢和动力系统
- D.夜间不行车主要是因为要检修各类设备

【答案】B

【正确率】26%

【答题次数】9540次

【知识点】常识判断*科技*生活常识

【解析】第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，高速铁路，简称高铁，是指设计标准等级高、可供列车安全高速行驶的铁路系统。无砟轨道是指采用混凝土、沥青混合料等整体基础取代散粒碎石道床的轨道结构，又称作无碴轨道，是当今世界先进的轨道技术。而高铁供电的主要电源和我们在日常生活中的电力的来源是一样的，都是来自于电厂。高铁的供电原理是一开始从需要的电力起点出发，也就是说这些电是从电厂开始出发的，然后通过城市上空的输电线从而传达到高铁上。B项“通过无砟轨道向列车供电”说法错误。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：高铁的主发动机是安装在车头上的，由车头牵引，其他的动力是分配在不同的车厢上列车通过滑轨也就是接触网（单臂）取得电力后，经过复杂的控制系统进行分配和变换，源源不断地向全列车输出电能，使电力机车正常运行。A项正确。

C项：高速铁路由于在全封闭环境中自动化运行，又有一系列完善的安全保障系统，所以其安全程度是任何交通工具无法比拟的。高速列车利用电力牵引，不消耗宝贵的石油等液体燃料，可利用多种形式的能源。C项正确。

D项：根据《中华人民共和国铁路法》第42条，铁路运输企业必须加强对铁路的管理和保护，定期检查、维修铁路运输设施，保证铁路运输设施完好，保障旅客和货物运输安全。而高铁夜间不行车主要是因为要检修各类设备：工务段要对线路进行检查，供电段要对供电设备（如供电网）进行检查，信号段要对信号进行检查，动车组要回库进行检修和维护。D项正确。

92. 随着水污染问题的突显，人们越来越关注饮水质量，下列有关饮用水的描述中，错误的是：

- A.一些重金属可通过饮用水进入人体，对健康造成损害
- B.我国人均可饮用水资源保有量较为匮乏
- C.电解水和富氧水是新兴的健康饮料，应广泛推广
- D.具有一定硬度的水，有助于预防心血管系统疾病

【答案】C

【正确率】47%

【答题次数】129次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识并选错误项。

第二步，目前在市场上可以看到一些名为“电解水”和“富氧水”的饮用水，严格地说，这些都属于医疗用水，不能作为正常人群的饮用水。电解水就是通过电解作用，把水分解成阳离子水和阴离子水。阳离子水是医疗用水，必须在医生指导下饮用；阴离子水则常被用于消毒等方面。富氧水是指在纯净水里，人为地加入更多的氧气，这种水中的氧分子到了体内，会破坏细胞的正常分裂作用，加速衰老。由此可知，“电解水和富氧水是新兴的健康饮料，应广泛推广”说法错误。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：重金属（括镍、铬、汞、镉、铅等）在水中不能被分解，人饮用后毒性放大，与水中的其他毒素结合生成毒性更大的有害物质。A项正确，不符合题意，不当选。

B项：中国是一个干旱缺水严重的国家。淡水资源总量为28000亿立方米，占全球水资源的6%，仅次于巴西、俄罗斯和加拿大，居世界第四位，但人均只有2200立方米，仅为世界平均水平的1/4、美国的1/5，在世界上名列121位，是全球13个人均水资源最贫乏的国家之一。B项正确，不符合题意，不当选。

D项：水的“硬度”是指水中钙和镁的总量或碳酸钙的量。泉水，江水，河水，湖水和井水（即地水）等均为硬水。碳酸钙的量越多，水越硬；碳酸钙越少，水越软。适当饮有一定“硬度”的水。反而有助于身体健康，尤其是对心血管疾病的预防。D项正确，不符合题意，不当选。

93. 关于电磁波和现代通信，下列叙述错误的是：

- A.卫星通讯是利用人造地球卫星作为中继站
- B.光纤通讯具有传输信息量大、高抗干扰及光能损耗小等优点
- C.电磁波可以在真空中传播
- D.电磁波可以捕捉信息，但不能承载和传播信息

【答案】D

【正确率】67%

【答题次数】610次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识并选错误项。

第二步，电磁波可以承载和传播信息。电磁波传递信息有模拟通信和数字通信两种方式：

①模拟通信是利用正弦波的幅度、频率或相位的变化，或者利用脉冲的幅度、宽度或位

置变化来模拟原始信号,以达到通信的目的。②数字通信是用数字信号作为载体来传输消息,或用数字信号对载波进行数字调制后再传输的通信方式。它可传输电报、数字数据等数字信号,也可传输经过数字化处理的语声和图像等模拟信号。D项错误,当选。

因此,选择D选项。

【拓展】A项:卫星通信就是利用与地球相对静止的地球同步通信卫星做中继站来传递信息的。地球同步通信卫星属于人造地球卫星中的一种。A项正确,不当选。B项:光纤通信的优点是传输信息量大、高抗干扰、保密性好及光能损耗小等。B项正确,不当选。

C项:电磁波可以在真空中传播,不需要介质。电磁波在真空中速率固定,速度为光速。C项正确,不当选。

电磁辐射由低频率到高频率主要分为:无线电波、微波、红外线、可见光、紫外线、X射线和 γ 射线。人眼可接收到的电磁波,称为可见光。

94. 可穿戴设备即直接穿在身上,或是整合到用户的衣服或配件的一种便携式设备。可穿戴设备不仅仅是一种硬件设备,更是通过软件支持以及数据交互、云端交互来实现强大的功能,可穿戴设备将会对我们的生活、感知带来很大的转变。下列关于可穿戴设备说法错误的是:

- A.可穿戴设备多以具备部分计算功能,可连接手机及各类终端便携式配件的形式存在
- B.一般电池续航能力都很强
- C.主流的产品形态包括手表、腕带、鞋、袜子、眼镜、头盔、头带等
- D.智能手环是通过传感器把脉搏压力、温度等身体信息转化为电信号,然后通过电磁波发送给手机等数据终端,辐射相对较弱

【答案】B

【正确率】43%

【答题次数】487次

【知识点】常识判断*科技*信息技术

【解析】第一步,本题考查信息技术知识并选错误项。

第二步,可穿戴设备存在的问题:①价格昂贵;②电池续航时间短;③不能独立使用或功能不全,很多智能手表的功能需要搭载手机才能够使用。B项中“一般电池续航能力都很强”的说法错误。

因此,选择B选项。

【拓展】A项:可穿戴设备多以具备部分计算功能、可连接手机及各类终端的便携式配

件形式存在。A项说法正确，但不符合题意，不当选。

C项：可穿戴设备的主流产品形态包括以手腕为支撑的watch类（包括手表和腕带等产品），以脚为支撑的shoes类（包括鞋、袜子或者将来的其他腿上佩戴产品），以头部为支撑的Glass类（包括眼镜、头盔、头带等），以及智能服装、书包、拐杖、配饰等各类非主流产品形态。C项说法正确，但不符合题意，不当选。

D项：智能手环是通过传感器把脉搏压力、温度等身体信息转化为电信号，然后通过电磁波发射给手机等数据终端。因为发射距离短，所以信号强度比手机接收和发射的一般信号要弱，辐射相对也就更弱。所以平时生活中使用的可穿戴医疗设备都是在安全范围内的。D项说法正确，但不符合题意，不当选。

95. 乙型肝炎是一种病毒性传染病，下列与乙肝有关的说法错误的是：

- A. 乙肝可通过血液或其他体液接触传播
- B. 当前的治疗方法可延缓乙肝发展为肝硬化、肝癌
- C. 乙肝治愈后携带抗体，不会复发
- D. 婴幼儿对乙肝病毒的抵抗力比成人低

【答案】C

【正确率】54%

【答题次数】186次

【知识点】常识判断*科技*生物学

【解析】第一步，本题考查生物学知识并选错误项。

第二步，乙肝表面抗体阳性，表示注射过乙肝疫苗或曾经感染过乙肝。有免疫力。再次复发的几率小。慢性肝炎需要加强一些保肝降酶的治疗。乙肝患者治愈尽管携带抗体，仍有复发的概率。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：乙肝是由于感染乙型肝炎病毒引起的慢性传染性疾病，乙肝病毒的传播途径主要是经过性传播，母婴传播和血液传播，包括血液制品传播。A项正确，但不符合题意，不当选。

B项：乙肝病毒在肝脏的持续复制，有可能使乙肝患者经历肝炎、肝硬化、肝癌三个阶段。因此治疗乙肝、延缓疾病进展需要有全局观念。在乙肝治疗全景图中，肝硬化、肝癌是慢性乙肝发展的最终阶段。目前的抗病毒治疗，不管是干扰素还是口服的核苷（酸）类似物，都不能直接杀死乙肝病毒，但可以达到抑制、延缓病毒复制的目的，使体内的病毒减少到不

可测的程度。新版《慢性乙肝防治指南》明确指出：“慢性乙型肝炎治疗的总体目标是：最大限度地长期抑制HBV（乙肝），减轻肝细胞炎症坏死及肝纤维化，延缓和减少肝脏失代偿、肝硬化、HBV及其并发症的发生，从而改善生活质量和延长存活时间。”B项正确，但不符合题意，不当选。

D项：孩子尚处于发育阶段，免疫功能还不健全，而人的免疫力是清除乙肝病毒的主要途径。婴幼儿体内血液供应丰富，有利于乙肝病毒感染人体，并到达人体各部位存留下来，进行复制。故婴幼儿对乙肝病毒的抵抗力比成人低说法正确。D项正确，但不符合题意，不当选。

96. 下列成语对应错误的是：

- A.三下五除二——珠算
- B.丢车保帅——象棋
- C.丝丝入扣——纺织
- D.严丝合缝——刺绣

【答案】D

【正确率】57%

【答题次数】4809次

【知识点】常识判断*人文*语言文字

【解析】第一步，本题考查语言文字知识并选错误项。

第二步，“严丝合缝”指缝隙严密闭合，出自清·文康《儿女英雄传》第七回：“外省的地平，多是用木板铺的，上面严丝合缝盖上，轻易看不出来。”与刺绣无关。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：算盘是中国古代一种有效的计算工具，其功能相当于现代社会的计算器。“三下五除二”是珠算中最基本的加法口诀之一。由于古时借助于简单、易记的口诀，人们可在算盘上进行一系列运算，因而“三下五除二”这条基本口诀便产生了“迅速、快捷”的意思，比喻干净利落地做完一件事。A项不符合题意，不当选。

B项：“丢车保帅”原是象棋术语，下象棋时以丢舍棋子“车”来保护棋子“帅”不被对方吃掉的举动。比喻为了保住主要的而舍弃次要的。B项不符合题意，不当选。

C项：“丝丝入扣”的“扣”也叫杼，是织布机上的主要机件之一，形状像梳子，用来确定经纱的密度，保持经纱的位置，并把纬线打紧。“丝丝入扣”的意思是织绸布时，经线都要从扣（筘）齿间穿过。比喻周密细致，有条不紊。C项不符合题意，不当选。

97. 下列语句按二十四节气的先后排列正确的是:

- ①雨水红杏花开鲜花
- ②谷雨嫩茶翡翠连
- ③处暑葵花笑开颜
- ④立秋知了催人眠

- A.①②③④
- B.②①③④
- C.②①④③
- D.①②④③

【答案】D

【正确率】36%

【答题次数】1405次

【知识点】常识判断*人文*传统民俗

【解析】第一步，本题考查传统民俗知识。

第二步，①项：雨水红杏花开鲜花，对应的节气是雨水；②项：谷雨嫩茶翡翠连，对应的节气是谷雨；③项：处暑葵花笑开颜，对应的节气是处暑；④项：立秋知了催人眠，对应的节气是立秋。所以正确的排序为：①②④③。

因此，选择D选项。

【拓展】二十四节气顺序表

春季	日期	夏季	日期	秋季	日期	冬季	日期
立春	2月3-5日	立夏	5月5-7日	立秋	8月7-9日	立冬	11月7-8日
雨水	2月18-20日	小满	5月20-22日	处暑	8月22-24日	小雪	11月22-23日
惊蛰	3月5-7日	芒种	6月5-7日	白露	9月7-9日	大雪	12月6-8日
春分	3月20-22日	夏至	6月21-22日	秋分	9月22-24日	冬至	12月21-23日
清明	4月4-6日	小暑	7月6-8日	寒露	10月8-9日	小寒	1月5-7日
谷雨	4月19-21日	大暑	7月22日-24日	霜降	10月23-24日	大寒	1月20-21日

二十四节气歌

春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连。

秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。

98. 关于我国文化，下列说法不正确的是：

A. 我国宋代豪放派词人的代表是苏轼和辛弃疾

B. 五代时期的董源被认为是南派山水画的开创

C. 我国“折柳送行”的习俗最早见于《诗经》里的《小雅·采薇》，寓含“惜别怀远”之意

D. 《金匱要略》是医学家陶弘景的著作

【答案】D

【正确率】36%

【答题次数】3283次

【知识点】常识判断*人文*文学

【解析】第一步，本题考查文学知识并选错误项。

第二步，《金匱要略》是我国东汉著名医学家张仲景所著《伤寒杂病论》的杂病部分，也是我国现存最早的一部论述杂病诊治的专书，原名《金匱要略方论》。“金匱”是存放古代帝王圣训和实录的地方，意指本书内容之珍贵。《金匱要略》并不是医学家陶弘景的著作。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：宋代豪放派词人的代表是苏轼、辛弃疾。除此以外范仲淹、岳飞、陆游等人。豪放词特点大体是创作视野较为广阔，气象恢弘雄放。例如苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》、辛弃疾的《青玉案·元夕》等等。A项正确。

B项：董源作为中国唐代的画家，对于中国的国画起着重要的推动作用，被后人们视作南派画派的开山鼻祖创始人，据史料记载董源的山水画多以江南的婉约山水为主，完美的真性情的展现了江南山水的天真巧趣，董源山水有二种：一样水墨，疏林远树，平远幽深，山石作披麻皴；一样着色，皴文甚少，用色浓古，人物多用红青衣，人面亦有粉素者。所以，五代时期的董源被认为是南派山水画的开创。B项正确。

C项：“折柳”一词寓含“惜别”之意。我国“折柳送行”的习俗最早见于我国第一部诗歌总集《诗经》里的《采薇》：“昔我往矣，杨柳依依；今我来思，雨雪霏霏”。C项正确。

99. 诗句“飞来峰上千寻塔”“连峰去天不盈尺”“瀚海阑干百丈冰”“西出都门百余里”中的“寻”、“尺”、“丈”、“里”都是古代的长度单位，将其由小到大排列，顺序正确的是：

- A.丈、尺、里、寻
- B.尺、丈、寻、里
- C.尺、寻、丈、里
- D.寻、尺、里、丈

【答案】C

【正确率】36%

【答题次数】722次

【知识点】常识判断*人文*人文其它

【解析】第一步，本题考查人文知识。

第二步，十寸为一尺，八尺为一寻，十尺为一丈，一百八十丈为一里。尺寻丈里，所以正确顺序为尺、寻、丈、里。

因此，选择C选项。

100. 往保温瓶里倒开水，可根据声音知水量高低。不同水量的保温瓶发出的声音不同。这是由于水量增多，空气柱的长度减小：

- A.振动频率减小，音调降低
- B.振动频率减小，音调升高
- C.振动频率增大，音调降低
- D.振动频率增大，音调升高

【答案】D

【正确率】33%

【答题次数】2180次

【知识点】常识判断*科技*物理

【解析】第一步，本题考查物理知识。

第二步，音调是指声音频率的高低，其由发声体的振动频率决定，频率越高，音调越高；频率越低，音调越低。当保温瓶内的水量逐渐增加时，保温瓶中空气柱的长度会逐渐减少，振动频率不断增大，音调也就越来越高。

因此，选择D选项。

【拓展】音调与响度的区别：

- (1) 音调是指声音频率的高低，响度是指人耳感觉到的声音的强弱。
- (2) 音调只由发声体的振动频率决定，频率越高，音调越高；频率越低，音调越低。

响度与发声体的振幅和距离声源的远近有关，振幅越大，距离声源越近，响度越大；反之，就越小。通俗地说，音调是指声音的尖细，而响度是指声音的大小。如，小孩的窃窃私语声，音调高，但响度小；而大人的厉声呵斥声，音调低，但响度大。

言语理解与表达

1.毫无疑问，在今日武断批判中医的人中，不乏以“科学”代言人自居者，将各种自己不懂的知识系统一棍子打死，归入_____。这种态度不能不使人怀疑其言论与知识的讨论无关，另有用意。不过，在抗拒这种学霸的同时，我们也不必非要陷入相反的_____。坦率地说，身为一个“中医”，我以为目前的中医面对的最大危机不是外来的，而是内在的。中医落到今天这个地步，一定程度上可谓是_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.邪说 境地 罪有应得
- B.异端 泥潭 咎由自取
- C.异己 泥潭 责无旁贷
- D.异类 困境 作茧自缚

【答案】B

【正确率】48%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。根据“一棍子打死”可知，以“科学”代言人自居者对于自己不懂的知识系统会加以排斥。C项“异己”指敌对的人，不能与“知识系统”搭配，排除C项。D项“异类”指不同的种类，不能体现排斥，不接受之意，排除D项。A项“邪说”指不正当的主张；B项“异端”指不符合正统思想的主张或教义。二者均符合文意。

第二步，分析第二空。根据“不必陷入”可知，空格应填入表示消极感情倾向的词。A项“境地”指情况或境界，为中性词，和语境感情倾向不符，排除A项。B项“泥潭”指泥坑，比喻艰难而不易摆脱的困境，表达消极感情倾向，符合语境。答案锁定B项。

第三步，验证第三空。根据“中医面临的最大的危机不是外来的，而是内在的”可知，中医“落到今天这个地步”是自己的原因，不能怪别人。“咎由自取”强调祸害由自己造成，符合语境。

因此，选择 B 选项。

【拓展】困境：困难的处境。罪有应得：按罪恶或错误的性质，理应得到这样的惩罚。责无旁贷：自己应尽的责任，不能推卸给旁人。作茧自缚：比喻做了某件事，结果使自己受困。

2.文化与生命_____，与生命相渗透的前人的文化已随生命的消失而消失，我们仅是得到了它们的倒影——人类历史文化的倒影。好比我们弯腰低头俯对河水，我们看到的水中映像便_____是正相了；但是我们总得直起身来，满脸赧颜羞色地接受这_____的倒影。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A.同在 俨然 宿命
- B.共生 完全 可怕
- C.伴随 必然 艰难
- D.纠缠 几乎 艰涩

【答案】A

【正确率】59%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。由“与生命相渗透的前人的文化已随生命的消失而消失，我们仅是得到了它们的倒影”可知，文化与生命是生死与共的关系，C项“伴随”和D项“纠缠”均不能表达出这层涵义，故排除C项和D项。

第二步，分析第三空。A项“宿命”指前世的命运，符合“我们仅是得到了它们的倒影”这一语境。B项“可怕”不符合语境，文段并未体现出“可怕”之意。排除B项，答案锁定A项。

第三步，验证第二空。“俨然”形容非常地像。符合语境。

因此，选择 A 选项。 3.庄子一生穷困潦倒，却能超越贫困乐在其中，庄子_____，尤其善用寓言和小故事来表达自己的观点，同时嘲讽那些追名逐利的小人。庄子的文章充满了讽刺和挖苦。他的所作所为，经常令人_____，又令人拍案叫绝。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.学富五车 匪夷所思
- B.洞悉世事 如坠云雾
- C.能言善辩 瞠目结舌
- D.旁征博引 恍然大悟

【答案】C

【正确率】42%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据语境，第一空后面提到庄子“善用寓言和小故事来表达自己的观点，同时嘲讽那些追名逐利的小人”就是对此空的提示。A项“学富五车”形容读书多，学问大，并不强调善于表达观点，排除A项。B项“洞悉世事”指对于人世间的各种事情，都看得透彻明白，与能否表达观点无关，排除B项。

第二步，分析第二空。根据语境，第二空需要填入表示令人惊讶之意的成语，C项“瞠目结舌”指瞪着眼睛说不出话来，形容受窘或惊呆了的样子，符合文意。D项“恍然大悟”指一下子完全明白了或觉悟过来了，与文段无关，排除D项。

因此，选择C选项。

【拓展】能言善辩：很会说话，善于辩论。旁征博引：写文章或说话为了证明论点正确可靠而大量地引用材料。

4.人类历史的进程，充满着错综复杂的矛盾，理想的_____与搏斗，社会的_____与变革，历史的_____与前进，绘制出人类自己创造自己、自己发展自己的扑朔迷离、色彩斑斓的画卷。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.摩擦 发展 曲折
- B.碰撞 平稳 反复
- C.冲突 动荡 迂回
- D.对抗 挑战 起伏

【答案】C

【正确率】42%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据该空之后并列关联词“与”，结合第一空四个选项可推出前后为正向并列，该空应与“搏斗”含义相近或相关且语义程度相同。A项“摩擦”指因彼此利害关系而引起的冲突，语义较轻，且不能修饰“理想”，排除A项。B项“碰撞”指冒犯，冲犯；C项“冲突”指矛盾表面化，发生激烈争斗；D项“对抗”指抵抗，三者均能与“搏斗”含义相近，语义程度相同。

第二步，分析第二空。根据该空之后并列关联词“与”，该空也应与“变革”含义相近

且语义程度相同。B项“平稳”指平安稳定，没有波动或危险，和“变革”含义相反，排除B项。C项“动荡”比喻局势、情况不稳定，能够与“变革”对应，符合语境。D项“挑战”侧重指刺激对方与之出来较量，侧重于双方之间的对抗关系，与“变革”含义不相关，排除D项。答案锁定C选项。

第三步，验证第三空。C项“迂回”指回旋，环绕。“迂回”实质上是一种曲折的前进，同时对应文段“人类历史的进程，充满着错综复杂的矛盾”，符合语境。

因此，选择C选项。

5.①秋天，比春天还富有灿烂_____的色彩。

②那富于色彩的连绵不断的山峦，像孔雀开屏，_____迷人。

③墨绿的原始森林和鲜艳的野花，给这辽阔的千里牧场镶上了双重_____的花边。

依次填入横线部分最恰当的是：

A.富丽 瑰丽 绚丽

B.绚丽 艳丽 富丽

C.艳丽 富丽 瑰丽

D.瑰丽 绚丽 艳丽

【答案】B

【正确率】55%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，突破口在第二空。该空用来修饰“山峦”。A项“瑰丽”指异常美丽，B项“艳丽”指色彩明亮美丽，C项“富丽”指宏伟美丽，D项“绚丽”指灿烂美丽。根据前文“富于色彩”“像孔雀开屏”可知B项“艳丽”和D项“绚丽”更贴切，排除A项和C项。

第二步，分析第三空。结合“辽阔的千里牧场”可知，“富丽”更贴切，强调“宏伟”，排除D项。答案锁定B选项。

第三步，验证第一空。“灿烂绚丽的色彩”搭配恰当。

因此，选择B选项。

6.沙县小吃的制作工艺传自古中原一带民俗，始于隋唐，至今已有一千多年的历史，在沙县民间有着浓厚的文化_____。沙县小吃_____了北方汉族面食文化和南方闽越先民的米食文化，通过不断_____，形成极具地方特色的饮食文化和制作特点，以用料考究、做工精细、风味独特_____。

填入横线处的词语最恰当的一项是:

- A.内涵 融合 继承创新 闻名
- B.底蕴 结合 融会贯通 知名
- C.素养 融汇 推陈出新 闻名
- D.底蕴 融汇 推陈出新 著称

【答案】D

【正确率】44%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。该空想要强调的意思是沙县小吃在民间有着很深厚的文化积淀。A项“内涵”指一个概念所反映的事物的本质属性的总和，符合语境。B项和D项“底蕴”形容事情的内涵，符合语境。C项“素养”指由训练和实践而获得的技巧或能力，不符合语境，排除C项。

第二步，分析第三空。根据横线后“形成极具地方特色的饮食文化和制作特点”，此空包含“创新”的意思。A项“继承创新”指继续做前人未完成的事业，并在此基础上创造新的，符合语境。B项“融会贯通”指融合多方面的知识道理，得到全面、透彻的领悟，多用于道理、知识、思想上，不符合语境，排除B项。D项“推陈出新”对旧的文化进行批判地继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化，符合语境。

第三步，分析第四空。意思是“因用料考究、做工精细、风味独特知名度比较高”。A项“闻名”指有名，但用法不合适，一般是以……而闻名或者闻名于，排除A项。D项“著称”指出名，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】融合：融成一体或相互结合。结合：彼此紧密联系。融汇：融合、聚集在一起。知名：声名为世所知。 7. “一带一路”建设给我们文化产业走向世界提供了难得的机遇。在国际交往中，经济与文化从来都是相互依托、_____的。没有文化内涵的经济是畸形的，没有经济支撑的文化是海市蜃楼。

填入横线处的词语最恰当的一项是:

- A.互为表里
- B.相辅相成
- C.对立统一
- D.唇齿相依

【答案】A

【正确率】20%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*成语辨析

【解析】第一步，分析语境。横线前出现了标点符号“、”，因此所填入的词语应与词语“相互依托”互为并列，即强调关系密切的意思。根据横线后的解释性语句“没有文化内涵的经济是畸形的，没有经济支撑的文化是海市蜃楼”可知，经济与文化的关系除了强调关系密切之外，经济是文化的框架，文化是经济的填充内容，所以两者之间的关系有里外之分。

第二步，辨析选项。A项“互为表里”比喻互相依存，互相接受，符合语境。B项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，没有体现出里外关系，不符合语境，排除B项。C项“对立统一”指世界上一切现象和过程，内部均包含着两个相互排斥、相互关联的对立方面，这两个方面又统一又斗争，由此推动事物的转化和发展，不符合语境，排除C项。D项“唇齿相依”比喻关系密切，相互依靠。一般用来形容国家、地区、人际之间的关系，不符合语境，排除D项。

因此，选择A选项。

8.依次填在横线上的词语，恰当的一项是：

- ①有些企业_____国家环境保护的有关法规，肆意污染环境。
- ②我们要让青年人懂得：对于本民族文化的_____是一个国家屹立千年的基石。
- ③我仿佛窥见先生丰富的精神世界，感受到他的道德力量，越发觉得自己_____。
- ④国际社会呼吁联合国_____巴以回到谈判桌上来，推动中东和平进程的发展。

- A.忽视 珍藏 浅薄 督促
- B.无视 珍视 肤浅 督促
- C.忽视 珍藏 肤浅 敦促
- D.无视 珍视 浅薄 敦促

【答案】D

【正确率】60%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。第一空要表达的意思是一些企业不把国家相关法规放在眼里，而不是不注意环保法规。“忽视”是指不注意，不重视，“无视”是不放在眼里，从题干中“肆意污染环境”提示性词语可知，填入的词语程度应该重一些，排除A项和C项。

第二步，分析第二空。B项和D项“珍视”均符合文意。

第三步，分析第三空。B项“肤浅”和D项“浅薄”在此处均符合语境。

第四步，分析第四空。第四空要表达的意思是尽快解决中东和平问题。B项“督促”指监督催促，侧重点在于监督，监督别人做事的质量，此处无监督之意，排除B项，D项“敦促”是催促的敬词，常用于大国之间外交说辞，符合文意。

因此，选择D选项。

9.随着互联网的迅速扩张，它在现实世界中的作用也越来越大。互联网成为了一种最具_____性的资源。互联网规则必须进行_____和现代化以应对爆炸式增长的现实，由全球共同协商制定一种管理准则是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.前瞻 变革 必由之路
- B.创新 完善 势在必行
- C.基础 重建 当务之急
- D.国际 更新 大势所趋

【答案】D

【正确率】37%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。根据文段“现实世界”“全球共同协商”可知，互联网应该是全球性的资源，对应的是“国际”一词，仅有D项符合要求，答案锁定D项。

第二步，验证第二、三空。根据文意，D项“更新”、“大势所趋”符合文意。

因此，选择D选项。

【拓展】势在必行：指客观形势决定必须这样做。大势所趋：指整个局势发展的趋向。当务之急：当前应做的事情中最急需办的事。

10.中华民族的文化之所以千古_____、不断丰富发展而没有中断，其中一个重要原因就是我们有发达的出版业。古代的出版人给我们留下了8万卷典籍，举世罕见。这是我们_____的优势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.流传 得天独厚
- B.传承 与众不同
- C.传承 得天独厚
- D.流传 与众不同

【答案】C

【正确率】35%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。根据空格后顿号可知，第一空与“不断丰富发展而没有中断”为并列关系，“流传”侧重的是传播，“传承”侧重的是前后相接，相续不断。所以“传承”更合适，另外，“传承中华民族文化”属于固定搭配，排除A项和D项。

第二步，分析第二空。根据文意，题干中说的优势指的是我们所处的文化环境，“古代的出版人给我们留下了8万卷典籍，举世罕见”，具有非常优越的文化条件。C项“得天独厚”意思是独具特殊优越的条件，指所处的环境特别好，符合文意。而B项“与众不同”意思是跟大家都不一样，文段强调“优势明显，很大”，而非“不同”，不符合文意，排除B项。

因此，选择C选项。11.在一个开放竞争的市场环境中，不会有永远的垄断巨头。市场竞争永远_____，无论你是百年老店，还是在市场份额中占据绝对的优势，都不可能在竞争中_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A.刀光剑影 屹立不倒
- B.危机四伏 稳操胜券
- C.此起彼伏 稳如磐石
- D.此消彼长 一劳永逸

【答案】B

【正确率】43%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据“不会有永远的垄断巨头”可知，市场竞争有一定风险，不会有永远的赢家，该空应体现“风险、危险”之意。A项“刀光剑影”指隐约显现出刀的闪光和剑的影子，形容环境充满了凶险的气氛，用来形容市场环境语义过重，排除A项。B项“危机四伏”比喻到处潜伏着危险的祸根，符合文意。C项“此起彼伏”和D项“此消彼长”中的“彼”“此”对应的是两个主体，而文段中只有市场竞争这一个主体，没有形成对应，排除C项和D项。答案锁定B项。

第二步，验证第二空。“稳操胜券”指有充分取胜的把握，跟“永远的垄断巨头”相对应，符合文意。

因此，选择 B 选项。

【拓展】此起彼伏：这里起来，那里落下，形容一起一落，接连不断。此消彼长：这个下降，那个上升，用于劝人或者平衡，不要太过于在乎此时的失去，别的方面会有长进，什么事情都有两面或者多面性。屹立不倒：像山峰一样高耸挺立，比喻意志坚定，不可动摇。稳如磐石：形容像磐石一样稳固，不可动摇。一劳永逸：辛苦一次就把事情办好，便得到长久的安闲。

12. 改革开放以来，随着社会的巨变，各种各样的思潮也_____。这些社会思潮与社会的变迁有怎样的纠结，其间是否有_____可寻，各种思潮是否有共识可以分享？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 层出不穷 踪影
- B. 各有所长 来源
- C. 来势汹汹 答案
- D. 此消彼长 脉络

【答案】 D

【正确率】 26%

【知识点】 言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】 第一步，分析第一空。根据“随着社会的巨变，各种各样的思潮也”可知，横线处所填词语得体现“变”之意。A项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽；B项“各有所长”指各有各的长处、优点；C项“来势汹汹”指事物或动作到来的气势盛大，均不符合文意，排除A项、B项和C项。D项“此消彼长”指这个减少，那个增加，符合语境，答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。“社会思潮与社会的变迁有怎样的纠结，其间是否有脉络可寻”，符合语境。

因此，选择 D 选项。

13. 迈入 21 世纪，语言使用中的两个新问题愈见_____。一是网络语言和影视字幕谬误较多。一些政府部门的网站、各种电视节目和影视剧的字幕中，常见语言舛错。二是词语运用中的差池_____。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 显著 屡见不鲜
- B. 明显 家常便饭

- C.显然 习以为常
- D.突出 多如牛毛

【答案】A

【正确率】59%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。根据“语言使用中的两个新问题愈见”可知，文段要表达这两个问题“越来越普遍常见”的意思。A项“显著”指明显，引人注目，符合语境。B项“明显”指清楚地显露出来，容易让人看出或感觉到，符合语境。C项“显然”指容易看出或感觉到，非常明显，而“愈见”指越来越，不能说越来越显然，搭配不当，排除C项。D项“突出”指超过一般地，显露出，符合语境。

第二步，分析第二空。根据“一些政府部门的网站、各种电视节目和影视剧的字幕中，常见语言舛错”可知，词语运用的差池是经常出现的。所以，第二空要体现“常见”的意思。A项“屡见不鲜”意思是常常见到，并不新奇，符合语境。B项“家常便饭”比喻常见的事情，名词，不能做谓语动词，不符合语境，排除B项。D项“多如牛毛”形容极多，不能体现“常见”的意思，排除D项。

因此，选择A选项。

【拓展】习以为常：意思是指常做某种事情或常见某种现象，成了习惯，就觉得很平常了。

14.我只不过是替他_____了几句，说明了事实的真相。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.辩护
- B.辩解
- C.辩白
- D.辩证

【答案】C

【正确率】29%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析语境。该空与“说明了事实的真相”相照应。

第二步，辨析选项。A项“辩护”侧重于“护”，强调为了保护别人或自己；B项“辩解”侧重于“解”，强调对受人指责的某种见解或行为加以解释；D项“辩证”侧重于“证”，

强调用言语进行辨析、论证。三者均未体现“说明真相”的含义，排除 A 项、B 项和 D 项。C 项“辩白”侧重于“白”，强调说明事实真相，与文意相符。

因此，选择 C 选项。

15.在人际交往中，多听少说，善于倾听别人讲话是一种良好的_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.修养
- B.格调
- C.素养
- D.道德

【答案】C

【正确率】48%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析语境。根据语境，“善于倾听别人讲话”应该是一种好的习惯和处事方式。

第二步，辨析选项。A 项“修养”是指理论、知识、艺术、思想等方面的一定水平或指养成的正确的待人处事的态度，C 项“素养”是指平日的修养。两者相比，“素养”更侧重于具体的习惯，“修养”更侧重于整体的综合素质，文段“善于倾听别人讲话”应该是一种好的习惯和处事方式，故排除 A 项。B 项“格调”指不同作家或不同作品的艺术特点的综合表现或人的风格或品格，善于倾听别人讲话是一种习惯和能力，不是艺术特点，也不是风格，排除 B 项。D 项“道德”是以善恶评价为标准的行为规范的总和，此处不是用于形容行为规范，因此排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

16.文明，不去实践就不可能抵达。法治，不去_____就无以彰显_____。诚信，不去坚守就难以成为风尚。

填入划横线部分最恰当的一组是：

- A.履行 公平
- B.履行 公正
- C.奉行 公平
- D.奉行 公正

【答案】D

【正确率】34%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。该空需要填上一个与“法治”相搭配的实词，“履行”指实行、实践，执行对他人的承诺，并行动，常与义务、合同搭配，不恰当。“奉行”指遵照实行、执行，法治是一种理念，用“奉行”更为恰当，且“奉行法治”是常规搭配，排除A项和B项。

第二步，分析第二空。根据语境，对比“公平”与“公正”，“公正”指的是公平和正义，含义比“公平”更为丰富，且“法治”理念所体现的就是公平和正义，排除C项。

因此，选择D选项。

17.通往2018年博鳌亚洲论坛主会场的路上有一条“时光隧道”，近200张珍贵的史料图片和近500分钟的史料视频，_____展现了改革开放40年来中国社会的快速变迁，开放是其中一条_____的主线。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A.全面 贯穿
- B.全程 突出
- C.全景 清晰
- D.全新 鲜明

【答案】C

【正确率】23%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据语境“近200张珍贵的史料图片和近500分钟的史料视频”，“近200张”不能“全面”，“近500分钟”不能“全程”，“史料”不是“全新”，排除A项、B项与D项。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空。根据语境“改革开放40年来中国社会的快速变迁”，“清晰”符合语境。

因此，选择C选项。

18.“国强必霸”“大国必战”的西方逻辑，并不是人类社会应有的_____，更不能成为历史发展的_____。中国坚持和平发展道路的事实本身已经告诉世界，推动建设相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系，才是人类走向光明未来的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.规则 定律 路径
- B.原则 规律 津梁
- C.守则 法律 征程
- D.法则 铁律 坦途

【答案】D

【正确率】48%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。文段强调的是西方逻辑并不是人类社会应有的准则，B项“原则”指说话或行事所依据的法则或标准，C项“守则”指某一社会组织或行业的所有成员，在自觉自愿的基础上，经过充分的讨论，达成一致的意见而制定的行为准则，均不符合语境，排除B项、C项。

第二步，分析第二空。“定律”与“铁律”均符合语境信息。

第三步，分析第三空。所填词语要搭配“光明未来”，因此要选择褒义词，“路径”和“坦途”对比，色彩积极偏褒义的“坦途”更合适。

因此，选择D选项。

【拓展】路径：道路；门路。坦途：平坦的道路。津梁：渡口和桥梁，多比喻起引导、过渡作用的事物或方法。规则：是运行、运作规律所遵循的法则。法则：规律；法规；模范、榜样。

19.“大心脏”是经常出现在竞技体育中的词语，通常用来形容运动员在竞赛的最后时刻有良好的心理素质并_____，竞技体育输赢毫厘间，“大心脏”是运动员在关键时刻神勇发挥的重要保证，是在逆境中_____的力量源泉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.反败为胜 不屈不挠
- B.出奇制胜 起死回生
- C.一击制胜 绝处逢生
- D.转败为胜 不离不弃

【答案】C

【正确率】55%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*成语辨析

【解析】第一步，分析第一空。文段强调大心脏能够在最后关键时刻获胜，文段并没有

强调开始处于劣势或失败，A项“反败为胜”和D项“转败为胜”均不符合语境排除A项和D项；B项“出奇制胜”泛指用新奇的、出人意料的办法获胜，语境中并无意料之外的意思，B项不符合语境，排除B项，C项“一击制胜”指的是通过关键的一击取得胜利，符合语境，答案锁定C项。

第二步，验证第二空。“绝处逢生”与文段中的“逆境”相照应，符合文意。

因此，选择C选项。

20.很多书法家把书法当成国学，其实书法虽与国学_____，但不能直接划等号，研究美、探讨美，是书法研究的终极_____，国学只是研究的方法和途径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.殊途同归 目标
- B.一体两翼 追求
- C.不分彼此 体验
- D.息息相关 旨归

【答案】D

【正确率】50%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。第一空横线后面有转折关联词“但”，转折前后语义相反，根据转折之后“不能直接划等号”可推知所填词语应该要表示书法和国学二者可以直接画等号，即关系密切的词语。辨析选项，A项“殊途同归”比喻用的方法虽不同，但目标与结果都一样，强调的是相同，与文段语境不符，排除A项；B项“一体两翼”指的是一个主体两项辅助的改革方针，C项“不分彼此”指关系密切，交情深厚，一般修饰人与人之间的关系，与文段不搭，排除B项、C项；D项“息息相关”形容彼此关系非常密切，与文段语境相符，答案锁定D项。

第二步，验证第二空。D项“旨归”意为主旨要旨，符合文意。

因此，选择D选项。

21.阅读前辈学者的著述，会有一种感觉，即无论研究什么具体问题，他们胸中纵横的大局观、_____的视野总是能够充分体现出来，去粗取精、去伪存真的材料_____过程和由此及彼、由表及里的融会贯通能力，令人_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A.广泛性 分析 佩服不已

- B.前瞻性 辨析 感叹不已
C.概括性 甄别 由衷赞叹
D.预见性 辨别 望尘莫及

【答案】B

【正确率】50%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。第一空前面有顿号，说明填入的词语应和“纵横的大局观”呈并列关系且要修饰“视野”一词。A项“广泛性”侧重指的是范围广阔，不能修饰视野，排除A项；C项“概括性”是指将事物的共同特点归结在一起，不符合语境，排除C项。

第二步，分析第二空。B项“辨析”和D项“辨别”可以用语速差异法进行区分，一个强调分析，一个强调区别，两个实词都可以与“材料”搭配，难以排除。

第三步，分析第三空。文段体现的是作者对前辈学者治学能力由衷的赞美之情，因此B项的“感叹不已”符合语境，而D项“望尘莫及”指的是差距比较大，赶不上别人，语境中并未出现对比和比较，排除D项。

因此，选择B选项。

【拓展】甄别：一指鉴别，区别，二指审核官吏的行状资历而分别去留，三泛指选择淘汰。

22.传统媒体经过多年的高速增长到近年的_____，生存环境从卖方市场到买方市场，发生了巨大变化。在这个急剧变化的时代，一些纸媒从业者的判断发生了_____，因此要进行系统的战略性_____，才能让我们在历史与未来的交汇处，做出正确判断，明确行动方向。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.一败涂地 误差 变革
B.盛极而衰 偏差 考量
C.江河日下 差错 改变
D.一落千丈 偏离 思考

【答案】B

【正确率】54%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。文段重点阐述的是传统媒体的生存环境发生了重大的变化，由之前的高速增长转化为了近年的慢增长，因此填入第一空的词语应与“高速增长”呈现相反相对的关系。A项“一败涂地”形容失败到了不可收拾的地步，词义过重，排除A项；C项“江河日下”形容的是情况一天天的坏下去，符合语境；B项“盛极而衰”指事物由鼎盛转化为衰败，符合语境；D项“一落千丈”用来形容声誉、地位或经济状况急剧下降，而文段中传统媒体的衰落是一个发展的过程，而非是一个急剧变化的过程，不符语境，排除D项。

第二步，分析第二空。C项“差错”多和“产生”一词搭配，排除C项。答案锁定B项。

第三步，验证第三空。根据语境信息需要填入一个名词属性的词语，B项“考量”含名词属性，填入符合语境。

因此，选择B选项。

23.在现代经济中商业养老保险至少应该发挥这些功能：个人和家庭商业养老保障计划的主要_____、社会养老保障市场化运作的积极_____、养老服务业健康发展的有力促进者。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A.负担者 倡导者
- B.提供者 支持者
- C.发起者 推进者
- D.承担者 参与者

【答案】D

【正确率】51%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据语境信息可知，商业养老保险在个人和家庭商业养老保障计划中发挥着重要的作用，B项“提供者”及C项“发起者”均有创办人的意思，不符合语境，排除B项和C项。

第二步，分析第二空。文段中说明的是商业养老保险是社会养老保障体系中的重要组成部分，其已参与到了社会养老保障体系之中，故为D项“参与者”。A项“倡导者”是指对于某种行为、活动发起意见或建议并且帮助人们从事这一行为的人，不符合语境，排除A项。

因此，选择 D 选项。

24.有学者认为，加强传统书写教育的积极作用_____，它能够_____ 书法文化，消除使用输入法给人们的汉字记忆带来的负面影响。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A.显而易见 传承
- B.不言而喻 宣扬
- C.一目了然 发扬
- D.众所周知 传递

【答案】A

【正确率】53%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。第一空要选择一个成语来修饰“作用”，分析所给四个成语，A项“显而易见”形容事情或道理很明显，极容易看清，符合语境；B项“不言而喻”指的是不用说就可以明白，形容道理很明显，符合语境；D项“众所周知”指大家都知道的事理，符合语境。C项“一目了然”指一眼就看得很清楚，形容事物、事情原委很清晰，一看就知道是怎么回事，与“作用”搭配不当，排除C项。

第二步，分析第二空。A项“传承书写文化”符合常用搭配。B项“宣扬”指广泛传播、传扬；D项“传递”指的是递送，辗转递送之意，以上两项均不能与“文化”搭配，排除B项和D项。

因此，选择 A 选项。

【拓展】发扬：发展和提倡之意，常与民主、传统、优良作风等搭配。

25.眼下对中国来说，将短期的应急举措与长期的改革举措区分开来，也许更加合理，令中国的增长速度达到其_____增长速度是中国的短期目标，调整结构和改革则是长期目标。不过，上述两者之间并不一定存在_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A.固有 矛盾
- B.潜在 冲突
- C.应有 关联
- D.内在 制约

【答案】B

【正确率】55%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。文段中说明的是一个短期的目标，目标是一种想要达到的标准或境界，具有一种不确定性。“固有”和“应有”是本来就有的、确定性的。“内在”是事物本身固有的，也是一种确定性，因此排除A项、C项和D项。“潜在”表达的是一种不确定性，答案锁定B项。

第二空，验证第二空。“冲突”符合文段语境。

因此，选择B选项。

26.①我照作品的年月看下去，这些不肯涂脂抹粉的青年们的魂灵便依次_____在我眼前。

②俯视水练冲泻到深谷的涧石上，溅起密密的飞沫，在日中的阳光下，形成蒙蒙_____的彩色水雾。

③陶老对长篇大书情有独钟，对评书的起源、发展_____。

依次填入各句划横线部分最恰当的一项是：

- A.矗立 瑰丽 洞若观火
- B.矗立 壮丽 了如指掌
- C.屹立 瑰丽 了如指掌
- D.屹立 壮丽 洞若观火

【答案】C

【正确率】58%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，本题突破口为第三空。“陶老对长篇大书情有独钟，对评书的起源、发展_____。”根据文段，表达的意思是陶老对评书很了解，很熟悉。A项和D项的“洞若观火”形容看得清楚明白。侧重“观”，不符合语境，排除。B项和C项的“了如指掌”指对情况非常清楚，好像指着自己的手掌给人看。侧重“了解”，符合语境。

第二步，分析第二空。所填词语要与“彩色水雾”搭配。C项“瑰丽”形容异常美丽，可与玫瑰相媲美，符合语境，保留。B项“壮丽”指雄壮而美丽。“水雾”不能搭配“雄壮”，排除B项。

第三步，验证第一空。C项“屹立”指像山峰一样高耸而稳固地立着，常用来形容坚定不可动摇。如人民英雄纪念碑屹立在天安门广场上。符合语境，故正确。

因此，选择 C 选项。

27.①老刘今年 59 岁了，他主动退居二线，摆脱了繁忙的事务，但刚过上几天_____日子，他又闲不住了。

②一座占地面积相当于 800 个足球场，融商务贸易、金融会展等功能于一体的地下城刚刚_____专家论证，预计 10 月底破土动工。

③在赏读古代诗词时，我们耳边常会响起诗人们放达的歌声，“_____”就是这种情怀的体现。

依次填入各句划横线部分最恰当的一项是：

- A. 清静 通过 老夫聊发少年狂
- B. 清静 通过 暮霭沉沉楚天阔
- C. 清静 经过 老夫聊发少年狂
- D. 清静 经过 暮霭沉沉楚天阔

【答案】C

【正确率】28%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。文段提到“老刘摆脱了繁忙的事务，但刚过上几天_____日子，他又闲不住了。”所填词语要有表示安静的意思。A 项 D 项“清静”强调的是干净，有清澈之意。B 项 C 项“清静”强调的是“静”，即安静、宁静之意。形容老刘的生活用“清静”更为合适，因此排除 A 和 D 项。

第二步，分析第二空，B 项“通过”指通行、穿过，强调结果。C 项“经过”指过程、经历或通过（处所、时间、动作等）。两个实词放在此处均可以。

第三步，分析第三空。搭配“放达的歌声”，C 项“老夫聊发少年狂”指的是老人依然有少年般的轻狂。B 项“暮霭沉沉楚天阔”形容沉重的暮霭布满南方的天空，无边无际，因此用“老夫聊发少年狂”更为恰当，故排除 B 选项。

因此，选择 C 选项。

28.奉承是“语言贿赂”的一种形式：不同的人有不同的喜好，看人下菜、投其所好，可以说是那些蝇营狗苟之徒为受宠升官而惯用的伎俩，他们八面玲珑、_____，时常用甜言蜜语_____领导的好感，从而达到个人目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 忘恩负义 骗取

- B.忠贞不渝 榨取
- C.虚与委蛇 换取
- D.心口不一 攫取

【答案】C

【正确率】58%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析语境。根据“他们八面玲珑、_____，时常用甜言蜜语_____领导的好感”可知，需要填入与“八面玲珑”并列的成语。“八面玲珑”意指人处事圆滑。

第二步，分析第一空。A项“忘恩负义”指忘掉了别人对自己的恩情，做出对不起别人的事。B项“忠贞不渝”指的是忠诚坚定，永不改变，可以对人，也可以对组织和信仰。与“八面玲珑”不能表并列，排除A和B项。

第三步，分析第二空。需要填入与“好感”搭配的词语。D项“攫取”指抓取、拿取或掠取，与“好感”不搭配，排除。C项“换取”可与“好感”搭配且符合文意，正确。

因此，选择C选项。

29.当前，中国虽_____了不少问题，但国家改革的战略主动性犹在。中国经济仍处在积极调整的进程中，而并非一个疲于应付、_____的局面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.揭露 随波逐流
- B.出现 顺其自然
- C.暴露 听天由命
- D.面临 听之任之

【答案】C

【正确率】56%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。文段表明的是中国目前存在不少问题，A项“揭露”意指揭发隐蔽的事，使之暴露，一般主语为人，与中国搭配不当，因此排除A项。

第二步，分析第二空。文段需要填入与“疲于应付”并列的成语，故情感色彩的消极性应该是一致的。B项“顺其自然”指顺应事物的自然发展，不人为去干涉，是中性词，排除B项。C项“听天由命”指听任事态自然发展，不做主观努力，强调不努力改变，有明显消极含义，与文意相符。D项“听之任之”指任事物自由发展，不主动加以干预，无明显消极

含义，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

【拓展】随波逐流：随着波浪起伏，跟着流水漂荡。比喻没有坚定的立场，没有主见，盲目地随着别人行动。

30.对于上级指派的任务，他在规定的时间内完成得相当出色，尽管最后没有竞选成功，但对于他的表现，上级一致表示_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.无可非议
- B.无可厚非
- C.不置可否
- D.用人不疑

【答案】B

【正确率】32%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*成语辨析

【解析】第一步，分析语境。由文中“对于上级指派的任务，他在规定的时间内完成得相当出色，尽管最后没有竞选成功”表明虽然存在缺点没有竞选成功，但是平时完成任务出色，因此不应过多指责。

第二步，辨析选项。A项“无可非议”指的是没有什么可以指责的，表示言行合乎情理，与文意矛盾，文意中还是有缺点的，排除 A 项。B项“无可厚非”指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，与文意相符。C项“不置可否”意思是不说行，也不说不行，指不表明态度，无文段无关，排除 C 项。D项“用人不疑”指的是既然用了某人就不会再怀疑他，文段的重点不在于是否怀疑，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

31.依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是：

- ①今天我_____遇见一位多年未见的朋友，真是喜出望外。
- ②我再度_____：出版这本书，不是为了几个钱，而是为了难以忘怀的大山情，请大家理解我。
- ③尽管他巧言令色，但她在晚会上的过失，是无论如何也_____不了的。
- ④我最近在_____去年所写的杂文，拟将被删削的，被禁止的，全部加进去，另行出版。

- A.偶然 声明 掩饰 搜集
- B.偶然 申明 掩饰 收集
- C.偶尔 申明 掩盖 收集
- D.偶尔 声明 掩盖 搜集

【答案】B

【正确率】43%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。文中要表达的意思是看到多年未见的朋友很高兴，说明并不经常见面，且并未提前约定好。A项和B项的“偶然”形容某一时刻不经意发生的事，符合文意。而C项和D项的“偶尔”是在最近一段时间内同一件事经常发生，不符合文意，排除C项和D项。

第二步，分析第二空。文中要表达的意思是向公众解释，希望得到理解。A项“声明”是公开表示态度或说明真相，不符合文意，排除。B项“申明”是郑重说明理由，让对方理解，符合文意。答案锁定B项。

第三步，验证第三空和第四空。“掩饰”指设法遮盖，不想让他人知道。“收集”指把分散在各处的东西等收拢、聚集在一起。均符合文意。

因此，选择B选项。

【拓展】掩盖：侧重于盖住，不让别人知道，只是将事实原封不动地掩藏起来，不让别人知道。搜集：有选择性，方向性的进行收拢、聚集的活动。

32.作家不是模特、艺人或设计师，他可以追随时代，但永远不能_____潮流。因为跟着潮流_____，只能使他变成一个受塑者而做不成创造者。

依次填入划横线的词语，最恰当的一项是：

- A.跟从 人云亦云
- B.追求 亦步亦趋
- C.攀附 亦步亦趋
- D.趋附 人云亦云

【答案】C

【正确率】44%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。根据“他可以追随……，但永远不能_____潮流”可

知，第一空的词义应与“追随”相近，且能与“潮流”搭配。A项“跟从”是指跟随，通常与人搭配。不符合语境，排除A项。B项“追求”是指用积极的行动来争取达到某种目的，如：追求真理。“追求”与“潮流”不搭配，排除B项。C项“攀附”是指①附着东西往上爬；②比喻投靠有权势的人，以求高升。D项“趋附”是指迎合依附，如：趋附权贵。C项和D项符合语境，故保留。

第二步，分析第二空。C项“亦步亦趋”比喻自己没有主张，每件事都效仿或依从别人，跟着别人行事。D项“人云亦云”比喻人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见。“亦步亦趋”侧重于做事或做决定，而“人云亦云”侧重于说话或表达意见。而题干“作家跟着潮流，做不成创造者”是指写作、创作方面，所以“亦步亦趋”符合语境。

因此，选择C选项。

33.有的干部身居领导岗位，但缺乏强烈的事业心、责任心，_____，贻误工作；有的遇到困难和问题，推诿扯皮，敷衍塞责，缺乏担当；有的目无法纪，滥用权力，以权谋私，给党和人民事业造成重大损失。

填入横线处的词语，最恰当的一项是：

- A.滥竽充数
- B.碌碌无为
- C.鱼目混珠
- D.一事无成

【答案】B

【正确率】58%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*成语辨析

【解析】第一步，分析语境。文段有三句话，属于并列关系，所填成语应与“贻误工作”形成并列关系，即对工作没有贡献和帮助。

第二步，辨析选项。B项“碌碌无为”指平平庸庸，无所作为，就是对待工作没有贡献，符合语境。A项、C项和D项均不符合语境，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：“滥竽充数”比喻无本领的冒充有本领，次货冒充好货。文段讲的是有的干部不好好工作，不代表没有本领和能力。C项：“鱼目混珠”比喻用假的冒充真的。文段并未谈及真假问题。D项：“一事无成”指什么事情都做不成，形容毫无成就。文段讲干部没有努力做，一事无成不符合语境。

34.想象的好处_____，坏处是有时会_____。当它还是浮在空中的时候，往往一切都非常美好；但一旦落地变成现实，它就可能瞬间崩塌。

填入横线处恰当的是：

- A.形形色色 白日做梦
- B.不胜枚举 异想天开
- C.五花八门 空中楼阁
- D.应有尽有 脆弱易碎

【答案】D

【正确率】30.33%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*成语辨析

【解析】第一步，突破口在第二空。阅读文段可知，第二句话是对第一句话的解释说明。故第二空所填成语对应第二句话中的“一旦落地变成现实，它就可能瞬间崩塌”。D项“脆弱易碎”符合文意。A项“白日做梦”比喻幻想根本不能实现；B项“异想天开”形容想法离奇，不切实际；C项“空中楼阁”多用来比喻虚幻的事物或脱离实际的理论、计划等。三者均不符合语境，排除A项、B项和C项。答案锁定D选项。

第二步，验证第一空。“应有尽有”指应该有的全都有了，表示一切齐备，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】形形色色：各种各样，种类很多。不胜枚举：无法一个一个全举出来，形容同一类的人或事物很多。五花八门：意思是比喻事物繁多，变化莫测。

35.要深入挖掘福建省丰富多彩的历史文化资源和多元化内涵，着力在思想上_____、艺术上_____、制作上_____，不断_____福建文化的凝聚力、感召力和影响力，打响福建文化品牌。

填入横线处恰当的是：

- A.提炼 锤炼 精炼 增强
- B.精炼 提炼 锤炼 强化
- C.提炼 精炼 锤炼 强化
- D.锤炼 提炼 精炼 增强

【答案】A

【正确率】40.79%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，突破口在第四空。该空搭配“凝聚力、感召力和影响力”。A项和D项的“增强凝聚力、感召力和影响力”为常见搭配，符合语境。B项和C项的“强化”指加强，使坚强巩固，常搭配记忆、训练等，排除B项和C项。

第二步，分析第二空。A项“锤炼”既指磨炼，也指刻苦钻研，反复琢磨使艺术等精练、纯熟，与“艺术”搭配恰当，符合语境。D项“提炼”指使化合物或混合物纯净，不符合语境，排除D项。答案锁定A选项。

第三步，验证第一、三空。“提炼”原指用化学方法或物理方法从化合物或混合物中提取(所要的东西)，也可以与“思想”搭配；“制作精炼”搭配恰当。二者均符合语境。

因此，选择A选项。

【拓展】精炼：除去杂质，提取精华。

36.这次论坛旨在立足于国家人口与健康事业的重大需求，借助战略性学术交流平台，_____高水准的科研合作团队，_____国际学术前沿，_____我国免疫学相关交叉学科未来发展的重要科学问题，促进免疫学与生命科学各学科及其他科学部相关学科的交叉发展。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.组建 关注 分析
- B.依托 聚焦 厘清
- C.依靠 跻身 澄清
- D.搭建 迈进 识别

【答案】B

【正确率】54.65%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析第一空。根据“借助战略性学术交流平台”以及“，”可知，横线填入词语与“借助”构成并列关系。A项“组建”和D项“搭建”侧重从无到有，不符合语境，排除A项和D项。

第二步，分析第三空。根据“我国免疫学相关交叉学科未来发展的重要科学问题”可知，填入词语要解决学科交叉的问题。B项“厘清”指整理清楚，符合语境。C项“澄清”指搞清楚、弄明白，通常搭配“事实”“真相”，不符合语境，排除C项。答案锁定B项。

第三步，验证第二空。“聚焦”符合语境。

因此，选择B选项。

37.雪的可可爱处在于它覆盖一切，没有差别。冬夜拥被而眠，觉寒气袭人，蜷缩不敢动，凌晨睁开眼睛，窗棂窗帘隙处有强光_____，大异往日，起来推窗一看，啊！白茫茫一片银世界。竹枝松叶顶着一堆堆的白雪，杈芽老树也都镶了银边。朱门与蓬户同样的蒙受它的沾被，雕栏玉砌与瓮牖桑枢没有差别待遇。地面上的坑穴洼溜，冰面上的枯枝断梗，路面上的残刍败屑，全都罩在天公_____下的一件鹤氅之下。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.闪烁 撒
- B.闪映 抛
- C.闪现 洒
- D.映照 织

【答案】B

【正确率】25.59%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，突破口在第二空。根据“全都罩在天公_____下的一件鹤氅之下”可知，所填词搭配“一件鹤氅”这一对象，并搭配“下”这一动作。“鹤氅”指鸟羽制成的裘，泛指外套。A项“撒”指散落，洒；C项“洒”指使水或其他东西分散地落下。二者均不能搭配“一件鹤氅”这一对象，排除A项和C项。D项“织”不能与“下”搭配，排除D项。B项“抛”指扔，投掷，既可以与“下”搭配，又可搭配“一件鹤氅”这一对象，符合语境。

第二步，验证第一空。“闪映”指一闪一闪地现出，放在这里指强光从窗棂窗帘隙处透出来，符合语境。

因此，选择B选项。

38.显意识通过感官对外在世界发生作用，是意志及其所产生结果的动力源。显意识可以_____潜意识活动，充当潜意识监护人的角色。不过，显意识也会有“擅离职守”或判断失误的时候，特别是在异常复杂的情况之下。此时潜意识就会对所有的信息和暗示敞开大门，很多错误的、负面的信息就会趁机_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.引导 长驱直入
- B.指引 乘虚而入
- C.引领 攻城略地

D.指导 喧宾夺主

【答案】A

【正确率】41.90%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，突破口在第二空。根据“很多错误的、负面的信息就会趁机_____”可知，在复杂的情况下，潜意识会敞开大门，错误的信息就趁机进来了。A项“长驱直入”指毫无阻挡地向前挺进，符合语境。B项“乘虚而入”指趁着虚弱疏漏的地方进入，与横线前的“趁机”重复，不符合语境，排除B项。C项“攻城略地”指攻打城市、掠夺土地，不符合语境，排除C项。D项“喧宾夺主”比喻外来事物占据了主要的位置，不符合语境，排除D项。答案锁定A项。

第二步，验证第一空。根据“充当潜意识监护人的角色”可知，显意识会带领潜意识活动。“引导”符合语境。

因此，选择A选项。

39.填入横线部分最恰当的一项是：

秋天的阴山，像一座青铜的屏风安放在草原的北边，从阴山高处拖下来的深绿色山坡，_____地躺在黄河岸上，沐着阳光。

A.安闲

B.安乐

C.安详

D.安定

【答案】A

【正确率】53.87%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词辨析

【解析】第一步，分析语境。该空应体现深绿色山坡躺在黄河岸上沐着阳光的悠闲状态。

第二步，辨析选项。A项“安闲”指安静，清闲悠闲，符合语境，A项正确。B项“安乐”指一种安宁和快乐的心理状态，文中没有快乐之意，排除B项。C项“安详”指安静祥和，从容不迫，不符合语境，排除C项。D项“安定”指平静正常，没有波折或骚扰，不符合语境，排除D项。

因此，选择A选项。

40. 不管是无意还是有意，总有些_____的“史实”并不真实。又或者，有些历史真

相看起来无可质疑，但在它们背后，却隐藏着另一层真相。当我们试图从历史中汲取前人经验，为未来提供借鉴时，却发现历史并非全部都是真相，而是被_____过的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.盖棺定论 增添
- B.言之凿凿 加减
- C.铁证如山 修饰
- D.无可厚非 篡改

【答案】B

【正确率】59%

【知识点】言语理解与表达*逻辑填空*实词与成语综合考查

【解析】第一步，分析第一空。根据“并不真实”可知，该空应体现“看起来是真实的”这一含义。A项“盖棺定论”指一个人的是非功过到死后才能做出结论，词义与原文语境不符，排除A项。C项“铁证如山”强调证据确凿，与后文“不真实”相矛盾，排除C项。D项“无可厚非”指虽有缺点，但能理解，没有体现“看起来真实”这一含义，排除D项。B项“言之凿凿”形容话说得有根有据，非常肯定，而事实怎样并不知晓，符合文意。答案锁定B选项。

第二步，验证第二空。历史的“加减”表示对历史的增添或删减，正对应空前提示“历史并非全部都是真相”，符合文意。

因此，选择B选项。

41.当你阅读的时候，要进行一定的智力劳动、智力锻炼，而在唾手可得的“微阅读”面前，大家很轻易的便放弃了在智力挑战中进行阅读。如果我们一味的沉溺在“微阅读”带来的简单浅表的愉悦中，就会逐渐失去思考创新和叩问心灵的力量。

这段文字是对_____的回答：

- A.阅读对于大脑发育有何作用
- B.“微阅读”与传统阅读如何抉择
- C.微时代我们为什么还要图书
- D.我们如何进行微阅读

【答案】C

【正确率】35%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段首句指出问题，说明阅读可以进行智力劳动，让人思考，而“微阅读”可能让人放弃智力挑战，第二句从反面进行论证进一步说明“微阅读”在思考层面给人带来的消极影响，说明我们不能沉溺于微阅读，不能“失去思考创新和叩问心灵的力量”，呼应开头，既然“阅读”可以让我们进行思考，就说明今天我们依然要保持传统的图书阅读方式，来保持智力锻炼，进行思考。

第二步，对比选项。C项表达的也是微时代依然要阅读，是对文段主旨内容的同义替换，故文段是对C选项的回答。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：文段只是论述阅读是智力锻炼，但并没有提到“对于大脑发育有何作用”，选项无中生有，且选项没有体现关键词“微阅读”或者“微时代”。B项：文段强调的是传统阅读，选项“如何抉择”表述错误。D项：文段强调的是传统阅读，“如何进行微阅读”偏离文段重点。

42.根据法国环保组织的评估，巴黎圣母院火灾至少造成300吨铅材料融化。巴黎警方证实，这种有毒金属物质虽然没有在空气中扩散，但对周边土地造成局部严重污染。巴黎大区卫生局和巴黎市警察局联合发表新闻公报称，火灾后的采样化验结果表明，圣母院外部空气中没有吸入性铅中毒的风险，但在紧邻圣母院的周边存在铅粉尘。公报中显示，圣母院所在的西岱岛范围内的所有空气质量检测值显示，当地大气铅浓度低于每立方米0.25微克的安全限值。但化验结果表明，圣母院广场和周边道路的泥土中局部存在大量铅粉尘，达到了每千克土壤含铅10至20克的水平，而安全参考值仅为每千克土壤含铅0.3克。公报还表明，面向圣母院的行政机构的建筑高层也检测到铅成分存在，但金属铅只有在反复摄入的情况下才会影响人体健康。上述机构建议圣母院周边居民使用湿布而不是吸尘器清洁房间和家具，同时要注意保持勤洗手，剪指甲等个人卫生习惯，尤其不要啃咬手指。家中有儿童者应经常清洗孩子的玩具。6岁以下儿童和孕妇的新陈代谢系统易于摄入铅，因而成为铅中毒高危人群。

下列表述与上述文字内容不相符的是：

- A.圣母院周边儿童如果经常啃咬手指和触摸玩具，容易导致摄入铅
- B.各方用科学的检测数据呼吁巴黎民众冷静面对铅污染
- C.巴黎圣母院铅粉尘污染存在风险，科学引导控制污染
- D.这场火灾使数百吨铅材料熔化，严重污染圣母院周边土地

【答案】D

【正确率】27%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【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“上述机构建议圣母院周边居民……尤其不要啃咬手指……家中有儿童者应经常清洗孩子的玩具。6岁以下儿童和孕妇的新陈代谢系统易于摄入铅，因而成为铅中毒高危人群”，说明圣母院周边儿童如果经常啃咬手指和触摸玩具，就容易导致摄入铅，符合原文，排除A项。B项，文中提到了“法国环保组织的评估”“巴黎警方”“巴黎大区卫生局和巴黎市警察局”，这几个机构均提供了相关的检测数据，目的就是告知公民真实情况，让他们理性面对铅污染，符合原文，排除B项。C项，对应“巴黎大区卫生局和巴黎市警察局联合发表新闻公报称……但在紧邻圣母院的周边存在铅粉尘”“上述机构建议圣母院周边居民使用湿布而不是吸尘器清洁房间和家具，同时……应经常清洗孩子的玩具”可知，巴黎圣母院铅粉尘污染存在风险，但是也给出了科学的建议来控制污染，符合原文，排除C项。D项，对应“巴黎警方证实，这种有毒金属物质虽然没有在空气中扩散，但对周边土地造成局部严重污染”可知，仅仅是对周边土地造成“局部严重污染”，并非“严重污染圣母院周边土地”，不符合文意。

因此，选择D选项。

43.虽然科学家们一直在探索锻炼对身体影响的机理，也在试图用药物模拟它的作用，但他们的目标通常是为了治疗疾病患者，其中有些患者因为患病而无法进行身体锻炼，对于这些人来说，模拟锻炼的药物尤其适合。对于健康人来说，科学家们并不建议使用药物来代替锻炼身体，因为锻炼带来的益处是多种多样的，单一的药物只能模拟它的部分效果。

下列选项中对上述文段的主旨理解最准确的是：

- A.随着科技发展，药物代替锻炼值得期待
- B.科学家并不建议使用药物来代替锻炼身体
- C.科学家一直在探索锻炼对身体影响的机理
- D.药物能起到锻炼的效果，但其作用比较有限

【答案】D

【正确率】49%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段首先通过转折关联词“但”指出，科学家们探索模拟锻炼药物的目的在于治疗疾病患者，尤其是因为患病而无法进行身体锻炼的患者，模拟锻炼

的药物尤其合适，但是对于健康的人来说，科学家们并不建议使用药物来锻炼身体，紧接着分析了不建议使用的原因。文段主要论述的是模拟锻炼药物对那些因患病而无法进行身体锻炼的人较为适合，但对健康的人来说效果并不好。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨的同义替换。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：文中并未体现“值得期待”。B项：科学家只是不建议“健康的人”使用药物来代替锻炼身体，并非对所有人都不建议使用药物来代替锻炼身体。C项：转折前，非重点。

44.在数千年的历史发展中，人们对“福”越来越看重，“福”字逐渐出现在古代的诸多生活场景中：称生活美满、万事如意者为“福人”；将酒称为“福水”；女子行礼，称道“万福”；送旅人上路常用“一路福星”“福星高照”；“福如东海水长流，寿比南山松不老”更是旧时引用极为广泛的对联。

这段文字意在告诉我们：

- A. “福”文化发展与产生的背景
- B. “福”文化在民间的广泛应用
- C. “福”文化的源远流长
- D. 生活环境中“福”的表达方式

【答案】B

【正确率】44%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断*一般类

【解析】第一步，分析文段。文段第一句话说人们越来越看重“福”，“福”出现在诸多生活场景中，然后解释说明有哪些场景。文段为总分结构，重点说明“福”在很多生活场景中出现。

第二步，对比选项。B项是对主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：“产生的背景”文段未提及。C项：“源远流长”与文段话题不符。D项“表达方式”是冒号后面解释说明的内容，非重点。

45.无论是大数据、云计算，还是智能制造、核心芯片等高新尖科技领域，开始越来越多地出现中国人的身影。国际市场上，华为、小米、联想、格力、大疆等中国创造的产品异军突起，以高性价比，高技术含量的产品参与竞争，拥有了越来越多的全球“粉丝”。

这段文字意在说明:

- A. 中国制造正在向中国质造、创造、智造转变
- B. 中国在高新尖科技领域发展迅速
- C. 中国品牌在国际市场实力越来越强
- D. 中国产品在国际市场受到欢迎

【答案】 A

【正确率】 24%

【知识点】 言语理解与表达*片段阅读*意图判断*一般类

【解析】 第一步，分析文段。文段首句提出观点，中国在大数据、高新尖科技等领域占据着越来越多的席位，第二句话通过“华为、小米、联想、格力”等例子对首句进行论证，进一步证明中国制造在质量、技术含量等方面越来越具有竞争力，赢得更多的全球粉丝。故文段是“提出观点—举例说明”的结构，首句是主旨句，重点强调中国在创造力、技术和质量上的不断提升。

第二步，对比选项。A项中“质造、创造、智造”分别对应文段中的“质量、创造力、技术含量”，是对主旨内容的同义替换，符合文段意图。

因此，选择A选项。

【拓展】 B项：“高新尖科技领域”是首句中部分内容，表述片面。C项：文段的核心主体是“中国制造”而非“中国品牌”，“中国品牌”只是“中国制造”中的部分内容，偷换概念。D项：“中国产品”扩大概念范围，受到国际市场受到欢迎的是“以高性价比，高技术含量的产品”，而非所有中国产品，偷换概念。

46.面向中小学与高校教师的正高级职称评定不能一刀切，因为两者从事的研究属性不同。中小学正高级教师的“研究”，主要属于应用性和行动化的“教学研究”，其价值属性指向课堂教学的实践性和应用性，而不是纯粹的学术性，可称为“课堂研究”；而大学正高级教师则更加侧重于“纯粹理论”的“学术研究”。换言之，前者指向可操作的实践性和推广性，后者侧重学术性、理论性和观念化——这是两者之间所谓“学术研究”的一道显著的分水岭。这样就内在地规定了同样是正高级职称之间的不同评审标准。

这段文字意在强调:

- A. 中小学教师评职称应谨慎避免完全套用既有标准
- B. 学术研究不应成为中小学教师职称评定的拦路虎
- C. 教育理论研究应同时兼顾“课堂研究”和“学术研究”

D.中小学教师和高校教师之间最大的差别在于研究属性

【答案】A

【正确率】38%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断*一般类

【解析】第一步，分析文段。文段先指出对于中小学教师、高校教师的正高级职称评定问题不能一刀切，因为两者从事的研究属性不同。接着对二者的不同研究属性进行详细解释。文段最后引出观点：这样就内在地规定了同样是正高级职称之间的不同评审标准。综上，文段是“总—分—总”结构，重在讨论：中小学教师和高校教师的正高级职称评定应采用不同的评审标准。

第二步，对比选项。B项、C项无中生有，故排除。D项概括片面，且未提及文段主体词“评职称”，故排除。A项是对文段重点的同义替换，符合作者的意图。

因此，选择A选项。

47.减负不能就事论事。表面看来，减负之所以成为屡减不止的“表面文章”，是优质教育资源稀缺时学业竞争的结果，倘若将学业负担问题置于更加宽广的视域中考量，不难发现它是学校、家庭、社会共同作用的结果。换言之，减负既是教育自身的问题，也是整个社会的问题，根源在于社会评价。避免“减负”形同虚设，需要改变过于功利化的教育评价和人才评价体系，调整评价的方式与内容，构筑起人人皆可成才的“立交桥式”人才体系。

这段文字意在强调：

A.教育部门应着重构筑合理的人才培养体系

B.“减负”问题的解决需全社会的共同努力

C.学业竞争是“减负”无法解决的原因

D.从评价角度进行改革才能真正“减负”

【答案】D

【正确率】49%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断*一般类

【解析】第一步，分析文段。文段先指出减负问题不能就事论事，减负“屡减不止”是因为它是“学校、家庭、社会共同作用的结果”，然后通过“换言之”引出文段的观点：减负的根源在于“社会评价”，“需要改变过于功利化的教育评价和人才评价体系，调整评价的方式与内容，构筑起人人皆可成才的“立交桥式”人才体系”。文段是“分—总”结构。文段的重点是：围绕“社会评价”着手进行改革，才能从根源上做到“减负”。

第二步，对比选项。A项、B项均未表现出从“评价”的方面着手减负，偏离文段的重点，故排除。C项概括片面，偏离文段重点，故排除。D项是对文段重点的同义替换，符合作者的意图。

因此，选择D选项。

48.自从1985年我国启动大规模教育改革以来，职业教育的发展一直是教育的一个重要问题。从加大对职业教育的投入，到确定和逐步实现职业教育与普通教育1:1的发展目标，政府在职业教育改革中采取了一系列措施，也取得了一定的成效，但始终未能解决职业教育对青年学生缺乏吸引力的问题。

关于职业教育，这段文字没有提到的是：

- A.解困方案
- B.改革成效
- C.重视程度
- D.突出问题

【答案】A

【正确率】55%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【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。根据“政府在职业教育改革中采取了一系列措施，也取得了一定的成效”可知，改革取得了一定的成效，B项正确。根据“职业教育的发展一直是教育的一个重要问题”可知，政府对于职业教育很重视，C项正确。根据“但始终未能解决职业教育对青年学生缺乏吸引力的问题”可知，目前仍有需要解决的问题，D项正确。A项“解决方案”文段并未提及。

因此，选择A选项。

49.树突是从神经元细胞体发出的分支状结构。为了进行交流，神经元细胞体会产生短暂的电脉冲。此前的研究认为，树突的活跃正是受到这些电脉冲的刺激，它们也被动地将电流传递给其他细胞体。然而，新研究发现情况并非如此。研究者发现，自由活动动物的大脑中，树突具有电活性，并且能产生比细胞体多10倍的电脉冲；神经组织的90%以上由树突组成，它们比细胞体更活跃。这从根本上改变了我们对大脑计算信息方式的认知，也可能为了解和治疗神经性失调以及开发类大脑计算机提供帮助。

根据这段文字，下面说法正确的是：

- A.树突是神经元细胞体的一种存在形式
- B.神经元细胞产生的电脉冲比树突多 10 倍
- C.树突的电活性可以治疗神经性失调
- D.树突不是被动的电脉冲传递介质

【答案】D

【正确率】45%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【解析】第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步。辨析选项。A项根据“树突是从神经元细胞体发出的分支状结构”可知，它并非神经元细胞体的一种存在形式，排除A项。B项偷换概念，根据“树突具有电活性，并且能产生比细胞体多10倍的电脉冲”可知，是树突产生的电脉冲比细胞体多10倍，排除B项。C项偷换语气，根据“也可能为了解和治疗神经性失调以及开发类大脑计算机提供帮助”可知，文段论述的是“可能……”，C项“可以治疗”表述绝对。D项根据“树突具有电活性，并且能产生比细胞体多10倍的电脉冲”可知，树突自身能产生电脉冲，不是被动传输电脉冲，D项符合文意。

因此，选择D选项。

50.“冬虫夏草”是两种生物之间生存竞争的结果，虫草菌利用蝙蝠蛾幼虫作为培育下一代的养料。人们采集到的是真菌菌株和虫壳，现在已被当作神奇的药物。但你可能想象不到，这样著名的药材，在明代著名的《本草纲目》中却找不到记载，直到清代乾隆年间，才出现在吴仪洛编撰的《本草从新》中。所以对于中药家族来说，它算是一种新药，在《本草从新》中，作者也只提到虫草有保肺益肾、止血化痰等一般功效。

最适合做这段文字标题的是：

- A.你不知道的冬虫夏草
- B.冬虫夏草的前世今生
- C.《本草纲目》与冬虫夏草
- D.冬虫夏草是什么

【答案】A

【正确率】49%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*标题选择

【解析】第一步，分析文段。文段首先引出“冬虫夏草”是两种生物生存竞争的结果，

现在已被当成神奇的药物，接着通过转折关联词“但”引出其实冬虫夏草在《本草纲目》中并无记载，最后进一步解释冬虫夏草是一种新药，即便是《本草从新》中的记载也并没有那么神奇，因此，文段属于“分—总—分”的结构，重点是转折之后，强调“冬虫夏草”其实没有那么神奇，也就是“冬虫夏草”有我们不了解的另一面。

第二步，对比选项。A项是对主旨句的同义替换，适合做文段的标题。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：文段并没有介绍“冬虫夏草”的过去和现在的状况，故“前世今生”表述错误。C项：由文段可知《本草纲目》中并没有记载“冬虫夏草”，因此二者没有关系，并且引用《本草纲目》只是为了解释“冬虫夏草”并不神奇，非重点。D项：“是什么”为转折之前的内容，非重点。

51.美国研究人员分析了南极半岛和邻近的斯科舍海地区的数据后发现，20世纪70年代以来，当地气温上升了5至6摄氏度，并且来自其他海域的哺乳动物增多导致南极哺乳动物捕食竞争加剧。因此，在上述地区作为哺乳动物主要食物来源的磷虾的密度降低了80%。而同一时期，生活在该地区以磷虾为主要食物的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少。

根据以上论述，可推出以下哪项结论：

- A.气温上升导致磷虾密度下降
- B.如果磷虾的密度继续减少，阿德利企鹅和帽带企鹅都会灭绝
- C.造成南极海洋哺乳动物捕食竞争加剧的原因是气温上升
- D.帽带企鹅生存的威胁来自气候变暖和哺乳动物的捕食竞争加剧

【答案】D

【正确率】56%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【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“当地气温上升了5至6摄氏度……磷虾的密度降低了80%”，由此可知是温度升高和哺乳动物增多共同导致，A项与原文不符，错误。B项对应“生活在该地区以磷虾为主要食物的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少”，表述绝对，错误。C项对应“来自其他海域的哺乳动物增多导致南极哺乳动物捕食竞争加剧”，竞争加剧的原因是“其他海域哺乳动物增多”，与原文不符，错误。D项对应“生活在该地区以磷虾为主要食物的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少”，符合原文。

因此，选择D选项。

52.大众意识到新闻传媒中可能有偏见并且怀疑新闻传媒强有力的传播效果。然而，大众对被报道的每一条新闻貌似有理的评价与新闻主体是不一致的，因为大众的评价是以从新闻媒介中得到的资料为背景的。

如果作者上述的观点是正确的，那么他在试图说明：

- A.如果在新闻传媒所报道的新闻中普遍存在偏见，那么公众要识别这些偏见是困难的
- B.新闻传媒修改他们的报道以适应特殊的政治议事日程
- C.新闻媒介把其偏见强加在往往不会被意识到失真的报道中，反而使它变成大众感兴趣和可信的观念中的一部分
- D.新闻报道者与大众在重大的社会问题上的观点是完全一致的，因为新闻报道者也是这个社会中的一员

【答案】A

【正确率】48%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断*一般类

【解析】第一步，分析文段。文段首先讲大众对新闻传媒的看法，然后通过转折关联词“然而”引出文段重点，即因为大众的观点是以新闻中获得的资料为背景的，所以大众和新闻主体的评价不一致。

第二步，对比选项。A项符合文段主旨，符合作者意图。

因此，选择A选项。

【拓展】B项和C项：无中生有。D项：与原文不符，原文讲“不一致”。

53.研究显示，在肥胖的受试者当中，存在代谢问题（即胰岛素敏感性降低）的人，其肝脏和脂肪组织中 HO-1 基因的表达水平比代谢状况正常者要高。此外，当研究者把小鼠巨噬细胞中的 HO-1 基因敲除之后，小鼠体内与炎症有关的分子也会随之减少。与一般的小鼠相比，巨噬细胞中敲除 HO-1 基因的小鼠在喂食高脂肪食物后更不容易出现脂肪肝，身体组织对胰岛素的敏感度也比较高。

下列说法符合文意的是：

- A.HO-1 可能提示肥胖者存在代谢问题
- B.肥胖者胰岛素敏感性越高越容易发生疾病
- C.代谢性炎症程度与 HO-1 表达水平呈负相关
- D.敲除 HO-1 基因可以有效抑制肥胖

【答案】A

【正确率】47%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【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项对应原文第一句话“在肥胖的受试者当中，存在代谢问题（即胰岛素敏感性降低）的人，其肝脏和脂肪组织中HO-1基因的表达水平比代谢状况正常者要高”。该项符合文意，当选。B项属于无中生有，不符合文意，排除B项。C项与原文“当研究者把小鼠巨噬细胞中的HO-1基因敲除之后，小鼠体内与炎症有关的分子也会随之减少”内容相悖，原文表示的是正相关。该项属于曲解文意，排除C选项。D项属于过度推断和引申，无中生有，不符合文意，排除D项。

因此，选择A选项。

54.春运问题不是出在铁路一家，或许公路应该承担更大的责任。高额过路费，背后隐藏的不仅是高额的物流成本，地方政府与民争利，它还使中国的交通运输畸形发展，使本来许多可以通过公路运输的货物，千方百计地通过铁路运输，无形中挤占了铁路客运。横亘在全国大大小小的公路上的关卡，像一道道筑起的拦水大坝，阻断了人们乘坐客车或自驾回家的路，最后洪流全都涌向铁路，造成了年复一年的买票难、回家难。

这段文字意在说明：

- A.公路运输是解决春运难题的出路
- B.货运挤占了火车客运的运输空间
- C.高额过路费使春运压力雪上加霜
- D.解决买票难、回家难问题遥遥无期

【答案】C

【正确率】37%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断*一般类

【解析】第一步，分析文段。文段首先指出春运问题或许公路应该承担很大的责任，随后表明高额的过路费不仅使得地方政府与民争利，还使交通运输畸形发展，最主要的是使本应该公路运输的货物不得不通过铁路运输，挤占了铁路客运，最后一句进一步强调了公路运输的高额成本导致了春运一票难求的窘境。文段重点在告诉我们春运购票紧张的很大程度原因在于公路收费高。

第二步，对比选项。C项是对文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：表述不够具体，是公路的收费高导致的春运难题。B项：未能突出文段的核心话题“高额过路费”。D项：无中生有。

55. 贼兽是一个绝灭哺乳动物类群，生活在晚三叠纪到晚侏罗纪。虽然在北方大陆都有化石记录，但它却是哺乳动物中的一个神秘分子。贼兽是哺乳动物最早的类群，早在1847年，它的化石标本就在欧洲发现。从那以后，尽管有不断的报道，但几乎所有的标本都只有单个的牙齿。直到1997年，在格陵兰的晚三叠纪地层中，才发现了保存比较好的齿列、下颌和一些肢骨标本。由于贼兽的牙齿形态非常特别，尽管大多数人认为它们是哺乳动物，但它们比较确定的分类地位一直都不清楚。2013年，燕辽生物群的树贼兽报道在《自然》杂志发表，才揭开燕辽生物群中贼兽这个绝灭哺乳动物类群的重要形态学特征。

关于贼兽，下列说法正确的是：

- A. 主要生活在中国北方陆地上
- B. 牙齿是其主要的形态学特征
- C. 是有完整化石记录的已灭绝哺乳动物
- D. 九十年代首次发现除牙齿外的其他标本

【答案】D

【正确率】49%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【解析】第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“虽然在北方大陆都有化石记录，但它却是哺乳动物中的一个神秘分子”，由此可知，原文只是说“在北方大陆都有化石记录”，而A项“主要生活在中国北方陆地”属于曲解文意，故排除。B项对应“2013年燕辽生物群的树贼兽报道……才揭开燕辽生物群中贼兽……的重要形态学特征”，但原文并未进一步指明“重要形态学特征”是指什么，故B项理解错误，排除。C项由“神秘分子”“几乎所有的标本都只有单个的牙齿”以及“才发现了保存比较好的齿列、下颌和一些肢骨标本”可知，贼兽的化石记录并不完整，故C项曲解文意，排除。D项对应“早在1847年……从那以后……但几乎所有的标本都只有单个的牙齿”以及“直到1997年……才发现了保存比较好的齿列、下颌和一些肢骨标本”，据此推知，1997年以前的标本主要是牙齿，1997年才发现牙齿之外的其他标本，故D项理解正确。

因此，选择D选项。

56. 城市在发展过程中，尤其是到工业化完成的中后期阶段，大城市与周边城市会形成

物流、人流、资金流等网状的功能匹配关系。如今，中央已经提出“京津冀”协同发展等战略，这启示相关的超大城市，要勇于尝试突破现有行政区划的一些局限，舍得将部分优质产业和资源疏解出去，通过市场之手的力量，拉动相关人口在城市周边形成相应的城市功能区划。

这段文字意在强调：

- A.超大城市应该保持与之匹配的人口结构
- B.通过产业结构调整和市场之手来疏解人口
- C.周边城市协同发展是解决城市人口的良药
- D.应采取内部疏解、周围承接的办法缓解人口压力

【答案】C

【正确率】38%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*意图判断*一般类

【解析】第一步，分析文段。文段先指出城市发展过程中的一个特点：到工业化完成的中后期，大城市与周边城市会形成诸多方面的网状的功能匹配关系。文段接着通过中央的“京津冀”协同发展等战略，指出超大城市要尝试突破现有行政区划的限制，将部分产业、资源疏解出去，通过市场的力量拉动相关人口在周边城市形成相应的功能区划。综上，文段重在说明：协同发展有利于形成相应的匹配关系，拉动相关人口在周边城市形成相应的城市功能区划。

第二步，对比选项。C项是对文段重点的同义替换，体现来城市之间协同发展所带来的积极意义，符合作者的意图。

因此，选择C选项。

【拓展】A项、B项和D项：均未突出文段的主体词“协同发展”。

57.1872年创刊的《申报》标志着“上海进入了新媒体时期”。一面在报纸版面上可看到论说、商业、社会新闻、广告等一字排开，一面与之相对应，城市“基于各种网络的流动和交换，是八面来风，五方杂处的中心地：货物、人员、服务、文化、记忆乃至新闻等，无一不在流动交往之中”。的确，这些年来有些文学史学者从报刊杂志、广告等传媒来考察文学的历史形态，就不再局限于作家作品的批评，而把文学看作话语或风格竞争的场域，更延伸道与城市文化的联系，但视野似乎还不够宽广，还需要把文学传媒所涉及的政治与美学、性别与阶级、真实与虚拟等方面与社会现状、文化空间、权力关系及其历史流变相联系，而作一种有机动势的描绘。

这段话主要说的是：

- A.《申报》创刊的标志性意义
- B.文学历史形态考察方法的变革
- C.如何根据文学传媒考察文学历史形态
- D.分析文学历史形态应与城市文化相结合

【答案】C

【正确率】32%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段先以《申报》作为引子，指出媒体报纸涵盖了社会的诸多方面内容，并指出这些内容是“无一不在流动交往之中”。接着指出部分文学史学者从报刊杂志、广告等传媒来观察文学的历史形态，并将这些媒体延伸到与城市文化的联系。然后文段话锋一转，通过“但”指出这样的“视野似乎还不够宽广”，同时指出对策：“还需要把文学传媒所涉及的……作一种有机动势的描绘。”综上，文段是“分—总”结构，文段重点是：应将文学传媒所涉及到的方方面面进行“有机动势的描绘”，把研究视野变得更加宽广。

第二步，对比选项。C项是对文段重点的同义替换，符合题意。

因此，选择C选项。

【拓展】A项和D项：概括片面。B项：“方法的变革”表述错误，文段并未明确将“这些年来有些文学史学者从传媒来考察文学的历史形态，就不再局限于作家作品的批评，而把文学看作话语或风格竞争的场域，更延伸到与城市文化的联系”的概念上升到“变革”这一程度。

58.苏州地区经济与文化的交互作用，催生了评弹与昆曲这对“姐妹花”。于是有“状元、优伶为苏州土产”之说。昆曲曲高和寡，主要流行于士大夫阶层；评弹雅俗共赏，受众遍及士农工商乃至贩夫走卒。相应于苏州人的性格，昆曲被称为“水磨腔”，评弹弦索叮咚则如江南水韵。如果说评话有如太湖般开阔澎湃，弹词则如穿街越巷的小桥流水。似水长流的评弹，深藏着苏州人的市隐心态，流淌着苏州人的心曲，叙说着苏州人的机敏、睿智、沉稳和变通。进茶馆品茗听书成为苏州市民生活方式，绅商官宦则把评弹艺人请进家门举办堂会。苏州的大街小巷飘荡着悠悠的评弹音乐和声如金石的评话，与小桥流水、枕河粉墙融为一幅有声有色的苏州图景。

这段话主要说的是：

- A.昆曲与评弹的区别和不同受众
- B.评弹成为苏州市民的生活方式
- C.社会经济与社会文化的共生关系
- D.评弹受众广泛，与民众生活融为一体

【答案】D

【正确率】38%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段先引出“评弹与昆曲”诞生的背景，接着分别论述“评弹和昆曲”的不同受众。然后文段就“评弹”重点进行了描述，说明评弹的特点，反映了苏州人的心态和性格，并成为苏州市民的生活方式。综上，文段通过大篇幅对评弹进行论述，重点指出评弹受众之广以及评弹融入了苏州的市民生活。

第二步，对比选项。D项是对文段重点的全面概括。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：开篇的昆曲只是用来作对比，引出“评弹”的特点。文段重在描述“评弹”。B项：概括片面。C项：未突出文段的主体词“评弹”，主体不一致。

59.银河系中心隆起的近似于球形的部分叫核球。它由内而外可分为银核、银晕以及银冕。近二三十年来，国际上开展了越来越多的大型天文巡天观测项目，它们对于描绘银河系的形状发挥至关重要的作用。人们知道了在太阳附近大约10千秒差距内恒星如何分布，从而清晰测量出了银河系的几个主要组成部分：薄盘、厚盘和恒星晕的结构参数。至此对于银河系形状、结构的研究似乎已经尘埃落定。但实际上，那时的视野仅仅覆盖了银河系的一个小角落，银河系整体的结构还并不清楚。例如，过去人们猜测恒星晕是一个扁球体。而最新的观测证据却推翻了这一猜测。

最适合做这段文字标题的是：

- A.恒星晕——银河系的无解之谜
- B.银河系——巡天观测的新目标
- C.新研究颠覆人类对银河系的认识
- D.天文观测推动银河系进化史的研究

【答案】C

【正确率】38%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*标题选择

【解析】第一步，分析文段。文段第一句和第二句介绍了银河系组成，第三句指出大型天文巡天观测项目对人们了解银河系很重要，并借助第四句话举例说明获得了哪些对于银河系的认识。第五句通过转折关联词“但实际上”强调之前对于银河系的认知有问题，随后举例论证。尾句由转折关联词“而”引导主旨句，提出观点“最新的观测证据却推翻了以往的猜测”，即最新的研究颠覆了以往我们对于银河系的认知。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨的同义替换，适合做文段标题。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：“恒星晕”为非重点内容。B项：与文段主旨不符。D项：“推动银河系进化史的研究”无中生有。

60.互联网时代，信息爆炸，自己不发声，再好的品牌也会淹没在信息海洋中，正所谓“酒香也怕巷子深”。广告作为产品生产者向消费者推介商品、占领市场的必不可少的手段，在现代市场竞争中占据着极为重要的位置。然而，消费者在购买商品或者服务时，归根结底，看的还是质量。单靠名不副实的广告词吸引人，让消费者乘兴而来败兴而归，最终不过是一锤子买卖，是不会有回头客的。

最适合做这段文字标题的是：

- A.网络广告词，别“忽悠”
- B.广告营销的“利”与“弊”
- C.如何破解“酒香也怕巷子深”
- D.怎样打造吸引消费者的广告

【答案】A

【正确率】58%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*标题选择

【解析】第一步，分析文段。文段第一句论述网络时代好品牌也要宣传。因此，第二句又指出了广告是宣传的重要手段。第三句对之前内容进行转折，指出消费者最根本的还是看商品质量。第四句针对上述内容用反面论证的方式表达作者的观点也是文段的结论，广告词要名副其实否则没有回头客。主旨句为第四句，文段主体是网络广告词。

第二步，对比选项。A项“网络广告词”对应文段主体，加引号的忽悠是指华而不实，“别”是指不能，整个选项是对文段主旨句的同义替换，适合做文段标题。

因此，选择A选项。

【拓展】B项和D项：未提到“网络广告词”。C项：非重点。

61.近年来，由于西方的严厉经济制裁，俄罗斯与多数欧美国家的贸易受到严重影响，不仅许多产品难以出口创汇，也在一定程度上阻断了俄罗斯从欧盟共同市场中获得工业制成品的路径。同时，世界能源价格滑坡也让俄罗斯国内经济下行，外汇储备减少，货币贬值和资本外流加剧。而与北约不断紧张的军事关系，则使得俄罗斯邻近欧洲的西部地区安全态势趋于恶化。在这种形势下，俄罗斯政府不得不谋求重新调整国家发展战略，力图从之前相对次要的西伯利亚和远东地区找到“突破口”，以便通过加强与亚太地区各国合作，来打造新的对外经贸“利益增长点”。

对这段文字概况最恰当的一项是：

- A.当前俄罗斯经济形势内外交困
- B.俄新亚洲战略利好与挑战并存
- C.新形势下俄罗斯谋求战略新调整
- D.俄罗斯战略重心向亚太地区转移

【答案】D

【正确率】21%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段前三句话分别论述了西方对俄罗斯的经济制裁、世界能源价格滑坡和俄罗斯与北约不断紧张的军事关系使得俄罗斯经济形势内外交困。紧接着用“在这种形势下”引出文段重点，强调俄罗斯重新调整国家发展战略，通过加强与亚太地区的合作，从而突破内外交困的经济形势。文段为“分—总”结构，尾句为重点，主要强调解决俄罗斯所面临困境的策略。

第二步，对比选项。D项是对文段重点句的同义替换。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“内外交困”是背景，非重点。B项：“利好”文段并未提到。C项：“战略新调整”未能明确调整的方向，而文中的重点已明确。

62.美国著名科幻小说大师阿西莫夫在他的机器人系列科幻小说中提出了著名的“机器人三大法则”，第一法则：机器人不得伤害人类，或坐视人类受到伤害；第二法则：除非违背第一法则，否则机器人必须服从人类的命令；第三法则：在不违背第一、第二法则下，机器人必须保护自己。

根据上述材料，下列判断错误的是：

- A.如果人类和机器人同时受到侵害，机器人要先保护人

- B.虽然机器人受制于人，但侵害人的行为指令不能接受
- C.不管何种境况下，机器人必须以保护人类为宗旨
- D.机器人既要严格服从人类的指令，又要保护自己

【答案】D

【正确率】40%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。文段主要通过“机器人三大法则”强调机器的任务主要以保护人类为宗旨。

第二步，辨析选项。A项由机器人第一法则可知，“机器人要先保护人”，正确。B项，由第一法则可知，“侵害人的行为指令不能接受”，正确。C项，由第一法则和第三法则可知，“机器人必须以保护人类为宗旨”，正确。D项，由第三法则可知，“机器人保护自己”是有前提的，是有条件的，而选项“既要……又要……”是并列关系，偷换逻辑，错误。

因此，选择D选项。

63.普林斯顿大学一项研究发现，亚裔学生的SAT成绩需要比白人高出140分，比拉美裔高270分，比非洲裔高450分才能进入美国一流大学，超高的分数线被称为“亚裔税”。过去六年了，哈佛录取的白人学生达约2680人，超过这一期间录取的所有亚裔学生人数2460人，而非裔和拉丁裔录取人数加起来才2693人。尽管亚裔美国人预计在2022年占该校录取人数的22.7%，比亚裔在美国人口中所占的比例高得多。但内部审查指出，如果哈佛的衡量标准只有考试成绩，亚裔录取人数的占比将是43%。

下列说法与原文相符的是：

- A.美国大学在招生时歧视亚裔学生已不是秘密
- B.亚裔美国人占哈佛大学录取人数的比例高于亚裔在美国人口中所占的比例
- C.哈佛大学为代表的美国一流大学对亚裔学生的录取标准高，录取比例不公平
- D.哈佛大学录取学生的标准不是考试成绩，而是通过采取一些较为模糊的措施来歧视亚裔美国人

【答案】C

【正确率】42%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【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“已不是秘密”属于无中生有，不符合原文，排除A项。B

项对应“尽管亚裔美国人预计在 2022 年占该校录取人数的 22.7%，比亚裔在美国人口中所占的比例高得多”，原文表述为“预计”即未来时，B 项表述为现在时，属于偷换时态，不符合原文，排除 B 项。C 项对应“亚裔学生的 SAT 成绩需要比白人高出 140 分，比拉美裔高 270 分，比非洲裔高 450 分才能进入美国一流大学，超高的分数线被称为‘亚裔税’”，属于合理推断，符合原文。D 项对应“亚裔学生的 SAT 成绩需要比白人高出 140 分，比拉美裔高 270 分，比非洲裔高 450 分才能进入美国一流大学”，说明哈佛大学录取学生的标准仍然是考试成绩，只是对于亚裔美国人，录取分数线更高。故不符合原文，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

64.现代社会中的所谓公共服务，是指建立在一定社会共识基础上，由政府主导提供的保障全体公民生存和发展基本需求的各类服务。如基本公共教育、公共卫生、基本医疗服务、基本社会保障、劳动就业服务等。这些服务的水平应大体上与积极社会发展水平和发展阶段相适应。判断一种服务是否属于公共服务，关键在于其提供主体及其使用的公共权利和公共资源的性质。

上面文段揭示了现代公共服务的：

- A.类型
- B.基本特征
- C.内涵和外延
- D.内涵

【答案】C

【正确率】35%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段先介绍了现代公共服务的概念，下文举例论述现代公共服务的类型，属于概念的范畴。后文介绍了现代公共服务的特点。最后一句话介绍了现代公共服务的判断标准，即它的外延。

第二步，对比选项。C 项是文段内容的归纳概括。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：“类型”为举例部分内容，非重点。B 项：“基本特征”表述片面。D 项：“内涵”不如 C 项全面。外延：适合于某一概念的一切对象，即概念的适用范围。

65.即使数字出版今后能够主导出版市场，它扮演的也不会是传统出版终结者的角色。传统出版和数字出版是基于相同的内容，针对不同消费者需求的两种不同的产品形态，彼此

相互依存、相互影响和相互支撑。和以往的情况不同的是现代信息传播技术的发展提供了信息传播更多更有效的手段和途径，从而在市场上赋予了数字出版更多值得尊崇的地位。

根据上述作者的观点，在当前出版环境下，最值得传统出版人探讨的是：

- A.如何协调与数字出版人的关系
- B.如何提高信息传播的技术
- C.如何创新传播内容、手段和途径
- D.如何将现代传播技术的成果转化为传统出版竞争力

【答案】D

【正确率】51%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节查找

【解析】第一步，定位原文，“作者观点”出现在文段尾句。根据尾句强调现代信息传播技术的作用，以及给数字出版带来的好处可知，作者认为现代信息传播既然可以给数字出版带来好处，那么，在当前出版环境下，最值得传统出版人探讨的应该是如何让现代信息传播技术也能给传统出版带来好处。

第二步，对比选项。D项符合上述语境。

因此，选择D选项。

【拓展】A项、B项和C项：均非传统出版人关注的重点。

66.学习记忆是脑的高级机能，其神经基础是中枢神经系统的可塑性，包括神经网络、神经环路和突触连接等不同的层次水平，其中突触是改变环节，也是神经可塑性的关键部分。突触可塑性的表现形式有两个方面：一是突触传递效能的改变；二是突触结构参数的变化。

这段话主要支持了一种论点，即：

- A.突触具有可塑性
- B.突触可塑性的表现形式
- C.突触是神经可塑性的表现形式
- D.学习记忆的神经基础是什么

【答案】A

【正确率】26%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段首先指出学习记忆的神经基础是中枢神经系统的可塑性，接着强调突触是改变环节，是神经可塑性的关键部分。最后通过两个方面来具体解释说

明突触可塑性。文段主要强调突触的可塑性。

第二步，对比选项。A 为文段主要内容的概括性表述，答案锁定 A 选项。B 项为文段后半部分具体解释说明的内容，非重点，排除 B 项。C 项与文意表述不符，排除 C 项。D 项为引出话题的句子，偏离重点，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

67. 尽管通胀预期与现实的通胀还不是一回事，它通过不断积累可以促使通胀发生，而且通胀预期带来的行为将加剧通胀的压力。如果不加以正确管理、引导和化解的话，它都可能被积累放大，形成通胀恐慌，最终导致通胀“实现”。

根据这段文字，“通胀预期”与“通胀”的关系是：

- A. 通胀预期将最终导致通胀
- B. 通胀预期可能导致通胀
- C. 通胀预期是通胀的前奏
- D. 通胀预期带来的行为将加剧通胀

【答案】B

【正确率】58%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节查找

【解析】第一步，定位原文。“通胀预期”与“通胀”在文段中反复出现。根据“尽管通胀预期与现实的通胀还不是一回事，它通过不断积累可以促使通胀发生”可知，“通胀预期”可以导致“通胀”。

第二步，对比选项。B 项符合上述信息。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：“将最终导致”表述过于绝对。C 项：“前奏”并未提及，无法得知通胀的实现必须通过通胀预期。D 项：文段强调的是加剧通胀的“压力”，而不是加剧通胀本身。

68. 野生大象漫步穿过印度拥挤的平原：森林覆盖河岸从巴西的牧牛场中蜿蜒而过；一条绿化带横跨欧洲曾经的“铁幕”地带（北约、华约两大阵营分界线）。利用这种野生动物走廊把大片分隔的自然保护区连接起来，是目前广泛采用的遏制生物多样性衰退的策略，每年人们都花费数百万美元建造和维护野生动物走廊。但是，人们追求这一好想法的热情是否超越了科学发展？

文段末句暗示人们可能：

- A.对生物多样性过于热衷
- B.对野生动物走廊的保护过于理想化
- C.给了野生动物过多的保护
- D.采取错误的方式来保护野生动物

【答案】B

【正确率】58%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*词句理解

【解析】第一步，定位原文，文段末句为“但是，人们追求这一好想法的热情是否超越了科学发展”，可知尾句表达内容应与前文表达语意相反，即对人们追求的好想法的质疑。根据前文“这一好想法”指的是“每年人们都花费数百万美元建造和维护野生动物走廊”，因此尾句表达的意思为强调人们保护野生动物走廊过于理想化。

第二步，对比选项。B项是文段末句暗示人们的观点。

因此，选择B选项。

【拓展】A项、C项和D项：均未提到核心词“野生动物走廊”。

69.铝既能溶于酸，又能溶于碱，它是人体维持正常运转所需的微量元素。据实验表明，红烧肉在铝锅里存放一夜，铝在肉中的含量每公斤可高达120毫克至250毫克。但人体吸收铝元素后很难再从体内排出，容易造成早衰和老年痴呆症。

由此我们可以得出：

- A.铝是人体的必需元素
- B.老年痴呆症是由于过量摄入铝造成的
- C.红烧肉不能隔夜吃
- D.铝在人体内的含量很容易超标

【答案】A

【正确率】28%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*细节理解

【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项对应文段第一句“铝是人体维持正常运转所需的微量元素”，可知铝是人体的必需元素，符合文意。B项对应文段尾句“人体吸收铝元素容易造成早衰和老年痴呆症”，文段强调不确定语气，选项偷换为确定语气，不符合文意，排除B项。C项对应文段第二句“红烧肉在铝锅里存放一夜，铝在肉中的含量每公斤可高达120毫克至250

毫克”，曲解文意，文段强调放一夜以后铝含量增加，并未说明不能吃，不符合文意，排除 C 项。D 项“很容易超标”在文段中并未体现，属于无中生有，不符合文意，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

70.由于长期受经济、社会、文化、教育和观念等因素的影响和制约，目前我国学前教育资源仍严重短缺，优质幼儿园仍然一位难求；学前教育在不少地区还只是低水平的普及，各地区发展很不均衡；幼儿教师队伍建设也存在诸多困难，队伍不稳定、素质不高等问题依然突出；城乡差距大，不少农村幼儿园条件较差，质量较低。

上述文字旨在说明：

- A.当前学前教育严重失衡
- B.学前教育现状令人堪忧
- C.学前教育资源仍严重短缺
- D.学前教育发展受多种因素制约

【答案】B

【正确率】33%

【知识点】言语理解与表达*片段阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。文段先讲了因为长期受经济等因素的影响和制约，我国幼儿教育资源严重缺乏，优质幼儿园一位难求；学前教育各地区发展很不均衡；教师队伍建设存在困难以及城乡差距大。文段为并列结构，强调学前教育目前存在的问题，重点为全部内容的总结。

第二步，对比选项。B 项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：“严重失衡”对应并列的第二部分，表述片面。C 项：“资源严重短缺”对应并列第一部分，表述片面。D 项：“受多种因素制约”对应开头原因部分，非文段重点。

71.出土于河南新郑的莲鹤方壶是东周时期青铜礼器的代表器物。_____；_____；_____；_____。其造型宏伟气派，装饰典雅华美，堪称“国之重宝”。

- ①方壶通体满饰龙凤花纹，凝重而不失华丽
- ②腹部的四角各攀附一条立体飞龙
- ③壶底还铸有两只卷尾兽，支撑全器的重量
- ④壶冠呈双层盛开的莲瓣形，中间平盖上立有一只展翅欲飞的仙鹤

⑤壶颈两侧有附壁回首的龙形怪兽双耳

将以上句子重新排列，最恰当的一项是：

A.③②①④⑤

B.④⑤②③①

C.①④⑤②③

D.④②③①⑤

【答案】B

【正确率】43%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步，对比选项，确定首句。③“壶底还铸有”表补充说明，不适合放首句，排除A项。④介绍“壶冠”造型，①是对方壶整体造型的总结。通过后文“造型宏伟气派”可知这是对方壶整体造型的总结，按照说明顺序，应先局部后整体，④前①后，排除C项。

第二步，对比B项和D项。④介绍“壶冠”，②介绍“腹部”，⑤介绍“壶颈”，描述顺序应从上至下进行，应⑤前②后，排除D项。

因此，选择B选项。

72.将以下6个句子重新排列，组合最连贯的是：

①任何心理活动，任何创作，也许都具有“一次性”

②揣度别人是很困难的。子非鱼，安知鱼之乐

③作者的回顾，事后的创作谈，能在多大程度上与实际创作情状复合，是值得怀疑的

④甚至揣度自己也未见得容易多少

⑤人不能把脚两次伸进同一条河里

⑥比方说这篇小说写过这么久了，尽管我现在能尽力回忆当时写作的心境，但时过境迁，当时的心境是绝对不可能再完整准确地重现了

A.③⑥⑤②④①

B.⑤①⑥③②④

C.①⑥③⑤②④

D.②④⑥③⑤①

【答案】D

【正确率】31%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。①②③⑤均具备适合作首句的特征，无法确定首句。

第二步，再看句子之间的关联性。⑤句与①句都讲“一次性”的问题，话题一致，应该捆绑在一起，由此排除 A 项、C 项。⑥句是举例子，是对④句“揣度自己也未见得容易多少”的论证，所以⑥句应在④句之后，排除 B 项。

因此，选择 D 选项。

73. 按照古代先哲的“天然”或“自然”的观点来看，今天的生态系统退化是由于人类掠夺式利用自然资源而引起的。如果没有现代化石燃料，生态系统中很多的物种不会消失得那么快，热带森林也会得以保存，全球变暖也不会提前那么早。

接下来可能论证：

- A. 顺应自然、以自然修复为主的生态理念
- B. 目前人类对自然的破坏已造成了极其恶劣的后果
- C. 古代先哲的“天然”或“自然”的观点
- D. “人定胜天”观点的荒谬

【答案】A

【正确率】57%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*下文推断

【解析】第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段开头提到古代先哲的观点即“今天的生态系统退化是由于人类掠夺式利用自然资源而引起的”，尾句指出如果没有现代化石燃料环境就不会破坏。可知，文段为提出问题——分析问题的结构，下文应给出解决问题的对策。

第二步，对比选项。A 项是对文段尾句问题给出的对策。B 项“已造成了极其恶劣的后果”属于文段已经论述过的内容，排除；C 项“古代先哲的观点”属于前文论述过的内容，排除。D 项“人定胜天”无中生有，排除。

因此，选择 A 项。

74 从所给的四个选项中，选择最合乎逻辑的一种事件顺序：

- ① 赵某接到报案去勘察现场
- ② 张某上街买菜
- ③ 王某截住一辆汽车
- ④ 李某去接张某出院

⑤李某酒后驾车撞一行人

A.②⑤③①④

B.⑤①②③④

C.⑤①③④②

D.②⑤①④③

【答案】A

【正确率】53%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步，对比选项，确定首句。观察选项，确定首句应从②⑤中选择。观察题干，整个事件在描述一起交通事故，所以应该先是“张某上街买菜”，途中遇到李某酒后驾车被撞，即首句是②，排除B、C项。

第二步，对比A项和D项。第三句应从①③中选择，发生车祸后，“王某截住一辆汽车”去医院并报案，接着“赵某接到报案后去勘察现场”，即第三句是③，排除D项。

因此，选择A选项。

75. 如何弥合社会信任链条是摆在面前的现实问题。_____于是，在这个时期，社会化的手段就成为治理微博乱象的“次优选择”。

依次填入划横线处的语句衔接最恰当的一项是：

①从现实情况看，市场化的手段在重塑微博公信力上是不得力的

②人们寄希望于制度建设的得力

③可供选择的力量无外乎三种：政府、市场和社会

④于是人们便将目光聚焦在政府和社会上，而政府理所当然成为了首选

⑤然而，制度建设始终跑不过互联网传播平台的飞速发展

⑥呼吁加强法制和信息认证机制建设，完善微博的管理办法

A.④②⑥①③⑤

B.④②⑤⑥①③

C.③①④②⑥⑤

D.③①②④⑤⑥

【答案】C

【正确率】51%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*病句辨析

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。由横线位置可知，该句要起到承上启下的作用。根据语境可知，此空是对首句“如何弥合社会信任链条是摆在面前的现实问题”的回答，即对策。首先，看横线后为③句还是④句，③句先提到可供选择的力量有“政府、市场和社会”，④句重点提到“政府成为了首选”，说明④句为③句的具体内容，应在③句之后，排除A项和B项；其次，看①句、④句和②句间的衔接关系，①句提到市场化的手段不得力，②句提到人们寄希望于制度得力，通过分析发现，①④话题衔接且构成因果关系，②句为④句的具体内容，所以三者顺序可确定为①④②。

第二步，对比选项。C项符合上述语境。

因此，选择C选项。

76. 我们的时代，是百花齐放的时代，我们不但要盈亩满畦的牡丹和菊花，我们也要树下的紫罗兰，草地边的蒲公英。_____。我们的责任是不但让读者能兼收并蓄，而且可以各取所需。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 世界上没有不爱花卉的人，但是美人的爱好又是相同的。
- B. 世界上没有不爱花卉的人，但是每人的爱好不尽相同。
- C. 因为每种花都有生存的权利，人们既爱牡丹、菊花，又爱紫罗兰、蒲公英。
- D. 因为每种花都有生存的权利，那么每位读者也有选择的权利。

【答案】B

【正确率】32%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。由横线位置可知，该句要起到承上启下的作用。横线前提到在百花齐放的时代我们不但要牡丹和菊花，也要紫罗兰和蒲公英；横线后提到我们的责任是不但让读者能兼收并蓄，而且可以各取所需。综上可知中心主语是“人”，且由“各取所需”可知，该空应体现出多种、不同之意。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：“相同的”无法与下文衔接。C项和D项：主要围绕“花”论述，与文段话题不一致。

77. 任何一个神经细胞的兴奋，都会引起一系列与之有关的记忆群的活动。情节是以“自我”来根据事物内容自问自答，边设置场景、角色，边加以深化发展的。形象思维构出画面

(可视内容), 语言记忆(逻辑思维)则是“自我”根据画面内容做出的逻辑反应, 成为下一个画面的心理要求, 概括地说, _____。

填入划横线部分最恰当的一句是:

- A.逻辑思维内容确定了形象思维内容, 形象思维又诱导了逻辑思维
- B.逻辑思维内容确定了形象思维内容, 同时又诱导了形象思维
- C.形象思维内容确定了逻辑思维内容, 同时又诱导了逻辑思维
- D.形象思维内容确定了逻辑思维内容, 逻辑思维又诱导了形象思维

【答案】D

【正确率】48%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步, 分析横线处的上下文语境。根据“概括地说”可知, 横线所填内容应是对上文的总结。再根据“语言记忆(逻辑思维)则是‘自我’根据画面内容做出的逻辑反应”可知, 逻辑思维是根据形象思维所构建出的画面做出了反应, 那么也就意味着, 逻辑思维有何种反应是由形象思维决定的。最后根据“成为下一个画面的心理要求”可知, 逻辑思维给形象思维制定了要求。

第二步, 对比选项。D项前半部分“形象思维内容确定了逻辑思维内容”符合第二条根据的结论, 后半部分“逻辑思维又诱导了形象思维”符合第三条根据的结论。

因此, 选择D选项。

【拓展】A项和B项“逻辑思维内容确定了形象思维内容”与文段矛盾。C项“同时又诱导了逻辑思维”与文段矛盾。

78.如果纯粹从理论上讲, 需求是由个人支付能力和支付意愿决定的, 医疗需求也不例外。对于一般商品如面包, 主要取决于支付意愿。但对于奢侈品, 则支付能力起决定作用。在一个追求公平的社会中, 人们相信支付能力不应该成为个人获取卫生保障的障碍。也正是这样的观念, 一步步推动社会医疗保障制度的建立。对于每一个病患而言, 支付能力可能是他获得救治的唯一障碍, 而一个社会的公共政策, 总是在选择让怎样的人群更多地获得保障。

文章接下来最有可能讲述的是:

- A.在医疗保障中, 支付能力与支付意愿的关系
- B.在医疗保障中, 个人如何少交钱多“享受”医保带来的好处
- C.社会制度与医疗保障的关系
- D.一个制度如何保障合理的医疗需求

【答案】D

【正确率】49%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*下文推断

【解析】第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段话题落在“一个社会的公共政策，总是在选择让怎样的人群更多地获得保障”。接下来应围绕“公共政策让人们获得更多保障的具体方法”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。D项“如何”等于“具体方法”，符合语境。

因此，选择D选项。

【拓展】A项、B项和C项：没有提到让人们获得更多医疗保障的方法。

79.①中国历史上“入世”与“出世”，是一个两难命题，即使在今天也演绎着现代的版本

②祖源的现代开发和保护正是对这一现代“两难命题”的回应和关怀

③越来越多的村民回到徽州家乡——祖源，经营民宿、保护村落、守护传统

④从农村逃离到都市，从都市逃离到农村，这是农村人和都市人都在演绎的现代版“两难命题”

⑤而城市人迫于生存压力，寻找诗和远方，来到祖源，在山水共融的环境中消解焦虑、获得开悟

将上面的句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是：

A.①④②③⑤

B.④①③⑤②

C.①④③⑤②

D.④③⑤②①

【答案】A

【正确率】54%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步，对比选项，确定首句。①引出话题“两难命题”在今天有今天的版本。④含义具体描述现代版的“两难命题”，①引出话题适合置于首句，排除B项和D项。

第二步，对比A项和C项。④②两句话进行话题捆绑，论述“两难命题”，且②“这一现代‘两难命题’”指代的对象为④中的“现代版‘两难命题’”，排除C项。

因此，选择A选项。

80. 很多父母对自己的子女说：你毕业了就回老家，我们托人帮你找一份工作，买套房子，找个好男人嫁了，生活安心我们也放心，但每个人生下来不就是为了见识这个世界吗？如果我们都变成小肥羊的羊，肯德基的鸡，生下来就是为了死，我宁愿从来不被生下来。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.爱是付出，不是索取；生是探索，不是观望
- B.爱是理解，不是禁锢；生是见识，不是活着
- C.爱是放手，不是束缚；生是奋斗，不是等待
- D.爱是自由，不是控制；生是过程，不是结果

【答案】B

【正确率】45%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步，分析横线的上文语境。横线在尾句，最好是总结上文。上文首先表述很多父母希望女儿回老家安稳的工作和生活，接着用转折词“但”指出每个人生下来是为了见识世界，如果被禁锢，宁愿不被生下来。综上可知，上文核心话题是“人生下来不能被禁锢，要去见识世界”，因此尾句话题要与上文核心话题保持一致。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。

因此，选择B选项。

【拓展】A项和C项：与上文话题无关，上文未提及“付出”“观望”“奋斗”“等待”。
D项：偏离上文核心话题，未提及“禁锢”“见识”。

81.一个具备工匠精神的人，在面对自己的工作时，不会左顾右盼，朝秦暮楚，总是幻想找到一步登天的终南捷径，哪怕只是一件在他人看来微不足道的小事，往往也会将毕生的志趣和难以想象的精力贯注其中，以一种“_____”的韧劲，日复一日地将之做到极致。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.天生我材必有用
- B.竹杖芒鞋轻胜马
- C.衣带渐宽终不悔
- D.此时无声胜有声

【答案】C

【正确率】58%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。空格位于句子之间，所填内容要承上启下，在空格之前出现“将毕生的志趣和难以想象的精力贯注其中”，之后与“韧劲”搭配。因此填入的语句应与前后都构成衔接。

第二步，对比选项。C项“衣带渐宽终不悔”形容要全身心投入到热爱的事业中，并为之奋斗，符合上述信息。

因此，选择C选项。

【拓展】A项：“天生我材必有用”意思是上天生下我，一定有需要用到我的地方，无法体现“将毕生的志趣和难以想象的精力贯注其中”。B项：“竹杖芒鞋轻胜马”体现了豁达的心态，不符合文意。D项：“此时无声胜有声”指默默无声却比有声更感人，不符合文意。

82.梁漱溟现实曾把中华民族精神总结概括为两点：一是向上之心强，二是相与之情厚。所谓“相与之情厚”，通俗点儿讲就是人情味浓。这一点在中国传统节日上也有鲜明体现。春节的阖家团圆，融融泄泄，清明的祭扫先人、慎终追远，端午的追慕先烈、崇敬爱国，中秋的赏月饮酒、思念亲人，无不洋溢着浓厚的人间气息。可以说，中国传统节日是人的节日，这一点与西方许多宗教性节日是迥然不同的，体现出鲜明的中华文化特色。不过近年来，在外来文化的影响和商家的炒作下，不少年轻人对传统节日却有所疏离。

作者接下来最可能讲的是：

- A.中国传统节日中的传统风俗
- B.近年来年轻人过传统节日的方式
- C.西方的宗教性节日
- D.外来文化的入侵现状

【答案】B

【正确率】54%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*下文推断

【解析】第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先强调中国传统节日是人的节日，是中华民族精神的鲜明体现，然后通过“不过”指出“在外来文化的影响和商家的炒作下，不少年轻人对传统节日却有所疏离”。文段话题落在尾句上，接下来应围绕“年轻人对传统节日有所疏离”这一话题进行论述。

第二步，对比选项。只有B项与文段话题一致。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项、C 项和 D 项：均与文段话题落脚点“年轻人”无关。

83.①例如，对于任何事物都可能无限多的特征，我们之所以选择某些特征来界定某一事物，对事物作一个或粗或细的分类，其目的在于使同一类的事物可以用相同的方法处理

②识别能力和技能会影响决策，人不会去做一件做不到的事；另一方面决策又是识别和技能学习的基础，决策系统告诉其他的学习系统学什么和不学什么，这样才算学好了

③人类智力所表现的学习能力是非常广泛的，不仅能学习靠特征识别事物（关于“是什么”的知识），而且能学习各种技能（关于“怎么做”的知识），更重要的是能通过学习提高决策能力（关于“做什么”的知识）等

④反之，识别能力的增强对于技能的增长显然是有利的

⑤各类知识之间有时互为因果、相互促进的关系

⑥隐藏技能对于特征具有深刻的影响，“是什么”主要是由“怎么做”决定的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.③⑥①⑤②④

B.③⑤①⑥④②

C.②①③⑤④⑥

D.②③①④⑥⑤

【答案】B

【正确率】45%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步，对比选项，确定首句。②论述的是“识别能力和技能”与“决策”相互之间的关系。③论述了人类拥有“识别能力”“技能”和“决策能力”。③比②更适合置于首句，排除 C 项和 D 项。

第二步，对比 A 项和 B 项。主要区别在于②④还是④②。根据④句的“反之”可知，②④构不成转折关系，④②的话，②是对④的解释说明，符合逻辑。

因此，选择 B 选项。

84.①因为，这两个看来完全相同的温度平均值具有不同的意义

②只看平均值，难免以偏概全

③当某个城市某一天的平均气温与全国一年的平均气温完全相同时

④还要了解影响温度变化的各种因素

⑤人们如果要到不同的地方去旅行,所要带的衣物不能以所在城市某一天的气温为依据

⑥要认清后者,不但需要了解某地四季高低温度的差距有多少

将以上句子排序,语序正确的是:

A.⑤⑥④①③②

B.③⑤①⑥④②

C.③⑤⑥②①④

D.⑤⑥②①④③

【答案】B

【正确率】40%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步,观察选项特征,确定首句。首句为③句或⑤句,对比发现不好判定首句。

第二步,从内容入手,⑥句有关联词“不但”,④句有关联词“还”,⑥④捆绑,排除C项和D项。⑥句中提到代词“后者”,指代前文出现的两者之一,只需确定⑥句前面是⑤句还是①句。①句中提到“两个”,而⑤句中未出现“两者”,可知①⑥捆绑,排除A项。

因此,选择B选项。

85.将以下5个句子重新排列,语序正确的是:

①匠心之意是让你尽量透过廊、窗取景,抬眼时便是一幅图画

②墙为纸,物为墨,随风摇曳,影布墙上

③这个园子多回廊,亭堂又多窗

④窗外常是粉墙,窗与墙之间或植竹数竿,或插梅一枝

⑤且天生的艳红翠绿,这是任何丹青高手所不能企及的

A.③①④②⑤

B.⑤①④③②

C.③①④⑤②

D.①③④②⑤

【答案】A

【正确率】43%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步,对比选项,确定首句。⑤中“且”为递进二分句关联词,不适合做首

句，排除 B 项。③介绍园林布局的特点和用意，提到园内有“廊、窗”。①对匠心之意进行解释，涉及到的“廊、窗”应在前面先提及，因此③在①前更适合，排除 D 项。

第二步，对比 A 项和 C 项。④②句具体描述“图画”之美，④②两句话话题可捆绑，⑤句总结评价画之美，放于尾句合适，排除 C 项。

因此，选择 A 选项。

86. 当老师，就要心无旁骛，甘守三尺讲台，“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”。做研究，就要甘于寂寞，或是皓首穷经，或是扎根实验室，“_____”。搞创作，就要坚持以人民为中心的创作思想，深入实践、深入群众、深入生活，努力创作出人民群众喜爱的精品力作。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 辛苦遭逢起一经，干戈寥落四周星
- B. 问渠哪得清如许，为有源头活水来
- C. 板凳要坐十年冷，文章不写一句空
- D. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行

【答案】C

【正确率】51%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线位于文段中间，需要结合前后文内容进行分析。第一句话论述当老师就要甘守三尺讲台，并用一句古诗对老师进行了评价。第二句话讲做研究就要甘于寂寞，同样需要一句古诗做出评价。第三句话讲搞创作就要坚持以人民为中心的创作思想。三句话都在论述“如何做”，而且横线处的内容更多是照应前文“要甘于寂寞，习惯扎根实验室”。

第二步，对比选项。C 项“板凳要坐十年冷，文章不写一句空”指的是做学问首先要有坐十年乃至二十年冷板凳的思想准备，以坚忍不拔的毅力去克服常人难以想象的困难，要树立坚定的信心和决心，可以衔接上下文，符合语境。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：“辛苦遭逢起一经，干戈寥落四周星”的意思是回想我早年由科举入仕历尽千辛万苦，如今战火消歇已经过四年的艰苦岁月。B 项：“问渠哪得清如许，为有源头活水来”的意思是只有在人生的学习中不断学习运用探索，才能使自己永葆先进和活力，就像水源头一样。D 项：“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”强调的是实践。

87. 国子监是北京古建筑遗存集中的一条街道, _____, 另外一座牌坊坐落在国子监与孔庙之间的街心处。

- ①街的东西两端各有一座牌坊
- ②一处是规模恢弘的孔庙, 现已为北京博物馆
- ③街道中部有两处著名的古建筑群
- ④一处是明清两代的最高学府——“国子监”。新中国成立后, 首都图书馆曾设在这里

A.①③④②

B.③①②④

C.③④②①

D.①③②④

【答案】C

【正确率】55%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句排序

【解析】第一步, 观察选项特征, 确定首句。①说的是“牌坊”, ③说的是“街道”, 横线前说的是“街道”, 横线后说的是“牌坊”, 则首句应是③, 排除 A 项和 D 项。

第二步, ③提到街道中部有两处古建筑群。②论述了一处, ④论述了一处, 则④和②是对③的解释说明, 应接在③的后边, 排除 B 项。

因此, 选择 C 选项。

88. “城兴人, 人兴业”与“城兴业, 业兴人”的城市发展逻辑有显著差异。“城兴业, 业兴人”重视以新城新区建设发展产业, 以产业吸引流动人口, 从而实现城市的规模扩张。而“城兴人, 人兴业”则强调提升城市品质的内涵发展, 特别是营造舒适的生活和工作环境吸引创新创业高端人才, 从而实现城市的创新发展。“城兴人, 人兴业”的城市发展, 正在_____。

填入划横线处最恰当的一项是:

- A.加速推动城市化实现城市规模的扩张战略
- B.面临我国城市发展战略的又一次调整考验
- C.经历我国城市发展路径的新一轮优胜劣汰
- D.成为主导我国城市新一轮发展的基本逻辑

【答案】D

【正确率】59%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。作者先指出“城兴业，业兴人”的发展方式，接着通过表示转折的“而”强调“城兴人，人兴业”的发展方式是通过“提升城市品质的内涵发展”来吸引人才，从而实现城市的发展，故文段强调的是后一种发展方式对城市好。根据话题一致原则，空格处所在的最后一句话也应当体现“城兴人，人兴业”的发展方式对城市好。

第二步，对比选项。D项符合上述语境。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：“城市规模的扩张战略”无中生有。B项：“又一次考验”无中生有。C项：“新一轮优胜劣汰”无中生有。

89. 电影《湄公河行动》的魅力之一，在于它贯穿始终的“艺术紧张感”。观影的紧张感来源复杂，既源于对未知悬念的疑惧，对紧迫情境的惊恐，也源于对无法预判和把握事态走向的忧虑，更源于视听艺术高度浓缩后所内蕴的巨大张力。

这段文字接下来最可能要说的是：

- A.为什么说紧张感是观影的快感
- B.具体阐述该影片紧张感从何而来
- C.该影片的魅力不仅仅在于“艺术紧张感”
- D.该影片人物的情感设置

【答案】B

【正确率】56%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*下文推断

【解析】第一步，快速浏览文章，重点分析尾段，判别话题落脚点。文段尾句核心话题为“紧张感”，故下文围绕“紧张感的来源”展开论述。

第二步，对比选项。B项符合要求。A项内容为尾句论述内容，故接下来不可能再论述“为什么紧张感是观念的快感”，排除A项。C项虽提及“紧张感”，但是含义上表明下文是围绕其他话题论述的，排除C项。D项未提及“紧张感”，排除D项。因此，选择B选项。

90.性格内向从本质上说是一种个性特征，它与害羞和具有孤僻的性格特征不同，与疾病无关。它也不是你能改变的事物。

作者接下来最有可能讲述的是：

- A.性格内向的本质

- B.性格内向的危害
- C.如何改变性格内向
- D.性格内向的特征

【答案】D

【正确率】59%

【知识点】言语理解与表达*语句表达*下文推断

【解析】第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。这段文字是有关“性格内向”总括性的介绍，首先说明其本质上是一种个性特征，与害羞和孤僻不同，也与疾病无关，其次说明个体不能改变它。整个文段都是围绕“性格内向”展开，接下来介绍的内容也应该与此相关，具体介绍“性格内向”的概念特征。

第二步，对比选项。D项与尾句话题保持一致。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：上文已论述。B项：与尾句话题的感情倾向不一致。C项：说法错误，尾句介绍个体不能改变“性格内向”。

阅读下文，回答91—95题：

其实，不同时代的知识、知识的不同传播方式、不同阶层的知识兴趣，都会引出不同的思想，作为思想的支持背景，不同知识中生成的是异常丰富的思想世界。比如，今天生活在电子计算机和Internet网络之中的人们，不太能理解古代人对于文字和书写的态度；而既能在电视中观察世界也可以从“灵境”中体会现实的人们很难体会古代那些只能从视觉和经验中理解世界的人们心目中的宇宙；成天沉浸在经典文献中的人文学者，他的思想不仅与每天阅读地铁报摊上充满了明星逸事和花边消息的人不同，甚至和那些学理工出身的知识分子也大相径庭。我在以理工著称的清华大学中生活了五年，常常深刻体会到的一点，就是教育背景、知识取向和专业分工的差异也能形成趣味、思想甚至价值观念的差异。

所以，当我们把知识史当成思想史的解释背景时，我们要关心的事情就更多，如我们要关注知识的生成与传播的制度、水准与途径，思想史会变得很丰富，也更真实生动。举几个例子，比如，教育史的问题会被引入思想史解释，如古代私塾用的是什么教材，考试的内容与评判标准有可能就会成为思想史的背景，因为，思想可能是少数天才的奢侈品，_____，即使是天才，他从小也会受到一般知识的教育，他的思想是从这些普通的常识中滋生起来的。普通的常识是思想最直接的背景，如果把知识纳入思想史的扫描范围，

那么启蒙的教育、生长的环境、地域的文化都有可能成为思想史的考察对象。

有一位日本学者就曾经从韵部的分合与南北方言的差异角度讨论中唐“古文运动”的兴起背景，并顺藤摸瓜地分析南北方言对声韵的理解和把握，对于宋代各区域文化的沉浮及士人的升降的影响，从而在某个角度揭开了“语言条件的南北不平等状态”对政治、思想与文化重心的南北变化的意义。

又比如，技术史的问题会被引入思想史解释，像早期人们普遍注意到的印刷技术的使用、纸张的生产方式也可能成为思想史中的关键背景。其实，从最早的雕版印刷品是历书与佛像，就可以体验到社会普遍知识与思想的取向，而从近代纸张生产的技术、印刷品装订样式到近代出版机构的变化，也可以探测近代思想的转变轨迹。

再比如，文献史的一些知识也会给思想史提供相当重要的线索，在讨论佛教传入中国对于思想史的意义时，如何测定人们常备的佛教知识是确定佛教思想社会影响的重要因素，如果能够确定人们当时经常阅读的佛教经典究竟是哪些，就可以大体确定一般人心目中理解佛教思想的内容与深度这并不是不可以办到的，敦煌文书虽然不能说是绝对正确的凭据，但那些无意中遗留下来的佛教经文、斋文、变文等等，已经可以让我们感觉到当时社会的宗教风尚和佛教知识的一般水准。

而用来提供基本知识的课本如《龙文鞭影》、解说字词意味的字典如《说文解字》。以及用来检索各类知识的类书如《艺文类聚》这些知识性的书籍是给人们包括天才思想家们提供基本知识的，也是显示人们对语词的理解、对世界的知识的，那么它是否也能告诉我们，古代中国人思想的大体轮廓与思路？

91.这篇文章主要谈论的是：

- A.知识史是思想史的背景
- B.知识史比思想史更容易考证
- C.知识史可以推测思想史
- D.知识史与思想史有差异

【答案】A

【正确率】40%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文章。第一段指出知识是思想的支持背景，不同知识中生成的是异常丰富的思想世界，第二段指出当我们把知识史当成思想史的解释背景时，我们要关心的事情就更多，接着下文通过“教育史”“语言”“技术史”“文献史”“课本”这些知识成为我

们了解思想的背景来进行论证解释。综上，文章主要讨论知识史是思想史的背景。

第二步，对比选项。A项符合文章主旨，主要讨论的内容。

因此，选择A选项。

【拓展】B项、C项和D项：偏离重点，“更容易考证”“可以推测”“有差异”不是文章强调的知识史与思想史的关系。

92.根据文章，不能依靠下列说法推测古代中国人思想的是：

- A. 中国古人的课本
- B. 中国最早的雕版印刷品
- C. 中国人理解佛教的深度
- D. 中国南北方言的差异

【答案】C

【正确率】33%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*细节理解

【解析】第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。C项不符合文意，对应第五段“如果能够确定人们当时经常读的佛教经典究竟是哪些，就可以大体确定一般人心目中理解佛教思想的内容与深度”，该项属于推测出的古人思想，而不是能帮助我们推测的依凭。A项符合文意，对应第二段“如古代私塾用的是什么教材，考试的内容与评判标准有可能就会成为思想史的背景”，排除A项。B项符合文意，对应第四段“其实，从最早的雕版印刷品是历书与佛像，就可以体验到社会普遍知识与思想的取向”，排除B项。D项符合文意，对应第三段“从而在某个角度揭开了‘语言条件的南北不平等状态’对政治、思想与文化重心的南北变化的意义”，排除D项。

因此选择C选项。

93.根据文章，下列说法不正确的是：

- A. 现代印刷技术比雕版印刷技术先进
- B. 某些生产方式与技术的变迁暗含了古人的思想观念
- C. 现代人通过研究可以理解古代人
- D. 思想史是通过知识生成与传播的

【答案】A

【正确率】47%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*细节理解

【解析】第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项不符合文意，该项在文章未提及，属于无中生有。B项符合文意，对应第四段“像早期人们普遍注意到的印刷技术的使用、纸张的生产方式也可能成为思想史中的关键背景……而从近代纸张生产的技术、印刷品装订样式到近代出版机构的变化，也可以探测近代思想的转变轨迹”，排除B项。C项符合文意，对应第四段“其实，从最早的雕版印刷品是历书与佛像，就可以体验到社会普遍知识与思想的取向”，排除C项。D项符合文意，对应第四段“当我们把知识史当成思想史的解释背景时，我们要关心的事情就更多。如我们要关注知识的生成与传播的制度、水准与途径，思想史会变得很丰富，也更真实生动”，排除D项。

因此，选择A项。

94.作者举清华大学中生活了五年的例子是为了说明：

- A.清华大学是以理工科著称的
- B.清华大学的人和每天阅读地铁报摊的人有思想差异
- C.人文学科与理工学科的人价值观念不同
- D.不同知识背景会生成有差异的思想世界

【答案】D

【正确率】85%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*细节查找

【解析】第一步，定位原文。“清华大学中生活了五年的例子”位于第一段尾句。根据尾句“我在以理工著称的清华大学中生活了五年，常常深刻体会到的一点，就是教育背景，知识取向和专业分工的差异也能形成趣味、思想甚至价值观念的差异”可知，作者举清华大学中生活了五年的例子是为了说明不同知识背景会生成有差异的趣味、思想甚至价值观念。

第二步，对比选项。D项符合上述语境。

因此，选择D选项。

【拓展】A项：这是清华大学的学科特点，不是举例的目的。B项：无中生有。C项：属于尾句之前的内容，表述的是“思想”大相径庭，而不是“价值观念”不同。

95.填入文中画横线部分最恰当的一句是：

- A.大多数人却不会产生深刻思想
- B.知识却是所有受教育者的必备物
- C.天才不是大众教育的产物

D.普通民众的奢侈品可能是接受好的教育

【答案】B

【正确率】72%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线在段中，既要承上又要启下，根据横线前的“而”表转折可知，横线应表达“少数天才的奢侈品”的反义，即“多数人的必需品”之意。根据横线后“也会受到一般知识的教育”可知，横线应表达“受知识教育”的意思。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：不能启下，且未表达“必需品”之意。C项：违背文意，不符合下文“即使是天才，他从小也会受到一般知识的教育”。D项：无中生有，上下文未提及“普通民众的奢侈品”。

阅读下文，回答96—100题：

幸福是人们____①____的生活状态。早在我国先秦时期，孔子、老子、孟子、墨子等就对幸福作了大量论述，形成了深刻的幸福观。2000多年来，先秦诸子的幸福观被许许多多中国人奉为立身准则和处世圭臬。今天，先秦诸子的幸福观对我们认识什么是幸福、怎样实现幸福仍然有着重要启示意义。

不沉溺于物质享受，追求精神快乐。幸福在《论语》《道德经》等诸子典籍中也被称为“乐”。那么，在先秦诸子看来，幸福有着怎样的内涵呢？先秦诸子认为，_____。因此，他们主张对物质财富、生死寿夭、贵贱达穷、外在环境持淡泊态度，应该更加注重心灵的知足，关注那些符合人之本性、来自于内心的幸福。老子认为，“知足之足，恒足矣”，淡泊名利、顺性无为才是幸福的最高境界。孔子认为，“一箪食，一瓢饮，在陋巷，人不堪其忧，回也不改其乐”，他对安贫乐道的弟子高度赞赏。孟子认为，人生幸福的真谛是“三乐”：“父母俱存，兄弟无故，一乐也；仰不愧于天，俯不忤于人，二乐也；得天下英才而教育之，三乐也。”庄子认为，幸福____②____享乐的感觉，____③____心灵的顿悟与超越，“与天合者，谓之人乐”“喜怒通四时，与物有宜而莫知其极”。在先秦诸子看来，真正认清了幸福的本质、领略了精神的高贵，就不会沉溺于物质享受，而会自觉修身行道。今天，这些观点对于丰富人的心灵世界、提升人的精神境界具有特别重要的意义。

将自身幸福与他人幸福、社会福祉结合起来考量。《礼记·大学》明确提出“格物、致

知、诚意、正心、修身、齐家、治国、平天下”，将个人发展放在“平天下”这样一个宏阔的视野里来看待。孟子提出“与民同乐”的幸福观，强调幸福的“共同性”。荀子认为，“圣也者，尽伦者也；王也者，尽制者也；两尽者，足以为天下极矣。”“尽伦”就是形成理想人格以实现个体幸福，“尽制”就是心怀天下为社会谋福利。老子认为，“圣人不积，既以为人，己愈有；既以与人，己愈多”，强调与别人分享快乐可以使自己更快乐，为别人奉献才能体现自己的幸福。墨子认为，造成社会动荡不安的根源是“众人之不爱”，实现幸福的根本途径是“兼爱”，也就是将爱无私地散播于全社会。这种反对自私自利，主张将自身幸福与他人幸福、社会福祉结合起来的幸福观，对当下社会形成和弘扬正确的幸福观具有重要意义。

孟子主张“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈”。在先秦诸子看来，一个人即使生计维艰也不能见利忘义、丧失操守，不能因为外在诱惑而丧失气节，不能因为外在压力而改变主见。只有这样，才有真正的快乐、真正的幸福。先秦许多思想家始终以心中的幸福标准要求自己，即使④、屡遭困顿也不改志向，而是坚忍不拔去努力实现自己的抱负，因为他们念念不忘的是天下百姓的幸福。这实际上体现了一种“天下兴亡，匹夫有责”“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的责任意识与担当精神。正因为有着强烈的责任意识与担当精神，他们才会苦读圣贤之书、深究经世济民之道，积极为百姓的幸福谋利解难、为国家和民族的发展尽职尽责，做到“鞠躬尽瘁，死而后已”。这种为天下人幸福勇于担当奉献的责任意识，今天仍值得大力传承与弘扬。

96.填入本文第二段划线部分最恰当的一项是：

- A.物质财富对于幸福来说并非不重要，但相比较而言，精神快乐更是幸福所必需的。
- B.不问名利，淡泊心智，超越自我，这样才能达到人生精神的最高境界。
- C.对于无论如何努力也达不到的境界，取一种不强求的态度，这样才能安心，从容快乐。
- D.在帮助别人中获得快乐，在温暖他人中享受温暖，幸福就会取之不尽，用之不竭。

【答案】A

【正确率】56%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*语句填空

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。首先，根据横线前“在先秦诸子看来，幸福有着怎样的内涵呢？”可知，此空是对上述问题的回答，应该围绕“幸福”论述；其次，通过“因此，他们主张对物质财富……持淡泊态度。应该更加注重心灵的知足，关注那些符合人之本性、来自于内心的幸福”可知，后文提到了“物质财富”“精神知足”与“幸福”之间的关系。所以，该空应围绕“幸福”“物质财富”“精神知足”来论述，保持话题一致性。

第二步，对比选项。A项符合上述语境。

因此，选择A选项。

【拓展】B项、C项和D项：“人生精神的最高境界”“无论如何努力也达不到的境界”“帮助别人中获得快乐”三项均无法与前后话题衔接。

97.分别填入本文，①②③④处的恰当词语是：

- A.乐此不疲 既是 也是 历经挫折
- B.梦寐以求 不仅是 还是 同舟共济
- C.孜孜以求 不是 而是 时运不济
- D.津津乐道 若是 更是 生不逢时

【答案】C

【正确率】63%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*实词与成语综合考查 【解析】第一步，突破口在②空和③空。根据语境“不沉溺于物质享受，追求精神快乐。”以及各位诸子对幸福内涵的理解，还有“与天合者，谓之人乐”“喜怒通四时，与物有宜而莫知其极”可知，此处构成对照并列，主要强调幸福是注重心灵的顿悟与超越。A项“既是……也是……”为平行并列，不符合语境，排除A项。B项“不仅是……还是……”为递进关系，不符合语境，排除B项。C项“不是……而是……”为对照并列，符合语境。D项“若是……更是……”为递进关系，不符合语境，排除D项。因此，答案锁定C选项。

第二步，验证①空。“孜孜以求”意思是不知疲倦地探求，符合语境。

第三步，验证④空。根据语境可知，该空与“屡遭困顿”形成并列，形容多次处在困难的境地，而“时运不济”指身处逆境。符合语境。

因此，选择C选项。

【拓展】乐此不疲：形容对某事特别爱好而沉浸其中。梦寐以求：形容迫切期望。津津乐道：很有兴趣地说个不停。历经挫折：经历困难。同舟共济：比喻在艰难的处境中团结互助，共同战胜困难。生不逢时：生下来没有遇到好时候。

98.对本文第三段所表达主要内容概括正确的是：

- A.乐他人之乐，忧天下之忧，为民担当，奉献才是幸福之道。
- B.将自身幸福与他人幸福，社会福祉结合起来的幸福观，值得弘扬。
- C.实现人生价值与社会价值相结合，是我们获得幸福的普遍源泉。
- D.对物质和欲望少一些追求，才能回归内心的宁静和对幸福的渴望。

【答案】B

【正确率】75%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*主旨概括

【解析】第一步，分析文段。首句提出“将自身幸福与他人幸福、社会福祉结合起来考量”后文通过“《礼记·大学》”“孟子”“荀子”“老子”“墨子”的观点进行具体论证，最后提出“将自身幸福与他人幸福、社会福祉结合起来的幸福观，对当下社会形成和弘扬正确的幸福观具有重要意义”。文段为“总一分一总”结构，首句和尾句都为文段主旨句，强调将自身幸福与他人幸福、社会福祉结合起来的幸福观的意义。

第二步，对应选项。B项为主旨句的同义替换。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：“奉献”仅为老子的观点，片面表述，且为解释说明部分的内容，非重点。C项：话题不一致，文段强调的是“自身幸福与他人幸福、社会福祉”的关系，并非“人生价值”“社会价值”。D项：偏离文段核心话题，且“对物质与欲望少一些追求”文段未提及，属于无中生有。

99.根据文章内容，下列说法不正确的是：

A.荀子认为“圣也者，尽伦者也；王也者，尽制者也；两尽者，足以为天下极矣。”他主张形成理想人格，以实现个体幸福，心怀天下，为社会谋福利。

B.不沉溺于物质享受不等同于不追求物质财富方面的幸福，先秦诸子在这方面强调的是要持一种淡泊的态度，因为他们更看重精神的快乐。

C.先秦许多思想家始终以心中的幸福快乐标准要求自己，其原因就在于他们对天下百姓幸福念念不忘。

D.“格物、致知、诚意、正心、修身、齐家、治国、平天下”，《礼记》中提出的新观点，说明个人的发展终究要以“平天下”为根本目标。

【答案】D

【正确率】53%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*细节理解

【解析】第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第三段第三句“荀子认为，‘圣也者，尽伦者也；王也者，尽制者也；两尽者，足以为天下极矣。’‘尽伦’就是形成理想人格以实现个体幸福，‘尽制’就是心怀天下为社会谋福利”，符合文意，排除A项。B项对应第二段第三句，“他们主张

对物质财富、生死寿夭、贵贱达穷、外在环境持淡泊态度，应该更加注重心灵的知足，关注那些符合人之本性、来自于内心的幸福”，符合文意，排除 B 项。C 项对应最后一段第三句，“先秦许多思想家始终以心中的幸福标准要求自己，即使时运不济、屡遭困顿也不改志向，而是坚忍不拔去努力实现自己的抱负，因为他们念念不忘的是天下百姓的幸福”符合文意，排除 C 项。D 项对应第三段第二句“《礼记·大学》明确提出‘格物、致知、诚意、正心、修身、齐家、治国、平天下’，将个人发展放在‘平天下’这样一个宏阔的视野里来看待”，文中未提及要以“平天下”为根本目标，属于无中生有。

因此，选择 D 选项。

100.根据文章内容下列对原文表达的意思不相符的是：

A.孔子高度赞赏安贫乐道的弟子，孟子主张人生幸福的真谛是“三乐”，在丰富人的心灵世界、提升人的精神境界方面有重要意义。

B.墨子认为实现幸福的根本途径是“兼爱”，所以，他反对自私自利，主张将自身幸福与他人幸福、社会福祉结合起来的幸福观。

C.在先秦诸子看来，只有不因外在的诱惑而丧失气节，不因外在的压力而改变主见，才有真正的快乐、真正的幸福。

D.苦读圣贤之书、深究经世济民之道，积极为百姓的幸福谋利解难、为国家和民族的发展尽职尽责，这是一个追求幸福之人责任意识与担当精神的体现。

【答案】B

【正确率】20%

【知识点】言语理解与表达*篇章阅读*细节理解

【解析】第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

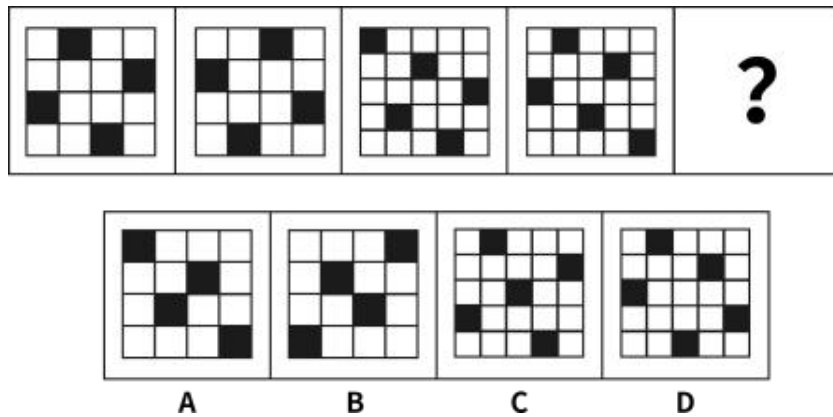
第二步，辨析选项。A 项对应第二段第五、六句和最后一句“他对安贫乐道的弟子高度赞赏。孟子认为，人生幸福的真谛是‘三乐’”“今天，这些观点对于丰富人的心灵世界、提升人的精神境界具有特别重要的意义”，符合文意，排除 A 项。B 项对应第三段最后两句“墨子认为，造成社会动荡不安的根源是‘众人之不爱’，实现幸福的根本途径是‘兼爱’，也就是将爱无私地散播于全社会。这种反对自私自利，主张将自身幸福与他人幸福、社会福祉结合起来的幸福观，对当下社会形成和弘扬正确的幸福观具有重要意义”，属于强加因果。C 项对应最后一段第二、三句“在先秦诸子看来，一个人即使生计维艰也不能见利忘义、丧失操守，不能因为外在诱惑而丧失气节，不能因为外在压力而改变主见。只有这样，才有真正的快乐、真正的幸福”，符合文意，排除 C 项。D 项对应最后一段倒数第二句“正因为有着

强烈的责任意识与担当精神，他们才会苦读圣贤之书、深究经世济民之道，积极为百姓的幸福谋利解难、为国家和民族的发展尽职尽责，做到‘鞠躬尽瘁，死而后已’”，符合文意，排除 D 项。

因此，选择 B 选项。

判断推理

1. 填入问号处最恰当的是？



【答案】C

【正确率】45%

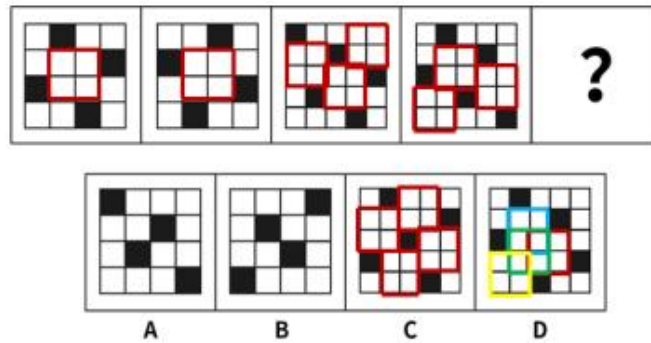
【知识点】判断推理*图形推理*位置类*静态位置

【解析】第一步，观察特征。

十六宫格中填充黑、白格，图形样式不同，主要呈现为黑、白格排列的位置和方式不同，考虑静态位置。

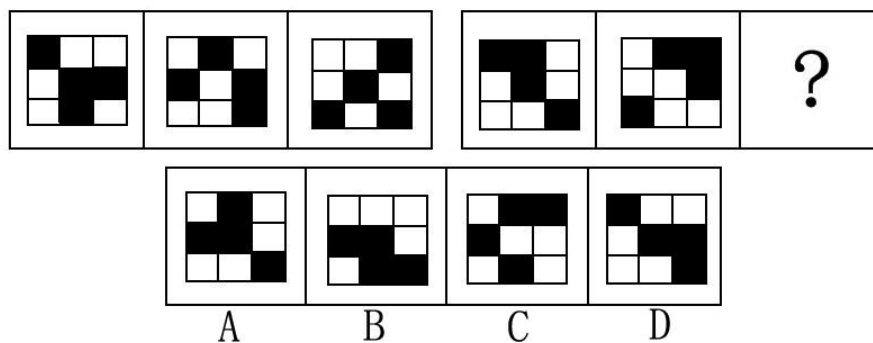
第二步，一条式，从左到右找规律。

从左至右观察题干图形，图 1、图 2 黑格之间的白格均可围成田字格，图 3、图 4 黑格与边框可以将白格围成田字格，且田字格之间无重叠，如下图所示，故选项中需填入一个白格可以围成田字格且田字格间无重叠的图形，A、B 项中没有田字格，D 项中田字格有重叠，只有 C 项符合。



因此，选择 C 选项。

2. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



【答案】D

【正确率】30%

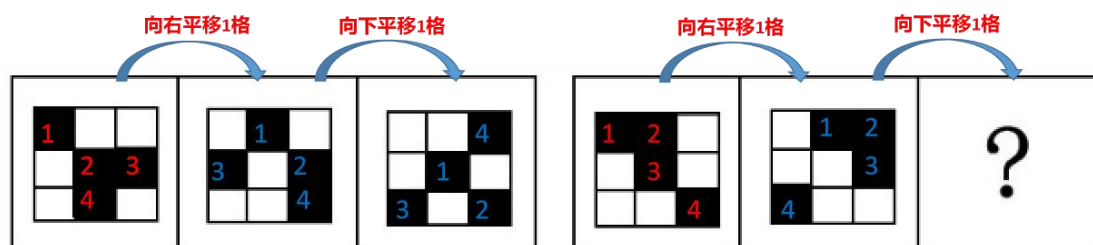
【知识点】判断推理*图形推理*位置类*动态位置*平移

【解析】第一步，观察特征。

图形组成元素相同，局部位置变化明显，考虑位置类-动态位置。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，图 1 的黑块整体向右移动一格，得出图 2；图 2 的黑块整体向下移动一格，得出图 3。如下图所示：

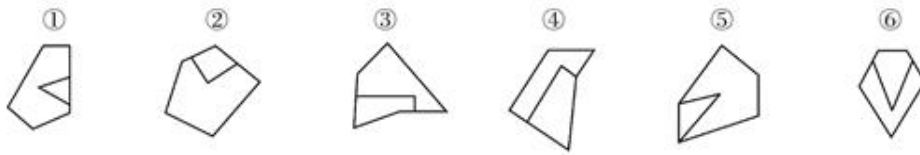


第二段延续此规律，选项中仅有 D 选项符合。

因此，选择 D 选项。

3. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确

的一项是:



- A. ①②③, ④⑤⑥
B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①④⑥, ②③⑤
D. ①③⑥, ②④⑤

【答案】B

【正确率】54%

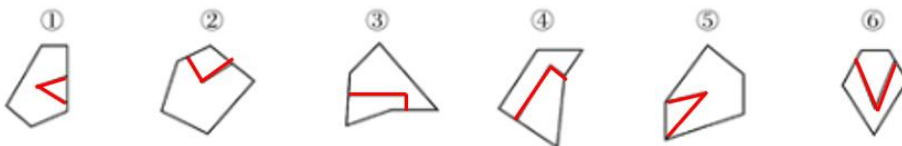
【知识点】判断推理*图形推理*位置类*静态位置

【解析】第一步，观察特征。

题干图形均由两个图形组合而成，结构存在共性，优先考虑静态位置。

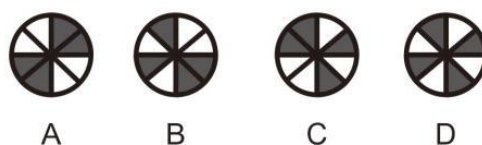
第二步，根据规律进行分组。

题干图形由两个图形组合而成，结构均存在线相连，且均有两条公共边，如下图所示，进一步辨析两图形公共边，发现其中①⑤⑥图形中两公共边的夹角为锐角，②③④图形中两公共边的夹角为直角。



因此，选择 B 选项。

4. 填入问号最恰当的是:



【答案】C

【正确率】55%

【知识点】判断推理*图形推理*位置类*动态位置*旋转,判断推理*图形推理*样式类*运算*加

【解析】第一步, 观察特征。

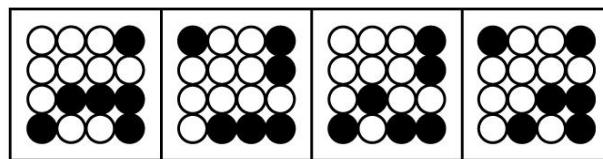
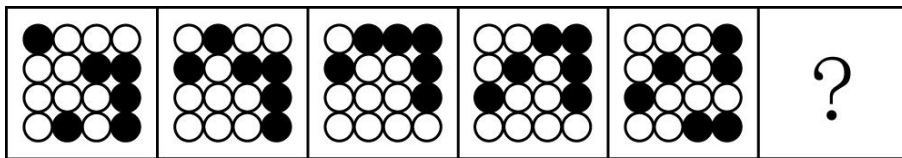
组成元素相似, 每一段中前两个图形与第三个图形均有部分相同, 优先考虑样式类运算。

第二步, 三段式, 第一段找规律, 第二段验证规律, 第三段应用规律。

观察题干图形, 第一段找规律, 图 1 与图 2 相加之后, 整体再逆时针旋转 90°得到图 3; 第二段验证规律, 符合; 第三段, 应用规律, 只有 C 项符合。

因此, 选择 C 选项。

5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A B C D

【答案】C

【正确率】49%

【知识点】判断推理*图形推理*位置类*动态位置*平移

【解析】第一步, 观察特征。

图形组成元素相同 (每个图形都是由 6 个黑圆, 10 个白圆构成), 但每一幅图中黑点位置发生明显变化, 考虑位置类平移。

第二步, 一条式, 从左到右找规律。

图 1 中第一列与第二列黑圆下移一格得到图 2 (第三、四两列黑圆位置不动);

图 2 中第三列与第四列黑圆上移一格得到图 3 (第一、二两列黑圆位置不动);

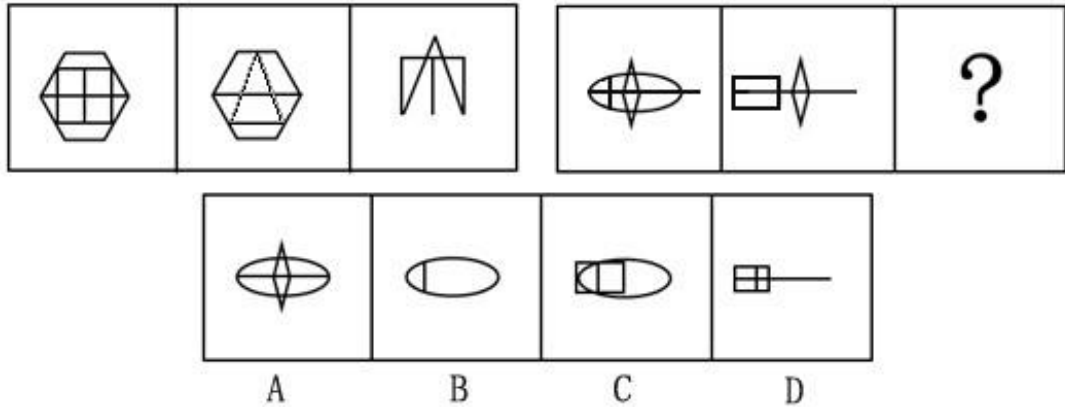
图 3 中第一列与第二列黑圆下移一格得到图 4 (第三、四两列黑圆位置不动);

图 4 中第三列与第四列黑圆上移一格得到图 5 (第一、二两列黑圆位置不动)。

由此, 图 5 的第一列与第二列黑圆下移一格, 第三、四列黑圆不动, 得图 6。选项中 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

6. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



【答案】C

【正确率】75%

【知识点】判断推理*图形推理*样式类*运算*异

【解析】第一步，观察特征。

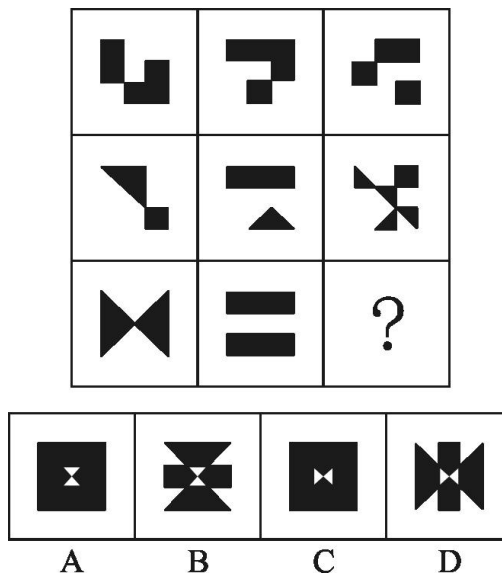
组成元素相似，前两个图形与第三个图形均有部分相同，优先考虑样式类运算。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，图 1 与图 2 去同求异得图 3。规律代入第二段，已知的两个图去同求异得问号处图形，即将菱形和长横线都去掉，剩下部分叠加可得 C 项。

因此，选择 C 选项。

7. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【答案】B

【正确率】51%

【知识点】判断推理*图形推理*样式类*运算*异

【解析】第一步，观察特征。

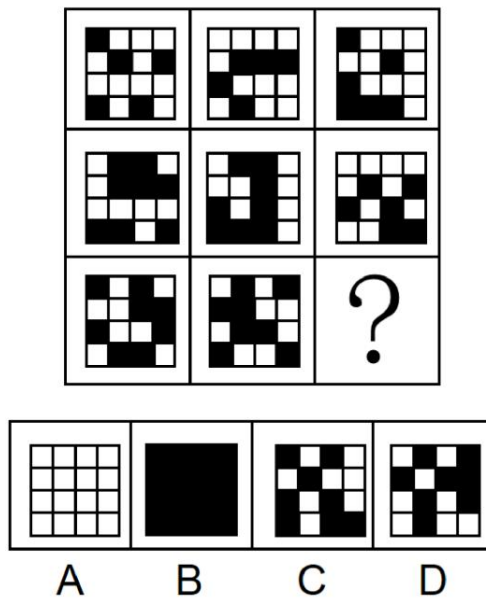
图形组成元素相似，每一行的图形之间均有部分相同，优先考虑样式类运算。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行图 1 和图 2 去同求异可得图 3，第二行经验证，规律成立。应用规律到第三行，可得 B 项。

因此，选择 B 选项。

8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】B

【正确率】74%

【知识点】判断推理*图形推理*样式类*运算*加

【解析】第一步，观察特征。

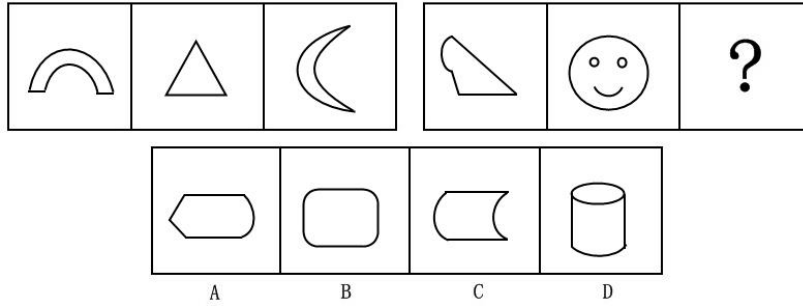
组成元素相似，并且所有图形外部轮廓相同，内部填充不同，优先考虑定义叠加。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

观察第一行三个图形，根据定义叠加知识点，可得出：黑 + 白 = 黑、白 + 白 = 白、黑 + 黑 = 白、白 + 黑 = 黑；第二行遵循同样规律；将此规律运用至第三行，可得到 B 选项。

因此，选择 B 选项。

9. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



【答案】A

【正确率】29%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*点

【解析】第一步，观察特征。

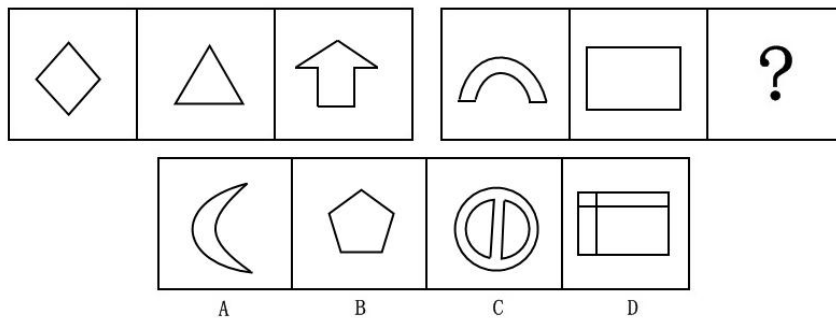
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。图形的交点特征明显，考虑数点。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，所给图形交点数量分别为4、3、2，三幅图的交点总数为 $4+3+2=9$ 。规律代入第二段，第二段的交点总数也应有9个，已知图形交点总数为4，问号处应选择交点数为5的图形，只有A选项的交点数量为5。

因此，选择A选项。

10. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



【答案】D

【正确率】29%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*线

【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，线条的特征比较明显，考虑数线。

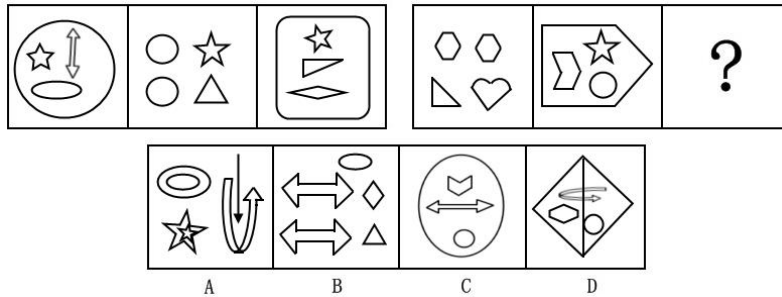
第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，所给图形直线数量依次为4、3、7，呈相加运算规律（ $4+3=7$ ）。规律代入第二段，已知图形的直线数量为2、4、？，问号处图形的直线数量应是图1与图2的直线数量

之和，即 6 条直线，选项中仅有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

11. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



【答案】 C

【正确率】 77%

【知识点】 判断推理*图形推理*数量类*素

【解析】 第一步，观察特征。

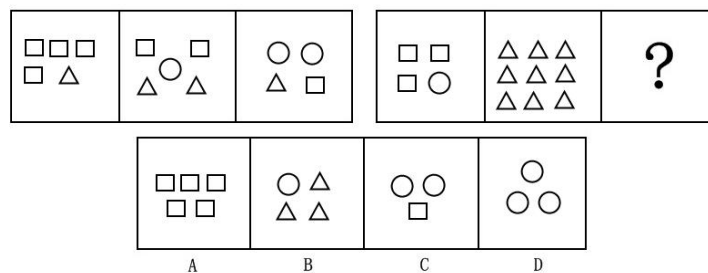
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。图形部分数规律明显，考虑数独立部分数。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段中，所给图形的独立部分数均是 4。规律代入第二段，已知图形的独立部分数均是 4，问号处的图形应是独立部分数为 4 的图形。A、B 为 5 部分，D 为 2 部分，仅有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

12. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



【答案】 D

【正确率】 28%

【知识点】 判断推理*图形推理*数量类*素

【解析】 第一步，观察特征。

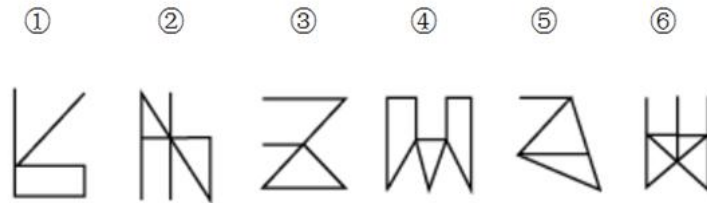
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。每个图形均由多种元素组成，考虑元素的个数和种类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，元素的种类和个数直接数均无明显数量变化规律，考虑元素换算。已知图形中元素个数相差不大，考虑等差换算，利用公式：图 1+图 3=2×图 2，即 $(4\square+\triangle) + (\square+\triangle+2\circ) = 2 \times (2\triangle+2\square+\circ)$ ，可得： $\square=2\triangle$ 。进一步观察题干并运算可得： $\circ=3\triangle$ 。将所有的 \square 和 \circ 替换成 \triangle ，可得第一段中所给图形的 \triangle 数量均为 9 个，呈常数规律。规律代入第二段，图 1、图 2 验证符合，问号处也应选择可以换算成 9 个 \triangle 的选项，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

13. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

【答案】C

【正确率】68%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*线

【解析】第一步，观察特征。

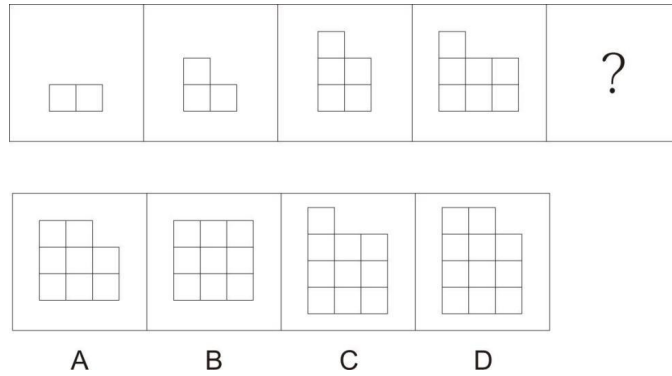
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。题干多个图形具有端点，是数笔画图形的典型特征，考虑数笔画。

第二步，根据规律进行分组。

观察题干发现，①③④都是一笔画图形，②⑤⑥都是两笔画图形，以此分类。

因此，选择 C 选项。

14. 填入问号处最恰当的是：



【答案】B

【正确率】48%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*面

【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。每个图形均有封闭区间，考虑数面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

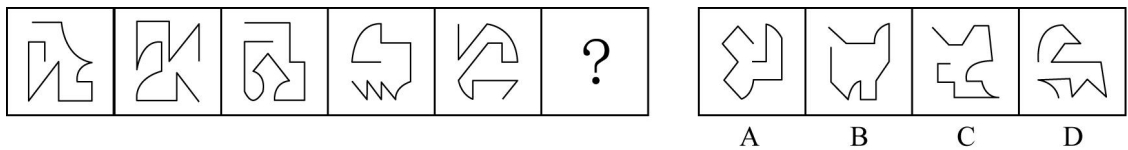
从左到右观察，图形面的个数依次为 2、3、5、7、？，图 1+图 2=图 3，图 1+图 3=图 4，所以，图 1+图 4=？，即问号处图形面的个数应为 2+7=9 个，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

规律二：从左到右观察，图形面的个数依次为 2、3、5、7、？，呈质数数列，因此问号处图形中面个数应为 11 个，只有 D 项符合。但是根据该题图形整体形状的依次变化规律，问号处图形为 B 项图形更恰当，且质数数列在图形推理中被考查频率较低，可参考性较弱。

15. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【答案】B

【正确率】48%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*线

【解析】第一步，观察特征。

图形组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，线条的特征比较明显，考虑数线。

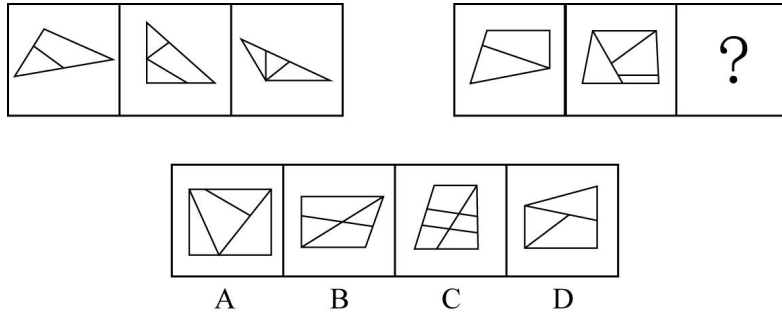
第二步，一条式，从左到右找规律。

题干每个图形都有两条曲线，且两条曲线之间连接的直线的数量依次呈现为 0、1、2、

3、4、? 的递增式变化, 问号处图形两条曲线之间连接的直线数量应为 5 条。A 项两条曲线之间有 2 条直线; B 项两条曲线之间有 5 条直线; C 项两条曲线之间有 1 条直线; D 项两条曲线之间有 9 条直线。A、C、D 项均不符合。B 项符合。

因此, 选择 B 选项。

16. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



【答案】A

【正确率】74%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*素

【解析】第一步, 观察特征。

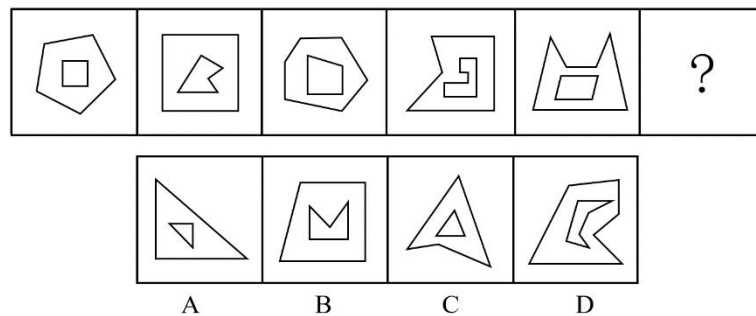
图形组成元素不同, 优先考虑数量类或属性类。每个图形均有明显三角形, 考虑数三角形。

第二步, 两段式, 第一段找规律, 第二段应用规律。

第一段图形内部三角形的个数分别为 1、2、3 (不重叠数), 呈现等差规律。第二段图形内部三角形个数分别为 1、2、?, 所以问号处应选一个内部有 3 个三角形的图形。A 项有 3 个三角形, B 项有 2 个三角形, C 项有 1 个三角形, D 项有 2 个三角形。

因此, 选择 A 选项。

17. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



【答案】B

【正确率】51%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*线

【解析】第一步，观察特征。

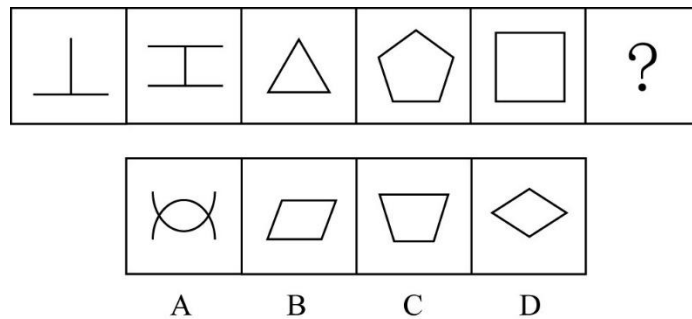
组成元素不同，优先考虑属性类或数量类，线条特征明显，考虑数线。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形均由内外两部分构成，内部线条和外部线条数分开数，图 1、3、5 内部线条数 < 外部线条数，图 2、4 内部线条数 > 外部线条数，故问号处图形应为内部线条数 > 外部线条数，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

18. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定的规律性：



【答案】A

【正确率】26%

【知识点】判断推理*图形推理*数量类*点,判断推理*图形推理*属性类*对称性

【解析】第一步，观察特征。

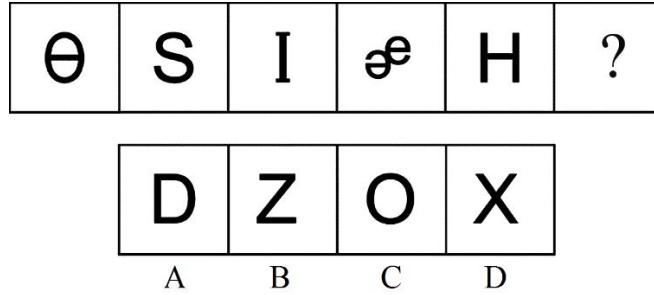
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

通过观察，题干所有图形都是轴对称图形，对称轴数量分别为 1、2、3、5、4，交点数分别为 1、2、3、5、4，即题干中所有图形交点的数量与对称轴数量相等，只有 A 项符合此规律。

因此，选择 A 选项。

19. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



【答案】B

【正确率】60%

【知识点】判断推理*图形推理*属性类*对称性

【解析】第一步，观察特征。

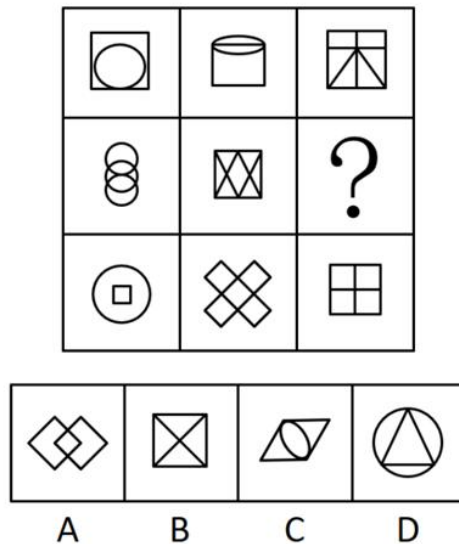
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，对称特征明显，考虑属性类对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形分别为：中心对称且轴对称、仅中心对称、中心对称且轴对称、仅中心对称、中心对称且轴对称，问号处图形应为仅中心对称的图形，只有B选项符合。

因此，选择B选项。

20. 从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】A

【正确率】54%

【知识点】判断推理*图形推理*属性类*对称性

【解析】第一步，观察特征。

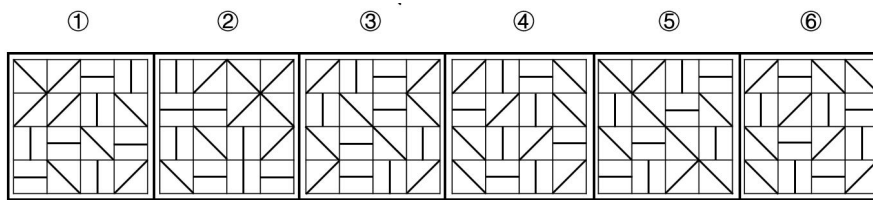
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，对称特征明显，考虑属性类对称性。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行，均为含有一条对称轴的图形，且该对称轴为竖轴；第三行，均为含有四条对称轴的图形，且每个图形的对称轴方向都相同；第二行，前两个图形均为含有两条对称轴的图形，且一条为横轴，一条为竖轴；遵循此规律，问号处应填入一个含有两条对称轴，且对称轴为一横一竖的图形。只有 A 选项符合。

因此，选择 A 选项。

21. 把下列的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

【答案】C

【正确率】53%

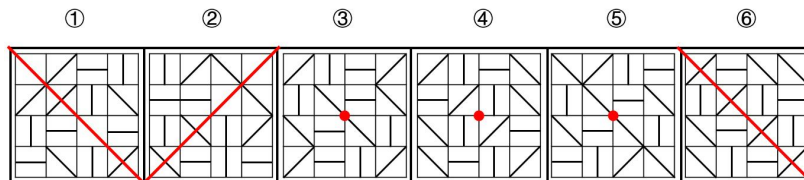
【知识点】判断推理*图形推理*属性类*对称性

【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑属性类或数量类。图形存在明显对称特征，考虑对称性。

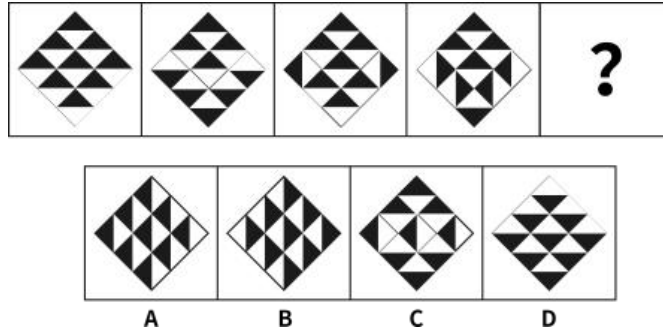
第二步，根据规律进行分组。

如下图所示，图形①②⑥均为轴对称图形，图形③④⑤均为中心对称图形，据此分为两组。



因此，选择 C 选项

22. 填入问号处最恰当的是：



【答案】D

【正确率】47%

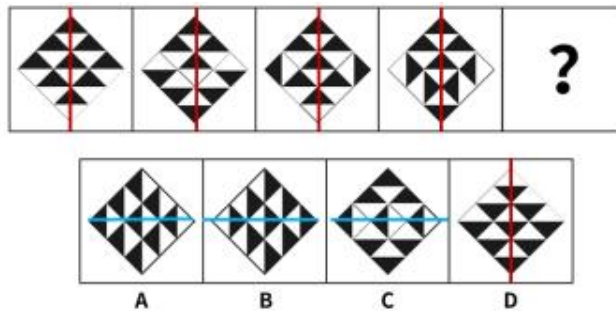
【知识点】判断推理*图形推理*属性类*对称性

【解析】第一步，观察特征。

组成元素相同，均为黑色△和白色△，无位置类规律，对称特征明显，考虑属性类对称性。

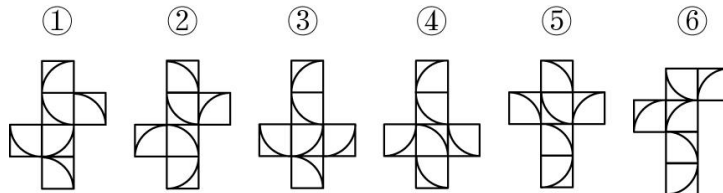
第二步，一条式，从左到右找规律。

题干均为竖轴对称图形，故问号处图形遵循此规律，选择一个竖轴对称图形，如下图所示，A、B、C 三项均为横向对称图形，只有 D 项符合。



因此，选择 D 选项。

23. 以下 6 个图形为正方体的外表面展开图，其中 3 个图形组成的正方体相同，另外 3 个图形组成的正方体也相同，问正确的分组是：



A. ①③⑤, ②④⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

【答案】D

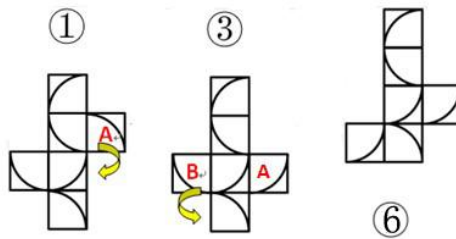
【正确率】45%

【知识点】判断推理*图形推理*立体类*六面体

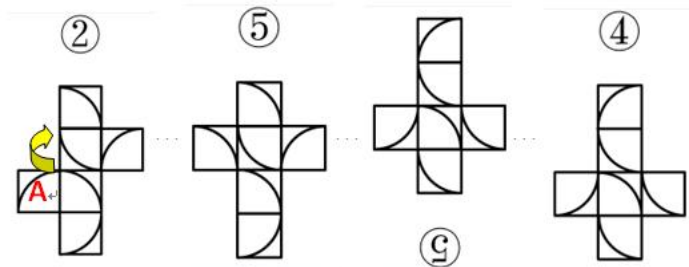
【解析】第一步，明确设问内容。

选择图形组成的正方体相同的分组。

第二步，分析选项。



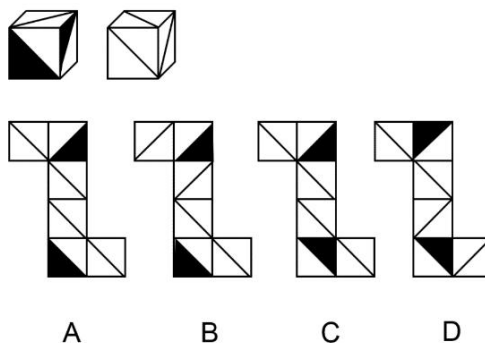
将图①中 A 面顺时针旋转 90°之后就变成图③；将图③中 B 面逆时针旋转 90°就变成了旋转 180 度的图⑥；因此①③⑥组合而成的正方体是相同的，可分到一组。



将图②的 A 面顺时针旋转 90°就变成了图⑤，将图⑤整体旋转 180°就变成了图④；因此②④⑤组合而成的正方体是相同的，可分到一组。据此分为两组。

因此，选择 D 选项。

24. 下面是某正方体的两个视图，下列哪一项是该正方体的外表面展开图？



【答案】A

【正确率】40%

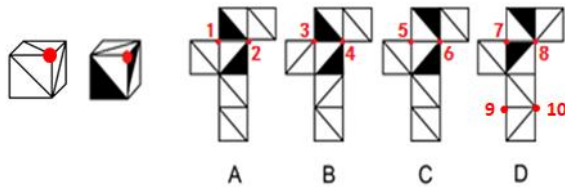
【知识点】判断推理*图形推理*立体类*六面体

【解析】第一步，明确设问内容。

选择能由题干正方体展开的图。

第二步，辨析选项。

根据给定的两个组合图可知，观察两个黑色三角形面的位置，所以将所有选项中两个黑色三角形面移至一块。两个黑色三角形面和一个对角线面的公共点上有一个黑色三角形的直角，且没有引出线条，标示了公共点；三条对角线面构成的组合图，三个面的公共点引出了一条对角线。所有标示看下图：



A 项：如上图所示，公共点 1 没有引出斜线条，符合题干，保留；

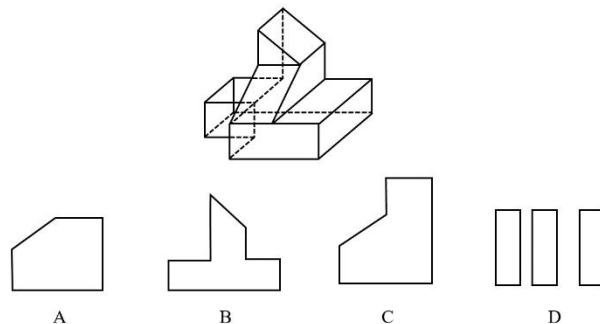
B 项：公共点 3 引出了一条斜线，不符合题干，公共点 4 没有黑色三角形的直角，不符合题干，排除；

C 项：公共点 5 没有引出斜线条，但是也没有连着黑色三角形的直角，与题干图形不符，排除；

D 项：题干三条对角线面构成的组合图，三个面的公共点仅引出了一条斜线，而 D 项中，3 条对角线面构成的组合图公共点要么没有引出斜线（公共点 9），要么引出 2 条斜线（公共点 10），故与题干不符合，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

25. 下边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项**不可能**是该立体图形的截面？



【答案】D

【正确率】62%

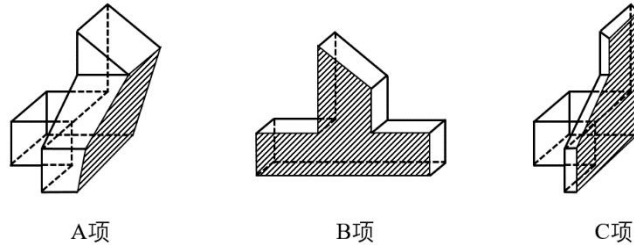
【知识点】判断推理*图形推理*立体类*剖面

【解析】第一步，明确设问内容。

选择不能截出的选项。

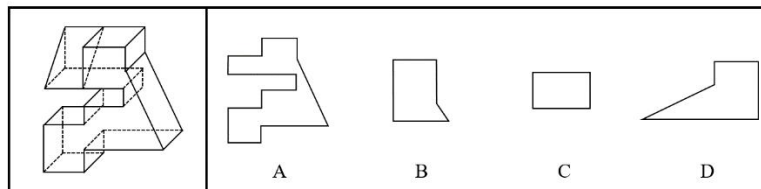
第二步，分析选项。

如下图所示，A项、B项和C项均可截出，只有D项无法截出。



因此，选择D选项。

26. 左边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该立体图形的截面？



【答案】D

【正确率】45%

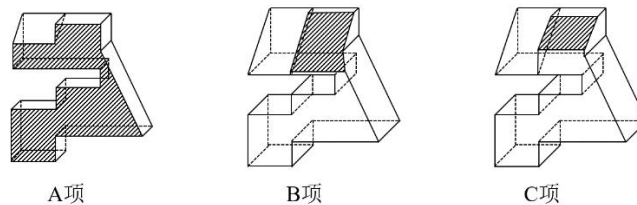
【知识点】判断推理*图形推理*立体类*剖面

【解析】第一步，明确设问内容。

选择不能截出的选项。

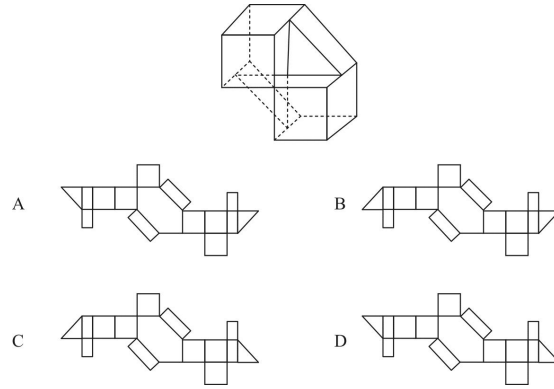
第二步，分析选项。

如下图所示，A项、B项和C项均可截出，只有D项无法截出。



因此，选择D选项。

27. 以下为给定的立体图形，下列哪个选项是可以折叠成该立体图形的外表面？



【答案】B

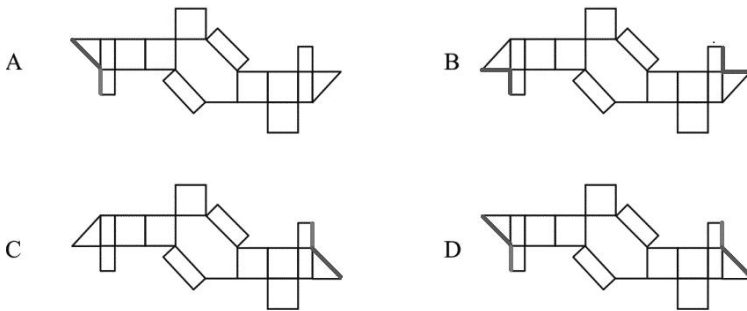
【正确率】49%

【知识点】判断推理*图形推理*立体类*多面体

【解析】第一步，明确设问内容。

选择折叠成该立体图形的外表面图形。

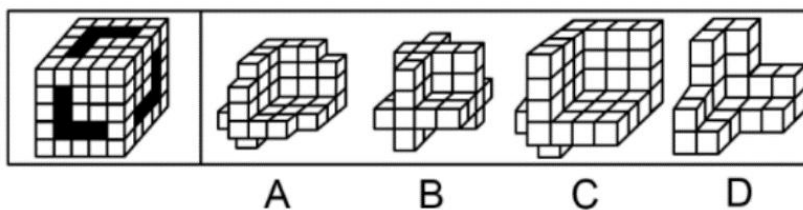
第二步，辨析选项。



如图所示，A、C、D 三项中加粗线条在立体图形中为公共边，但在展开图中无法重合，排除；B 项，左右两个直角三角形中直角边和矩形长边均可以重合，为公共边，正确。

因此，选择 B 选项。

28. 在下列正立方体六个表面上挖出三个由小正方体拼成的洞如下图所示，已知三个洞均完全连通两个相对的面，则挖出部分的形状是：



【答案】A

【正确率】58%

【知识点】判断推理*图形推理*立体类*拼合

【解析】第一步，明确设问内容。

选择能由题干立体图形拆分而成的形状。

第二步，辨析选项。

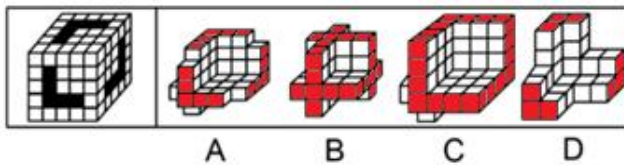
如下图所示，挖出最突出部分的形状（红色标注）应与黑色形状（黑色形状为拆开之后的最突出部分）完全相同，否则不符合。

A项：选项中最突出的形状与题干黑色形状完全相同，因此符合题干；

B项：选项中最突出部分与题干黑色形状不相同，排除；

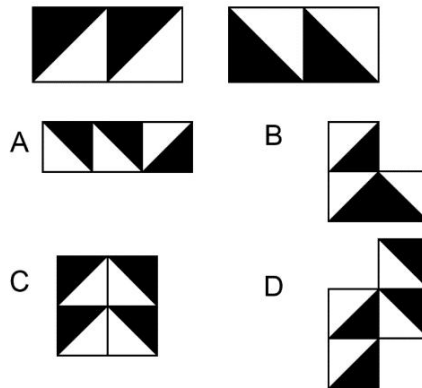
C项：选项中最突出部分与题干黑色形状不相同，排除；

D项：选项中最突出部分与题干黑色形状不相同，排除。



因此，选择 A 选项。

29. 将下列两张卡片拼接在一起（其中一张卡片的部分图案可以完全盖住另一张的部分图案），问哪个选项不可能是两张卡片拼接后的视图？



【答案】B

【正确率】45%

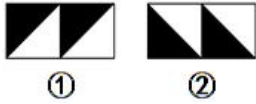
【知识点】判断推理*图形推理*平面拼合

【解析】第一步，明确设问内容。

题目要求选择不是两张卡片的拼接图。

第二步，观察图形特征。

将题干两个卡片标号



A 项：①和②旋转 180 度之后，此时的②右侧面直接盖在①左侧面之上，即可得到；

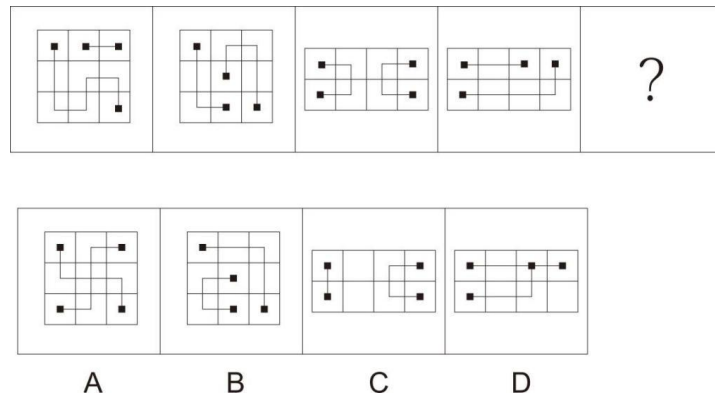
B 项：无法由两张卡片拼接而成；

C 项：将①和②的位置放置成①上②下，接着整体顺时针旋转 90°，即可得到；

D 项：将①顺时针旋转 90°，②逆时针旋转 90°之后，此时将①放置在②的右上方拼接，即可得到。

因此，选择 B 选项。

30. 填入问号处最恰当的是：



【答案】B

【正确率】69%

【知识点】判断推理*图形推理*功能类

【解析】第一步，观察特征。

每幅图中都有两条线出现，优先考虑功能元素。

第二步，一条式，从左到右找规律。

从左到右观察，每幅图中均有两条功能线，优先考虑两条功能线之间的位置关系，发现两条功能线均不相交，因此排除 A、D 选项，进一步观察发现，图形中每一格小方格都有功能线经过，排除 C 项，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

31. “海绵城市”是指具有较强蓄水能力的城市，这种城市在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用，以提升城市生态系统功能和减少城市洪涝灾害的发生。

根据上述定义，下列措施不符合“海绵城市”建设理念的是：

- A.最大限度地保护城市原有的河流、湖泊、湿地等生态系统
- B.利用城市现有的低洼绿地，花畦等景观设施，使雨水能渗入土壤，涵养地下水或回灌至地下水层
- C.在山坳处设置引水渠，将山上雨水引入人工湿地过滤净化
- D.增加城市排水系统的设施，促进雨水的快排，减少城市洪涝灾害的发生

【答案】C

【正确率】30%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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具有较强蓄水能力的城市；
- ②适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”；
- ③提升城市生态系统功能和减少城市洪涝灾害的发生。

第三步，辨析选项。

A项：保护城市原有的河流、湖泊、湿地等生态系统，符合“具有较强蓄水能力的城市”，也符合“提升城市生态系统功能”，符合定义；

B项：利用城市现有的低洼绿地，花畦等景观设施，使雨水能渗入土壤，涵养地下水或回灌至地下水层，符合“具有较强蓄水能力的城市”，也符合“提升城市生态系统功能和减少城市洪涝灾害的发生”，符合定义；

C项：在山坳处设置引水渠，将山上雨水引入人工湿地过滤净化，没有提到城市，也没有体现“提升城市生态系统功能和减少城市洪涝灾害的发生”，不符合定义；

D项：增加城市排水系统的设施，促进雨水的快排，减少城市洪涝灾害的发生，符合“提升城市生态系统功能和减少城市洪涝灾害的发生”，符合定义。

因此，选择C选项。

32. 相对剥夺感是指当个人将自己的处境与其参照群体中的人相比较并发现自己处于劣势时，就会产生自己受到了剥夺的感觉，这种感觉会产生消极情绪，可以表现为愤怒、怨恨或不满。有时，即使某一群体本身的处境已有所改善，但如果改善的程度低于其他参照体的改善程度，相对剥夺感也会产生。

根据上述定义，下列选项中不属于相对剥夺感的是：

- A.小明发现邻居小刚的爸爸给他买的变形金刚比自己的大时，哭闹着要求重新买个大的

B.小张从国际名校博士毕业后参加工作,发现自己挣的钱和那些普通院校本科生挣的差不多,心情极其郁闷

C.美国黑人的境遇比奴隶制时期已经有了巨大的改善,但是仍然有很多黑人抱怨享受的社会资源远少于白人

D.蔡某参加颁奖晚会,到了会场发现自己被安排在末等座位,而同行王某被安排在头等座位,遂愤而离去

【答案】B

【正确率】41%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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相比较并发现自己处于劣势;

②产生自己受到了剥夺的感觉;

③产生消极情绪,可以表现为愤怒、怨恨或不满;

④某一群体本身的处境已有所改善,但如果改善的程度低于其他参照体的改善程度,相对剥夺感也会产生。

第三步,辨析选项。

A项:小明发现邻居小刚的变形金刚比自己的大,符合“相比较并发现自己处于劣势”,哭闹着要求重新买个大的,符合“产生消极情绪,可以表现为愤怒、怨恨或不满”,符合定义;

B项:小张博士毕业与普通院校本科生相比挣得差不多,不符合“相比较并发现自己处于劣势”,不符合定义;

C项:美国黑人的待遇已经有了很大改善,仍抱怨享受的社会资源远少于白人,符合“某一群体本身的处境已有所改善,但如果改善的程度低于其他参照体的改善程度,相对剥夺感也会产生”,符合定义;

D项:蔡某与同行王某比较,发现自己被安排在末等座位,符合“相比较并发现自己处于劣势”,愤而离去,符合“产生消极情绪,可以表现为愤怒、怨恨或不满”,符合定义。

因此,选择B选项。

33.“正义不仅应得到实现,而且要以人们看得见的方式加以实现”。这句格言的意思是说,不仅某种法律决定应正确、公平,并完全符合实体法的规定和精神,而且还应当使人

感受到该决定形成过程的公平性和合理性。程序正义即“看得见的正义”，实质上就是指法律决定形成过程（相对于法律决定结果而言）的公平，法律程序（相对于实体结论而言）的正义。

根据上述定义，下列违反程序正义的是：

A.法院宣告某地方政府授予某公司的许可无效，理由是该地方政府通过先前的一份合同与该公司产生了财务上的利益牵连，按照合同的约定，如果地方政府不授予许可的话就要为该公司承担赔偿责任

B.美国加利福尼亚州最高法院，对前美式橄榄球明星辛普森进行的刑事审判，由于警方的几个重大失误导致所谓的有力证据失效，在经历了创加州审判史记录的长达九个月的马拉松式审判后，辛普森被判无罪

C.某市工商行政管理局，对某电器有限公司做出了吊销营业执照的行政处罚，处罚前未告知处罚决定的事实、理由及依据，也未告知当事人有依法要求举行听证的权利

D.拒绝延长某出租车司机许可证的决定被上诉法院撤销，理由是已作出该决定的一份医疗报告没有向该司机出示

【答案】C

【正确率】60%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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法律决定形成过程（相对于法律决定结果而言）的公平；

②法律程序（相对于实体结论而言）的正义。

第三步，辨析选项。

A项：法院宣告某地方政府授予某公司的许可无效，给出的理由合理，属于“法律决定形成过程（相对于法律决定结果而言）的公平”，符合定义；

B项：由于有力证据失效辛普森被判无罪，属于“法律程序（相对于实体结论而言）的正义”，符合定义；

C项：未告知处罚决定的事实、理由及依据就对某电器有限公司做出了吊销营业执照的行政处罚，不符合“法律决定形成过程（相对于法律决定结果而言）的公平”，不符合定义；

D项：拒绝延长某出租车司机许可证的决定被上诉法院撤销，给出理由合理，属于“法律程序（相对于实体结论而言）的正义”，符合定义。

因此，选择 C 选项。

34. 伴生感觉指具有强烈感染力的艺术作品在刺激了人们某一感官的同时，引发其他感官连锁反应的现象。

根据上述定义，下列属于伴生感觉的是：

- A.甲在看 3D 电影打斗的时候，紧张到喘不过气来
- B.乙看见一幅描述冰天雪地的画，想起他在东北生活的情景
- C.丙看到电视剧里角色流出鲜血的时候仿佛闻到一股血腥味
- D.丁在沙漠中酷热难耐的时候，突然看到眼前出现了海市蜃楼

【答案】C

【正确率】58%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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强烈感染力的艺术作品；
- ②刺激某一感官；
- ③引发其他感官的反应。

第三步，辨析选项。

A 项：只体现对眼睛这一感官的刺激，没有体现“引发其他感官的反应”，不符合定义；

B 项：只体现对眼睛这一感官的刺激，没有体现“引发其他感官的反应”，不符合定义；

C 项：电视剧中角色流出鲜血的画面属于“有感染力的艺术作品”，刺激了视觉，仿佛闻到了一股血腥味，嗅觉体现了“引发某一感官的反应”，符合定义；

D 项：在沙漠中酷热难耐，未涉及“强烈感染力的艺术作品”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

35. 元认知策略是指人们对自己的认知过程及结果进行监控的学习策略。元认知策略控制着信息的流程，监控和指导自己认知过程的进行。

根据上述定义，下列情形属于元认知策略的是：

- A.小秋清楚自己阅读速度慢，为此他制定了阅读计划
- B.小童在考试中通过反复检查来减少答题错误
- C.小成按计划每天完成三篇阅读理解练习
- D.小峰在考试中发现自己知识把握上的漏洞

【答案】 A

【正确率】 58%

【知识点】 判断推理*定义判断*单定义

【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自己的认知过程及结果进行监控的学习策略。

第三步，辨析选项。

A项：清楚自己阅读速度慢体现的是对自己的认知过程进行监控，制定阅读计划体现的是指导自己的认知过程，符合定义；

B项：反复检查来减少答题错误，是为了提升在考试中的准确率，并未体现监控自己的认知过程及结果，不符合定义；

C项：每天按计划完成练习，并未体现对练习情况的监控，不符合定义；

D项：在考试中发现知识漏洞，并未体现针对知识漏洞进行监控的过程，不符合定义。

因此，选择 A 选项。

36. 系统抽样是将总体的全部单元按照一定顺序排列，先随机抽取第一个样本，再以此样本为起点，按照某种确定的规则顺序抽取其余的样本单元的抽样方法。

根据上述定义，下列抽样中属于系统抽样的是：

A.为了从标有 1~15 号的 15 个球中选 3 个作样本，先随机选取 2 号球，再抽取 7 号、12 号入样

B.工厂生产的产品，用传送带将产品送入包装车间，检验人员从传送带上每隔五分钟抽一件产品进行检验

C.为了进行某项市场调查，在商场门口随机选择消费者进行询问，直到询问人数满足事先规定为止

D.电影院为了解观众对某部电影的观感，邀请每排座位号为 14 的观众填写调查问卷

【答案】 A

【正确率】 52%

【知识点】 判断推理*定义判断*单定义

【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将总体的全部单元按照一定顺序排列；

②先随机抽取第一个样本，再以此样本为起点，按照某种确定的规则顺序抽取其余的样本单元。

第三步，辨析选项。

A项：将球从1~15标号属于“将总体的全部单元按照一定顺序排列”，先随机抽取2号球，再以4为间隔抽取7号和12号，属于“先随机抽取第一个样本，再按照某种规则抽取其余样本单元”，符合定义；

B项：检验人员从传送带上每隔五分钟抽一件产品进行检验，属于统一按照某种固定规则抽取样本，不属于“先随机抽取第一个样本，再按照某种确定的规则抽取其余样本”，不符合定义；

C项：在商场门口随机选择消费者调查，属于统一按照某种固定规则抽取样本，不属于“先随机抽取第一个样本，再按照某种确定的规则抽取其余样本”，不符合定义；

D项：电影院邀请每排14号观众填写调查问卷，属于统一按照某种固定规则抽取样本，不属于“先随机抽取第一个样本，再按照某种确定的规则抽取其余样本”，不符合定义。

因此，选择A选项。

37. 创伤后成长是指经历精神或身体创伤事件后，个体在应对过程中所发生的正面的、积极的心理变化，包括自我认知层面、与他人联系层面、人生哲学层面等。

根据上述定义，下列符合创伤后成长的是：

A.赵女士参加同学生日聚会时，聚会现场发生粉尘爆炸，赵女士被烧伤，脸上留下疤痕。此后赵女士变得非常谨慎，不再参与任何聚会

B.姜同学患了重病，错过了毕业考试，失去了保送研究生资格。病愈后，姜同学努力学习，她相信通过自己的努力，可以考上研究生

C.小李向交往半年的女友提出分手，他分析总结了这段恋情失败的原因，决定以后改变与人沟通的方式

D.黄先生一直全身心投入工作，很少有时间陪伴家人。父亲突发疾病去世后，黄先生非常悲伤，开始花更多时间陪伴母亲

【答案】D

【正确率】37%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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经历精神或身体创伤事件后；

②正面的、积极的心理变化。

第三步，辨析选项。

A项：赵女士在聚会上被烧伤之后，变得非常谨慎，不再参与任何聚会，不属于“正面的、积极的心理变化”，不符合定义；

B项：姜同学因病失去保送资格，病愈后相信通过自己的努力可以考上研究生，是目前的心理状态，但是生病前的心理状态如何不得而知，无法比较前后的心理状态，不符合定义；

C项：小李向交往半年的女友提出分手并分析恋情失败原因，但是否“经历精神或身体创伤事件”不得而知，且改变与人沟通的方式是行为变化，不属于“发生的正面的、积极的心理变化”，不符合定义；

D项：黄先生父亲去世属于“精神创伤事件”，开始花更多时间陪伴母亲属于“在与人联系层面发生的正面的、积极的心理变化”，符合定义。

因此，选择D选项。

38. 沃博良湖效应指的是人们有一种高估自己实际水平的心理倾向，这种心理倾向通常认为自己在某方面高于平均水平。

根据上述定义，下列选项中涉及沃博良湖效应的是：

A. 以往每次职业技能竞赛都名列前茅的小李认为自己在今年竞赛中也能取得好成绩

B. 人们通常认为艺术专业的学生容貌普遍较好

C. 觉得自己没有考好的同学往往得高分，觉得自己考得好的同学则恰恰相反

D. 学习成绩好的同学通常在其他方面也比较优秀

【答案】C

【正确率】57%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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。

A项：“每次都名列前茅的小李认为自己今年也能取得好成绩”未体现高估自己的实际水平，不符合定义；

B项：“艺术专业的学生容貌普遍较好”未体现人们对自己水平的评估，不符合定义；

C项：“觉得自己考得好的同学恰恰相反”说明这些同学高估自己实际水平，属于“人

们高估自己实际水平，认为自己在某方面高于平均水平”，符合定义；

D项：“成绩好的同学其他方面也优秀”说明优秀的人突出的方面有很多，未体现高估自己，不符合定义。

因此，选择C选项。

39. 分析型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来一一加以考察，以此来认识事物的基础或本质的思维方法；综合型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察的思维方法；比较型思维是把各种事物加以对比，以确定它们之间的相同点和不同点的思维方法。

根据上述定义，对于东西方均存在的犯罪问题，下列属于综合型思维的是：

A.分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例，研究宗教信仰和犯罪是否存在相关性

B.从社会发展的角度，探析犯罪行为与社会稳定之间的关系

C.比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点，考察其中的关联性

D.运用大数据，分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论，探寻从其言论是否可以预判其犯罪行为

【答案】D

【正确率】35%

【知识点】判断推理*定义判断*多定义

【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。

多定义，考查“综合型思维”，其关键信息如下：

①把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察。

第三步，辨析选项。

A项：分析有宗教和无宗教信仰者的犯罪比例，属于“把各种事物加以对比”，是比较型思维，不符合定义；

B项：从社会发展的角度来探析，属于把事物的各个方面分解开来一一加以考察，是分析型思维，不符合定义；

C项：比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点，属于“把各种事物加以对比”，是比较型思维，不符合定义；

D项：运用大数据分析，属于“把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察”，是综合型思维，符合定义。

因此，选择 D 选项。

40. 群体极化指的是在群体中进行决策时，人们往往会比个人决策时更极端。群体讨论使群体成员所持观点变得更加极端，即原来保守的趋向于更加保守，原来冒险的趋向于更加冒险。

根据上述定义，以下属于群体极化的是：

A. 某班计划去颐和园或长城春游。颐和园交通便捷但探险性不强，长城交通不便但更具探险性。小柳本想去颐和园，但经全体投票，最终同学们决定去长城

B. 保守的刘先生考虑是否要跳槽到某新成立的公司，如果该公司创业成功的机会高于 60%，他就愿意去。与家人协商后，他觉得如果机会高于 80% 才值得冒险

C. 患者秦女士原本想选择手术治疗的方案，但家人认为手术治疗有一定的风险，在家人的劝说下，她选择了保守治疗的方案

D. 姜先生看完电影后觉得该片节奏紧凑，剧情合理，颇为感人。但身边的同事都认为这部电影特效、演员、服装一无是处。姜先生想了想，认为他们说的也有道理

【答案】 B

【正确率】 65%

【知识点】 判断推理*定义判断*单定义

【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在群体中进行决策时；
- ②人们往往会比个人决策时更极端；
- ③原来保守的趋向于更加保守；
- ④原来冒险的趋向于更加冒险。

第三步，辨析选项。

A 项：小柳想去颐和园，经全体投票最终决定去长城，原来保守的决策变成冒险的决策，不符合“原来保守的趋向于更加保守”，不符合定义；

B 项：刘先生认为机会高于 60% 就去，与家人协商后最终决定高于 80% 才去，体现了“原来保守的趋向于更加保守”，符合定义；

C 项：秦女士想选择手术治疗，在家人的劝说下最终选择保守治疗，原来冒险的决策变成保守的决策，不符合“原来冒险的趋向于更加冒险”，不符合定义；

D 项：姜先生与同事们对电影的评价，不属于“在群体中进行决策时”，认为他们说的

也有道理，未体现“人们往往会比个人决策时更极端”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

41. 债务重组是指债权人在债务人发生财务困难的情况下，按照其与债务人达成的协议或者法院的裁判作出让步的事项。

根据上述定义，下列属于债务重组的是：

A. 甲企业由于扩大再生产需要资金，银行同意免除其到期债务的利息

B. 乙企业由于资金周转不灵，无法偿还 B 银行到期债务，遂从 A 银行贷款偿还所欠 B 银行的全部本息

C. 丙公司由于经营不善，不能偿还到期债务，银行同意其用一套公允价值低于银行本息的厂房抵偿债务

D. 丁公司由于管理不善，不能偿还到期债务，银行按照协议以其抵押的财产拍卖所得折抵欠款

【答案】 C

【正确率】 57%

【知识点】 判断推理*定义判断*单定义

【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债权人在债务人发生财务困难的情况下；
- ②按照其与债务人达成的协议或者法院的裁判；
- ③作出让步的事项。

第三步，辨析选项。

A 项：扩大规模而产生的资金需求，不符合“债务人发生财务困难”，不符合定义；

B 项：偿还全部本息，未体现“做出让步”，不符合定义；

C 项：丙公司由于经营不善，不能偿还到期债务，体现了“债务人发生财务困难”，银行同意用厂房抵押，体现了“按照其与债务人达成的协议”，用一套公允价值低于银行本息的厂房抵偿债务，体现“做出让步”，符合定义；

D 项：银行按照协议以其抵押的财产拍卖所得折抵欠款，未体现“做出让步”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

42. 对于若干个对象 a_1 、 a_2 ……、 a_n 和建立在这些对象（作为论域）之上的一个二元

关系 R ，可以用 $axRay$ 表示 ax 和 ay 之间存在这一关系 R 。如果 $axRay$ 并且 $ayRaz$ ，则一定有 $axRaz$ ($1 \leq x, y, z \leq n$)，就说关系 R 是传递的。

根据上述定义，以下哪项中的关系 R 是传递的？

- A. 对于 1、2、3、4、5，仅有 $1R2$ ， $2R3$ ， $3R4$
- B. 对于 1、2、3、4、5，仅有 $1R2$ ， $2R3$ ， $1R4$
- C. 对于 1、2、3、4、5，仅有 $1R2$ ， $2R3$ ， $3R1$
- D. 对于 1、2、3、4、5，仅有 $1R2$ ， $2R4$ ， $1R4$

【答案】D

【正确率】49%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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 $axRay$ 且 $ayRaz$ 可以得到 $axRaz$ 。

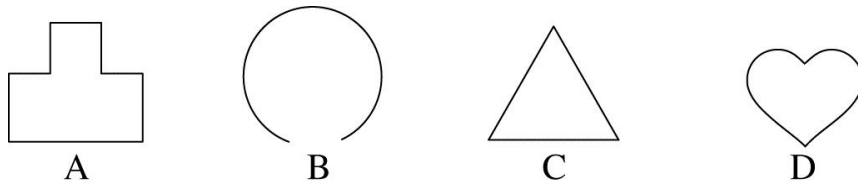
第三步，辨析选项。

- A 项：存在“ $1R2$ 、 $2R3$ ”，若存在 R 传递，还应有“ $1R3$ ”而非“ $3R4$ ”，不符合定义；
- B 项：存在“ $1R2$ 、 $2R3$ ”，若存在 R 传递，还应有“ $1R3$ ”而非“ $1R4$ ”，不符合定义；
- C 项：存在“ $1R2$ 、 $2R3$ ”，若存在 R 传递，还应有“ $1R3$ ”而非“ $3R1$ ”，不符合定义；
- D 项：仅存在“ $1R2$ 、 $2R4$ ”，若存在 R 传递，还应有“ $1R4$ ”，符合关系 R 传递，符合定义。

因此，选择 D 选项。

43. 凸图形指的是图形内部任意两点间连线均处于图形内部的封闭图形。

根据上述定义，以下哪项是凸图形？



【答案】C

【正确率】53%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

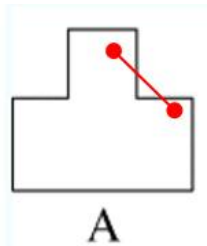
【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①图形内部任意两点的连线均处于图形内部；
- ②封闭图形。

第三步，辨析选项。

A项：如下图所示，两个点之间连线，发现线条可能位于图形外部，不符合定义；



B项：带缺口的圆不属于封闭图形，不符合定义；

C项：在等边三角形任意两个点之间连线，线条都会出现在图形内部，符合“图形内部任意两点的连线均处于图形内部”和“封闭图形”，符合定义；

D项：如下图所示，两个点之间连线，发现线条可能位于图形外部，不符合定义。



因此，选择C选项。

44. 对于两个语句，如果其中一个语句是假的，那么由此可以得出另一个语句必定是真的；反之，如果其中一个语句是真的，那么不能由此得出另一个语句是真的还是假的，则称这两个语句之间存在关系X。

根据上述定义，下列哪项中的两个语句之间存在关系X？

- A. 审计三处的有些干部是博士；审计三处的有些干部不是博士
- B. 审计三处的干部都是博士；审计三处的有些干部不是博士
- C. 审计三处的有些干部是博士；审计三处的干部都是博士
- D. 审计三处的干部都是博士；审计三处的干部都不是博士

【答案】A

【正确率】50%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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其中一个语句为假，可以得到另一个语句为真；

②如果一个语句为真，不能得到另一个语句是真的还是假的。

第三步，辨析选项。

A项：“有些干部是博士”为假，即“所有干部都不是博士”为真，可以得到“有些干部不是博士”为真，符合①；“有些干部是博士”为真，不能得到“有些干部不是博士”是真还是假，符合②，所以符合“关系X”的定义；

B项：“所有干部都是博士”为真，可以得到“有些干部不是博士”为假，不符合②，所以不符合“关系X”的定义；

C项：“有些干部是博士”为假，即“所有干部都不是博士”为真，此时无法得到“所有干部都是博士”为真，不符合①，不符合“关系X”的定义；

D项：“所有干部都是博士”为假，即“有的干部不是博士”为真，此时无法得到“所有干部都不是博士”为真，不符合①，不符合“关系X”的定义。

因此，选择A选项。

45. 融资性租赁是指出租人根据承租人对出卖人（供货商）的选择，向出卖人购买租赁物，提供给承租人使用，承租人支付租金的一种租赁方式。经营性租赁是指出租人将自己经营的租赁资产进行反复出租给不同承租人使用，由承租人支付租金，直至资产报废或淘汰为止的一种租赁方式。

根据上述定义，下列哪项不属于融资性租赁？

A.某医院引进核磁共振设备，经设备供应商推荐，与租赁公司甲签订合同，医院支付部分保证金，并在租赁期内按月向甲支付租金

B.甲公司向某远洋运输公司租赁配备有操作人员的船舶，约定在租期内听候甲公司调遣，不论是否经营，均按天支付租赁费用

C.甲公司与乙公司签订了冲压设备租赁合同，约定乙公司向甲公司指定的丙公司订购该设备，甲公司按期支付租金

D.甲企业为增加资金流动性，将价值6000万元的设备转让给租赁公司，再以3年3600万元的价格回租

【答案】B

【正确率】38%

【知识点】判断推理*定义判断*多定义

【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。

多定义，考查“融资性租赁”，其关键信息如下：

- ①出租人根据承租人对出卖人（供货商）的选择，向出卖人购买租赁物；
- ②提供给承租人使用，承租人支付租金。

第三步，辨析选项。

A项：设备供应商推荐租赁公司甲，说明甲向供应商购买核磁共振设备，属于“出租人根据承租人对出卖人（供货商）的选择，向出卖人购买租赁物”，某医院向甲租赁设备，并支付租金，属于“提供给承租人使用，承租人支付租金”，符合定义；

B项：甲公司直接向远洋运输公司租赁船舶，属于出租人向承租人直接租赁，不存在“出租人根据承租人对出卖人（供货商）的选择，向出卖人购买租赁物”，不符合定义；

C项：甲公司与乙公司签订了冲压设备租赁合同，属于“提供给承租人使用”。甲公司约定乙公司向甲公司指定的丙公司订购设备，说明乙公司在出租之前向丙公司购买租赁物，属于“出租人根据承租人对出卖人（供货商）的选择，向出卖人购买租赁物”，符合定义；

D项：甲企业将设备转让给租赁公司，属于“出租人根据承租人对出卖人（供货商）的选择，向出卖人购买租赁物”，甲企业进行回租，属于“提供给承租人使用，承租人支付租金”，符合定义。

因此，选择B选项。

46. 质押是债务人或第三人将其动产或者权利移交债权人占有，作为债权的担保。当债务人不履行债务时，债权人有权依法就该动产卖得价金优先受偿。

根据上述定义，下列情形不存在质押的是：

A.甲委托乙加工服装，过了约定时间甲未付款，乙就将这批服装所置换的款项抵偿甲所欠的加工费

B.甲、乙签订建筑施工合同，要求乙在半年内完成施工项目，为保证合同履行，甲用公司的一部分股份作为担保

C.甲向乙借三千元钱，乙怕甲还不起，于是甲将自己的笔记本电脑交给乙。到期后甲未能偿还，双方约定以该笔记本电脑折价抵偿

D.甲因扩大店面急需资金向乙借款10万元，并以自己50万元的轿车向乙提供担保，并将车交给了乙。这期间丙向乙租用该车，乙未经甲同意，即与丙签订了租赁合同

【答案】A

【正确率】46%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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债务人或第三人将其动产或者权利移交债权人占有，作为债权的担保。

第三步，辨析选项。

A项：甲委托乙加工服装，但是并未将动产移交给乙，不属于“债务人或第三人将其动产或者权利移交债权人占有”，不符合定义；

B项：甲用公司的一部分股份作为担保，股权可以作为动产，符合关键信息，符合定义；

C项：甲乙双方约定以笔记本电脑折价抵偿，笔记本电脑是动产，怕还不起而将电脑交给对方即是债权担保，符合定义；

D项：甲以自己的轿车作为担保，轿车属于动产，轿车作为担保属于“作为债权的担保”，符合定义。

因此，选择A选项。

47. 包庇罪是指明知是犯罪的人而为其提供隐藏处所、财物，或者帮助其逃匿，或者作假证明包庇的行为。但事前通谋的，以共同犯罪论处。

根据上述定义，下列可能构成包庇罪的是：

A.李某与黄某等人商定，由黄某等人抢劫金店，由李某负责藏匿抢劫所得赃物。黄某等人抢劫得手后，李某将赃物藏于自家的仓库内

B.张某盗窃了博物馆的一幅名画，将其藏于床下，被母亲发现，母亲询问张某，得知为盗窃所得，遂将该幅名画烧毁

C.赵某被王某绑架，公安机关迅速侦破此案并成功解救赵某。后赵某接受王某亲属20万元，推翻了之前对王某不利的陈述，谎称是自愿和王某走的

D.侯某是涉嫌杀人罪的犯罪嫌疑人于某的辩护律师，为获得高额的代理费用，侯某伪造了大量证据，成功帮助于某脱罪

【答案】C

【正确率】31%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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明知是犯罪的人；
- ②为其提供隐藏处所、财物，或者帮助其逃匿，或者作假证明包庇的行为；
- ③但事前通谋的，以共同犯罪论处。

第三步，辨析选项。

A项：李某和黄某在抢劫之前是经过商量的，属于共同犯罪，不符合定义；

B项：张某母亲将盗窃的名画烧毁，不属于“提供隐藏处所、财物”或“作假证明包庇的行为”，不符合定义；

C项：赵某推翻原有陈述，谎称是自愿行为，属于“作假证明包庇的行为”，符合定义；

D项：侯某伪造大量证据，帮助于某脱罪，不属于“提供隐藏处所、财物”或“作假证明包庇的行为”，而是帮助毁灭、伪造证据罪，不符合定义。

因此，选择C选项。

48. 宏观经济调控政策主要包括财政和货币政策。其中货币政策是指国家为实现宏观经济目标而采取的控制和调节货币数量、信贷规模和利率水平及稳定币值的一种经济政策。货币政策工具主要有利率、法定存款准备金率、公开市场业务、再贴现率等，一般由中央银行来制定和执行。

根据上述定义，下列各项中不属于货币政策的是：

- A. 扩大对“三农”领域信贷发放规模
- B. 为降低房地产库存，国家出台措施降低房地产交易税率
- C. 下调存贷款利率
- D. 实行人民币自由浮动汇率制

【答案】B

【正确率】55%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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国家为实现宏观经济目标而采取的控制和调节货币数量、信贷规模和利率水平及稳定币值。

第三步，辨析选项。

A项：“扩大对三农领域信贷发放规模”，属于调节信贷规模，符合定义；

B项：“降低房地产交易税率”属于宏观经济调控的财政政策，不是货币政策，不符合定义；

C项：“下调存贷款利率”属于调节利率水平，符合定义；

D项：“实行人民币自由浮动汇率制”属于稳定币值，符合定义。

因此，选择B选项。

【拓展】

财政政策是指为促进就业水平提高，减轻经济波动，防止通货膨胀，实现稳定增长而对政府财政支出、税收和借债水平所进行的选择，或对政府财政收入和支出水平所作的决策。

49. 潜在损害的健康检查费赔偿，是指暴露于有毒物质中的受害人，即使至今仍未发现因暴露有毒物质的行为而引发的明显疾病，也可以就超出基础健康检查范围的健康检查所支出的费用获得赔偿。只有有助于对有毒物质可能引起的疾病损害进行早期的健康诊断所必要的费用，方可获得赔偿。

根据上述定义，下列属于潜在损害的健康检查费赔偿的是：

A.某生产车间的工人朱某怀疑自己长期吸入石棉等有毒物质，遂到医院进行全面体检，要求企业赔偿体检的费用

B.因长期暴露于垃圾厂污染的环境中，张某终日担心可能罹患癌症，遂要求垃圾厂支付相关的健康检查费用和精神损害赔偿

C.史某发现其长期居住的楼房竟然建在工业化学品废弃物填埋场上，遂要求楼房开发商支付其检查是否可能罹患癌症的费用

D.顾某因长期吸入某企业排放的有害气体感到不适，到医院进行健康检查发现身患肺癌，遂要求该企业赔偿此健康检查费用

【答案】C

【正确率】37%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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暴露于有毒物质中的受害人；
- ②未发现明显疾病；
- ③超出基础健康检查范围的健康检查费用；
- ④早期的健康诊断所必要的费用；

⑤获得赔偿。

第三步，辨析选项。

A项：全面体检是基础检查，不涉及对有毒物质可能引起的疾病损害进行早期的健康诊断，不符合“超出基础健康检查范围的健康检查费用”，不符合定义；

B项：精神损害赔偿不是健康检查费用，不符合“超出基础健康检查范围的健康检查费用”，不符合定义；

C项：史某长期居住的楼房建在工业化学品废弃物填埋场上属于“暴露于有毒物质中的受害人”，检查是否可能罹患癌症的费用属于“早期的健康诊断所必要的费用”，符合定义；

D项：检查出肺癌后再申请赔偿，不属于对有毒物质可能引起的疾病损害进行早期的健康诊断，不符合定义。

因此，选择C选项。

50. 再社会化，指的是正常的社会化中断或失败后重新开始的社会化过程。特点是全面、迅速地改变原有的思想、价值体系和生活方式，接受新的社会化内容。再社会化的定义要点是：①正常的社会化中断或失败后；②改变原有的思想、价值体系和生活方式。

根据上述定义，下列涉及再社会化的是：

A. 退休后的老王报名进了老年大学，开始系统学习书法

B. 移居中国的史密斯夫妇随着时间的推移，越来越喜欢中国文化了

C. 工作多年的王某考上了研究生，重新走进校园，他有种重回故里的感觉

D. 小刘因抢夺财物被送进了少管所，出来后他改过自新，自食其力

【答案】D

【正确率】53%

【知识点】判断推理*定义判断*单定义

【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中断或失败后；

②改变原有的思想、价值和生活方式。

第三步，辨析选项。

A项：是老王发展自身的兴趣爱好，虽然是退休，但社会化过程没有中断，思想及生活方式也没有改变，不符合定义；

B项：迁移和搬家并不代表社会化中断，从一个国家到另外一个国家生活本身就是体验

生活，也是正常的社会化过程，不符合定义；

C项：重新读研是属于个人的人生规划，而且王某重回故里，谈不上什么改变思想，不符合定义；

D项：小刘被送进少管所，表示正常的社会化失败了，出来后改过自新表示改变了原有的思想和价值体系，符合定义。

因此，选择D选项

51. 阻燃剂：灭火器

A.抽油烟机：洗洁精

B.吸尘器：防尘布

C.防火墙：杀毒软件

D.肥皂：洗衣粉

【答案】C

【正确率】63%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“阻燃剂”是“灭火器”的主要部分，二者属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A项：“洗洁精”可以用于清洗“抽油烟机”，二者属于对应关系，排除；

B项：“吸尘器”与“防尘布”无明显逻辑关系，排除；

C项：“防火墙”是“杀毒软件”的主要部分，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“肥皂”与“洗衣粉”属于并列关系中的反对关系，排除。

因此，选择C选项。

【拓展】

杀毒软件是一种可以对病毒、木马等一切已知的对计算机有危害的程序代码进行清除的程序工具，“杀毒软件”由国内的老一辈反病毒软件厂商起的名字，后来由于和世界反病毒业接轨统称为“反病毒软件”、“安全防护软件”或“安全软件”，集成防火墙的“互联网安全套装”、“全功能安全套装”等用于消除电脑病毒、特洛伊木马和恶意软件的一类软件，都属于杀毒软件范畴。

52. 桃花：花蕊

A.骏马：鬃毛

B.吉他：琴弦

C.长城：城砖

D.轿车：钢铁

【答案】A

【正确率】43%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“花蕊”是“桃花”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系，且“桃花”属于自然物。

第二步，辨析选项。

A项：“鬃毛”是“骏马”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系，且“骏马”属于自然物，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“琴弦”是“吉他”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系，但“吉他”属于人造物，排除；

C项：“城砖”构成“长城”，二者属于包容关系中的组成关系，但“长城”属于人造物，排除；

D项：“钢铁”是“轿车”的原材料，二者属于原材料对应关系，排除。

因此，选择A选项。

【拓展】

自然物：意思是天然生成之物。如人类、禽兽、鱼介、草木、矿物等。

53. 春联：桃符

A.故乡：桑梓

B.世族：寒门

C.冗长：简短

D.署名：落款

【答案】A

【正确率】59%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*全同

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“桃符”是“春联”的古称，二者属于全同关系。

第二步，辨析选项。

A项：“桑梓”是“故乡”的古称，二者属于全同关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“世族”指封建社会中世代相传的官僚地主家族，“寒门”指贫寒的家庭，二者属于并列关系中的反对关系，排除；

C项：“冗长”指无关紧要的话过多，拉得很长，与“简短”属于反义关系，排除；

D项：“署名”是“落款”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系。

因此，选择A选项。

【拓展】

署名指在书信、文件、文稿等上面签上自己的名字。

落款指在书画、书信、礼品等上面题上款和下款，

54. 复赛：预赛：半决赛

A.斜眼：对眼：斗鸡眼

B.茅屋：草堂：四合院

C.原油：石油：润滑油

D.仰泳：蛙泳：自由泳

【答案】D

【正确率】43%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*并列

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“复赛”、“预赛”与“半决赛”都是在淘汰制比赛中为了取得决赛资格而进行的比赛，三者属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“斜眼”又称斜视，分为内斜视和外斜视，“对眼”归属于内斜视，所以“斜眼”与“对眼”属于包容关系，“对眼”与“斗鸡眼”属于全同关系，排除；

B项：“茅屋”指用茅草盖的房屋，“草堂”也指茅屋，二者属于全同关系，“四合院”指一个院子的四面都建有房屋，从四面将庭院合围在中间，与“茅屋”无明显逻辑关系，排除；

C项：“原油”经过加工处理得到“石油”，“石油”经过加工处理可以得到“润滑油”，三者属于对应关系，排除；

D项：“仰泳”、“蛙泳”与“自由泳”是三种不同的游泳姿势，三者属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

【拓展】

“复赛”指淘汰制体育比赛中已通过初赛的队（或运动员）为取得决赛资格而进行的比赛。

“预赛”指体育等比赛、复赛或决赛之前进行的比赛。在预赛中选拔参加复赛或决赛的选手或集体。

“半决赛”指为淘汰到最后参加决赛所需要的人数或团队而进行的一系列比赛。

55. 榫卯：木作：手艺

A.图案：商标：标志

B.蒸馏：白酒：饮料

C.瓶口：瓶盖：瓶子

D.日照：阴晴：天气

【答案】B

【正确率】20%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容,判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“榫卯”可以应用在制作“木作”中，二者属于对应关系，“木作”是一种加工木制品的“手艺”，二者属于包容关系中的种属关系。

A项：有的“图案”是“商标”，有的“商标”是“图案”，二者属于交叉关系，排除；

B项：“蒸馏”可以应用在制作“白酒”中，二者属于对应关系，“白酒”是一种“饮料”，二者属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“瓶盖”是“瓶子”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

D项：“日照”与“阴晴”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

56. 社会科学：人类学：家庭

A.法学：法理学：制度

B.文学：历史学：情感

C.化学：生物化学：原子

D.物理学：自然科学：运动

【答案】A

【正确率】48%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容,判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“人类学”是“社会科学”中所涵盖的一门学科，二者属于包容关系中的种属关系，“家庭”是“人类学”研究的对象，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“法理学”是“法学”所涵盖的一门学科，二者属于包容关系中的种属关系，“制度”是“法理学”研究的对象，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“文学”与“历史学”是两门学科，二者属于并列关系，排除；

C项：“生物化学”是生物学与“化学”交叉形成的学科，二者属于交叉关系，排除；

D项：“物理学”是“自然科学”中所涵盖的一门学科，二者属于包容关系中的种属关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

因此，选择A选项。

57. 绿茶：手工茶：罐装茶

A.本科：硕士：博士后

B.路灯：节能灯：吊灯

C.青年：壮年：暮年

D.科学家：化学家：发明家

【答案】B

【正确率】55%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*交叉

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“绿茶”“手工茶”与“罐装茶”，三者属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“本科”与“硕士”都属于学位，二者属于并列关系中的反对关系，“博士后”是一种从事学科研究的工作职务，与前两者无明显逻辑关系，排除；

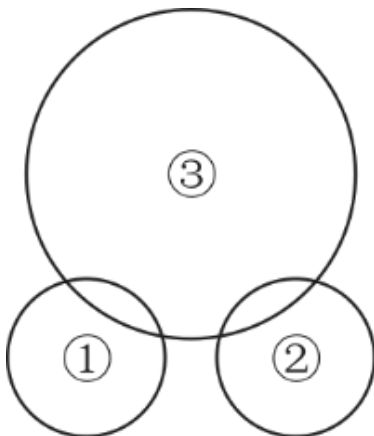
B项：“路灯”“节能灯”与“吊灯”三者属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“青年”“壮年”与“暮年”是人一生中的不同阶段，三者是并列关系中的反对关系，排除；

D项：“化学家”与“科学家”属于包容关系中的种属关系，排除。

因此，选择B选项。

58. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



A.①2的倍数，②5的倍数，③12的倍数

- B.①红光, ②蓝光, ③可见光
C.①美洲国家, ②亚洲国家, ③议会制国家
D.①工人, ②农民, ③军人

【答案】C

【正确率】54%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*交叉,判断推理*类比推理*外延关系*全异

【解析】第一步, 确定题干逻辑关系。

根据图示确定①与②属于全异关系, ①与③属于交叉关系, ②与③属于交叉关系。

第二步, 辨析选项。

A项: “2的倍数”是2、4、6、8、10..., “5的倍数”是5、10、15..., 二者属于交叉关系, 排除;

B项: “红光”与“蓝光”属于全异关系, 二者都属于“可见光”, ①②与③属于包容关系中的种属关系, 排除;

C项: “美洲国家”与“亚洲国家”属于全异关系, “美洲国家”与“议会制国家”属于交叉关系, “亚洲国家”与“议会制国家”属于交叉关系, 与题干逻辑关系一致, 符合;

D项: “工人”“农民”与“军人”是三种不同的群体身份, 没有交集, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

因此, 选择C选项。

【拓展】

有的“美洲国家”是“议会制国家”, 比如加拿大; 有的“亚洲国家”是“议会制国家”, 比如泰国。

59. 血缘: 亲属: 关系

- A.子女: 夫妻: 家庭
B.雇佣: 企业: 员工
C.公民: 政府: 国家
D.地域: 民族: 共同体

【答案】D

【正确率】51%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容,判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步, 确定题干逻辑关系。

“亲属”是一种“关系”, 二者属于包容关系中的种属关系, “血缘”是形成“亲属”关系的原因之一, 二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“子女”与“夫妻”均是组成家庭的成员，二者与“家庭”属于包容关系中的组成关系，排除；

B项：“企业”“雇用”“员工”，三者属于主谓宾关系，排除；

C项：“公民”与“政府”均是一个国家的组成部分，二者与“国家”属于包容关系中的组成关系，排除；

D项：“民族”是一种“共同体”，二者属于包容关系中的种属关系，“地域”是形成“民族”的原因之一，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

60. 流水：流水线

A. 风向：风向标

B. 车轮：车轮战

C. 墙头：墙头草

D. 里程：里程碑

【答案】B

【正确率】45%

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

根据“流水”特征进行命名的生产方式为“流水线”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“风向标”是测定“风向”的设备，二者属于功能对应关系，排除；

B项：根据“车轮”特征进行命名的战术为“车轮战”，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“墙头草”比喻善于随情势而改变立场的人，与“墙头”无明显逻辑关系，排除；

D项：“里程碑”指建立在道路旁边刻有数字的固定标志，通常每隔一段路便设立一个，以展示其位置及与特定目的地的距离，可以用来标记“里程”，二者属于对应关系，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】

车轮战指几个人轮流跟一个人打，或几群人轮流跟一群人打，使对方因疲乏而战败的战术。

墙头草又名一年蓬、千层塔、治疟草、野蒿、女菀、牙肿消、牙根痛、千张草、地白菜、油麻草，为菊科飞蓬属植物，是原产于北美的恶性杂草，由于其强大的入侵和适应能力，该

杂草已对入侵地的植物群落及环境造成了严重影响，它是我国分布较广、危害较大的入侵物种之一。

61. 前车之覆：后车之鉴

A.前事不忘：后事之师

B.兼听则明：偏信则暗

C.不经一事：不长一智

D.失之东隅：收之桑榆

【答案】A

【正确率】56%

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“前车之覆”比喻以往的失败，“后车之鉴”指可以将以往的失败当作后来的教训，“前车之覆”是“后车之鉴”的依据，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“前事不忘”指汲取从前的经验教训，“后事之师”指将从前的经验教训作为后来的借鉴，“前事不忘”是“后事之师”的依据，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“兼听则明”指听取多方面的意见，才能明辨是非，“偏信则暗”指听信单方面的话，就分不清是非，“兼听则明”不是“偏信则暗”的依据，排除；

C项：“不经一事”指不经历一件事情，“不长一智”指不能增加对事情的认识，“不经一事”是“不长一智”的充分条件，排除；

D项：“失之东隅”指遭到损失或失败，“收之桑榆”指初虽有失，而终得补偿，“失之东隅”不是“收之桑榆”的依据，排除。

因此，选择A选项。

62. 黄梅戏：黄梅雨

A.主席团：主席台

B.打官司：打官腔

C.绍兴戏：绍兴酒

D.圣诞节：圣诞树

【答案】C

【正确率】53%

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“黄梅戏”因起源于湖北黄梅而得名，“黄梅雨”是指每年6月中旬到7月上、中旬，

我国长江中下游区域内出现的一段阴雨天气，又值江南梅子黄熟之时而得名，二者的名字都与地点相关。

第二步，辨析选项。

A项：“主席团”可以在“主席台”就坐，二者的名字与人物相关，排除；

B项：“打官司”与“打官腔”无明显逻辑关系，排除；

C项：“绍兴戏”与“绍兴酒”都源于绍兴，二者的名字都与地点相关，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“圣诞树”是“圣诞节”的重要元素之一，二者的名字与节日相关，排除。

因此，选择C选项。

63. 下单：付款：送货

A.复习：考试：阅卷

B.播种：耕地：施肥

C.彩排：拍照：表演

D.购票：安检：乘车

【答案】A

【正确率】39%

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

先“下单”，再“付款”，最后“送货”，三者属于时间顺承对应关系，且“下单”与“付款”的主体相同，但与“送货”的主体不同。

A项：先“复习”，再“考试”，最后“阅卷”，三者属于时间顺承对应关系，且“复习”与“考试”的主体相同，但与“阅卷”的主体不同，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：先“耕地”，再“播种”，最后“施肥”，三者属于时间顺承对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

C项：先“彩排”，再“表演”，二者属于时间顺承对应关系，但“拍照”与二者无明显逻辑关系，排除；

D项：先“购票”，再“安检”，最后“乘车”，三者属于时间顺承对应关系，但三者主体相同，排除。

因此，选择A选项。

64. 沧海桑田：手表

A.凿壁借光：电灯

B.一言九鼎：电子秤

C.遥不可及：卷尺

D.一曝十寒：温度计

【答案】C

【正确率】58%

【知识点】判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“沧海桑田”比喻过了很长时间事实变化极大，“手表”是测量时间的工具，成语本义与“手表”都与时间相关，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“凿壁借光”比喻家贫还刻苦读书的人，“电灯”不是测量光的工具，排除；

B项：“一言九鼎”比喻说的话作用很大，“电子称”是称重量的工具，成语本义与“电子秤”无明显逻辑关系，排除；

C项：“遥不可及”比喻距离非常遥远不可达到，“卷尺”是测量距离的工具，成语本义与“卷尺”在距离上相关，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“一曝十寒”比喻勤奋少，懈怠多，与“温度”无关，而“温度计”是测量温度的工具，成语本义与“温度计”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

65. 购汇：外币：金融交易

A. 诉讼：纠纷：法律程序

B. 理财：炒股：投资方式

C. 贷款：资金：信用活动

D. 摄像：资料：艺术创作

【答案】C

【正确率】54%

【知识点】判断推理*类比推理*外延关系*包容,判断推理*类比推理*内涵关系*对应

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

通过“购汇”可以获得“外币”，二者属于方式对应关系，“购汇”是一种“金融交易”，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“诉讼”的目的是解决“纠纷”，而不是获得纠纷，排除；

B项：“炒股”是一种“理财”方式，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

C项：通过“贷款”可以获得“资金”，二者属于方式对应关系，“贷款”是一种“信用活动”，二者属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：通过“摄像”可以获得影像，不是获得“资料”，排除。

因此，选择 C 选项。

66. 化险为夷：善始善终

A.翻山越岭：志同道合

B.高瞻远瞩：左顾右盼

C.颠倒是非：无足轻重

D.舍近求远：弄假成真

【答案】D

【正确率】54%

【知识点】判断推理*类比推理*语法关系*构词,判断推理*类比推理*语义关系*反义

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“化险为夷”与“善始善终”无明显的逻辑关系，深度辨析每个词语的结构，可知“化险为夷”中“险”与“夷”属于反义关系，“善始善终”中“始”与“终”属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“翻山越岭”中“山”与“岭”属于近义关系，“志同道合”中“同”与“合”属于近义关系，排除；

B项：“高瞻远瞩”中“瞻”与“瞩”属于近义关系，“左顾右盼”中“顾”与“盼”属于近义关系，排除；

C项：“颠倒是非”中“倒”与“非”无明显逻辑关系，“足”与“重”无明显逻辑关系，排除；

D项：“舍近求远”中“近”与“远”属于反义关系，“弄假成真”中的“假”与“真”属于反义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

67. 狐假虎威：狗仗人势

A.济济一堂：摩肩擦踵

B.兔死狗烹：卸磨杀驴

C.臭味相投：一丘之貉

D.继往开来：前仆后继

【答案】B

【正确率】48%

【知识点】判断推理*类比推理*语义关系*近义

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“狐假虎威”比喻仰仗或倚仗别人的权势来欺压、恐吓人，“狗仗人势”比喻仗势欺人。二者属于近义关系，并且“狐”“虎”“狗”都是动物。

第二步，辨析选项。

A项：“济济一堂”形容许多有才能的人聚集在一起，“摩肩擦踵”形容来往的人很多，很拥挤，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“兔死狗烹”比喻给统治者效劳的人事成后被抛弃或杀掉，“卸磨杀驴”比喻达到目的以后，就把曾给自己出过力的人除掉，二者属于近义关系，并且“兔”“狗”“驴”都是动物，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“臭味相投”指有坏思想、坏作风的人彼此迎合，互相结合在一起，“一丘之貉”比喻两者是同类的坏人，二者属于近义关系，但“臭”“相”不是动物，排除；

D项：“继往开来”意思是继承前人的事业，开辟未来的道路，“前仆后继”指前面的倒下了，后面的紧跟上去，二者属于近义关系，但“继”“开”不是动物，排除。

因此，选择B选项。

68. 记挂：挂记

A.喜欢：欢喜

B.责问：问责

C.巴结：结巴

D.外校：校外

【答案】A

【正确率】31%

【知识点】判断推理*类比推理*语义关系*近义

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“记挂”与“挂记”都是挂念、惦记不在身边的人或事，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“喜欢”与“欢喜”都有愉快、高兴的含义，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“责问”指用责备的口气问，“问责”指追究责任，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“巴结”指趋炎附势，奉承讨好，“结巴”是口吃的通称，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：“外校”指本校之外的学校，“校外”指学校之外的范围，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择A选项。

69. 销售：购买

A.分析：综合

B.胜利：失败

C.团结：分裂

D.繁衍：消亡

【答案】B

【正确率】47%

【知识点】判断推理*类比推理*语义关系*反义

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“销售”与“购买”同时发生，二者属于反义关系，销售过程中有销售者就有购买者，二者是一组相对的主体。

第二步，辨析选项。

A项：“综合”“分析”属于偏正关系，排除；

B项：“胜利”与“失败”属于反义关系，有胜利者就有失败者，二者存在一组相对的主体，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“团结”和“分裂”属于反义关系，但团结和分裂是组织的一种属性，不存在一组相对的主体，排除；

D项：“繁衍”和“消亡”属于反义关系，但二者不存在一组相对的主体，排除。

因此，选择B选项。

70. 相得益彰：相形见绌

A.相敬如宾：相见恨晚

B.相提并论：相映成趣

C.相辅相成：相反相成

D.相煎太急：相依为命

【答案】D

【正确率】38%

【知识点】判断推理*类比推理*语义关系*反义

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“相得益彰”指两者互相配合或映衬，双方的长处和作用更能显示出来；“相形见绌”指的是相互比较后凸显出不足，二者属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“相敬如宾”指的是夫妻双方相互尊敬，“相见恨晚”形容的是一见如故，意气相投，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“相提并论”指把两件事放在一起谈论，“相映成趣”是说相互衬托，显得很有趣，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，“相反相成”指两个对立的事物既互相排斥又互相促成，二者属于近义关系，排除；

D项：“相煎太急”是指兄弟或内部之间的残杀或破坏，“相依为命”是指互相依靠着过日子，二者属于反义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

71. 猪肉和牛肉不同时涨价；如果牛肉不涨价，那么猪肉涨；如果猪肉不涨价，那么牛肉也不涨。

据此可以推出：

A.猪肉涨价，牛肉也涨

B.猪肉不涨价，牛肉涨

C.猪肉涨价，牛肉不涨

D.猪肉不涨价，牛肉降价

【答案】C

【正确率】59%

【知识点】判断推理*逻辑判断*翻译推理

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……那么……”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①¬猪肉或¬牛肉

②¬牛肉→猪肉

③¬猪肉→¬牛肉

第三步，进行推理。

把③逆否后可得：牛肉→猪肉，结合②¬牛肉→猪肉，根据“归谬法”可得：猪肉，即猪肉一定涨价；

又由①¬猪肉或¬牛肉，已知猪肉涨价，否定了或关系中的一项，根据或关系“一真则真”，要保证或关系为真，则猪肉→¬牛肉，即牛肉不涨价。

因此，选择C选项。

【拓展】

归谬法：当题干翻译有①A→B，②¬A→B时，可知A不论真假，B都一定成立，因此可得B一定成立。

72. 小张明天是否出门办事考虑以下几点：若明天不下雨，就出门办事；若明天气温高，就不出门办事；若明天雾霾严重，就不出门办事。

如果上述说法正确，若小张明天出门办事，则下列哪些说法正确？

①不下雨；②雾霾不严重；③气温高

- A.①和②
C.③
- B.①
D.②

【答案】D

【正确率】48%

【知识点】判断推理*逻辑判断*翻译推理

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“若……就”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ①¬下雨→出门
②气温高→¬出门
③雾霾严重→¬出门

第三步，进行推理。

“小张明天出门办事”是对①的肯后，肯后不能得到确定性结论，故无法得到不下雨；

“小张明天出门办事”是对②的否后，否后必否前，故得到气温不高；

“小张明天出门办事”是对③的否后，否后必否前，故得到雾霾不严重。

因此，选择D选项。

73. 某交响乐团新招进五位乐手，每位乐手只负责演奏一种乐器，且满足以下条件：

- ①如果甲拉小提琴，那么乙不拉大提琴；
②“丙拉小提琴”和“甲拉大提琴”中有且只有一个成立；
③如果乙不拉大提琴，那么丁不吹单簧管；
④“丁吹单簧管”和“戊不吹双簧管”中有且只有一个成立。

以下哪项如果为真，可以得出“丙拉小提琴”？

- A.乙不拉提琴
B.甲拉大提琴
C.戊吹双簧管
D.丁不吹单簧管

【答案】C

【正确率】49%

【知识点】判断推理*逻辑判断*翻译推理

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果...那么...”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ①甲小提琴 \rightarrow \neg 乙大提琴
- ②要么丙小提琴，要么甲大提琴
- ③ \neg 乙大提琴 \rightarrow \neg 丁单簧管
- ④要么丁单簧管，要么 \neg 戊双簧管

第三步，进行推理。

本题需要逆向思维推理。若要得到丙拉小提琴，根据②需要 \neg 甲大提琴。根据题干要求每位乐手只负责演奏一种乐器，若要得到“ \neg 甲大提琴”，则需要另一位乐手拉大提琴。题干中与大提琴有关的乐手除了甲之外只有乙，如果增加“乙拉大提琴”可得“ \neg 甲大提琴”，根据③丁单簧管可得乙大提琴，根据④戊双簧管可得丁单簧管。

因此，选择 C 选项。

74. 在 A 市的 B 区有多家茶馆，这些茶馆要么会有评书表演，要么会有弹唱表演。

如果上述论断为真，则以下哪项一定为真？

- ①如果 A 市的一家茶馆没有任何文艺表演，那么它一定不在 B 区。
- ②如果 A 市的一家茶馆有文艺表演，那么它一定在 B 区。
- ③A 市 B 区的一些茶馆有评书表演。

- A. 仅①
- B. 仅②
- C. 仅③
- D. ①②③

【答案】 A

【正确率】 48%

【知识点】 判断推理*逻辑判断*翻译推理

【解析】 第一步，确定题型。

根据题干关联词“要么...要么...”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

题干：在 A 市 B 区 \rightarrow 要么评书，要么弹唱

- ① \neg 文艺表演 \rightarrow \neg B 区
- ②文艺表演 \rightarrow B 区

③有的 B 区茶馆有评书

第三步，进行推理。

A 项：①没有任何表演，说明评书、弹唱均不成立，为原命题的否后形式，否后必否前，因此可以得出不在 A 市 B 区的结论，可以推出；

B 项：②有文艺表演，为原命题的肯后形式，肯后无确定性结论，故无法推出在 B 区，排除；

C 项：A 市 B 区的茶馆要么有评书，要么有弹唱，有可能所有的茶馆都是有弹唱而没有评书，所以无法推出③有的 B 区茶馆有评书，排除；

D 项：②③都无法推出，排除。

因此，选择 A 选项。

75. 为了减少医疗事故，所有医务人员必须在临床实习两年后才能参加执业医师资格考试成为医师。在某市第三人民医院的医务人员有些能够参加执业医师资格考试。某市第三人民医院没有出现过医疗事故。

由此可以推出：

A. 某市第三人民医院的医务人员有些不能参加执业医师资格考试

B. 医务人员只要临床实习两年就可以参加执业医师资格考试

C. 某市第三人民医院的医师都至少有两年以上的临床经验

D. 执业医师资格考试有效减少了医疗事故

【答案】D

【正确率】22%

【知识点】判断推理*逻辑判断*集合推理

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关键词“所有”、“有些”，确定为集合推理。

第二步，翻译题干。

①参加执业医师资格考试成为医师→临床实习两年

②有些能够参加执业医师资格考试

第三步，进行推理。

A 项：从“有的是”为真，无法推出“有的不是”也为真，无法推出“有些不能参加执业医师资格考试”，排除；

B 项：“临床实习两年”是对①的“肯后”，肯后推不出必然结论，无法必然推出“参

加执业医师资格考试”，排除；

C项：由①②可以推出“有些医师临床实习两年”，无法推出“医师都至少有两年以上的临床经验”，排除；

D项：题干中指出“为了减少医疗事故，所有医务人员必须临床实习两年后才能参加执业医师资格考试”，同时也提到“第三人民医院没有出现医疗事故”，说明执业医师资格考试确实可以减少医疗事故，可以推出。

因此，选择D选项。

76. 期末考试后，四名班长在讨论自己是否算对某道题目。

一班班长：二班班长肯定算对了。

二班班长：我数学不是强项，如果我算对了，那么你们3人肯定都算对了。

三班班长：我们4个都算对了。

四班班长：我没有算对。

老师听到后，告诉他们，他们的话中只有一个人说错了。那么说错的是：

A. 一班班长

B. 二班班长

C. 三班班长

D. 四班班长

【答案】D

【正确率】60%

【知识点】判断推理*逻辑判断*真假推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。

第二步，找关系。

①二班班长

②二班班长→一班班长且三班班长且四班班长

③所有都

④¬四班班长

三班班长说的“我们4个都算对了”和四班班长说的“我没有算对”为矛盾关系。

第三步，看其余。

根据矛盾关系特性“必有一真一假”及题干的真假限定，③和④必定一真一假，则①和

②必然为真，即“二班班长”算对了；接着结合②根据肯前必肯后，可知一班班长、三班班长和四班班长都算对了。综上，所有人都算对了，四班班长说错了。

因此，选择 D 选项。

77. 桌子上有四个盒子，每个盒子上写着一句话：第一个盒子上写着“所有的盒子中都有玫瑰”；第二个盒子上写着“本盒中有雪菊”；第三个盒子上写着“盒中没有西洋参”；第四个盒子上写着“有的盒子中没有玫瑰”。

如果其中只有一句话为真，那么下列哪项为真？

- A.所有的盒子中都有玫瑰
- B.有的盒子中有玫瑰
- C.第二个盒子中有雪菊
- D.第三个盒子中有西洋参

【答案】D

【正确率】54%

【知识点】判断推理*逻辑判断*真假推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。

第二步，找关系。

第一个盒子说的“所有的盒子中都有玫瑰”和第四个盒子说的“有的盒子中没有玫瑰”为矛盾关系。

第三步，看其余。

根据矛盾关系的特性“必有一真一假”，题干中只有一句话为真，则真的必然在第一个盒子和第四个盒子之中，则其余第二个和第三个盒子说的是假话，所以第二个盒子没有雪菊，第三个盒子有西洋参。

因此，选择 D 选项。

78. 一间超市被盗，警察锁定 5 名犯罪嫌疑人。面对警察，这 5 名犯罪嫌疑人分别说了如下一句话：甲：“不是我偷的。”乙：“甲说谎。”丙：“我不知道。”丁：“丙说谎。”戊：“丙和丁都在说谎。”

请问：这五个人中有几个人说了谎话？

- A.1
- B.2

C.3

D.4

【答案】C

【正确率】54%

【知识点】判断推理*逻辑判断*真假推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。

第二步，找关系。

甲说的“不是我偷的”和乙说的“甲说谎”为矛盾关系；

丙说的“我不知道”和丁说的“丙说谎”为矛盾关系。

第三步，看其余。

根据矛盾关系的特性“必定一真一假”，可知甲乙之中有一句真话、一句假话，丙丁之中有一句真话、一句假话，同时结合戊的表述“丙和丁都在说谎”可知戊说的一定是假话，所以共有三人说假话。

因此，选择C选项。

79. 因工作需要，单位给甲、乙、丙、丁四人各发了一部新手机，甲、乙、丙、丁对手机质量做了如下预测：

甲：我们的手机肯定都是合格产品；

乙：那说不准。现在假冒伪劣产品很多，我看，咱们手机肯定有的不是合格产品；

丙：丁的手机肯定是合格产品；

丁：如果我的手机是合格产品，那你们的手机不会有合格的；

经过检测，发现四人中只有一人的预测是错误的。

下列哪项与四人的预测吻合？

A.甲的手机是合格产品，其他人的手机都是不合格

B.乙的手机是合格产品，其他人的手机都是不合格

C.丙的手机是合格产品，其他人的手机都是不合格

D.丁的手机是合格产品，其他人的手机都是不合格

【答案】D

【正确率】63%

【知识点】判断推理*逻辑判断*真假推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。

第二步，找关系。

甲说的“我们的手机肯定都是合格产品”和乙说的“咱们手机肯定有的不是合格产品”为矛盾关系。

第三步，看其余。

根据矛盾关系的特性“必定一真一假”及题干的真假限定“只有一人的预测是错误的”，那么假话一定在甲和乙之中，所以丙、丁说的都是真话；由丙说真话可知“丁的手机肯定是合格产品”，根据“肯前必肯后”，结合丁的表述：丁→其他人手机都不合格，可知其他人手机都不合格。

因此，选择 D 选项。

80. 六位同学参加体能测试，学号分别是 1 至 6 号。测试结果出来后，五名考官分别说了五句话：

- (1) 1 号、5 号、6 号三人中只有两人达标
- (2) 1 号和 2 号两人最少有一个达标
- (3) 2 号和 3 号两人要么都达标，要么都没有达标
- (4) 1 号和 4 号两人中只有一人达标
- (5) 3 号和 4 号两人中也只有一人达标

以上都是事实。据此，可以推出全部达标人数是：

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

【答案】 B

【正确率】 53%

【知识点】 判断推理*逻辑判断*分析推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据题干给出的条件，选择用假设法解题，根据条件 (3) 可知 2 号和 3 号要么都达标，

要么都没有达标，分别假设这两种情况发生：

假设 2 号和 3 号都未达标，根据 (5) “3 号和 4 号两人中也只有一人达标”，可知 4 号达标，又根据 (4) “1 号和 4 号两人中只有一人达标”，可知 1 号未达标，此时 1 号、2 号均未达标，与条件 (2) “1 号和 2 号两人最少有一个达标”相矛盾，因此假设错误，排除该种可能性；

假设 2 号和 3 号都达标了，根据条件 (5) “3 号和 4 号两人中也只有一人达标”，可知 4 号未达标，又根据条件 (4) “1 号和 4 号两人中只有一人达标”，可知 1 号达标了，此时 1 号、2 号、3 号均达标了，4 号未达标，又根据条件 (1) “1 号、5 号、6 号三人中只有两人达标”，已知 1 号达标，可知 5 号、6 号中有且只有一人达标，所以达标者为 1 号、2 号、3 号及 5 号 6 号中的一人，共四人。

因此，选择 B 选项。

81. 某大学组织学术研讨会，邀请该校教师和学生共 10 人参加。10 位参会人员的学历为 4 位本科、4 位硕士和 2 位博士。已知参会人员有 7 位男性，3 位女性；博士不都是学生，也不都是女性；所有的硕士学生都是男性，所有的博士学生都不是男性；只有一位男教师学历是本科，只有一位女教师学历是硕士；本科学生人数等于硕士学生与博士学生的人数之和，硕士教师人数等于本科教师人数与博士教师人数之和，硕士教师人数等于硕士学生人数。

下列关于此次参会人员情况的说法不正确的是：

- A. 一定有一位学生是女博士
- B. 本科教师、硕士学生和博士教师性别相同
- C. 本科学生人数等于本科教师人数
- D. 硕士学生人数小于参会女性人数

【答案】C

【正确率】48%

【知识点】判断推理*逻辑判断*分析推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理选非题。

第二步，分析条件，进行推理。

- ①博士不都是学生 即 有的博士不是学生
- ②博士不都是女性 即 有的博士不是女性
- ③硕士学生全男性

- ④所有的博士学生都不是男性
- ⑤仅一位本科男教师
- ⑥仅一位硕士女教师
- ⑦本科学生人数=硕士学生人数+博士学生人数
- ⑧硕士教师人数=本科教师人数+博士教师人数
- ⑨硕士教师人数=硕士学生人数

题干信息过多，并且设问要求寻找说法不正确的选项，可以直接验证选项：

A 项：题干已知 2 位博士，由①可知有博士学位的人可能有两种情况：2 位教师、1 位教师和 1 位学生；再结合④，可知必为 1 位教师和 1 位学生的情况，且该博士学生为女性。可以推出，排除；

B 项：由 A 可得“一定有 1 位学生是女博士”结合 2 人拥有博士学位及①②可得，另一个拥有博士学位的是男性教师。再结合③可知硕士学生和博士教师性别相同，均为男性；由⑨及该校参与研讨会的 10 名师生中 4 人拥有硕士学位，可得拥有硕士学位的人有 2 名学生、2 名老师。由于已确定“有一名女性博士学生”那么结合⑦可得本科学生人数为 3，结合参会人员的学历有 4 位本科，可知只有 1 位本科学历的教师，由⑤已知其为男性。故本科教师、硕士学生和博士教师性别相同均为男性，可以推出，排除；

C 项：由 B 项的推理已经得出本科学生人数为 3、本科教师人数为 1，二者人数不等，该项不正确；

D 项：由 B 项的推理已知硕士学生人数为 2，而参会的女性人数为 3，所以硕士学生人数小于参会女性人数，可以推出，排除。

因此，选择 C 选项。

【拓展】

由⑦得本科学生>硕士学生，由⑧得硕士教师>本科教师，又由⑨硕士教师=硕士学生，综合可得本科学生>硕士学生=硕士教师>本科教师，即本科学生人数大于本科教师人数，C 选项说法不正确。

82. 小王邀请同学来家中做客，并准备了莲藕排骨汤、干煸豆角、蓝莓山药、酸菜鱼、水煮牛肉、拔丝地瓜、啤酒鸭 7 道菜作为晚餐，现在小王需要根据同学们的喜好决定上菜顺序。已知：

- (1) 莲藕排骨汤和水煮牛肉中间需要间隔三个菜；
- (2) 干煸豆角和拔丝地瓜中间需要间隔三个菜，且干煸豆角先上；

(3) 蓝莓山药要么第一个上, 要么最后一个上;

(4) 莲藕排骨汤在干煸豆角之后上。

根据上述信息, 以下哪项可能为真?

- A. 酸菜鱼第二个上
- B. 干煸豆角第四个上
- C. 莲藕排骨汤第四个上
- D. 水煮牛肉第二个上

【答案】D

【正确率】47%

【知识点】判断推理*逻辑判断*分析推理

【解析】第一步, 确定题型。

题干有明显的信息匹配特征, 确定为分析推理。

第二步, 分析条件, 进行推理。

根据条件(3)可得: 蓝莓山药要么第一个, 要么最后一个。说明有两种情况: 蓝莓山药第一个上, 蓝莓山药最后一个上。

假设蓝莓山药在第一个。结合(1)(2)(4)可得:

1	2	3	4	5	6	7
蓝莓	干煸	要么莲藕 要么水煮	X	X	拔丝	要么莲藕 要么水煮

此种情况无答案。

假设蓝莓山药在最后一个, 结合(1)(2)(4)可得:

1	2	3	4	5	6	7
干煸	要么莲藕 要么水煮	X	X	拔丝	要么莲藕 要么水煮	蓝莓

因

此, 水煮牛肉在第二个上可能为真。

因此, 选择D选项。

83. 安排 5 个病人 L、M、N、O、P 从一个月的第一天到该月的第七天期间进行治疗，每天最多治疗一个病人，安排遵从下列条件：(1) 安排 L 治疗两次且第二次在第一次后的第四天；(2) M 接受一次治疗；(3) N 接受一次，且安排在 L 接受第一次治疗的前一天或者后一天；(4) O 接受一次治疗，且安排在 L 第二次治疗之前；(5) P 接受一次治疗，且安排在 M 治疗后的第三天。

请问 M 治疗的那一天距离 L 第一次治疗不超过多少天？

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

【答案】C

【正确率】39%

【知识点】判断推理*逻辑判断*分析推理

【解析】第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据题干信息列表，横行对应 7 天。根据题设的问法“M 治疗的那一天距离 L 第一次治疗不超过多少天”，所以，按照最多间隔天数进行假设。P 假设是第 7 天，L 的第一次在第 2 天或者是第 3 天，都不会成为“M 和 L 第一次”距离最多的天数。L 的第一次在第 1 天。所以，L 的第二次在第 5 天。得到 N 在第 2 天，M 在第 4 天。则 O 在第 3 天，得到列表如下：

1	2	3	4	5	6	7
L	N	O	M	L	空	P

则 M 距离 L 第

一次最长可以为 3 天。

因此，选择 C 选项。

84. 某位科学家曾经说过，几乎每天自己都有一些新的想法，但绝大多数想法是错的，可是他并不在意。每天那些很少的对的想法积累起来，让他最终获得了巨大的成就。

这意味着：

- A.科学家并不在意自己的错误
- B.这位科学家是一位善于创新的人
- C.善于创新的人肯定会犯错误
- D.新的想法大多数是错误的

【答案】B

【正确率】40%

【知识点】判断推理*逻辑判断*归纳推理

【解析】第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：题干中提到的是错误的想法，不是错误，偷换概念，排除；

B项：题干中提到该科学家每天都有一些新的想法，可见他是一位善于创新的人，可以推出；

C项：题干中提到的是错误想法，而非犯错误，并且“肯定”一词表述过于绝对，排除；

D项：题干中只是说该科学家的绝大多数想法是错的，而不是新的想法大多数是错误的，概念扩大，排除。

因此，选择B选项。

85. 厂长对一车间员工小李说：“你的这个提议很好,我想一车间员工都会同意的。”接着，他又对小李说：“你的这个提议很好，我想一车间员工没有谁不会不同意的。”

这意味着：

- A.厂长同意一车间员工小李的提议
- B.厂长反对一车间员工小李的提议
- C.厂长说话前后不一致，无法判断一车间员工的想法
- D.一车间员工都不反对小李的提议

【答案】C

【正确率】48%

【知识点】判断推理*逻辑判断*归纳推理

【解析】第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：题干未涉及厂长对小李提议的态度，排除；

B项：题干未涉及厂长对小李提议的态度，排除；

C项：厂长第一句建议的意思是员工都会同意，第二句建议的意思是没有谁会同意，与第一句的意思刚好相反，因此厂长并不清楚员工的想法，可以推出；

D项：厂长第一句建议的意思是员工都会同意，第二句建议的意思是没有谁会同意，与第一句的意思刚好相反，说明厂长并不清楚员工的想法，故无法推出“都不反对”，排除。

因此，选择C选项。

86. 世界卫生组织警告说,在滥用抗生素和糟糕的医院卫生条件的推波助澜下超级细菌正在令多年来可以治愈的疾病再度变成致命杀手。如果不采取重大措施,改变生产和使用抗生素的方式,那么影响将会是毁灭性的

由此可以推出:

- A.超级细菌带来的危害是巨大的
- B.抗生素导致了超级细菌的产生
- C.必须严格控制抗生素的生产和使用
- D.滥用抗生素将导致严重的后果

【答案】D

【正确率】38%

【知识点】判断推理*逻辑判断*归纳推理

【解析】第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：超级细菌是否带来危害不明确，题干中只是提到了在滥用抗生素和糟糕的医院卫生条件的推波助澜下超级细菌正在变成致命杀手，不能推出，排除；

B项：题干中只是提到了在滥用抗生素和糟糕的医院卫生条件的推波助澜下超级细菌正在变成致命杀手，没有提及超级细菌是抗生素导致的，不能推出，排除；

C项：“必须严格控制抗生素的生产和使用”，“必须”太过绝对，不能推出，排除；

D项：题干整体说明的就是滥用抗生素带来的严重后果，可以推出。

因此，选择D选项。

87. 神经化学物质的失衡可以引起人的行为失常,大到严重的神经疾病,小到常见的孤僻、抑郁甚至暴躁、嫉妒。神经化学物质的这些发现,使我们不但对精神疾病患者,而且对身边原本生厌的怪僻行为者,怀有同情和容忍,因为精神健康无非是指具有平衡的神经化学物质。

下列哪项最为准确地表达了上述论证所要表达的结论?

- A.神经化学物质的上述发现将大大丰富神经病学的理论

- B.神经化学物质的失衡可以引起精神疾病或其他行为失常
- C.神经化学物质与行为的关系将有助于培养对他人的同情
- D.神经化学物质是否失衡是决定精神或行为是否正常的主要因素

【答案】C

【正确率】27%

【知识点】判断推理*逻辑判断*归纳推理

【解析】第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：题干中没有提及神经病学的理论，不能作为结论，排除；

B项：神经化学物质的失衡可以引起精神疾病，但是否引起其他行为失常不明确，排除；

C项：神经化学物质与行为的关系将有助于培养对他人的同情，概括说明了神经化学物质的这些发现,使我们不但对精神疾病患者,而且对身边原本生厌的怪僻行为者,怀有同情和容忍，可以推出；

D项：题干中没有提到主要因素，过于绝对，排除。

因此，选择C选项。

88. 如果我不出去玩，我就会变胖，所以我应该出去玩。

下列与题干中所犯的逻辑错误最相似的是：

- A.如果你不遵守国家的法律，你就是在支持犯罪分子
- B.我奶奶每天吃十颗生大蒜，她活到102岁，看来吃生蒜是有助于健康长寿的
- C.小李说得有道理，但是他才来不久，我们不了解他是什么样的人，不该相信他
- D.老师问：“小明，你为什么最近老迟到？”小明回答：“老师，我昨天没有迟到啊！”

【答案】B

【正确率】42%

【知识点】判断推理*逻辑判断*平行结构

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式“逻辑错误最相似的是”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干逻辑错误：“不出去玩”和“变胖”之间可能存在关联，但不能认为二者就是因果关系。犯了错误归因的逻辑错误。

第三步，辨析选项。

A项：不遵守国家的法律，也可能没有支持犯罪分子，犯了非黑即白的逻辑错误，与题干推理形式不同，排除；

B项：“每天吃生蒜”和“长寿”之间可能存在关联，但不能认为二者就是因果关系，犯了错误归因的逻辑错误，与题干推理形式相同，符合；

C项：前面说的是小李的话是否有道理，后面说的是该不该相信他，属于偷换概念，与题干推理形式不同，排除；

D项：老师说“最近老迟到”，小明说“昨天没有迟到”，属于偷换概念，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择B选项。

89. 母亲对女儿说：“你今天要是进不了前百，你就进不了重点高中；你进不了重点高中，你就进不了重点大学，你这辈子就完了。”

下列与题干中所犯的逻辑错误最相似的是：

A. 如果你们对学校的午休规则提出修改意见，那么校规将受到很大的质疑，学校从此将失去良好的秩序

B. 我向你借100元，你只借了50元给我，还欠50元。但既然借了50元给我，于是我也欠你50元。由于各欠对方50元，所以我们扯平了，谁也不欠谁

C. 一个秃头的男人对理发师说：“如果能够让我的头发看起来像你的一样，我就付给你1000块钱。”“没问题。”理发师一边回答，一边飞快地给自己剃了个光头

D. 某同学在一次“我还是我”的讲演中，当众把一张崭新的人民币使劲地揉搓了几下后又铺展开，然后说：“我就像这张纸币，虽然历尽生活揉搓，但我还是我。”

【答案】A

【正确率】65%

【知识点】判断推理*逻辑判断*平行结构

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式“与题干中所犯的逻辑错误最相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干翻译：①¬前百→¬重点高中；②¬重点高中→¬重点大学；③¬重点大学→这辈子完了。构造递推可得：¬前百→¬重点高中→¬重点大学→这辈子完了。使用连串的因果推论，却夸大了每个环节的因果强度，属于滑坡论证的逻辑错误。

第三步，辨析选项。

A项：翻译为：对午休规则提出修改意见→校规受到质疑→学校失去良好的秩序。由于夸大了每个环节的因果强度，导致没有说服力，属于滑坡论证的逻辑错误，与题干推理形式相同，符合；

B项：“欠”既可表示“欠债未还”，又可表示“缺少”，选项中属于同时使用了“欠”的两种含义，与题干推理形式不同，排除；

C项：秃头男人的要求是“我像你”，而理发师给自己剃了光头，此时对于秃头男人，情况变成了“你像我”，属于偷换概念，与题干推理形式不同，排除；

D项：人民币使劲揉搓后仍然是等值的人民币，但该同学历尽生活揉搓后可能会发生改变，属于不当类比，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择A选项。

90. 说世界上有鬼，这是不对的，因为这是迷信；但说世界上没有鬼，也未免武断，因为有些现象还真不好解释。

下列哪项与上述的逻辑最为类似？

A. 宇宙间或者存在外星人或者不存在外星人，但目前还不能下定论，究竟宇宙间存在还是不存在外星人，这是一个值得探讨的问题

B. 我是不赞成背诵的，但是完全不背诵，我也不赞成。我认为适当的背诵也是必要的

C. 这些出土陶器上的花纹，已具有文字的性质，但不能算文字

D. 这盘棋，他既没赢，也没输

【答案】B

【正确率】45%

【知识点】判断推理*逻辑判断*平行结构

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式“下列哪项与上述的逻辑最为类似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

A，不对； $\neg A$ ，也不对。

第三步，辨析选项。

A项：存在或 \neg 存在，不能下定论，与题干推理形式不同，排除；

B项：背诵，不对； \neg 背诵，也不对，与题干推理形式相同，符合；

C项：具有文字的性质，不能作为文字，与题干推理形式不同，排除；

D项： \neg 赢且 \neg 输，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择 B 选项。

91. 近日，一项研究发现，在儿童时期表现出高智商的人群在 79 岁之前的死亡率更低。

以下选项如果为真，最能支持上述结论的是：

A. 研究表明，近年来，世界范围内中青年精英猝死率在逐年增长

B. 小学阶段，女孩的成绩要普遍好于男孩；老年阶段，女性寿命普遍比男性长

C. 智商高出平均值一个标准差以上的人群，患重大疾病的风险比普通人低 15%~20%

D. 神童 SIDI 一岁半能看纽约时报，9 岁进哈佛大学，一生懂 200 种语言，46 岁去世

【答案】 B

【正确率】 29%

【知识点】 判断推理*逻辑判断*加强论证

【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：在儿童时期表现出高智商的人群在 79 岁之前的死亡率更低。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。该项指出中青年精英猝死率在逐年增长，这些中青年是否“儿童时期表现出高智商”无法确定，不具有加强作用。

B 项：增加论据。该项指出小学阶段，女孩的成绩要普遍好于男孩；老年阶段，女性寿命普遍比男性长，通过举例说明在儿童时期表现出高智商的人群在 79 岁之前的死亡率更低，支持了论点，具有加强作用。

C 项：无关选项。该项说的是智商高出平均值一个标准差以上的人群，论点说的是在儿童时期表现出高智商的人群，论题不一致，排除。

D 项：增加反向论据。该项通过神童 SIDI 的例子，说明在儿童时期表现出高智商的人在 79 岁之前的死亡率并没有很低，质疑了论点，具有削弱作用。

因此，选择 B 选项。

92. 世界各国的经验表明，生育率不是由生育政策决定的，而主要是由社会政策和社会经济发展水平决定的。

若下列选项为真，最能质疑上述结论的是：

A. 生育政策是社会政策的一种

- B. 多子多福的文化对生育率有着重要影响
- C. 据调查，经济条件好的那些家庭总是力图多生孩子
- D. 计划生育政策实施 28 年来，中国累计出生人口少了 3 亿左右

【答案】D

【正确率】46%

【知识点】判断推理*逻辑判断*削弱论证

【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：生育率不是由生育政策决定的，而主要是由社会政策和社会经济发展水平决定的。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项说的是生育政策和社会政策之间的关系，论点讨论的是生育率是否由社会政策和社会经济发展水平决定的，论题不一致，排除。

B 项：不明确项。该项指出生育率受文化的影响，但是否由社会政策和社会经济发展水平决定并不清楚，不具有削弱作用。

C 项：增加论据。该项指出经济条件好的家庭总是力图多生孩子，说明生育率由社会经济发展水平决定，支持了论点，具有加强作用。

D 项：增加反向论据。该项指出计划生育政策实施 28 年来，中国累计出生人口少了 3 亿左右，通过举例说明生育率是由生育政策决定，质疑了论点，具有削弱作用。

因此，选择 D 选项。

93. 有学者认为，毅力即是克服一切阻碍以实现长远计划的能力，毅力被当下美国作为培养热爱幻想的、有创造力的、有叛逆心的人的核心理论。

若下列选项为真，最能削弱题干结论的是：

- A. 具有毅力性格的橄榄球队员会给身体带来长期创伤和精神创伤
- B. 过分强调毅力会导致服从威权的思维习惯，使得大众能够听从权力者的指示而各安其位
- C. 有许多因毅力而获得成功的音乐家、运动员、学者商人的案例
- D. 外界认为在经济危机中摩根大通的成功归因于领导者的毅力，但实际是摩根大通得到了美国政府的救市资助

【答案】B

【正确率】49%

【知识点】判断推理*逻辑判断*削弱论证

【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：毅力即是克服一切阻碍以实现长远计划的能力，毅力被当下美国作为培养热爱幻想的、有创造力的、有叛逆心的人的核心理论。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项通过橄榄球队员的例子，说明毅力会给带来身体和精神创伤，举反例质疑了论点，具有削弱作用。

B项：增加反向论据。该项给我们解释了过分强调毅力带来负面影响的原因，通过解释质疑了论点，具有削弱作用。

C项：增加论据。该项通过成功的音乐家、运动员、学者商人的案例，说明毅力会给人积极影响，支持了论点，具有加强作用。

D项：不明确项。该项指出摩根大通成功是因为美国政府的救市资助，而不是毅力，但毅力到底对人有积极影响还是消极影响并不明确，不具有削弱作用。

第四步，强弱比较。

A项是通过举反例削弱，B项是通过解释原因削弱，解释原因的削弱力度大于举反例，所以B项力度强于A项。

因此，选择B选项。

94. 中国传统的实用理性，直到现在仍没有发生根本性的改变，它在现代中国人精神领域中的一个突出表现就是：人们习惯于把“科学”和“技术”合在一起使用，谓之“科技”。这样一来，“科技”层面的理想主义和探究精神往往被剥离了，而“科技”就只剩下实用主义的“术”了。

如果以下各项为真，最能削弱上述结论的是：

A.科技内在地包含科学和技术两个方面，无法剥离

B.“科学”和“技术”合用不等于剥离探究精神

C.科学并不能等同于理想主义和探究精神

D.科技要服务于社会，追求实用性并没有错

【答案】B

【正确率】44%

【知识点】判断推理*逻辑判断*削弱论证

【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：“科技”只剩下实用主义的“术”了。

论据：科学与技术合在一起实用，将理想主义和探究精神剥离。

第三步，辨析选项。

A项：否定论据。该项指出科学和技术无法剥离，直接否定论据，具有削弱作用。

B项：切断联系。选项表明“科学”和“技术”合用不等于剥离探究精神，切断了论据和论点之间的联系。

C项：无关选项。该项讨论的是科学，而论点讨论的为科技，论题不一致，排除。

D项：增加论据。该项指出科技追求实用性，与论点的表述一致，具有加强作用。

第四步，强度比较。

切断联系的强度大于否定论据。

因此，选择B选项。

95. 研究者利用美国自然历史博物馆收藏的化石，测量了63种已经灭绝的鲸头骨（可作为衡量鲸体型大小的指标），他们将测量结果和现存的鲸进行了分析对比，结果表明，鲸的体长随机变化了约3000万年，随后在距今450万年到几十万年前的时间里，一跃增加到10米以上。这段时间跨越了上新世和更新世时期。他们据此认为，鲸的体型是在上新世—更新世开始变大的。

以下哪项如果为真，最能削弱研究者的观点？

A.鲸的头骨大小并不是衡量鲸体型大小最主要的指标

B.研究涉及的3000万年中鲸的体长也曾经稳定增长过一段时间

C.关于上新世—更新世的鲸的化石记录文献极其缺乏，无法佐证

D.鲸体型增长是为了对抗巨齿鲨，而后者在约700万年前就已存在

【答案】A

【正确率】45%

【知识点】判断推理*逻辑判断*削弱论证

【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：鲸的体型是在上新世—更新世开始变大的。

论据：研究者利用美国自然历史博物馆收藏的化石，测量了 63 种已经灭绝的鲸头骨（可作为衡量鲸体型大小的指标），他们将测量结果和现存的鲸进行了分析对比，结果表明，鲸的体长随机变化了约 3000 万年，随后在距今 450 万年到几十万年的时间里，一跃增加到 10 米以上。

第三步，辨析选项。

A 项：切断联系。该项切断了论据中“鲸头骨”与论点中“鲸的体型”之间的关系，质疑了论证过程，具有削弱作用。

B 项：无关选项。该项说的是鲸的体型曾稳定增长过，论点说的是鲸体型开始变大的时间，论题不一致，排除。

C 项：不明确项。该项说的是关于上新世—更新世的鲸的化石记录文献极其缺乏，无法佐证，所以不明确鲸的体型是否是在上新世—更新世开始变大的，不具有削弱作用。

D 项：不明确项。巨齿鲨约 700 万年前就存在，虽然鲸体型增长是为了对抗巨齿鲨，但不明确鲸是否就是在 700 万年前开始变大的，不具有削弱作用。

因此，选择 A 选项。

96. 科学家认为，在全球气候变暖的趋势下，随着空气和海水温度的上升，帝企鹅生活的海冰将会逐渐融化，虽然帝企鹅可能会迁移到新的适宜居住的地方，但不能确定它们能否及时适应新栖息地环境的改变，因而帝企鹅数量减少的趋势是难以避免的。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 帝企鹅的迁移可能会影响新栖息地其他物种的生存
- B. 海冰是乌贼、鱼类和磷虾等帝企鹅主要食物的躲藏处
- C. 有研究表明海冰融化已导致地球上 19 种企鹅面临灭绝危险
- D. 因为冬季敌害相对较少，帝企鹅常在严寒的冬季才能繁殖后代

【答案】B

【正确率】42%

【知识点】判断推理*逻辑判断*加强论证

【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：帝企鹅数量减少的趋势是难以避免的。

论据：在全球气候变暖的趋势下，随着空气和海水温度的上升，帝企鹅生活的海冰将会逐渐融化，虽然帝企鹅可能会迁移到新的适宜居住的地方，但不能确定它们能否及时适应新栖息地环境的改变。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是帝企鹅迁移对其他物种的影响，论点说的是帝企鹅数量是否会减少，论题不一致，排除。

B项：增加论据。若海冰是帝企鹅的食物的躲藏处，那么海冰减少，就使帝企鹅的食物减少，从而威胁到帝企鹅的生存，使其数量减少，具有加强作用。

C项：无关选项。该项论述的主体是受海冰融化影响的19种企鹅，论点论述的主体是帝企鹅，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项说的是帝企鹅在什么季节繁殖，论点说的是帝企鹅数量是否会减少，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

97. 目前很多非处方感冒药中，都含有一种叫对乙酰氨基酚的成分，用于辅助治疗感冒中常见的疼痛和发热症状，经常服用有可能导致服用者有生命危险。

下列哪项如果为真，最有助于解释上述结论？

A.是药三分毒，服用任何药物都有可能引起不良反应，肝脏是人体解毒器官，因此经常服用感冒药有可能引起肝衰竭

B.长期酗酒者服用大剂量对乙酰氨基酚，其肝毒性会明显增加，即使在正常服用剂量下，也可能导致部分人特异性肝损伤

C.服用对乙酰氨基酚造成肝损伤的危险多发生在同一时间内服用多种含对乙酰氨基酚的药物制剂，或加大剂量，及长期服用的情况

D.儿童和具有基础肝脏疾病患者使用此类感冒药发生肝损伤的几率更大

【答案】A

【正确率】31%

【知识点】判断推理*逻辑判断*加强论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“有助于解释上述结论”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：经常服用非处方感冒药有可能导致服用者有生命危险。

论据：很多非处方感冒药中，都含有一种叫对乙酰氨基酚的成分，用于辅助治疗感冒中常见的疼痛和发热症状。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。服用感冒药会引发肝衰竭，说明感冒药确实会导致患者生命危险，属于举例支持论点，具有加强作用。

B项：无关选项。该项讨论的是酗酒者的情况，是一个特殊的群体，与题干讨论的对象无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项指出多种含对乙酰氨基酚的药物同时服用或是大剂量、长期服用会导致肝损伤，但服用非处方感冒药是否出现类似情况，并不明确，同时肝损伤不等于有生命危险，因此该项不具有加强作用，排除。

D项：无关选项。肝损伤不等于有生命危险，而且只是说几率大，那到底会不会发生也不一定，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

98. 所有优秀的电影导演心里都装着观众，而所有心里装着观众的人都是不求回报的。所以，仅追求票房的电影导演不是优秀的导演。

上述结论的成立，需要补充的前提是：

- A. 要求获得回报的电影导演心里都没有装着观众
- B. 心里装着观众的电影导演并非仅追求票房
- C. 仅追求票房的电影导演要求获得回报
- D. 不求回报的都是优秀的电影导演

【答案】C

【正确率】48%

【知识点】判断推理*逻辑判断*加强论证

【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：仅追求票房的导演→¬优秀的导演。

论据：优秀的导演→心里装着观众→¬要求获得回报。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。要求获得回报→¬心里装着观众，和原有论据说法一致，具有加强作用。

B项：建立联系。心里装着观众→¬仅追求票房的导演，等价于仅追求票房的导演→¬心里装着观众→¬优秀的导演，将论点和论据联系起来，具有加强作用。

C项：建立联系。仅追求票房的导演→要求获得回报→¬心里装着观众→¬优秀的导演，将论点和论据联系起来，具有加强作用。

D项：无关选项。¬要求获得回报→优秀导演，论题不一致，排除。

第四步，强弱比较。

B、C项建立联系，A项增加论据，B、C项力度强于A项；

C项将论点和论据中的全部内容联系起来，C项是需要补充的前提；

B项只是将论点和论据中的第一句话联系起来，B项不是需要补充的前提；

因此，选择C选项。

99. 研究人员分析了68名59~84岁被试者的脑部扫描结果，发现心态比实际年龄年轻的被试者，其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。他们据此认为，保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.参与本次试验的75岁以上被试者，其大脑认知功能普遍强于其他被试者

B.心态比实际年龄年轻的人，通常性格乐观、开朗，经常参加社交活动

C.一些大脑认知功能强的百岁以上老人，其心态并不比实际年龄年轻

D.大脑衰老速度慢者的脑灰质区域更大，脑灰质是决定认知功能的关键因素

【答案】C

【正确率】52%

【知识点】判断推理*逻辑判断*削弱论证

【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：保持年轻的心态是延缓大脑衰老的一剂良方。

论据：分析发现心态比实际年龄年轻的被试者，其大脑认知功能比那些心态与实际年龄相同或更大者强。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。参与本次试验的75岁以上被试者，大脑认知功能强于其他被试者，与年轻心态对于延缓大脑衰老的作用无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。心态比实际年龄年轻的人性格乐观、开朗，经常参加社交活动，与年轻心态对于延缓大脑衰老的作用无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。举反向例子说明一些认知功能强的百岁以上老人，心态不比实际年龄年轻，具有削弱作用。

D项：无关选项。脑灰质对认知功能的影响，与年轻心态对于延缓大脑衰老的作用无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

100. 新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度，导致了较高的教学事故率。以S中学为例，尽管新入职教师占该校教师总数不足5%，但是在因教学事故给予处分的教师中，新入职教师占了25%。

以下各项如果为真，除哪项外均能削弱上述结论？

- A. 新入职教师普遍认为学校的教学管理规定不合理
- B. 与老教师相比，新入职教师在工作中还比较散漫
- C. 新入职教师所教授的班级大多是平均分较低的班级
- D. 新入职教师因忙于熟悉环境而没有对教学工作足够重视

【答案】C

【正确率】44%

【知识点】判断推理*逻辑判断*削弱论证

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“除了哪项均能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：新入职教师因不熟悉学校教学工作的相关规章制度，导致教学事故率较高。

论据：新入职教师占该校教师总数不足5%，但是在因教学事故给予处分的教师中，新入职教师占了25%。

第三步，辨析选项。

A 项：否定原有论据。新入职教师对学校教学管理规定的否定态度可以说明教师们是对规章制度有所了解的，具有削弱作用。

B 项：增加反向论据。说明新入职教师教学事故率高是因为在工作中散漫，具有削弱作用。

C 项：无关选项。所教授班级的平均分数和教师是否出现教学事故无关，论题不一致，不具有削弱作用。

D 项：增加反向论据。说明新入职教师教学事故率高是因为对教学工作本身不够熟悉，具有削弱作用。

因此，选择 C 选项。

数量关系

1.企业采购 25 台相同的计算机分配给 4 个不同的部门，要求任意 2 个部门分配到的计算机数量不同，且任一部门分配到的计算机数量不得少于其余任一部门所分配数量的一半。问有多少种不同的分配方式？

A.24

B.48

C.144

D.288

【答案】 A

【正确率】 7%

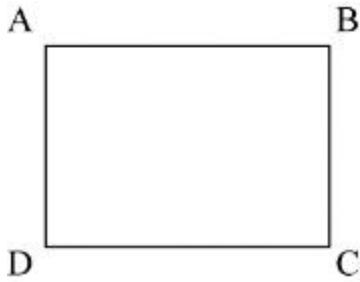
【知识点】 数量关系*数学运算*排列组合问题*基础排列组合

【解析】 第一步， 本题考查排列组合问题， 属于基础排列组合。

第二步， 根据题目要求， 4 个不同的部门分配到的计算机数量只有一种情况， 分别是 4 台、 6 台、 7 台和 8 台， 总情况数为 $A_4^4=24$ 种。

因此， 选择 A 选项。

2.一个 300 米×200 米的池塘 ABCD 如下图所示。甲从 A 点划船出发依次经过 CD 边上的一点、AB 边上的一点后，最终到达 C 点。问最短行进距离在以下哪个范围内？



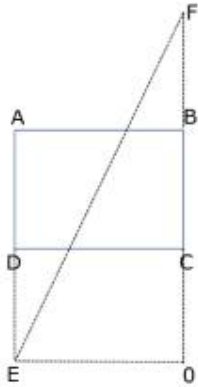
- A.不到 690 米
B.690~720 米之间
C.720~750 米之间
D.超过 750 米

【答案】A

【正确率】9%

【知识点】数量关系*数学运算*几何问题*平面几何类

【解析】第一步，本题考查几何问题中的平面几何类。



第二步，如图，作 A 点和 C 点分别关于 CD 和 AB 的对称点，对称点分别为 E 和 F，根据两点之间线段最短，可知 EF 即为最短路径。做辅助线 EO 和 CO，则 EO=300 米，FO=200+200+200=600 米，根据勾股定理，求得 $EF = \sqrt{300^2 + 600^2} = 300\sqrt{5} \approx 670.8$ 米。因此，选择 A 选项。

3.某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为 7 : 9，当育人班拿出 18 本书给育才班后，育才班和育人班两个班级的图书数量比为 9 : 7，问两个班级共有图书多少本？

- A.144
B.153
C.171
D.189

【答案】A

【正确率】1%

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据“某幼儿园的育才班和育人班两个班级的图书数量为7:9”，可知两个班级图书的总数一定是7+9=16的倍数，代入选项只有A选项符合。

因此，选择A选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设原来育才班有图书7n本，育人班有图书9n本，根据“育人班拿出18本书给育才班后，育才班和育人班两个班级的图书数量比为9:7”可列式 $\frac{7n+18}{9n-18} = \frac{9}{7}$ 解得n=9，则共有图书7n+9n=16n=16×9=144本。

因此，选择A选项。

4.A、B、C三地之间彼此有唯一道路相连，且任两地之间的道路长度均为x千米。已知从B地出发，往A地和C地都是下坡路，C地到A地是平路。甲、乙两车同时从A地出发，甲往B地方向、乙往C地方向，在三地之间不停循环行驶。已知甲车全程保持匀速，乙车在上坡、平路和下坡时，速度分别为甲车的0.5、1和2倍。两车第一次和第二次相遇的位置最短相隔y千米（按道路长度计算），问y的值在以下哪个范围内？

A. $y < x$

B. $x \leq y \leq 1.15x$

C. $1.15x \leq y < 1.3x$

D. $y \geq 1.3x$

【答案】D

【正确率】10%

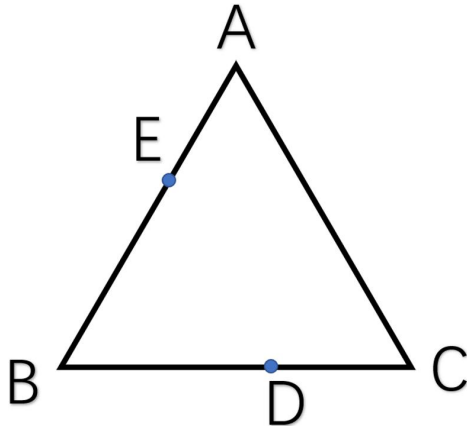
【知识点】数量关系*数学运算*行程问题*相遇追及类

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于相遇追及类。

第二步，根据甲、乙的速度的关系，赋值甲的速度为1，乙上坡速度为0.5、平路速度1、下坡速度2。第一次相遇点为D，甲从A点到B点速度为1，乙从A点到C点是平路速度为1，甲和乙同时分别到达B、C，甲由B到C点速度为1，乙有C到B点速度为0.5，根据时间相同时路程之比等于速度之比，可知BD=2CD，即 $BD = \frac{2}{3}BC = \frac{2}{3}x$ 。

第三步，从D到第二次相遇点E，乙由D到B点，路程是甲的2倍，速度是甲的一半，所用时间为甲的4倍，因此当乙到达B点时，甲到达A点。甲由A到B速度是1，乙由B到A下坡速度是2，根据时间相同时路程的比等于速度的比，可知BE=2AE，即 $BE = \frac{2}{3}AB = \frac{2}{3}x$ 。
y为道路长度最短=BD+BE= $\frac{4}{3}x$ 。

因此，选择D选项。



5.甲和乙两个企业 2020 年的销售额共 3200 万元，2021 年甲、乙企业的销售额分别增长 10%和 30%，两企业销售额总计增长 800 万元。问 2021 年甲企业的销售额比乙企业：

- A.低 2000 万元以上 B.低不到 2000 万元
C.高不到 2000 万元 D.高 2000 万元以上

【答案】 A

【正确率】 11%

【知识点】 数量关系*数学运算*基础应用题

【解析】 第一步， 本题考查基础应用题。

第二步， 根据题意， 甲乙在 2020 年共 3200， 即甲+乙=3200。 21 年， 甲乙的销售额分别为 1.1 甲和 1.3 乙， 销售额总计 3200+800=4000， 即 1.1 甲+1.3 乙=4000。 联立方程组解得甲=800， 乙=2400， 则 21 年甲的销售额为 1.1×800=880， 乙的销售额为 1.3×2400=3120， 甲比乙低 2240。

因此， 选择 A 选项。

6.某单位派甲、乙等 11 名职工到基层开展执勤工作， 一段时间后随机挑选 3 人检查工作情况。问甲、乙二人中至多有一人被抽查的概率是多少？

- A.3/55 B.24/55
C.28/55 D.52/55

【答案】 D

【正确率】 13%

【知识点】 数量关系*数学运算*概率问题*基本概率

【解析】 第一步， 本题考查概率问题， 用逆向思维解题。

第二步， 正面考虑甲、乙二人中至多有一人被抽查， 有甲、乙都没被抽查， 甲一人被

抽查，乙一人被抽查，共 3 种情况，情况数较多，故考虑逆向思维，甲、乙二人中至多有一人被抽查的反面情况是甲、乙两人都被抽查，根据概率 $=\frac{\text{发生事件数}}{\text{总数}}$ ，则甲、乙两人都被

$$\text{抽查的概率}=\frac{C_2^2 \times C_9^1}{C_{11}^3}=\frac{9}{165}=\frac{3}{55}$$

第三步，甲、乙二人中至多有一人被抽查的概率 $=1-\frac{3}{55}=\frac{52}{55}$ 。

因此，选择 D 选项。

7.某班级准备在 7 月份对《中国共产党章程》按顺序进行系统的学习。学习内容为总纲和十一章共 12 部分。为了保证学习质量，每天最多学习一个部分且周末不学习，7 月的每个自然周（周一到周日算作一周）都要学习且至少学习 2 部分。已知 7 月 1 日是周四，问学习计划共有多少种方案？

A.7200

B.10800

C.60000

D.80000

【答案】D

【正确率】13%

【知识点】数量关系*数学运算*排列组合问题*基础排列组合

【解析】第一步，本题考查排列组合问题，属于基础排列组合。

第二步，7 月有 31 天，7 月 1 日为周四，共有五个自然周：第一周，1~4 日，含 2 个工作日（1 日周四、2 日周五、3 日周六、4 日周日，以下统计类似）；第二周，5~11 日，含 5 个工作日；第三周，12~18 日，含 5 个工作日；第四周，19~25 日，含 5 个工作日；第五周，26~31 日，含 5 个工作日。由“每个自然周都要学习且至少学习 2 部分”，可知第一周的安排只一种情况，即两个工作日都学习。剩下四个自然周安排学习剩余 10 部分。

第三步，分类讨论，情况一：剩下四个自然周的部分数分配为 2、2、2、4，让其中一个自然周分配 4 部分，其余都分配 2 部分，接着每个自然周在 5 个工作日内选择所需天数学习，则有 $C_4^4 \times (C_5^2 \times C_5^2 \times C_5^2 \times C_5^2) = 20000$ （种）方案；情况二：剩下四个自然周的部分数分配为 2、2、3、3，让其中两个自然周分配 3 部分，其余都分配 2 部分，接着每个自然周在 5 个工作日内选择所需天数学习，则有 $C_4^2 \times (C_5^3 \times C_5^3 \times C_5^2 \times C_5^2) = 60000$ （种）方案，所以总方案数为 $20000+60000=80000$ （种）。

因此，选择 D 选项。

8.某企业 86 名员工对 A、B 两个年会方案分别进行投票，要求每人均要对每个方案投赞成或反对票。已知赞成 A 方案的员工中，同样赞成 B 方案的人占 25%；反对 B 方案的员

工中，同样反对 A 方案的人占 $\frac{1}{3}$ ；赞成 B 方案的员工中，同样赞成 A 方案的人多于一半。
问赞成 A 方案的人比赞成 B 方案的人多多少人？

- A.20
B.24
C.29
D.33

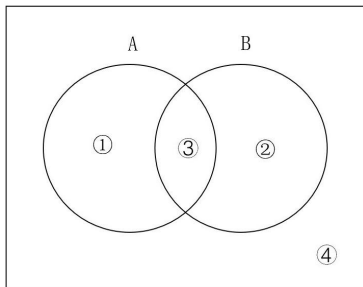
【答案】D

【正确率】13%

【知识点】数量关系*数学运算*容斥问题*二集合容斥类

【解析】第一步，本题考查容斥问题，属于二集合容斥类。

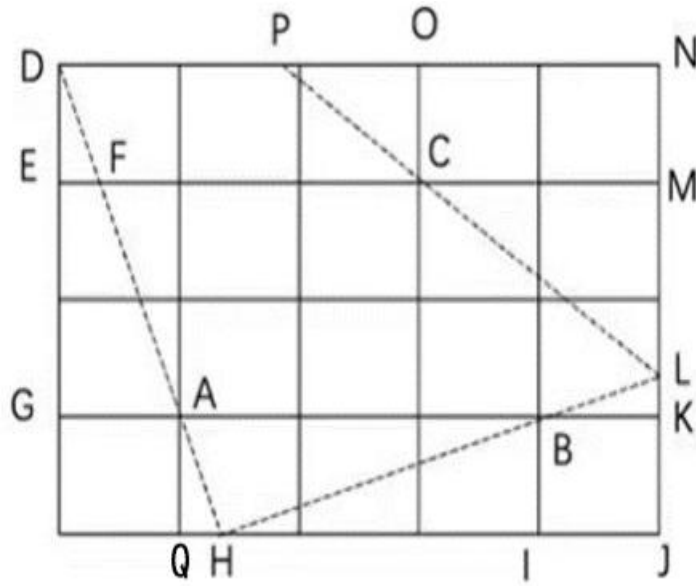
第二步，由题意可知，将两个集合的关系通过图形表示出来，如图所示：



A 集合分为① + ③两部分，由题意知赞成 A 中赞成 B 占 A 25%，因此，① : ③ = 3 : 1。
由题意知反对 B 方案的员工中，同样反对 A 方案的人占 $\frac{1}{3}$ ，反对 B 的部分是① + ④，④是代表 AB 均反对的部分，因此① : ④ = 2 : 1。结合比例关系，可得出① : ③ : ④ = 6 : 2 : 3，
可设①③④分别为 $6x$ ， $2x$ ， $3x$ 。由题意知，③一定大于②，因此，可设②为 $x + a$ ，且 $a < x$ 。
因此，① + ② + ③ + ④ = $12x + a = 86$ 。由于 $a < x$ ，解得 $x = 7$ ， $a = 2$ ，则赞成 A 方案的人比赞成 B 方案的人多① - ② = $6x - (x + a) = 5x - a = 35 - 2 = 33$ 。

因此，选择 D 选项。

9.一块 5×4 的木板如图所示，现经过 A、B、C 三点切割 3 刀，问斜边经过 C 的直角三角形部分面积：



第三步， $S_{\triangle PLN} = \frac{1}{2} \times \frac{21}{8} \times \frac{42}{13} = \frac{441}{104} \approx 4.24$ 。

因此，选择 D 选项。

10.五一劳动节将至，某单位为表彰劳模，特准备了 6 种奖品用于表彰先进个人，已知每种奖品都足够多，劳模们可以选择任意三种奖品，问两位劳模拿到的奖品种类完全一样的概率是多少？

- A.5%
- B.2.5%
- C.0.5%
- D.0.25%

【答案】A

【正确率】14%

【知识点】数量关系*数学运算*概率问题*分类分步型

【解析】第一步，本题考查概率问题。

第二步，6 种奖品中任选 3 种，共有 $C_6^3 = 20$ 种不同的组合。第一名劳模随意挑选 1 种，那么在第二名劳模可选的 20 种方式中，只有 1 种与第一人相同，所以概率为 $\frac{1}{20} = 5\%$ 。

因此，选择 A 选项。

11.甲和乙进行 9 局 5 胜制的台球比赛，结果甲只用了 7 局就战胜了乙，问在两人所有可能的比赛结果中，甲至少连胜三局的概率为：

- A.4/5
- B.6/7
- C.13/15
- D.16/21

【答案】A

因此，选择 A 选项。

解法二：第一步，本题考查概率问题，用枚举法解题。

第二步，甲至少连胜三场有以下四种情况：

①甲前三场连胜（不需考虑第四、五场胜负），概率为 $(\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{8}$ ；

②甲第一场负，第二、三、四场连胜（不需考虑第五场胜负），概率为 $\frac{1}{2} \times (\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{16}$ ；

③（不需考虑第一场胜负）甲第二场负，第三、四、五场连胜， $\frac{1}{2} \times (\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{16}$ 。

第三步，甲至少连胜三场的概率为 $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{4}$ 。

因此，选择 A 选项。

【拓展】第三、四、五场连胜，只需要第二场负，不需考虑第一场胜负

13.一辆大货车与一辆小轿车同时匀速从甲地开往乙地，小轿车到达乙地后立即匀速返回，但是回程速度提高 50%。出发 2 小时后，小轿车与大货车第一次相遇；当大货车到达乙地时，小轿车刚好走到甲乙两地中点，然后小轿车保持当前速度返回甲地。如上所述，小轿车在甲乙两地往返一次需要：

A.2.3 小时

B.2.5 小时

C.2.8 小时

D.3 小时

【答案】D

【正确率】16%

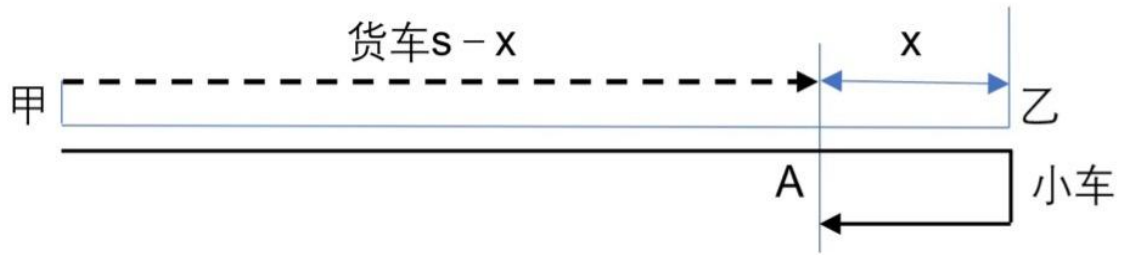
【知识点】数量关系*数学运算*行程问题*相遇追及类

【解析】解法一：第一步，本题考查行程问题，属于相遇追及类，用方程法解题。

第二步，设甲乙两地距离为 s ，货车速度为 v_1 ，小轿车速度为 v_2 ，货车从甲地到乙地的时间与小轿车从甲到乙地后又返回到中点的时间相等，可列方程 $\frac{s}{v_1} = \frac{s}{v_2} + \frac{0.5s}{1.5v_2}$ ，

解得 $\frac{v_1}{v_2} = \frac{3}{4}$ 。

第三步，设货车速度为 $3v$ ，小轿车速度为 $4v$ ，则小轿车返回甲地时速度为 $6v$ 。如图所示：



设第一次相遇点 A 距离乙地路程为 x ，则有 $\frac{s-x}{3v} = \frac{s}{4v} + \frac{x}{6v} = 2$ ，解得 $x = 1.2v$ ， $s = 7.2v$ 。

那么小车来回的时间是 $\frac{7.2v}{4v} + \frac{7.2v}{6v} = 3$ (小时)。

因此，选择 D 选项。解法二：

第一步，本题考查行程问题，属于相遇追及类，用比例法解题。

第二步，分析可知，小轿车前后的速度比为 $2:3$ 。当大货车到达乙地时，小轿车返回到达中点，即路程之比为 $1:1.5 = 2:3$ ，如果小轿车的速度不发生变化，那么小轿车原来应走 2 份，现在走了 3 份到中点，即甲乙之间为 6 份，小轿车速度不变的话大货车与小轿车路程比为 6 份： $(6 \text{ 份} + 2 \text{ 份}) = 3:4$ ，进而可知大货车速度与小轿车速度比为 $3:4$ 。

第三步，设全程为 S ，令大货车速度 = 3，小轿车速度 = 4。当小轿车以原速度到达乙地时，大货车已走 $\frac{3S}{4}$ ，还剩 $\frac{S}{4}$ ，此时小轿车掉头，速度变为 $4 \times 1.5 = 6$ 。则相遇所需时间为 $\frac{S}{4} \div (3 + 6) = \frac{S}{36}$ ，则 $2 = \frac{S}{4} + \frac{S}{36}$ ，解得 $S = 7.2$ ，那么小轿车往返所需时间为 $7.2 \div 4 + 7.2 \div 6 = 3$ (小时)。

因此，选择 D 选项。

14. 企业年初为甲、乙和丙三个研发团队分配总计 1 亿元的研发预算，其中甲团队分配的预算是乙团队的 1.5 倍。但全年甲、乙、丙团队实际使用研发资金分别为其预算额的 1.1 倍，1.6 倍和 1.8 倍，实际使用研发资金 1.4 亿元。问实际使用资金最多和最少的团队，实际使用资金相差多少万元？

- A.1440
- B.1520
- C.1600
- D.1680

【答案】 D

【正确率】 16%

【知识点】 数量关系*数学运算*基础应用题

【解析】 第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，根据甲的预算是乙的 1.5 倍，设乙的预算为 $2x$ ，则甲的预算为 $3x$ ，丙的预算为 $1 - 5x$ ，根据甲、乙、丙实际是预算的 1.1 倍、1.6 倍和 1.8 倍，可知甲、乙、丙分别是

第二步，设单位到甲村的距离为 S_1 ，甲村到乙村的距离为 S_2 ，根据“单位到甲村开车和骑车的速度分别为 $3x$ 和 x ；从甲村到乙村开车和骑车的速度分别为 $1.5x$ 和 $0.8x$ 。”

可得： $\frac{S_1}{x} + \frac{S_2}{0.8x} = 2(\frac{S_1}{3x} + \frac{S_2}{1.5x})$ ，化简解得 $S_1 : S_2 = 1 : 4$ ，前者是后者的 0.25 倍，在 A 选项范围内。

因此，选择 A 选项。

17.某次考试每名考生的成绩都不一样，已知张的名次比李高 10 名，且成绩比张好的人比成绩比李差的人少 10 人，王比张、李的成绩都好，且比王成绩好的人比成绩位于王、李之间的人多。问这次考试最少有多少人参加？

- A.42
B.43
C.44
D.45

【答案】D

【正确率】18%

【知识点】数量关系*数学运算*最值问题*其他最值构造

【解析】第一步，本题考查最值问题中的其他最值构造。

第二步，为使得总人数最少，则应该使得比王成绩好的人数尽量少，已知比王成绩好的人比成绩位于王、李之间的人多，那么王的成绩应就是张的前一名。又因为张的名次比李高 10 名，则王李之间（不算王、李）共有 10 人，则比王成绩好的人数至少有 11 人。成绩比张好的人至少有 $11+1=12$ （人），成绩比李差的人 $12+10=22$ （人），一共至少有 $12+11+22=45$ （人）。

因此，选择 D 选项。

18.某单位男员工所占比例不足一半，新招聘了 8 名员工，男员工人数增加了 8%，女员工人数增加了 6%，问原来该单位男员工比女员工少多少人？

- A.75
B.60
C.45
D.30

【答案】A

【正确率】18%

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题，用代入排除法解题。

第二步，根据男员工人数增加了 8%，女员工人数增加了 6%，设原来男员工有 x 人，

女员工有 y 人，所以现在男员工增加了 $8\%x$ 人，女员工增加了 $6\%y$ 人，根据新招聘了 8 名员工，可得 $8\%x + 6\%y = 8$ ，化简得 $4x + 3y = 400$ ；代入 A 选项，若 $y - x = 75$ ，解得 $x = 25$ ， $y = 100$ ，刚好符合单位男员工所占比例不足一半，故正确。

因此，选择 A 选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用数字特性法解题。

第二步，根据男员工人数增加了 8%，可得：男员工增加的人数 $= \frac{8}{100} \times$ 原男员工人数①，化简得：男员工增加的人数 $= \frac{2}{25} \times$ 原男员工人数，可得男员工增加的人数是 2 的倍数；根据女员工人数增加了 6%，可得：女员工增加的人数 $= \frac{6}{100} \times$ 原女员工人数②，化简得：女员工增加的人数 $= \frac{3}{50} \times$ 原女员工人数，可得女员工增加的人数是 3 的倍数。根据新招聘了 8 名员工，且男员工所占比例不足一半，可得女员工应增加了 6 人，男员工应增加了 2 人，代入①式，原男员工人数为 25 人，代入②式，原女员工人数为 100 人，符合题意。

因此，选择 A 选项。

19. 火车 A 过隧道，从车头进入隧道到车尾离开隧道共用时 60 秒，随后与迎面开来的另一辆火车 B 相遇，两车速度相同，火车 B 的长度是 A 的 1.5 倍，两车从车头相遇到车尾分开共用时 5 秒，问火车 B 从车尾进入隧道到车头离开隧道，要用时多少秒？

- A.50
B.52
C.54
D.55

【答案】A

【正确率】18%

【知识点】数量关系*数学运算*行程问题*相遇追及类

【解析】解法一：第一步，本题考查行程问题，属于相遇追及类，用方程法解题。

第二步，设隧道长为 L ，火车 A 长度为 x ，则火车 B 长度为 $1.5x$ 。火车 A 过隧道时的速度为： $(x + L) \div 60$ 。火车 A 和 B 相向而行，根据相遇问题公式，两车的速度和为： $(x + 1.5x) \div 5 = 0.5x$ ，由于两车速度相同，则每辆车的速度为 $0.5x \div 2 = 0.25x$ 。因此， $(x + L) \div 60 = 0.25x$ ， $L = 14x$ 。

第三步，设火车 B 从车尾进入隧道到车头离开隧道用时为 t ，利用两车速度相同可得： $(x + 14x) \div 60 = (14x - 1.5x) \div t$ ，解得 $t = 50$ （秒）。

因此，选择 A 选项。

- A.2
C.5
- B.3
D.9

【答案】D

【正确率】19%

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题

【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，由“共有47名职工报名，女性职工比男性多19人”，可知女性人数为 $\frac{47-19}{2} + 19 = 33$ 、男性人数为 $47 - 33 = 14$ 。男性共14人，由“既不是党员又不是团员的男性有2人”得：男党 + 男团 = 12，结合“女性团员和男性党员一样多”，有：女团 + 男团 = 12，即团员共12人；由“党员人数是团员人数的2倍”可知党员共24人。

第三步，既不是党员又不是团员人数 = $47 - 12 - 24 = 11$ ，由“既不是党员又不是团员的男性有2人”，可知既不是党员又不是团员的女性有 $11 - 2 = 9$ （人）。

因此，选择D选项。

22.某单位n名职工参加安全生产和劳动保障两门考试，分别有x人和y人合格。已知两门均合格的职工人数不多于1门合格、1门不合格的职工人数，不少于2门均不合格的职工人数。问x与y之和的最大值和最小值相差：

- A.n/2
C.n/4
- B.n/3
D.n

【答案】A

【正确率】20%

【知识点】数量关系*数学运算*容斥问题*二集合容斥类

【解析】第一步，本题考查容斥问题，属于二集合容斥类。

第二步，根据题意可知，都不合格的 \leq 都合格的 \leq 只合格1门。根据二集合标准型核心公式 $x + y - 都合格的 = n - 都不合格的$ ，可得 $x + y = n - 都不合格的 + 都合格的$ ①。

第三步，若要 $x + y$ 最大，则都不合格的最少为0，且都合格的取最大值，让其与只合格1门的相等，又 $x + y = 只合格1门 + 2 \times 都合格的$ ，故都合格的 $= \frac{1}{3}(x + y)$ ，代入式子①可得 $x + y$ 最大为 $3n/2$ ；同理，若要 $x + y$ 最小，则都不合格的最多，都合格的最少，即都不合格的 $= 都合格的 = 只合格1门的$ ，代入式子①可得 $x + y = n$ ，则最大和最小的差值为 $n/2$ 。

因此，选择 A 选项。

23. 设 n 个人排成一行，甲、乙是其中的两个人。求这 n 个人的任意排列中，甲与乙之间恰好有 r ($r < n$) 个人的概率为：

A. $\frac{2(n-r-1)}{n(n-1)}$

B. $\frac{n-r-1}{n(n-1)}$

C. $\frac{2(n-r)(n-2)!}{n!}$

D. $\frac{(n-r-1)(n-2)!}{n!}$

【答案】 A

【正确率】 20%

【知识点】 数量关系*数学运算*概率问题*基本概率

【解析】 解法一： 第一步， 本题考查概率问题， 属于基本概率问题。

第二步， 对 n 个人进行全排列， 排列方法有 A_n^n 种； 将甲、 乙以外的人进行全排列， 方法有 A_{n-2}^{n-2} 种， 再把甲安排进这 $(n-2)$ 人排好的队列中， 若要甲在乙前且相隔 r 人， 有 $(n-2+1-r)$ 种安排方式， 同时乙的安排方式唯一， 同理乙在甲前合理安排队列的方式亦有 $(n-2+1-r)$ 种。

第三步， 概率 = 符合条件的情况数 ÷ 总情况数 = $2(n-2+1-r) \cdot A_{n-2}^{n-2} \div A_n^n = \frac{2(n-r-1)}{n(n-1)}$ 。

因此， 选择 A 选项。

解法二： 第一步， 本题考查概率问题， 属于基本概率。

第二步， 本题直接解题计算量较大， 故考虑赋值法。 假设 $n=3$ ， $r=1$ ， 则满足题目条件的概率为 $\frac{1 \times A_2^2}{A_3^3} = \frac{1}{3}$ 。

第三步， 把 $n=3$ ， $r=1$ 代入各选项， A 选项为 $\frac{2 \times (3-1-1)}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$ ， 符合假设， 故正确。 B、 C、 D 都不符合。

因此， 选择 A 选项。

24. 甲、 乙、 丙三人同时从 A 地出发去 B 地， 按计划甲驾车载乙行驶 1 小时到达， 丙步行 5 小时到达。 过了 t 小时后， 乙下车按丙的步行速度继续前行， 甲驾车折返载上丙后再前往 B 地。 最后甲、 乙、 丙三人同时到达 B 地， 那么 t 为：

A. 0.45

B. 0.5

C. 0.67

D. 0.75

【答案】 D

【正确率】21%

【知识点】数量关系*数学运算*行程问题*基本行程类

【解析】第一步，本题考查行程问题。

第二步，赋值甲的速度为 5，则丙的速度为 1，那么全程为 5，设 t 小时后乙下车的。下车时甲走了 $5t$ ，乙走了 $5t$ ，丙走了 t ，乙距离 B 地距离为 $5 - 5t$ ，甲丙距离为 $5t - t = 4t$ 。乙到达 B 地还需 $5 - 5t$ 小时，且乙与甲丙同时达到，说明甲回去接上丙再到达 B 地用时也为 $5 - 5t$ 。可列方程： $4t \div (1 + 5) \times 2 + (1 - t) = 5 - 5t$ ，解得 $t = 0.75$ 。

因此，选择 D 选项。

25. 小刚的手表出现了故障，每小时快 3 分钟。为了第二天早上六点上课不迟到，他在当晚十一点调好了表第二天小刚按照自己手表上六点的时间准时到达教室，则实际上他提前了多少分钟？

- A.19
B.20
C.21
D.22

【答案】B

【正确率】21%

【知识点】数量关系*数学运算*钟表问题

【解析】第一步，本题考查钟表问题。

第二步，根据题目已知条件，现实中每过 1 小时，手表要走 63 分钟。即现实与手表的时间比例为 60:63。

第三步，从晚上十一点调好表到第二天早上手表六点，手表走了 7 个小时，即 420 分钟，那么现实时间应为 $\frac{420 \times 60}{63} = 400$ 分钟，比手表少走了 $420 - 400 = 20$ 分钟，所以，手表六点到教室实际提前了 20 分钟到达。

因此，选择 B 选项。

26. 由 20×20 的小方格组成一个大正方形，从 1~9 这 9 个数字中任意选出一个数字填入每个小方格。把其中任意一个田字格图形中的 4 个数相加，均能得到一个和数。请问所能得到的和数中，至少有（ ）个是相同的。

- A.11
B.20
C.33
D.36

【答案】A

少个?

A.240

B.420

C.840

D.1680

【答案】A

【正确率】22%

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题，用数字特性法解题。

第二步，根据题目进行分析：星期一，完成总数的35%， $1 \times 35\% = \frac{7}{20}$ ，剩 $1 - \frac{7}{20} = \frac{13}{20}$ ，

星期二，完成前一天剩余的 $\frac{5}{12}$ ， $\frac{13}{20} \times \frac{5}{12} = \frac{13}{48}$ ，剩 $\frac{13}{20} - \frac{13}{48} = \frac{91}{240}$ ；星期三，完成前一天剩余的 $\frac{4}{7}$ ，

$\frac{91}{240} \times \frac{4}{7} = \frac{13}{60}$ ，剩 $\frac{91}{240} - \frac{13}{60} = \frac{39}{240}$ 。因此，星期四完成了总数的 $\frac{39}{240}$ 。由于钱币个数为整数，因此

钱币总数是240的倍数，排除BC项。因此，这批钱币至少有240个。

因此，选择A选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用代入排除法解题。

第二步，题目问“这批钱币至少有多少个”，从最小的选项开始进行代入排除：代入A选项，这批钱币至少有240个，则星期一鉴定了 $240 \times 35\% = 84$ 个，剩 $240 - 84 = 156$ 个；星期二鉴定了 $156 \times \frac{5}{12} = 65$ 个，剩 $156 - 65 = 91$ 个；星期三鉴定了 $91 \times \frac{4}{7} = 52$ 个，剩 $91 - 52 = 39$ 个；则星期四鉴定39个，满足所有题目要求，即这批钱币至少有240个。

因此，选择A选项。

30.单独完成某项工程，甲队需要36天，乙队需要30天，丙队需要32天，如果安排合作施工，按照甲乙、乙丙、丙甲、甲乙……的顺序按天轮转，问完成这项工作时，甲工作了多少天?

A.11天整

B.11天多

C.12天整

D.12天多

【答案】A

【正确率】22%

【知识点】数量关系*数学运算*工程问题*时间类

【解析】第一步，本题考查工程问题，属于时间类，用赋值法解题。

第二步，给定甲乙丙三队单独完成时间，时间类工程问题，赋值工程总量为时间36、

30、32 的最小公倍数 1440，则甲、乙、丙的效率分别为 40、48、45。将甲乙、乙丙、丙甲每 3 天作为一个周期，每个周期中每队工作两天，则每个周期的效率之和为 $(40 + 48 + 45) \times 2 = 266$ 。则 $1440 \div 266 = 5 \dots 110$ ，即工作 5 个周期还剩余 110 的工作量。

第三步，5 个周期甲工作了 10 天，每个工作周期的第一天甲乙工作量和为 $40 + 48 = 88$ ，第二天乙丙工作量和是 $48 + 45 = 93$ ，剩余 110 的工作量在第二天可完成，甲只需再工作 1 天，因此甲一共工作了 11 天整。

因此，选择 A 选项。

31.一个长方体实心零件，长、宽、高分别为 12 厘米、8 厘米和 4 厘米。如将其最大面朝下放在另一个长方体水槽中，零件将被完全淹没，且水面上升 3 厘米。零件最大面的面积比水槽底面积小多少平方厘米？

- A.32
B.64
C.96
D.128

【答案】A

【正确率】23%

【知识点】数量关系*数学运算*几何问题*立体几何类

【解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，由题意得， $3 \times \text{水槽底面积} = \text{长方体零件体积} (12 \times 8 \times 4)$ ，解得水槽底面积 = 128 (平方厘米)；零件最大面的面积 = $12 \times 8 = 96$ (平方厘米)，所求为 $128 - 96 = 32$ (平方厘米)。

因此，选择 A 选项。

32.某种药物注射人体内 5 分钟之后，在血液中的浓度达到最大值，此后其在血液中的浓度每 12 个小时降低 50%。现观察到注射 X 毫克这种药物 5 分钟之后，其在血液中的浓度为 2Y，某个病人的治疗过程要求这种药物全天在血液中的浓度不能低于 2Y，其注射方式为第一次注射 2 瓶，之后每间隔 24 小时注射 1 瓶。问 1 瓶该药物至少有多少毫克？

- A.3X
B.4X
C.6X
D.8X

【答案】A

【正确率】23%

【知识点】数量关系*数学运算*溶液问题

【解析】第一步，本题考查溶液问题。

第二步，由“要求这种药物全天在血液中的浓度不能低于 2Y”，可知体内浓度最低为

【知识点】数量关系*数学运算*溶液问题*溶液混合

【解析】解法一：第一步，本题考查溶液问题，属于溶液混合。

第二步，根据题意知 z 千克溶液加入后，两瓶浓度相同，根据溶液公式：浓度 = 溶质 ÷ 溶液，可列方程，所以得 $(a\%x - a\%z + b\%z) \div x = (b\%y - b\%z + a\%z) \div y$ ，化简可得 $z = \frac{xy}{x+y}$ 。

因此，选择 D 选项。

解法二：第一步，本题考查溶液问题，属于溶液混合。

第二步，根据题目要求，混合后浓度相同，相当于将原来两瓶溶液混合之后重新倒入瓶中，这样最终的溶液相同，而重新倒入之后，两种溶液质量之比为 $x : y$ ，因此，对于甲瓶溶液，倒出 z 千克溶液后剩余的溶液质量与新加入的 z 千克溶液质量也必须符合 $x : y$ ，可列比例关系： $\frac{x-z}{z} = \frac{x}{y}$ ，化简可得 $z = \frac{xy}{x+y}$ 。

因此，选择 D 选项。

35.某企业招聘软件工程师和硬件工程师共 70 人，要求软件工程师的人数不少于硬件工程师人数的 $\frac{1}{3}$ ，且不多于硬件工程师人数的 $\frac{1}{2}$ ，问招聘的硬件工程师人数的最大值与最小值之差为：

- A.6
B.7
C.4
D.5

【答案】D

【正确率】23%

【知识点】数量关系*数学运算*基础应用题

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，软件工程师的人数不少于硬件工程师的 $\frac{1}{3}$ ，可以推出软件工程师的人数不少于总数的 $\frac{1}{4}$ ，即 $70 \times \frac{1}{4} = 17.5$ ；同理软件工程师的人数不多于总数的 $\frac{1}{3}$ ，即 $70 \times \frac{1}{3} \approx 23.3$ ，可知软件工程师的人数应在 18—23 之间。那么硬件工程师的人数应该在 47—52 之间，差值为 $52 - 47 = 5$ 。

因此，选择 D 选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设软件和硬件工程师分别为 x 人和 y 人，可列出不等式： $\frac{1}{3}y \leq x \leq \frac{1}{2}y$ ；根据题意总人数 $x + y = 70$ （人），即 $\frac{4}{3}y \leq 70 \leq \frac{3}{2}y$ ，解得 $46.7 \leq y \leq 52.5$ ，那么 y 最大值为 52，最小值为 47，最大值与最小值之差为 $52 - 47 = 5$ 。

因此，选择 D 选项。

36.某生产线在改造前，生产 1 件甲产品需要 5 小时，生产 1 件乙产品需要 6 小时。改造后生产 1 件甲产品的时间比原来节省 11%，生产 1 件乙产品的时间比原来节省 25%。某生产任务要求生产甲、乙产品共 120 件，预计最终完成用时比改造之前少 20%。问该任务要求生产多少件甲产品？

- A.48
B.64
C.72
D.75

【答案】 A

【正确率】 24%

【知识点】 数量关系*数学运算*工程问题

【解析】 解法一： 第一步， 本题考查基础应用题。

第二步， 设甲、乙分别生产 x 件、 y 件， 可得： $x + y = 120$ ①， 由改造后生产时间比原来节省 20%可得： $5 \times 11\%x + 6 \times 25\%y = (5x + 6y) \times 20\%$ ②， 由①、②两式联立可得 $x = 48$ 。

因此，选择 A 选项。

解法二： 第一步， 本题考查基础应用题， 用十字交叉法解题。

第二步， 设甲、乙分别生产 x 件、 y 件，

$5x$	11%	\	/	5%
			20%	
/	\			9%
$6y$	25%			

, $5x : 6y = 5 : 9$ ， 化

简得 $x : y = 2 : 3$ ①， $x + y = 120$ ②， 联立①②解得 $x = 48$ 。

因此，选择 A 选项。

37.某服装厂共生产了 5.2 万件服装，合格率为 90%，现服装厂将所有合格的服装分别装车发往 a、b、c、d、e 五个商场，每车装载量相同，分别正好需要 1、3、6、7 和 13 辆车。如从生产的所有服装中随机选取一件，则其被发往 c 商场的概率是多少？

- A.18%
B.20%
C.27%
D.36%

【答案】 A

【正确率】 24%

【知识点】 数量关系*数学运算*概率问题*基本概率

【解析】 第一步， 本题考查概率问题。

第二步，由题目所述，要求每个小区至少一个人，由于消防员不同，因此此题需要先分组再排列。分两种情况，第一种情况是按照 1、1、2、2 的形式，第二种情况是按照 1、1、1、3 的形式，再进行排列计算；

第三步，第一种情况， $\frac{C_6^1 \times C_5^1 \times C_4^2 \times C_2^2}{A_2^2 \times A_2^2} \times A_4^4 = 1080$ ；第二种情况， $\frac{C_6^1 \times C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^3}{A_3^3} \times A_4^4 = 480$ ；

所以总的情况数=1080+480=1560 种。

因此，选择 A 选项。

【拓展】重复剔除问题，分组后相同个数的组有 n 个，就需要除以 A_n^n 。

40.某款服装降价促销后，每天销量翻番，获得的总利润增加 50%，问每套服装降价的金额为：

- A. 售价的 $\frac{1}{4}$
- B. 售价的 $\frac{1}{8}$
- C. 利润额的 $\frac{1}{2}$
- D. 利润额的 $\frac{1}{4}$

【答案】D

【正确率】26%

【知识点】数量关系*数学运算*经济利润问题*基础公式类

【解析】第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类，用赋值法解题。

第二步，已知总利润的变化，优先考虑利润的变化情况，根据题目要求进行赋值，如下表：

	数量	单件利润	总利润
降价前	10	10	100
降价后	20		150

降价后，单件利润为 $150 \div 20 = 7.5$ (元)，降价的金额 = 利润的下降额 = $10 - 7.5 = 2.5$ (元)，是降价前利润额的 $2.5 \div 10 = 25\%$ ，即每套衣服降价的金额为利润额的 $\frac{1}{4}$ 。

因此，选择 D 选项。

41.刘师傅想在一片长 106 米、宽 94 米的空地上种植一种果树，有两种方案可供选择：方案 A，种植桃树，行距 5 米，株距 4 米，成熟后每年平均每株收益 62 元；方案 B，种植杏树，行距 4 米，株距 3 米，成熟后每年平均每株收益 36 元。则刘师傅每年可获取的最大收益为多少元？

A.29946

B.31806

C.31104

D.32736

【答案】D

【正确率】26%

【知识点】数量关系*数学运算*经济利润问题*最值优化类

【解析】第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，想要取得最大收益，必须要数量乘以单价得到的总收益最高。单价为固定的，所以需要算出种树的具体数量。

第三步，第一种情况，以空地长边为一行，种植桃树：那么最多能种植 $94 \div 5 = 18 \cdots 4$ ，即 $18+1$ 等于 19 行，每行可以种 $106 \div 4 = 26 \cdots 2$ ，即 $26+1$ 等于 27 棵。总收益为 $19 \times 27 \times 62 = 31806$ 元。同理以空地宽为一行，种植桃树，最多能种植 22 行，每行种植 24 棵，总收益 $22 \times 24 \times 62 = 32736$ 元。发现 D 选项跟此结果吻合且为四个选项中最大的。

因此，选择 D 选项。

42.A、B 两船在静水中的航行速度分别为江水中水流速度的 3 倍和 5 倍。B 船 8 点从上游的甲码头出发全速行进，中午 11 点到达下游的乙码头后原路返回。10 点 30 分时，A 船也从甲码头出发向乙码头全速行进。问两艘船相遇的点到甲码头和乙码头距离之间的比为？

A.5 : 4

B.7 : 6

C.3 : 2

D.4 : 3

【答案】A

【正确率】27%

【知识点】数量关系*数学运算*行程问题*流水行船类

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于流水行船类，用公式法解题。

第二步，设江水中水流速度为 x ，所以 A、B 两船在静水中的航行速度分别 $3x$ 、 $5x$ ，根据顺流速度 = 船速 + 水速，可得 A、B 两船在顺流中的航行速度分别 $4x$ 、 $6x$ 。根据 B 船从上游到达下游的时间为 3 小时，且路程 = 速度 × 时间，可得两码头的距离为 $6x \times 3 = 18x$ ；B 船到达乙码头后逆流返回，逆流速度 = 船速 - 水速，所以返回时 B 船在逆流中的航行速度为 $5x - x = 4x$ 。

第三步，根据 A 船 10 点 30 分出发，可得在 B 返回时，A 已经行驶了 30 分钟（0.5 小时），行驶的路程为 $4x \times 0.5 = 2x$ ，故 11 点时，A 船与 B 船的距离为： $18x - 2x = 16x$ ，根据相遇公式：相遇距离 = （大速度 + 小速度）× 相遇时间，代入数据得 $16x = (4x + 4x) \times$ 相遇

时间，所以相遇时间为 2 小时。A 船再行驶 2 小时的路程为 $2 \times 4x = 8x$ ，B 船再行驶 2 小时的路程为 $16x - 8x = 8x$ ，所以此时相遇的点到甲码头和乙码头距离之间的比为 $(2x + 8x) : 8x$ ，化简得 $5 : 4$ 。

因此，选择 A 选项。

43. 有一片矩形空地，已知一条边长为 20 米，另一边长为整数米。该矩形空地周长小于 100 米，面积大于 550 平方米。现需在矩形空地边界上种树，要求两棵树苗沿边界线间距大于等于 5 米（两棵树如在拐角两边，间距分别到顶点的距离相加），则最多需要准备多少棵树苗？

- A.16
B.17
C.18
D.19

【答案】D

【正确率】27%

【知识点】数量关系*数学运算*植树问题

【解析】第一步，本题考查植树问题。

第二步，设另一边长为 x 米，由题意可得： $2 \times (20 + x) < 100$ ， $20x > 550$ ，解得 $27.5 < x < 30$ ，因为 x 为整数，所以 $x = 28$ 或 29 。

第三步，环形植树问题，棵数 = 周长 ÷ 间隔。要使棵数尽量多，则周长尽量大、间隔尽量小，故当 $x = 29$ 时，周长为 $2 \times (20 + 29) = 98$ （米），此时棵数最多，因为间隔 ≥ 5 米，所以棵数 $\leq 98 \div 5 = 19.6$ ，故最多为 19 棵。

因此，选择 D 选项。

44. 某公司市场部有五个业务小组，分别有 6 人、7 人、8 人、11 人、14 人。一次拓展活动中计划设置抽奖环节，规则为每人最多只能抽到 1 份奖品。为保证每个小组都至少有两人抽到奖品，最少应准备多少份奖品？

- A.10
B.23
C.34
D.42

【答案】D

【正确率】27%

【知识点】数量关系*数学运算*最值问题*最不利构造

【解析】第一步，本题考查最值问题，属于最不利构造。

第二步，出现“保证”、“至少”，考虑最不利情形，五个小组人数分别为 6 人、7 人、

8人、11人、14人，最不利情形为除人数最少的组以外其他四个组全都抽到奖，而人数最少的小组只有1人抽到奖，此时中奖人数为 $14 + 11 + 8 + 7 + 1 = 41$ ，不满足每个小组都至少有两人抽到奖品，但只要再有1人中奖就能保证满足题目要求，即最少应准备42份奖品。

因此，选择D选项。

45.某系统篮球队由来自甲、乙、丙、丁四个单位年龄各不相同的12人组成，每个单位3人。现将12人按每队6人随机分成红、蓝两队进行对抗练习。问以下哪种情况发生的概率最高？

- A.甲单位3人分在红队
- B.每个单位年龄最大的人在同一队
- C.蓝队由甲、乙、丙单位各2人组成
- D.年龄最大的2人和最小的2人在不同的队

【答案】D

【正确率】27%

【知识点】数量关系*数学运算*概率问题*基本概率

【解析】第一步，本题考查概率问题。

第二步，观察发现4个选项的分母均为 C_{12}^6 ，故只需要比较分子大小即可。

第三步，A选项，甲单位3人分在红队，只需要再选三名在红队即可，情况数为 $C_9^3 = 84$ 种；

B选项，每个单位年龄最大的在同一个队，那么4人确定在红队或蓝队，再选择两人在该队即可，情况数为 $C_2^1 C_8^2 = 56$ 种；

C选项，蓝队由甲乙丙单位各2人组成，则从3队分别选出2人即可，情况数为 $C_3^2 C_3^2 C_3^2 = 27$ 种；

D选项，年龄最大的两人和最小的2人在不同的队，则先确定最大的两人在两队其中一队，再从剩下8人里面选4人和其同一队即可，情况数为 $C_2^1 C_8^4 = 140$ 种，综上所述，D选项最大。

因此选择D选项。

46.甲烧杯内装有300克浓度为60%的酒精溶液，乙烧杯中有200克水，将甲烧杯中溶液的 $\frac{1}{3}$ 倒入乙烧杯，混合后再将其中的一部分倒回甲烧杯，此时甲烧杯中酒精溶液的浓度为45%。问这时甲烧杯内的溶液有多少克？

- ①小刘出发的时间早于小陈到达的时间
- ②小陈出发的时间早于小刘到达的时间
- ③速度快的人的平均速度不超过慢者的 2 倍
- ④小刘与小陈在行程中均一直前进

- A.①和②
- B.③和④
- C.①或②, 以及③或④
- D.④, 以及①或②

【答案】 A

【正确率】 30%

【知识点】 数量关系*数学运算*行程问题*相遇追及类

【解析】 第一步, 本题考查行程问题, 属于相遇追及类。

第二步, 若要小刘和小陈路上相遇, 只需两人在路上的时间段会有交叉即可, 与两人的速度无关。由四个条件可知, ①和②条件同时成立, 两人在路上的时间段会有交叉, 满足相遇的条件。

因此, 选择 A 选项。

49.超市采购两种不同口味的散装巧克力共 x 斤, 售价分别为 30 元/斤和 50 元/斤, 预计总收入为 y 元。如将其混合后以 40 元/斤的价格销售, 总收入将为 $1.25y$ 元。问采购了 30 元/斤的巧克力多少斤?

- A. $0.9x$
- B. $0.95x$
- C. $0.75x$
- D. $0.8x$

【答案】 A

【正确率】 30%

【知识点】 数量关系*数学运算*经济利润问题*基础公式类

【解析】 第一步, 本题考查经济利润问题, 属于基础公式类, 用方程法解题。

第二步, 设超市采购了 30 元/斤的巧克力 n 斤, 则 50 元/斤的为 $(x - n)$ 斤。根据题意, 有 $30n + 50(x - n) = y$ ①; $40x = 1.25y$ ②, 得①②得: $[30n + 50(x - n)] \times 1.25 = 40x$, 解得 $n = 0.9x$ 。

因此, 选择 A 选项。

50.工厂每天生产产品的合格率相同。如每天在所有生产的产品中随机抽 1 件, 抽中不合格产品的概率为 0.1%。现工厂改进生产工艺, 日产量增加 20%, 且每次抽中不合格产品的概率比改进之前下降了 0.07 个百分点。问现在每生产 10 万件产品, 不合格产品的数量比

西部地区发展速度>东部地区>中部地区，则西部地区增长率>东部地区>中部地区。

因此，选择 D 选项。

表 3 2015 年各行业固定资产投资完成情况

行业	投资额（亿元）	比上年增长%
合计	282.78	17.9
农林牧渔业	45.94	4.6
工业	104.88	20.5
采矿业	3.29	- 41.2
制造业	72.31	- 5.0
电力、热力、燃气及水生产和供应业	29.28	468.1
批发和零售业	20.05	90.3
交通运输、仓储和邮政业	34.79	- 2.6
住宿和餐饮业	11.96	- 17.5
信息传输、软件和信息技术服务业	14.19	123.0
金融业	0.46	
房地产业	9.61	- 43.0
租赁和商务服务业	0.86	
水利、环境和公共设施管理业	18.23	41.6
教育	3.76	234.3
卫生和社会工作	7.86	118.2
文化、体育和娱乐业	9.57	49.9
公共管理、社会保障和社会组织	0.62	- 9.1

3.2015 年各行业固定资产投资额高于全行业平均水平的有（ ）个。

- A.6
B.5
C.4
D.3

【答案】D

【正确率】24%

【知识点】资料分析*平均数*现期平均数计算*单平均数

【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。

第二步，定位“表 3”数据。

第三步，根据公式平均数=后/前，共 14 个行业，总投资额为 282.78 亿元，2015 年固定资产投资额平均水平为： $\frac{282.78}{14} \approx 20.2$ ，则高于平均水平的有：农林牧渔业（282.78 亿元）、工业（104.88 亿元）和交通运输、仓储和邮政业（34.79 亿元），共三个。

因此，选择 D 选项。

2020 年我国各地区早稻产量

	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)
全国总计	4751	2729
浙江	101	63
安徽	170	91
福建	98	62
江西	1218	647
湖北	122	68
湖南	1226	719
广东	869	519
广西	805	477
海南	110	66
云南	32	18

注：(1) 未列出的省（区、市）没有早稻生产；

(2) 华南地区专指广东、广西、海南；华中地区专指江西、湖北、湖南；华东地区专指安徽、浙江、福建；西南地区专指四川、云南、贵州。

5. 以下各省中，2020 年早稻单位面积产量最多的是：

- A. 福建
- B. 浙江
- C. 湖南
- D. 湖北

【答案】A

【正确率】27%

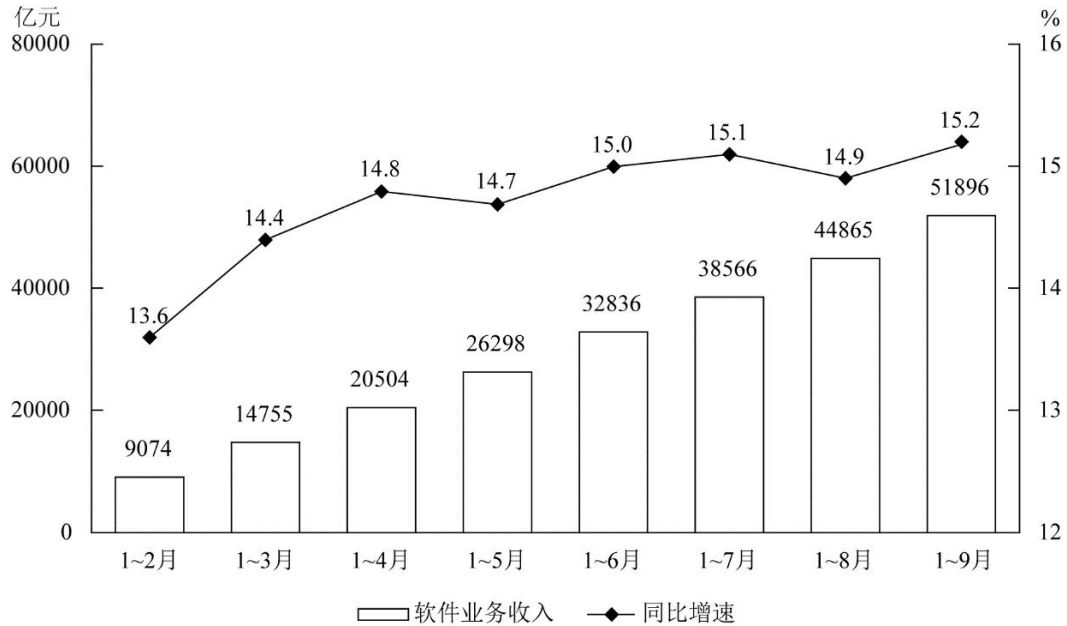
【知识点】资料分析*平均数*现期平均数比较

【解析】第一步，本题考查现期平均数比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，单位面积产量=产量/面积，则各省 2020 年早稻单位面积产量为：浙江 $\frac{63}{101}$ ，福建 $\frac{62}{98}$ ，湖南 $\frac{719}{1226} \approx \frac{72}{123}$ ，湖北 $\frac{68}{122}$ ，直除首两位分别商 62、63、58、55，故单位面积产量最高的是福建省。

因此，选择 A 选项。



2019年前三季度我国软件业完成软件业务收入累计情况

6.2019年3~9月我国软件业完成软件业务收入当月同比增速大于累计同比增速的有几个月?

- A.2
- B.3
- C.4
- D.5

【答案】D

【正确率】28%

【知识点】资料分析*增长率*增长率比较类*混合增长率比较

【解析】第一步，本题考查混合增长率比较。

第二步，定位图形材料。

第三步，根据混合增长率口诀，整体增速介于各个部分之间，偏向基数较大的一方。

2019年1—3月=2019年1—2月+2019年3月，2019年1—2月(13.6%) < 2019年1—3月(14.4%) < 2019年3月，满足；求当月增速大于累计增速，即转为求累计增速大于上月累计增速即可，由此可知，满足题意的有3月、4月、6月、7月、9月，共5个月。

因此，选择D选项。

2013年，全国中等职业教育共有学校1.23万所，比上年减少401所。其中普通中专3577所，比上年减少104所；职业高中4267所，比上年减少250所；技工学校2882所，比上年减少19所；成人中专1536所，比上年减少28所。

中等职业教育毕业生674.44万人，比上年减少4550人。其中成人中专毕业生87.83万

第二步，定位表格材料相关数据。

第三步，根据增长率 = 增长量 ÷ (现期量 - 增长量)，比较类问题，将分母最大数据从左向右截取前三位，其余数据舍相同处理，代入数据可得增速分别约为社区卫生服务站支出 $\frac{92}{146-92} = \frac{92}{54}$ 、医疗机构总支出 $\frac{84}{160-84} = \frac{84}{76}$ 、医疗卫生机构总支出 $\frac{88}{169-88} = \frac{88}{81}$ ，根据分数性质（分子大且分母小的分数值大），可知社区卫生服务站支出增速最大，排除 A、B 选项；医疗机构总支出和医疗卫生机构总支出量级一致，可直除进行比较，直除首两位分别商 11、10，故医疗机构总支出分数值大于医疗卫生机构总支出，排除 C 选项。

因此，选择 D 选项。

2016 年一季度，我国出口纺织纱线织物及制品、服装及衣着附件、家具及其零件、箱包及类似容器、鞋类、塑料制品、玩具等 7 大类传统劳动密集型产品（以下简称“传统劳动密集型产品”）共计 6225 亿元，比去年同期下降 1%（同期全国外贸出口总值降幅为 4.2%），占同期我国外贸出口总值的 20.7%。

2016 年一季度我国传统劳动密集型产品出口统计表

商品品种	出口额（亿元）	增速（%）	占比（%）
合计	6225.2	-1.0	100.0
服装及衣着附件	2153.2	-1.7	34.6
纺织纱线织物及制品	1522.5	3.7	24.5
家具及其零件	755.4	-6.7	12.1
鞋类	712.6	-7.6	11.4
塑料制品	530.2	3.7	8.5
箱包及类似容器	360.9	-4.0	5.8
玩具	190.4	19.0	3.1

9.2016 年第一季度七大类传统劳动密集型产品中，有几类的出口额占外贸出口总值的比重高于上年水平？

- A.5
B.4
C.3
D.2

【答案】A

【正确率】30%

【知识点】资料分析*比重*两期比重比较

【解析】第一步，本题考查两期比重比较问题。

第二步，定位文字材料第一段“2016 年一季度……全国外贸出口总值降幅为 4.2%”以

及表格相关数据。

第三步，根据两期比重比较口诀，分子增速大于分母增速，则比重上升；反之，比重下降。图表中七大类传统劳动密集型产品中，增长率 (a) 大于外贸出口总值增长率 (b = -4.2%) 的有服装及衣着附件 (-1.7%)，纺织纱线织物及制品 (3.7%)，塑料制品 (3.7%)，箱包及类似容器 (-4.0%)，玩具 (19.0%)，共 5 类。

因此，选择 A 选项。

2020 年，长三角地区 41 个城市空气质量优良天数比例范围为 70.2% ~ 99.7%，平均为 85.2%，比 2019 年上升 8.7 个百分点。其中，34 个城市优良天数比例在 80% 以上。平均超标天数比例为 14.8%。其中，轻度污染为 12.3%，中度污染为 2.0%，重度污染为 0.5%，重度及以上污染天数比 2019 年下降 0.1 个百分点。以 O₃、PM_{2.5}、PM₁₀ 和 NO₂ 为首要污染物的超标天数分别占总超标天数的 50.7%、45.1%、2.9% 和 1.4%。

10.2020 年，长三角地区空气质量优良天数比例最高和最低的城市，当年空气质量优良的天数相差多少天？

- A.90
B.96
C.102
D.108

【答案】D

【正确率】31%

【知识点】资料分析*比重*现期比重计算*求部分量

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求部分量。

第二步，定位文字材料第一段“2020 年，长三角地区 41 个城市空气质量优良天数比例范围为 70.2% ~ 99.7%”。

第三步，根据部分量=整体量×比重。2020 年共 366 天，整体相同，部分差=整体×比重差，则相差天数为 $366 \times (99.7\% - 70.2\%) = 366 \times 29.5\% \approx 366 \times 0.3 = 110$ ，与 D 项最接近。

因此，选择 D 选项。

2019 年 1 ~ 10 月，全国快递服务企业业务量累计完成 496.6 亿件，同比增长 26%；业务收入累计完成 5929 亿元，同比增长 24%。

2019 年 1 ~ 10 月，东、中、西部地区快递业务量比重分别为 79.8%、12.7% 和 7.5%，比 1 ~ 9 月增加 -0.1%、0.1% 和 0%；业务收入比重分别为 80.3%、11.2% 和 8.5%，比 1 ~ 9 月增加 -0.1%、0.1% 和 0%。与去年同期相比，东部地区快递业务量比重下降 0.1 个百分点，快递业务收入比重上升 0.3 个百分点；中部地区快递业务量比重上升 0.5 个百分点，快递业

2014年新华中学初三(3)班40名学生期末考试成绩表

姓名	语文	数学	英语	政治	物理	化学	体育	六总	七总
李艳	110	133	142	78	93	92	60	648	708
王涛	116	123	138	81	94	94	48	646	694
刘红	122	114	141	70	93	91	60	631	691
赵强	103	121	132	74	93	93	60	616	676
王燕	105	125	127	80	89	85	60	611	671
张华	113	124	127	70	90	90	53	614	667
章强	111	130	125	68	81	93	43	608	651
李宏	114	107	106	77	88	91	55	583	638
李清华	103	120	110	69	85	91	60	578	638
张星	107	126	97	73	86	96	53	585	638
刘聪	111	115	114	65	78	92	60	575	635
黄芳菲	101	118	120	64	76	85	53	564	617
何强	106	105	121	76	78	75	53	561	614
杨芳	97	96	132	70	80	81	56	556	612
孙佳	85	109	113	74	74	90	59	545	604
陈聪	98	131	83	56	94	92	49	554	603
付华	102	91	125	69	81	69	60	537	597
黄城	101	106	110	72	82	59	59	530	589
刘君	96	125	82	68	82	80	55	533	588
李政	100	112	115	66	65	81	48	539	587
黄玉	98	117	69	70	74	72	59	500	559
莫峰	92	112	79	60	78	82	53	503	556
柳海燕	112	103	78	63	75	59	60	490	550
刘佳	110	103	98	58	62	69	50	500	550
周飞	106	97	82	69	68	30	60	452	512
黄健	94	117	39	71	68	62	54	451	505
孙锋	91	98	89	66	54	42	50	440	490
李亮	85	83	71	62	62	66	55	429	484
张倩	93	85	102	57	48	47	50	432	482
林晓	112	82	77	67	41	38	55	417	472
魏阳	92	100	42	56	59	49	58	398	456
尚爱红	104	70	64	69	45	40	59	392	451
朱强	70	103	40	69	57	54	46	393	439
何杰	95	90	53	52	51	36	60	377	437
张东	74	100	43	58	65	37	58	377	435
刘卓	71	74	78	54	44	34	59	355	414
方华	73	101	35	57	57	34	56	357	413
高卫平	88	74	36	52	39	46	52	335	387
李明	64	99	57	36	27	30	60	313	373
陈宇	67	57	59	50	29	23	50	285	335

注：语、数、英满分150分，90分为合格线；政、理、化满分100分，60分为合格线。体育满分为60分。

“六总”为除体育外六门课总成绩，“七总”为七门课总成绩。

12.语、数、英、体折合成百分制后，所有科目中最高分与最低分分差最大的是：

- A.数学
- B.英语
- C.物理
- D.化学

【答案】D

【正确率】31%

【知识点】资料分析*简单比较*和差比较

【解析】第一步，本题考查和差比较。

第二步，定位表格“数学”、“英语”、“物理”、“化学”四列。

第三步，“数学”、“英语”最高分与最低分分差分别为 $133 - 57 = 76$ (分)、 $142 - 35 = 107$ (分)，转化为百分制为 $76 \div 1.5 \approx 51$ (分)、 $107 \div 1.5 \approx 71$ (分)；“物理”、“化学”最高分与最低分分差分别为 $94 - 27 = 67$ (分)、 $96 - 23 = 73$ (分)，所以最高分与最低分分差最大的是化学科目。

因此，选择 D 选项。

表2 2020年华北及东北地区绿色食品原料标准化基地情况

	基地数 (个)	面积 (万亩)
华北五省 (区、市)		
北京	2	13.5
天津	1	11.2
河北	13	131.6
山西	4	27.5
内蒙古	44	1678.4
东北三省		
辽宁	12	163.3
吉林	18	339.9
黑龙江	150	6274.3

13.2020 年，东北三省平均每个省的绿色食品原料标准化基地总面积约是华北五省 (区、市) 平均每个省 (区、市) 的多少倍？

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

【答案】D

【正确率】33%

【知识点】资料分析*倍数*倍数杂糅计算*平均数与倍数杂糅

【解析】第一步，本题考查倍数杂糅计算，平均数与倍数杂糅。

第二步，定位表 2。

第三步，东北三省基地总面积约 $160+340+6270=6770$ 万亩，平均每个省面积为 $6770 \div 3$ 万亩，华北五省总面积约 $10+10+130+30+1680=1860$ 万亩，平均每个省面积为 $1860 \div 5=372$

万亩，所求倍数为 $\frac{6770}{3 \times 372} = \frac{6770}{1116}$ ，直除约为 6 倍。

因此，选择 D 选项。

2019 年前三季度，我国软件业完成软件业务收入 51896 亿元，同比增长 15.2%，增速同比提高 0.2 个百分点。分季度看，一、二、三季度全行业软件业务收入同比增速分别为 14.4%、15.5%、15.6%，呈逐季上升态势。

第三步，根据两期比重比较口诀“ $a > b$ ，比重上升，反之下降”，可知第一产业增加值 4.6% (a) < 8.9% (b)，比重下降，故 2014 年第一产业增加值所占比重应 > 10%，排除 A、C 选项；第二产业增加值 8.5% (a) < 8.9% (b)，比重下降，故 2014 年第二产业增加值所占比重应 > 48.4%，排除 B 选项，仅 D 选项满足条件。

因此，选择 D 选项。

2017 年全国棉花播种面积为 3229.6 千公顷，比 2016 年减少 146.6 千公顷。分地区看，我国最大的产棉区新疆棉花播种面积比 2016 年增加 157.9 千公顷，增长 8.7%；新疆棉花播种面积占全国的比重从 2016 年的 53.5% 进一步扩大到 2017 年的 60.8%，比上年增长 7.3 个百分点。其他棉区中，2017 年黄河流域棉花播种面积减少 215.1 千公顷，下降 24.3%，长江流域棉花播种面积减少 97.0 千公顷，下降 14.9%。

2017 年全国棉花每公顷单位面积产量为 1698.6 公斤。其中，新疆棉区每公顷单位面积棉花产量增加 88.4 公斤，同比增长 4.4%；黄河流域棉区每公顷单位面积产量增加 22.9 公斤，增长 2.1%；长江流域棉区每公顷单位面积产量减少 39.5 公斤，下降 3.6%。

16. 2017 年，长江流域棉区棉花总产量同比约下降：

- A. 4%
- B. 7%
- C. 15%
- D. 18%

【答案】D

【正确率】33%

【知识点】资料分析*平均数*平均数增长率计算

【解析】第一步，本题考查平均数增长率计算问题。

第二步，定位文字材料第二段“（2017 年）长江流域棉花播种面积减少 97.0 千公顷，下降 14.9%”和第三段“（2017 年）长江流域棉区每公顷单位面积产量减少 39.5 公斤，下降 3.6%”。

第三步，根据平均数增长率计算公式 $\frac{a-b}{1+b}$ ，以及平均数=总数/总个数=后/前，本题中为长江流域棉区每公顷单位面积产量=长江流域棉区棉花总产量÷长江流域棉花播种面积，代入数据可得 $-3.6\% = \frac{a - (-14.9\%)}{1 + (-14.9\%)}$ ，计算得出 2017 年长江流域棉区棉花总产量增速 $a \approx -18\%$ 。

因此，选择 D 选项。

某市统计局开展了一次关于市民参加慈善捐助活动的专题调查，成功访问了该市 2003 位 16 周岁及以上的常住市民。调查显示，47.5% 的市民在过去一年中参加过不同类型的慈

C. $x < y, y > z$

D. $x > y, y < z$

【答案】D

【正确率】35%

【知识点】资料分析*比重*利润率类*两期利润率比较

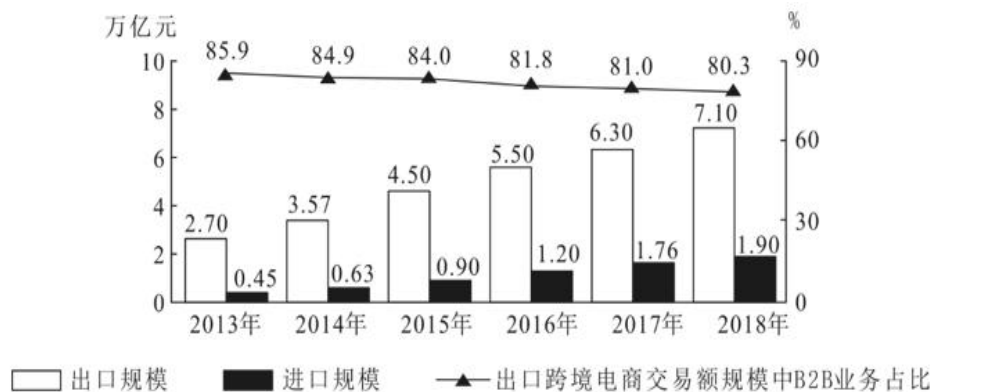
【解析】第一步，本题考查两期利润率比较。

第二步，定位文段第一段“2019年1—8月，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入7522亿元，同比增长20.9%，增速同比提高0.2个百分点”与第二段“2019年1—8月，互联网企业共实现营业利润709亿元，同比增长32.7%，增速同比提高19.7个百分点”。

第三步，根据两期比值比较，当分子增速大于分母增速，比值上升，反之，则下降。已知2019年1—8月，互联网企业业务收入同比增速为20.9%，利润同比增速为32.7%，比较可得 $32.7% > 20.9%$ ，因此2019年1—8月互联网企业营业利润与业务收入的比值高于2018年1—8月，即 $z > y$ ，排除B、C选项；又通过百分点的计算可得2018年1—8月，互联网企业业务收入同比增速为 $20.9% - 0.2% = 20.7%$ ，利润同比增速为 $32.7% - 19.7% = 13%$ ，比较得 $13% < 20.7%$ ，因此2018年1—8月互联网企业营业利润与业务收入的比值低于2017年1—8月，即 $y < x$ ，排除A选项。

因此，选择D选项。

跨境电子商务市场结构分为B2B（商对商）和B2C（商对客）两种模式。



2013—2018年我国进出口跨境电商交易规模及出口跨境交易规模中B2B业务占比

19.2018年，我国出口跨境B2C电商交易规模同比约增长了：

A.14%

B.17%

C.20%

D.23%

【答案】B

【正确率】35%

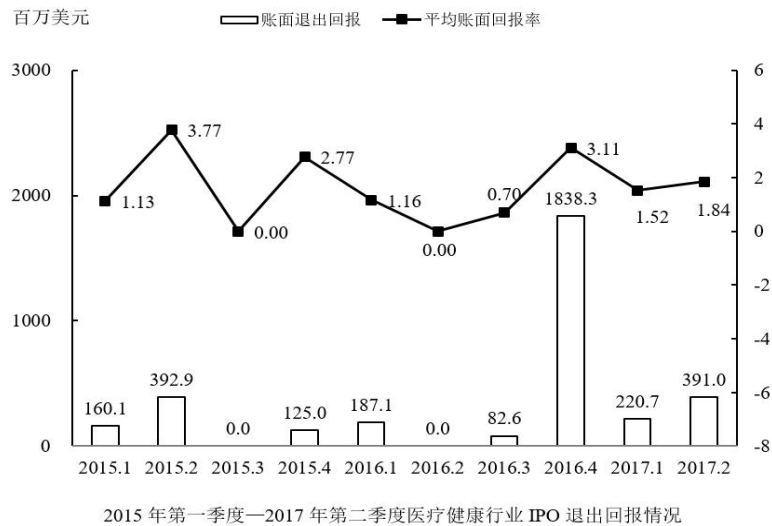
【知识点】资料分析*增长率*增长率计算类*增长率计算

【解析】第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位文字材料，柱状图和趋势图中相关数据。

第三步，根据部分量 = 整体量 × 比重，则 2017 年 B2C 电商交易规模为 $6.3 \times (1 - 81\%) \approx 1.20$ (万亿元)，2018 年 B2C 电商交易规模为 $7.1 \times (1 - 80.3\%) \approx 1.40$ (万亿元)。根据增长率 = (现期量 - 基期量) / 基期量，得 2018 年同比增长率为 $\frac{1.40 - 1.20}{1.20} = \frac{1}{6} \approx 16.7\%$ 。与 B 选项最为接近。

因此，选择 B 选项。



注：平均账面回报率 = (账面退出回报 - 投资总额) / 投资总额

20.2015 年 1 季度—2017 年 2 季度，有几个季度的账面退出回报超过投资总额的 3 倍(账面退出回报额为 0 的季度不统计)？

- A.0
- B.1
- C.2
- D.3

【答案】D

【正确率】35%

【知识点】资料分析*倍数*现期倍数计算

【解析】第一步，本题考查现期倍数计算问题。

第二步，定位折线图中 2015 年 1 季度—2017 年 2 季度的数据。

第三步，根据注释公式平均账面回报率 = (账面退出回报 - 投资总额) / 投资总额 = 账面退出回报 / 投资总额 - 1，可得账面退出回报 / 投资总额 = 平均账面回报率 + 1 > 3，即平均账面回

报率 > 2，读数观察在 2015 年 1 季度—2017 年 2 季度中，平均账面回报率超过 2 的有 2015 年 2 季度、2015 年 4 季度以及 2016 年 4 季度，共 3 个季度。

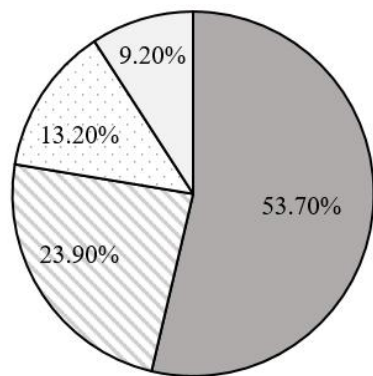
因此，选择 D 选项。

2005—2017 年为我国不同类型学校数量

单位：所

	小学	初中	普通高中	中等职业教育
2005年	366213	62486	16092	14466
2006年	341639	60885	16153	14693
2007年	320061	59384	15681	14832
2008年	300854	57914	15206	14847
2009年	280184	56320	14607	14388
2010年	257410	54890	14058	13862
2011年	241249	54117	13688	13083
2012年	228585	53216	12509	12654
2013年	213529	52804	13352	12262
2014年	201377	52623	13253	11878
2015年	190525	52405	13240	11202
2016年	177633	52118	13383	10893
2017年	167009	51894	13555	10671

21. 下图反映了我国 2015 年不同类型教育在校生人数的分布。当年平均每所普通高中的在校生人数是小学的多少倍？



■ 小学 □ 初中 □ 普通高中 □ 中等职业教育

- A. 不到 2 倍
- B. 2—3 倍之间
- C. 3—4 倍之间
- D. 4 倍以上

【答案】 C

【正确率】 35%

【知识点】 资料分析*倍数*倍数杂糅计算*平均数与倍数杂糅

【解析】 第一步， 本题考查倍数杂糅计算中的平均数与倍数杂糅。

第二步， 定位表格材料与扇形图。

第三步，根据平均数 = 后/前，假设 2015 年在校生总人数为 X，则 2015 年平均每所普通高中的在校生人数为 (普通高中在校生占比×在校生总人数) / 普通高中学校总量 = $\frac{13.2\% \times X}{13240}$ ，2015 年平均每所小学的在校生人数为 (小学在校生占比×在校生总人数) / 小学学校总量 = $\frac{53.7\% \times X}{190525}$ ，两者之间的倍数为 $\frac{13.2\% \times X}{13240} \div \frac{53.7\% \times X}{190525} = \frac{13.2\%}{13240} \times \frac{190525}{53.7\%}$ ，观察选项，选项为范围，将数据从左向右截取前三位，进行截位舍相同处理，得到 $\frac{132}{132} \times \frac{191}{53.7} = \frac{191}{53.7}$ ，直除首位商 3，在 C 选项范围内。

因此，选择 C 选项。

2005—2017 年为我国不同类型学校数量

单位：所

	小学	初中	普通高中	中等职业教育
2005年	366213	62486	16092	14466
2006年	341639	60885	16153	14693
2007年	320061	59384	15681	14832
2008年	300854	57914	15206	14847
2009年	280184	56320	14607	14388
2010年	257410	54890	14058	13862
2011年	241249	54117	13688	13083
2012年	228585	53216	12509	12654
2013年	213529	52804	13352	12262
2014年	201377	52623	13253	11878
2015年	190525	52405	13240	11202
2016年	177633	52118	13383	10893
2017年	167009	51894	13555	10671

22. 下图反映的是 2010—2013 年间我国哪一类学校数量的同比增量变化趋势？



- A. 小学
B. 初中
C. 普通高中
D. 中等职业教育

【答案】B

【正确率】35%

【知识点】资料分析*增长量*增长量计算*已知现期量与基期量

【解析】第一步，本题考查增长量比较中的增长量做差比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，小学在2010—2013年间每年的同比增量分别为 $257410 - 280184 = -22774$ （所）， $241249 - 257410 = -16161$ （所）， $228585 - 241249 = -12664$ （所）， $213529 - 228585 = -15056$ （所）。2011年、2012年同比增量均高于上年，不符合图中折线图趋势，排除A选项；初中在2010—2013年间每年的同比增量分别为 $54890 - 56320 = -1430$ （所）， $54117 - 54890 = -773$ （所）， $53216 - 54117 = -901$ （所）， $52804 - 53216 = -412$ （所）。2010年同比增量最低，2013年同比增量最高，符合图示中折线图趋势；同理，得到普通高中和中等职业教育在2010—2013年间每年的同比增量的变化趋势也不符合图中折线图趋势，仅B选项满足。

因此，选择B选项。

2019年末，全国共有文化市场经营单位22.02万家，较上年末减少1.91万家，从业人员164.59万人，全年营业收入8467.90亿元，营业利润1046.58亿元。

2020年末，全国共有文化市场经营单位20.89万家，从业人员160.91万人，全年营业收入9967.49亿元，营业利润1699.70亿元。

23.2020年末，全国文化市场经营单位数量较2018年末：

- A.增加了5%以内
- B.增加了5%以上
- C.减少了5%以内
- D.减少了5%以上

【答案】D

【正确率】36%

【知识点】资料分析*增长率*增长率计算类*增长率计算

【解析】第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位文字材料第一段和第二段。

第三步，基期量=现期量+减少量，可得2018年全国文化市场经营单位数量为 $22.02 + 1.91 = 23.93$ ，根据增长率 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，数据本身不大，直接代入数据可得2020年末，全国文化市场经营单位数量较2018年末的增长率为 $\frac{20.89 - 23.93}{23.93} = \frac{-3.04}{23.93} \approx -13\%$ ，即约减少了13%，D选项符合。

因此，选择D选项。

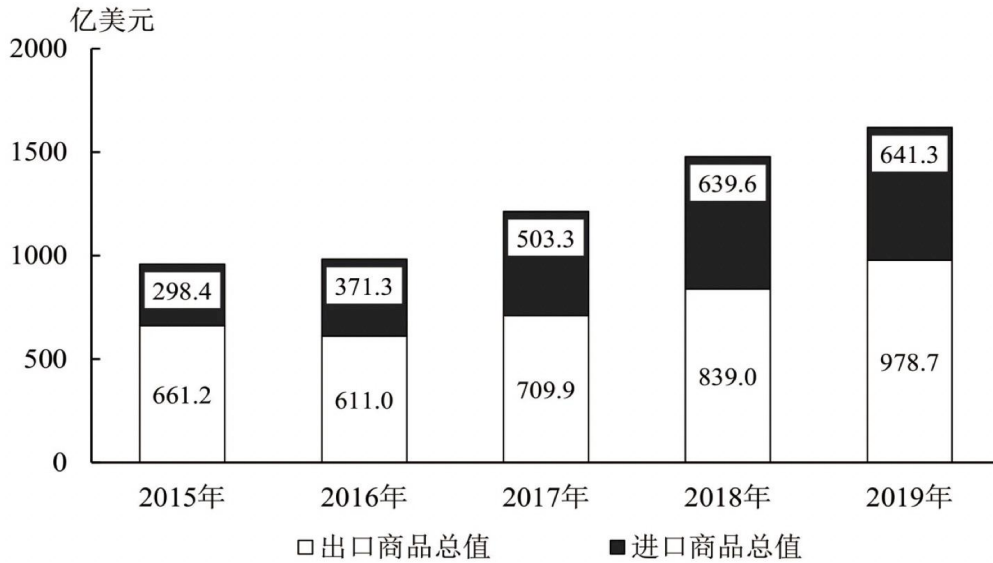


图1 2015—2019年中国对N国进出口商品总值

24.2016—2019年,中国对N国出口商品总值同比增速快于自N国进口商品总值同比增速的年份有几个?

- A.1
B.2
C.3
D.4

【答案】A

【正确率】37%

【知识点】资料分析*增长率*增长率比较类*增长率计算比较

【解析】第一步, 本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位图1。

第三步, 根据增长率 $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$, 数据本身不大, 对数据简单取整处理, 代入数据

可得同比增速分别为2016年: 出口 $\frac{611-661}{661} < 0$, 进口 $\frac{371-298}{298} > 0$, 出口增速 < 进口增速, 排除;

2017年: 出口 $\frac{710-611}{611} = \frac{99}{611}$, 进口 $\frac{503-371}{371} = \frac{132}{371}$, $\frac{99}{611} < \frac{132}{371}$, 出口增速 < 进口增速, 排除;

2018年: 出口 $\frac{839-710}{710} = \frac{129}{710}$, 进口 $\frac{640-503}{503} = \frac{137}{503}$, $\frac{129}{710} < \frac{137}{503}$, 出口增速 < 进口增速, 排除; 2019

年: 出口 $\frac{979-839}{839} = \frac{140}{839}$, 进口 $\frac{641-640}{640} = \frac{1}{640}$, $\frac{140}{839} > \frac{1}{640}$, 出口增速 > 进口增速, 符合。符合的

只有2019年, 共1年。

因此, 选择A选项。

2014年新华中学初三(3)班40名学生期末考试成绩表

姓名	语文	数学	英语	政治	物理	化学	体育	六总	七总
李艳	110	133	142	78	93	92	60	648	708
王涛	116	123	138	81	94	94	48	646	694
刘红	122	114	141	70	93	91	60	631	691
赵强	103	121	132	74	93	93	60	616	676
王燕	105	125	127	80	89	85	60	611	671
张华	113	124	127	70	90	90	53	614	667
章强	111	130	125	68	81	93	43	608	651
李宏	114	107	106	77	88	91	55	583	638
李清华	103	120	110	69	85	91	60	578	638
张星	107	126	97	73	86	96	53	585	638
刘聪	111	115	114	65	78	92	60	575	635
黄芳菲	101	118	120	64	76	85	53	564	617
何强	106	105	121	76	78	75	53	561	614
杨芳	97	96	132	70	80	81	56	556	612
孙佳	85	109	113	74	74	90	59	545	604
陈聪	98	131	83	56	94	92	49	554	603
付华	102	91	125	69	81	69	60	537	597
黄城	101	106	110	72	82	59	59	530	589
刘君	96	125	82	68	82	80	55	533	588
李政	100	112	115	66	65	81	48	539	587
黄玉	98	117	69	70	74	72	59	500	559
莫峰	92	112	79	60	78	82	53	503	556
柳海燕	112	103	78	63	75	59	60	490	550
刘佳	110	103	98	58	62	69	50	500	550
周飞	106	97	82	69	68	30	60	452	512
黄健	94	117	39	71	68	62	54	451	505
孙锋	91	98	89	66	54	42	50	440	490
李亮	85	83	71	62	62	66	55	429	484
张倩	93	85	102	57	48	47	50	432	482
林晓	112	82	77	67	41	38	55	417	472
魏阳	92	100	42	56	59	49	58	398	456
尚爱红	104	70	64	69	45	40	59	392	451
朱强	70	103	40	69	57	54	46	393	439
何杰	95	90	53	52	51	36	60	377	437
张东	74	100	43	58	65	37	58	377	435
刘卓	71	74	78	54	44	34	59	355	414
方华	73	101	35	57	57	34	56	357	413
高卫平	88	74	36	52	39	46	52	335	387
李明	64	99	57	36	27	30	60	313	373
陈宇	67	57	59	50	29	23	50	285	335

注：语、数、英满分150分，90分为合格线；政、理、化满分100分，60分为合格线。体育满分为60分。

“六总”为除体育外六门课总成绩，“七总”为七门课总成绩。

25.如当地中考科目和分值均与“六总”包含科目相同，且中考成绩在550以上的学生可以上重点高中。问初三(3)班要实现一半以上学生考入重点高中的目标，至少要有多少名考生中考成绩好于期末考试成绩？

- A.4
B.5
C.6
D.7

【答案】C

【正确率】37%

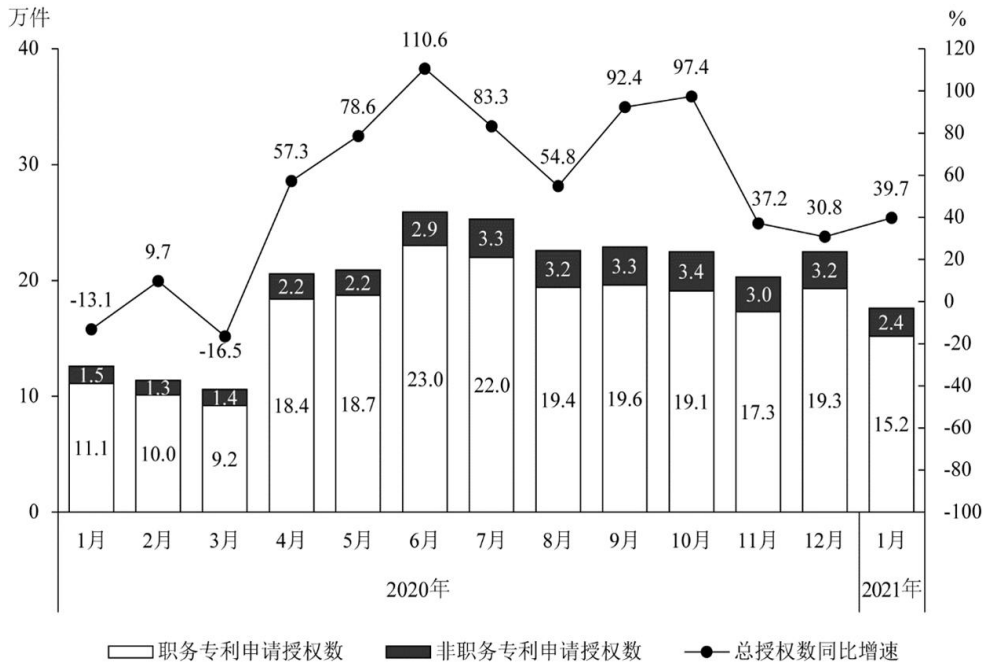
【知识点】资料分析*其他类*其他计算

【解析】第一步，本题考查其他计算。

第二步，定位表格“六总”一行。

第三步，观察数据可知，六总成绩在 550 以上的有 15 人，班级总人数为 40 人，要实现一半以上学生考入重点高中的目标即 $40 \times 0.5 = 20$ (人)，至少 21 人， $21 - 15 = 6$ (人)，所以至少要有 6 名考生中考成绩好于期末考试成绩。

因此，选择 C 选项。



2020年1月~2021年1月全国实用新型专利申请授权情况

26.若 2021 年 1—2 月全国实用新型专利申请总授权数是上年同期的 2 倍，则 2021 年 2 月实用新型专利申请总授权数同比增速：

- A. 低于 50%
- B. 在 50%—100%之间
- C. 在 100%—150%之间
- D. 高于 150%

【答案】D

【正确率】38%

【知识点】资料分析*增长率*增长率计算类*增长率计算

【解析】第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图形材料。

第三步，2020 年 1—2 月全国实用新型专利申请总授权数为 $11.1 + 1.5 + 10.0 + 1.3 = 23.9$ (万件)，由题干可知 2021 年 1—2 月全国实用新型专利申请总授权数为 $23.9 \times 2 = 47.8$ (万件)，2021 年 1 月为 $15.2 + 2.4 = 17.6$ (万件)，则 2 月为 $47.8 - 17.6 = 30.2$ (万件)，根据增长率

$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得 $\frac{30.2 - 11.3}{11.3} = \frac{18.9}{11.3} \approx 167\%$ ，在 D 选项范围内。

因此，选择 D 选项。

2016 年 1 季度，全国共发生票据业务 0.74 亿笔，金额 46.16 万亿元，同比分别下降 34.98% 和 27.75%，其中，支票业务 6814.38 万笔，金额 40.41 万亿元，同比分别下降 35.93% 和 29.48%；实际结算商业汇票业务 412.72 万笔，金额 4.67 万亿元，同比分别下降 21.65% 和 11.70%；银行汇票业务 57.00 万笔，金额 3353.89 亿元，同比分别下降 5.90% 和 16.43%；银行本票业务 80.88 万笔，金额 7476.39 亿元，同比分别下降 29.34% 和 33.87%。

27. 2016 年 1 季度全国票据业务平均每笔金额约比上年同期：

- A. 上升了 11%
- B. 上升了 6%
- C. 下降了 10%
- D. 下降了 5%

【答案】A

【正确率】39%

【知识点】资料分析*平均数*平均数增长率计算

【解析】第一步，本题考查平均数增长率计算问题。

第二步，定位文字材料第一段“2016 年 1 季度，全国共发生票据业务 0.74 亿笔，金额 46.16 万亿元，同比分别下降 34.98% 和 27.75%”。

第三步，根据平均数增长率公式 $\frac{a-b}{1+b}$ ，观察选项，出现了首位相同，第二位不同的情况，将分母从左向右截取前三位。代入数据可得 $\frac{-27.75\% - (-34.98\%)}{1 - 34.98\%} \approx \frac{7.23\%}{0.650}$ ，直除首两位商 11。

因此，选择 A 选项。

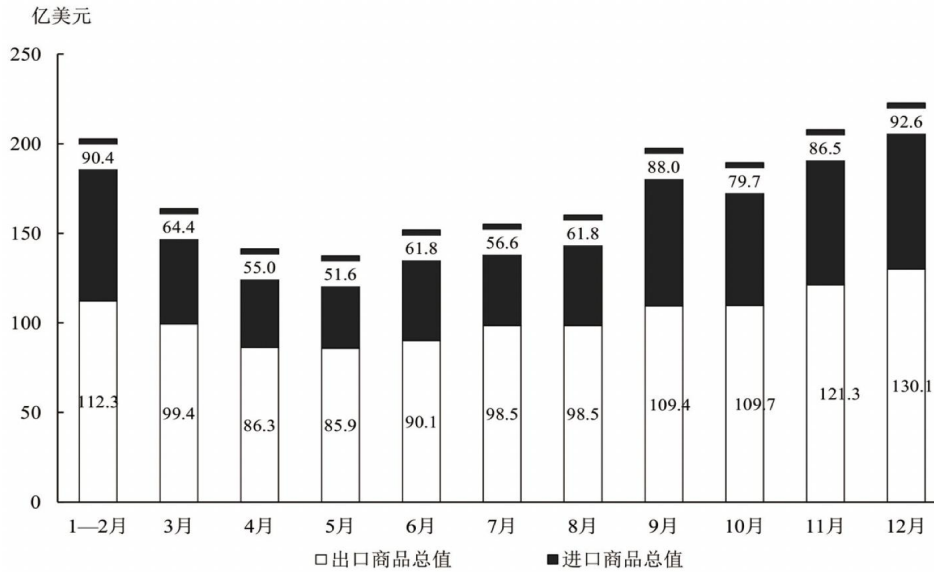
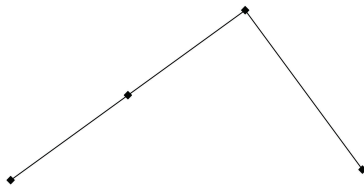


图2 2020年中国对N国进出口商品总值

28. 以下折线图反映了2020年哪几个月间中国对N国出口商品总值环比增量的变化趋势?



- A. 5—8月
- B. 6—9月
- C. 7—10月
- D. 8—11月

【答案】A

【正确率】39%

【知识点】资料分析*增长量*增长量比较

【解析】第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位图2。

第三步，根据增长量 = 现期量 - 基期量，分析A选项，2020年5—8月中国对N国出口商品总值的环比增量分别为：5月， $85.9 - 86.3 = -0.4$ ；6月， $90.1 - 85.9 = 4.2$ ；7月， $98.5 - 90.1 = 8.4$ ；8月， $98.5 - 98.5 = 0$ ，符合给出折线图的变化趋势，则其他选项无需再验证。

因此，选择A选项。

2016—2017年某海关进口矿砂量值表

单位：万吨、亿元

项目	2017年12月		2017年1至12月		2016年1至12月	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额
进口贸易总值		194.4		2011.1		1636.7
其中：矿砂	251.4	32	2838.1	368.5	2288.2	233.7
其中：铁矿砂及其精矿	205.0	8.2	2002.0	103.9	1622	63.4
锰矿砂及其精矿	11.9	1.7	233.5	27.5	225.9	17.6
铜矿砂及其精矿	17.0	18.8	179.6	183.8	147.7	112.3
铬矿砂及其精矿	5.5	0.8	104.6	17.1	38.0	3.7
铅矿砂及其精矿	0.6	0.7	7.0	8.2	6.5	4.3
锌矿砂及其精矿	1.2	0.9	21.4	15.7	28.5	12.1
钛矿砂及其精矿	3.7	0.5	33.3	4.0	26.9	2.0

30.下列数值最大的是：

- A.2017年铜矿砂及其精矿进口数量的同比增速
- B.2017年锰矿砂及其精矿进口数量的同比增速
- C.2017年锌矿砂及其精矿进口单价的同比增速
- D.2017年铁矿砂及其精矿进口单价的同比增速

【答案】C

【正确率】40%

【知识点】资料分析*增长率*增长率比较类*增长率计算比较

【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，定位表格中数据。

第三步，根据增长率 = (现期量-基期量) / 基期量。比较类问题，将分母从左向右截取前三位，分子减法截位舍相同，A选项，2017年铜矿砂及其精矿进口数量的同比增速约为 $\frac{180-148}{148} = \frac{32}{148}$ ；B选项，2017年锰矿砂及其精矿进口数量的同比增速约为 $\frac{234-226}{226} = \frac{8}{226}$ ；C选项，根据平均数 = 后/前，分子取整，代入数据得2017年锌矿砂及其精矿进口的单价约为 $\frac{16}{21.4} \approx 0.75$ (万元/吨)，2016年锌矿砂及其精矿进口的单价约为 $\frac{12}{28.5} \approx 0.42$ (万元/吨)，2017年锌矿砂及其精矿进口单价的同比增速为 $\frac{0.75-0.42}{0.42} = \frac{0.33}{0.42} = \frac{33}{42}$ ；D选项，根据平均数 = 后/前，分子取整，代入数据得2017年铁矿砂及其精矿进口的单价约为 $\frac{104}{2000} \approx 0.052$ (万元/吨)，2016年铁矿砂及其精矿进口的单价约为 $\frac{63}{1620} \approx 0.039$ (万元/吨)，2017年铁矿砂及其精矿进口单价的

增长 14.1%，占国家财政支出的比重为 3%，与上年持平；中央财政共向各地转移支付社会服务事业费为 1794.6 亿元，比上年下降 0.7%，占社会服务事业费比重 48.7%；社会服务事业基本建设施工项目 8958 个，比上年增长 32.7%。全年完成投资总额 234.7 亿元，比上年增长 7.6%。

32.与上年相比，2012 年社会服务事业费中由中央财政向各地转移支付的比重：

- A.下降了 7.3 个百分点
- B.下降了 0.7 个百分点
- C.上升了 0.7 个百分点
- D.上升了 7.3 个百分点

【答案】A

【正确率】40%

【知识点】资料分析*比重*两期比重计算

【解析】第一步，本题考查两期比重计算。

第二步，定位文字材料，“2012 年全国社会服务事业费支出 3683.7 亿元，比上年增长 14.1%，……中央财政共向各地转移支付社会服务事业费为 1794.6 亿元，比上年下降 0.7%，占社会服务事业费比重 48.7%”。

第三步，根据两期比重差公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，选项首位相同，且需注意量级差别，代入数据， $48.7\% \times \frac{-0.7\% - 14.1\%}{1 - 0.7\%} \approx 48.7\% \times (-14.8\%) \approx -48.7\% \times \frac{1}{7} \approx -7\%$ ，即 2012 年中央财政向各地转移支付占社会服务事业费的比重与上年相比下降了 7 个百分点，与 A 选项最接近。

因此，选择 A 选项。

【拓展】材料中已给出现期比重 $\frac{A}{B} = 48.7\%$ ，故计算两期比重差时，可直接使用。

2021 年 1~5 月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%，较 2019 年同期增长 24.75%。2021 年 1~4 月，全国新办涉税市场主体 413 万户，较 2020 年同期增长 58.5%，其中 4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 3 月份增长 5.1%，较 2020 年同期增长 21%。

33.2021 年 5 月全国新办涉税市场主体与 3 月相比约：

- A.增加 32 万户
- B.减少 32 万户
- C.增加 18 万户
- D.减少 18 万户

【答案】D

【正确率】41%

【知识点】资料分析*增长量*增长量计算*已知现期量与基期量

【解析】第一步，本题考查增长量计算。

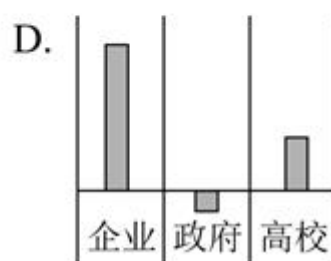
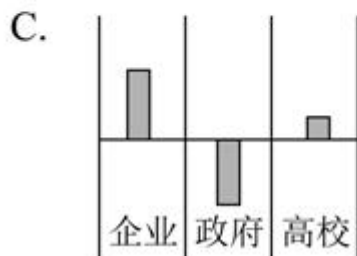
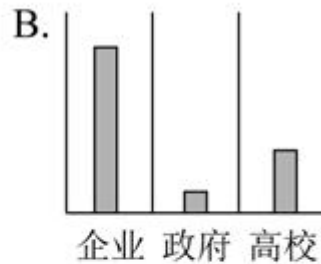
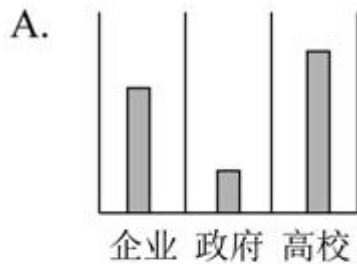
第二步，定位文字材料，“2021年1—5月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共522.25万户……2021年1—4月，全国新办涉税市场主体413万户，较2020年同期增长58.5%，其中4月份，新办涉税市场主体133.6万户，较3月份增长5.1%”。

第三步，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，2021年3月新办涉税市场主体户数为 $\frac{133.6}{1+5.1\%} \approx \frac{133.6}{1.05} \approx 127$ 万户；2021年5月新办涉税市场主体户数=2021年1—5月-2021年1—4月=522.25-413≈109万户；根据增长量=现期量-基期量，所求增长量约为109-127=-18万户，即5月相比于3月减少了18万户。

因此，选择D选项。

2019年，S省各类企业研究与试验发展(R&D)经费支出156.7亿元，比上年增长7.9%；政府属研究机构经费支出16.5亿元，下降6.3%；高等学校经费支出16.0亿元，增长32.0%。2019年企业、政府属研究机构、高等院校经费支出所占比重分别为81.9%、8.7%和8.4%。

34.分活动主体看，S省2019年度企业、政府属研究机构、高等学校的经费支出增量，以下柱状图所示正确的是：



【答案】D

【正确率】41%

【知识点】资料分析*增长量*增长量比较

【解析】第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位文字材料“2019年各类企业研究与试验发展（R&D）经费支出156.7亿元，比上年增长7.9%；政府属研究机构经费支出16.5亿元，下降6.3%；高等学校经费支出16.0亿元，增长32.0%”。

第三步，由于政府属研究机构经费支出同比有所减少，故增长量为负，排除A、B两项，分析C、D两项，只需比较政府属研究机构经费支出的同比减少量和高等学校经费支出的同比增长量即可，根据增长量比较口诀可知，高等学校经费支出的同比增长量大于政府属研究机构经费支出的同比减少量，排除C选项。也可分别计算出两者的变化量， $6.3\% \approx \frac{1}{16}$ ， $32\% \approx \frac{1}{3}$ ，根据减少量 $n-1$ 原则及增长量 $n+1$ 原则可得，政府属研究机构经费支出的同比减少量为 $\frac{16.5}{16-1} = 1.1$ （亿元）；高等学校经费支出的同比增长量为 $\frac{16}{3+1} = 4$ （亿元）。

因此，选择D选项。

2019年1~5月部分省市区医院和乡镇卫生院医疗服务量

	医院		乡镇卫生院	
	诊疗人次数 (万人次)	出院人数 (万人)	诊疗人次数 (万人次)	出院人数 (万人)
山西	2573.5	118.3	486.4	14.0
内蒙古	2333.1	145.9	399.0	10.9
辽宁	4414.1	270.5	756.1	18.0
吉林	2361.9	159.2	425.0	7.8
黑龙江	2826.8	229.4	199.6	16.6
安徽	4715.5	327.7	2410.1	55.1
江西	3390.2	257.2	1306.9	92.6
河南	9116.1	656.8	4764.3	143.4
湖北	5565.2	369.8	2191.1	116.2
湖南	4798.1	457.5	1615.6	170.4
广西	4514.1	269.7	1877.3	118.1
重庆	3215.0	215.9	841.5	76.2
四川	8970.3	573.6	3951.5	207.1
贵州	3134.0	270.0	1514.1	61.1
云南	4793.6	330.6	2428.3	62.6
西藏	171.7	7.6	196.4	0.5
陕西	4041.2	292.8	924.5	34.9
甘肃	2081.6	165.4	573.6	34.5
青海	544.0	39.3	101.4	4.4
宁夏	863.1	46.5	277.4	2.4
新疆	2149.2	176.3	908.4	33.9

35.2019年1~5月，5个自治区医院和乡镇卫生院总计月均出院多少万人？

A.不到200万人

B.200~400万人之间

C.400 ~ 700 万人之间

D.超过 700 万人

【答案】 A

【正确率】 41%

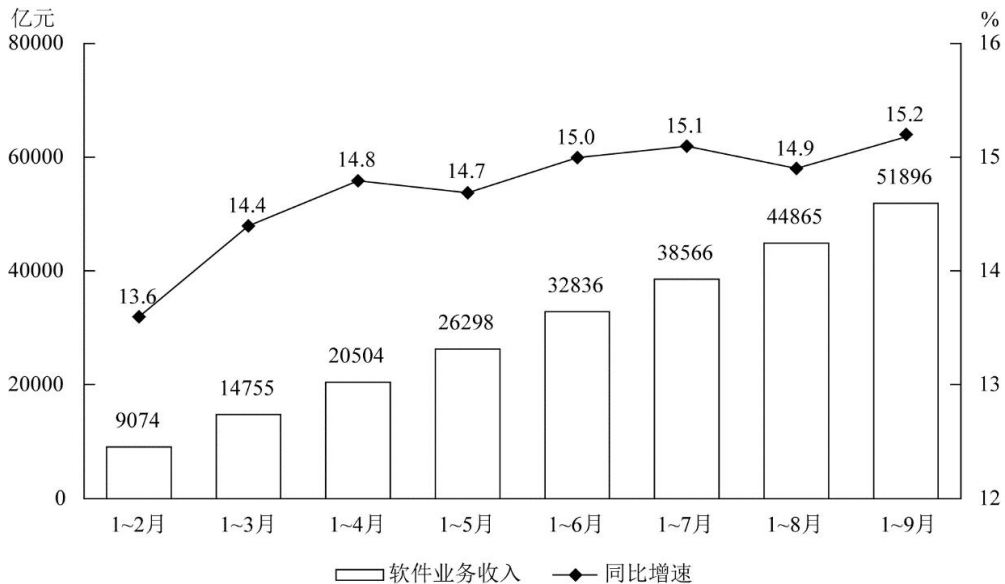
【知识点】 资料分析*平均数*现期平均数计算*单平均数

【解析】 第一步， 本题考查现期平均数计算。

第二步， 定位表格材料。

第三步， 五个自治区依次为内蒙古、 广西、 西藏、 宁夏、 新疆五个地区， 选项为范围， 仅对数据进行取整处理， 五个地区医院出院人数： $146+270+8+47+176=647$ （万人）。 乡镇卫生院出院人数： $11+118+1+2+34=166$ （万人）， 因此出院人数总计为 $647+166=813$ （万人）。 根据平均数 $=\frac{813}{5}\approx 163$ （万人）， 即不到 200 万人。

因此， 选择 A 选项。



2019年前三季度我国软件业完成软件业务收入累计情况

36.2018 年第三季度我国软件业完成软件业务收入约为多少万亿元?

A.1.6

B.1.9

C.4.1

D.4.5

【答案】 A

【正确率】 41%

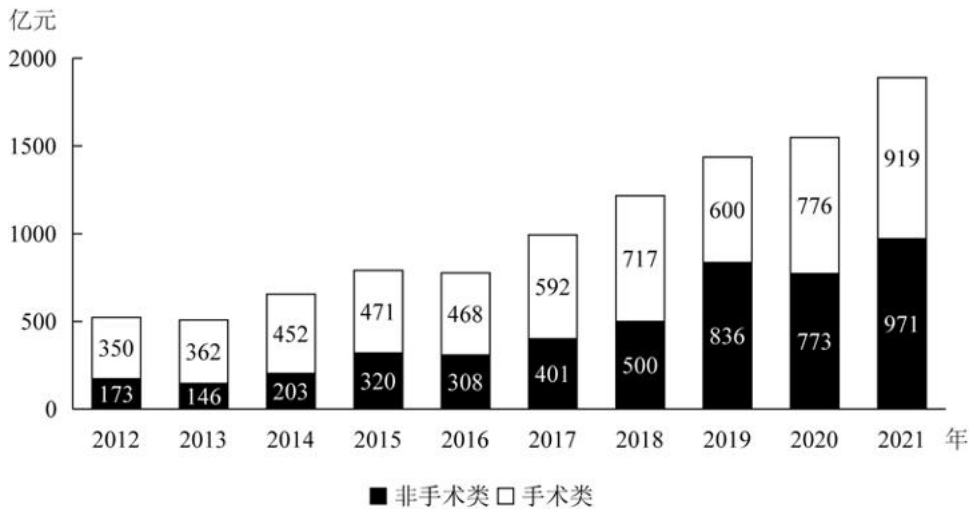
【知识点】 资料分析*基期与现期*基期量*基期量和差计算

【解析】 第一步， 本题考查基期量差值计算。

第二步， 定位图形材料。

第三步，根据基期量 $=\frac{51896}{1.15}-\frac{32836}{1.15}=\frac{51896-32836}{1.15}=\frac{19060}{1.15}$ ，直除首两位商 16。

因此，选择 A 选项。



2012~2021年我国医疗美容市场规模情况

37.如 2022 年后每年的同比增量均与 2021 年的同比增量一致，则到 2025 年，我国非手术类医疗美容市场规模与手术类医疗美容市场规模的差值在以下哪个范围内？

- A.不到 250 亿元
B.250 亿~260 亿元之间
C.261 元~270 亿元之间
D.270 亿元以上

【答案】D

【正确率】42%

【知识点】资料分析*基期与现期*现期量

【解析】第一步，本题考查现期量。

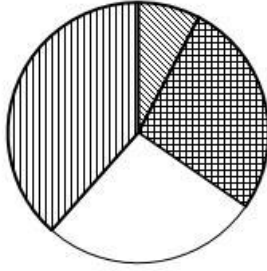
第二步，定位柱状图 2021 年数据。

第三步，2021 年非手术类市场规模增长量为 971-773=198 亿元，则 2025 年非手术类市场规模为 971+4×198=1763 亿元。2021 年手术类市场规模增长量为 919-776=143 亿元，则 2025 年手术类市场规模为 919+4×143=1491 亿元。两者相差 1763-1491=272 亿元。

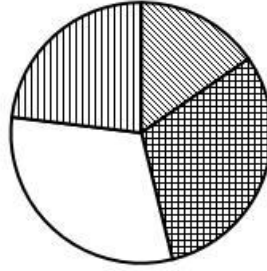
因此，选择 D 选项。

2019 年上半年，S 地区航空运输旅客吞吐量累计完成 1773.9 万人次，同比增长 11.5%；货邮吞吐量累计完成 9 万吨，同比增长 14.6%；飞行起降 20.6 万架次，同比增长 14.8%。其中 1 季度旅客吞吐量累计完成 841.9 万人，同比增长 10.2%；货邮吞吐量累计完成 4.0 万吨，同比增长 9.1%；飞行起降 8.3 万架次，同比增长 10.6%。

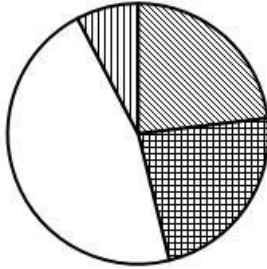
38.如果 S 地区所有飞行起降的飞机均运输旅客，则 2019 年上半年平均每架次飞行起降



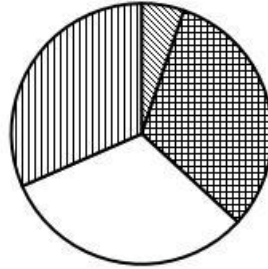
A



B



C



D

【答案】A

【正确率】43%

【知识点】资料分析*比重*比重比较

【解析】第一步，本题考查比重比较。

第二步，定位表格材料“医院”相关数据。

第三步，根据比重 = 部分量/整体量，整体量一致（2014年6月底医院总数量），可以用部分量代替比重比较。未定级医院数量远大于其他医院等级数量，其比重也远大于其他等级医院，排除B，D选项；又未定级医院数量比重为 $\frac{9851}{25108} \approx \frac{9851}{25000} \approx 39\%$ ，C选项中最大部分接近半圆（比重接近50%），不符合，排除C选项。

因此，选择A选项。

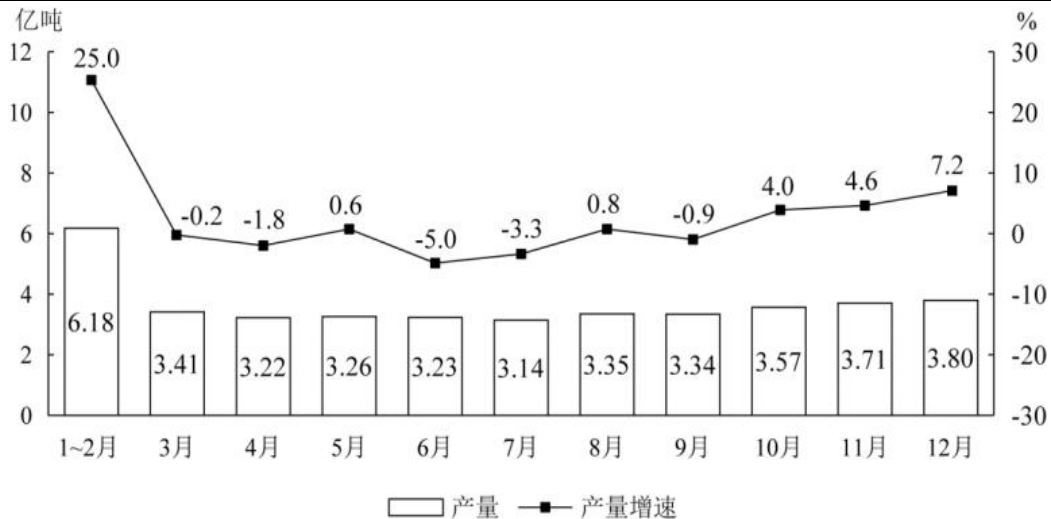


图1 2021年各月全国规模以上工业原煤产量及同比增速

40.如2022年各月全国规模以上工业原煤产量同比增速保持2021年相应月份水平不变,则2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量将在以下哪个范围内?

- A.不到11亿吨
- B.11-11.5亿吨之间
- C.11.5-12亿吨之间
- D.12亿吨以上

【答案】C

【正确率】44%

【知识点】资料分析*基期与现期*现期量

【解析】第一步, 本题考查现期量计算问题。

第二步, 定位图1。

第三步, 解法一: 根据现期量=基期量×(1+增长率), 可得2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量=3.57×(1+4.0%)+3.71×(1+4.6%)+3.80×(1+7.2%)≈(3.57+0.14)+(3.71+0.17)+(3.80+0.27)=11.66(亿吨), 介于11.5-12亿吨之间。

因此, 选择C选项。

解法二: 根据现期量=基期量×(1+增长率), 及混合增长率口诀, 则2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量=3.57+3.71+3.80=11.08(亿吨)及增速介于4.0%—7.2%之间。可得2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量>11.08×(1+4%)≈11.52>11.5亿吨, 排除AB选项; 同时, 2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量<11.08×(1+7.2%)≈11.88<12亿吨, 排除D选项。

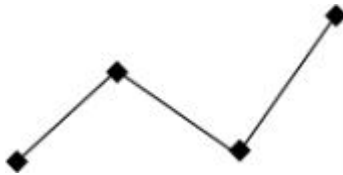
因此, 选择C选项。

2010-2021 年全国用水量情况

单位：亿立方米

年份	用水总量	用水分类			
		农业生产	工业生产	生活	生态
2010	6022	3689	1447	766	120
2011	6107	3743	1462	790	112
2012	6131	3902	1381	740	108
2013	6183	3922	1406	750	105
2014	6095	3869	1356	767	103
2015	6103	3852	1335	793	123
2016	6040	3768	1308	821	143
2017	6043	3766	1277	838	162
2018	6016	3693	1262	860	201
2019	6021	3682	1217	872	250
2020	5813	3613	1030	863	307
2021	5920	3644	1050	909	317

41. 以下折线图反映的是 2018—2021 年间，全国哪一类用水量同比增量的变化趋势：



- A. 生活用水
- B. 生态用水
- C. 农业生产用水
- D. 工业生产用水

【答案】C

【正确率】46%

【知识点】资料分析*增长量*增长量比较*增长量做差比较

【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。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，A 选项生活用水 2018 年增长量=860-838=22，2019 年增长量=872-860=12，不满足第一个点比第二个点低的特征，排除；B 选项生态用水 2018 年增长量=201-162=39，2019 年增长量=250-201=49，2020 年增长量=307-250=57，不满足第三个点比第二个点低的特征，排除；C 选项农业生产用水 2018 年增长量=3693-3766=-73，2019 年增长量=3682-3693=-11，2020 年增长量=3613-3682=-69，2021 年增长量=3644-3613=31，满足折线上四个点的高低位置特征；D 选项工业生产用水 2018 年增长量=1262-1277=-15，2019 年增长量=1217-1262=-45，不满足第一个点比第二个点低的特征，

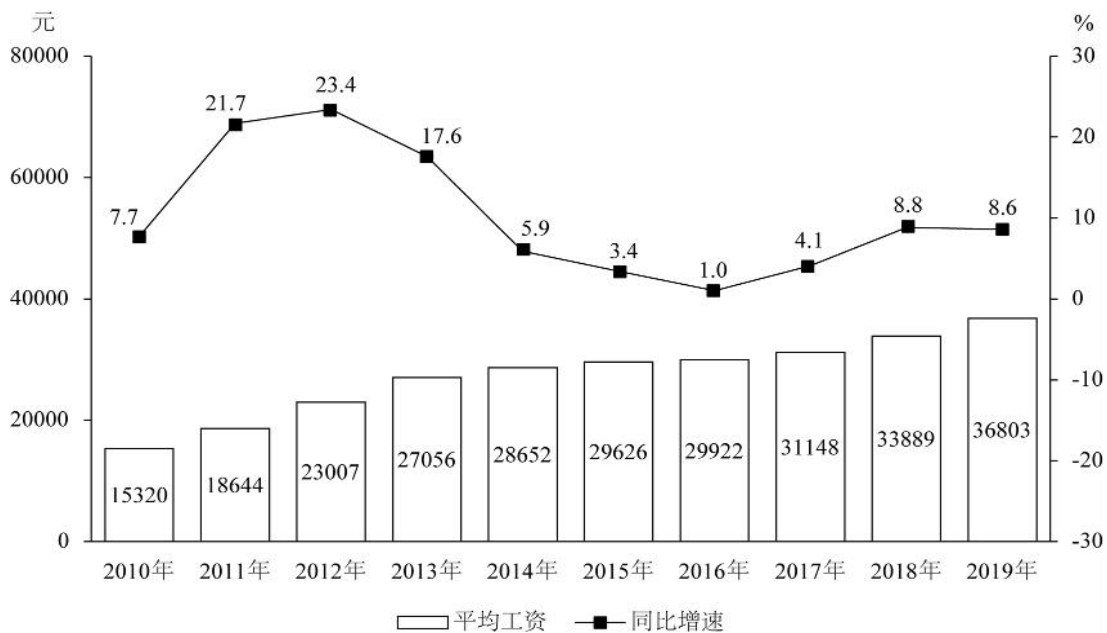
排除。C选项项满足。

因此，选择C选项。

2019年S省城镇私营单位8个主要行业就业人员年平均工资

单位：元

行业	2018年	2019年
农林牧渔业	25468	26491
采矿业	45346	50226
交通运输、仓储和邮政业	39171	44189
建筑和房地产业	35517	37724
住宿和餐饮业	29788	30904
金融业	47131	46238
软件、信息和技术服务业	36473	34263
租赁和商务服务业	33272	37016



2010~2019年S省城镇私营单位就业人员年平均工资及同比增速

42.能够从上述资料中推出的是:

- A.2019年S省城镇私营单位金融业就业人员年平均工资同比增长了2%以上
- B.2018年S省城镇私营单位租赁和商务服务业就业人员年平均工资同比增速高于10%
- C.2014—2018年五年间S省城镇私营单位就业人员年平均工资水平呈先降后增趋势
- D.2019年S省城镇私营单位住宿和餐饮业就业人员年平均工资同比增速慢于整体同比增速

【答案】D

【正确率】26%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【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，定位表格材料。2019年S省城镇私营单位金融业就业人员年平均工资46238亿元<2018年47131亿元，为下降，错误。

B选项，无中生有，定位全篇材料。只给出2018年S省城镇私营单位租赁和商务服务业就业人员年平均工资，即只给出现期量，材料未给出相关的增长量和基期量，无法求得对应的增长率，错误。

C选项，直接读数，定位柱状图材料。直接观察柱状图可知，2014—2018年五年间S省城镇私营单位就业人员年平均工资水平一直在增加，错误。

D选项，增长率计算比较，定位表格和柱状图材料。根据增长率 $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，比较类问题，数据从左向右截取前三位，分子出现减法计算考虑截位舍相同，可得2019年S省城镇私营单位住宿和餐饮业就业人员年平均工资同比增速约为 $\frac{309-298}{298} = \frac{11}{298} \approx 3.7\% <$ 整体的同比增速(8.6%)，正确。

因此，选择D选项。

表1 2020年全国分产品类别绿色食品原材料标准化基地建设情况

类别	基地数 (个)	面积 (万亩)	产量 (万吨)	带动农户 (万户)
粮食作物	374	10527.1	5844.2	1321.2
油料作物	94	3070.1	554.1	279.2
糖料作物	3	85.0	138.5	2.7
蔬菜	90	1195.1	2089.3	287.6
水果	109	1348.5	1742.9	195.8
茶叶	35	353.7	113.1	64.4
其他	37	482.8	147.2	95.6

表2 2020年华北及东北地区绿色食品原料标准化基地情况

	基地数(个)	面积(万亩)
华北五省(区、市)		
北京	2	13.5
天津	1	11.2
河北	13	131.6
山西	4	27.5
内蒙古	44	1678.4
东北三省		
辽宁	12	163.3
吉林	18	339.9
黑龙江	150	6274.3

43.关于2020年全国绿色食品原料标准化基地建设情况,能够从上述资料中推出的是:

- A.平均每个粮食作物基地带动农户数多于平均每个油料作物基地带动农户数
- B.绿色食品原料标准化基地总计带动农户超过2300万户
- C.绿色食品原料标准化基地中,其它基地平均亩产不到0.3吨
- D.京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积超过10万亩

【答案】A

【正确率】28%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【解析】第一步,本题考查综合分析类,且选出可推出的一项。

第二步,A选项,现期平均数比较,定位表1,平均每个粮食作物基地带动农户数为 $1321.2 \div 374 > 3$ 万户,平均每个油料作物基地带动农户数为 $279.2 \div 94 < 3$ 万户,前者多于后者,正确。

B选项,和差类,定位表1,绿色食品原料标准化基地总计带动农户数约为 $1320+280+290+200+60+100=2250$ 万户,未超过2300万户,错误。

C选项,现期平均数计算,定位表1,其它基地平均亩产为 $147.2 \div 482.8 \approx 0.3+$,超过0.3吨,错误。

D选项,现期平均数计算,定位表2,京津冀地区基地总面积为 $13.5+11.2+131.6=156.3$ 万亩,基地总数为 $2+1+13=16$ 个,则每个基地的面积为 $156.3 \div 16 < 10$ 万亩,错误。

因此,选择A选项。

2013年,全国中等职业教育共有学校1.23万所,比上年减少401所。其中普通中专3577所,比上年减少104所;职业高中4267所,比上年减少250所;技工学校2882所,比上年减少19所;成人中专1536所,比上年减少28所。

中等职业教育招生 674.76 万人，比上年减少 79.38 万人，占高中阶段教育招生总数的 45.06%。其中普通中专招生 271.47 万人，比上年减少 5.89 万人；职业高中招生 183.53 万人，比上年减少 30.37 万人；技工学校招生 133.50 万人，比上年减少 23.56 万人；成人中专招生 86.26 万人，比上年减少 19.55 万人。

中等职业教育在校生 1922.97 万人，比上年减少 190.72 万人，占高中阶段教育在校生总数的 44.00%。其中普通中专在校生 772.18 万人，比上年减少 40.38 万人；职业高中在校生 534.22 万人，比上年减少 88.83 万人；技工学校在校生 386.59 万人，比上年减少 37.22 万人；成人中专在校生 229.98 万人，比上年减少 24.29 万人。

中等职业教育毕业生 674.44 万人，比上年减少 4550 人。其中成人中专毕业生 87.83 万人，比上年增加 16.20 万人。

中等职业教育学校共有专任教师 86.79 万人，其中普通中专专任教师 30.36 万人，比上年减少 1979 人；职业高中专任教师 30.14 万人，比上年减少 1.03 万人；技工学校专任教师 19.92 万人，比上年增加 2298 人；成人中专专任教师 5.20 万人，比上年减少 2186 人。

44.关于 2013 年全国中等职业教育情况，能够从上述资料中推出的是：

- A.职业高中数量下降了一成以上
- B.各类中等职业教育学校招生人数都下降了一成以上
- C.成人中专毕业生占中等职业教育学校毕业生比重低于上年
- D.技工学校在校生数与专任教师数的比值低于上年水平

【答案】D

【正确率】45%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【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，减少率计算。定位材料第一段，“（2013 年）职业高中 4267 所，比上年减少 250 所”，根据减少率 = 减少量 / (现期量 + 减少量)，代入数据可得，所求量
$$= \frac{250}{4267+250} = \frac{250}{4517} < 10\%$$
，错误。

B 选项，减少率计算。定位材料第二段，“2013 年中等学校教育招生 674.76 万人，比上年减少 79.38 万人，占高中阶段教育招生总数的 45.06%。其中普通中专招生 271.47 万人，比上年减少 5.89 万人；职业高中招生 183.53 万人，比上年减少 30.37 万人；技术学校招生 133.50 万人，比上年减少 23.56 万人；成人中专招生 86.26 万人，比上年减少 19.55 万人”，

根据减少率 = 减少量 / (现期量 + 减少量)，代入数据可得，普通中专招生减少率 = $\frac{5.89}{271.47+5.89} =$

$\frac{5.89}{277.36} < 10\%$ ，错误。

C 选项，两期比重比较。定位材料第四段，“（2013 年）中等职业教育毕业生 674.44 万人，比上年减少 4550 人。其中成人中专毕业生 87.83 万人，比上年增加 16.20 万人”。根据两期比重比较口诀，分子增速大于分母增速，则比重上升；反之，比重下降。成人中专毕业生增长率 ($a > 0$) > 中等职业教育毕业生增长率 ($b < 0$)，比重上升，错误。

D 选项，两期比值比较。定位材料第三、五段，“2013 年技术学校在校生 386.59 万人，比上年减少 37.22 万人……技工学校任课教师 19.92 万人，比上年增加 2298 人”，根据两期比值比较口诀，分子增速大于分母增速，则比值上升；反之，比值下降。技工学校任课教师增长率 ($a > 0$) > 技术学校在校生增长率 ($b < 0$)，比值上升，正确。

因此，选择 D 选项。

2018 年我国服务分类进出口金额及同比增速

单位：亿元、%

服务类别	出口		进口	
	金额	增速	金额	增速
总额	17657.4	14.6	34743.4	10.0
(1) 运输	2799.2	11.6	7166.0	14.1
其中：海运	1729.9	10.7	4564.7	14.1
空运	864.9	12.4	2078.1	13.7
(2) 旅行	2611.1	-0.3	18319.5	6.4
(3) 建筑	1759.4	8.8	569.2	-1.6
(4) 保险服务	325.7	19.1	786.0	11.7
(5) 金融服务	230.3	-7.6	140.3	28.5
(6) 电信、计算机和信息服务	3113.9	66.0	1572.9	21.4
其中：电信服务	138.8	15.3	104.3	-14.2
计算机和信息服务	2975.1	69.4	1468.5	25.1
(7) 知识产权使用费	368.0	14.4	2355.2	22.0
其中：研发成果使用费	35.0	-20.1	1070.6	10.9
视听及相关产品许可费	8.7	4.9	200.6	34.7
(8) 个人、文化和娱乐服务	80.3	56.5	224.5	20.7
(9) 维护和维修服务	475.0	18.6	167.8	9.4
(10) 加工服务	1153.0	-5.5	17.4	45.5
(11) 其他商业服务	4625.5	11.2	3128.8	8.0
其中：技术相关服务	1153.5	14.4	839.1	7.9
专业管理和咨询服务	2238.7	6.4	1196.4	9.4
研发成果转让费及委托研发	615.3	14.2	467.2	21.3
(12) 政府服务	116.0	1.0	295.8	26.7

45.关于 2018 年我国服务分类进出口状况，能够从上述资料中推出的有几项？

- ①服务出口额同比增量高于进口额同比增量
- ②除旅行以外的服务进出口总额呈现贸易顺差状态
- ③专业管理和咨询服务进出口总额同比增速不到 8%
- ④政府服务进口额占服务进口总额比重较政府服务出口额占服务出口总额比重高 1 个

百分点以上

- A.4
- B.3
- C.2
- D.1

【答案】D

【正确率】29%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出可推出的项数。

第二步，①，增长量公式比较，定位表格材料。根据增长量比较口诀，大大则大，一大一小看乘积，可得，2018年我国服务出口额（17657.4亿元×14.6%）<服务进口额（34743.4亿元×10.0%），错误。

②，简单计算，定位表格材料。加减法，数据从左向右截取前三位舍相同处理，可得2018年除旅行以外的服务出口额约为177-26=151<除旅行以外的服务进口额约为347-183=164，即为逆差，错误。

③，混合增长率比较，定位表格材料。混合增长率比较口诀，整体增长率介于部分增长率之间，且靠近基数（基期量，一般用现期量替代）较大的一边。又进出口总额=进口额+出口额，根据“整体增长率介于部分增长率之间”，可得2018年我国专业管理和咨询服务进出口总额同比增速介于6.4%到9.4%之间；根据“靠近基数（基期量，一般用现期量替代）较大的一边”，及出口额（2238.7亿元）>进口额（1196.4亿元），可得2018年我国专业管理和咨询服务进出口总额同比增速 $< \frac{6.4\%+9.4\%}{2} = 7.9\% < 8\%$ ，正确。

④，现期比重计算，定位表格材料。2018年政府服务进口额占服务进口总额比重较政府服务出口额占出口总额比重约高 $\frac{296}{34743} - \frac{116}{17657} \approx 0.9\%-0.7\% < 1$ 个百分点，错误。

综上，①②④错误，③正确，可推出的仅有1项。

因此，选择D选项。

2019年2月，受市场综合因素和春节假期的影响，汽车产销量总体水平较低。

一、汽车

2月，汽车产销分别完成141万辆和148.2万辆，同比分别下降17.4%和13.8%，1-2月，汽车产销分别完成337.6万辆和385.2万辆，同比分别下降14.1%和14.9%。

（一）乘用车

1-2月，乘用车累计产销分别完成313.7万辆和324.3万辆，同比分别下降16.8%和17.5%。其中，轿车产销分别完成148.5万辆和156.6万辆，同比分别下降15.1%和14.7%；SUV产销分别完成136.5万辆和141.1万辆，同比分别下降18.4%和18.6%；MPV产销分别完成23万辆和21.8万辆，同比分别下降21.6%和27.4%；交叉型乘用车产销分别完成5.7万辆和4.8

万辆，同比分别增长 5.5%和下降 22.1%。

1-2月，中国品牌乘用车累计销售 135.6 万辆，同比下降 23%，占乘用车销售总量的 41.8%；其中，轿车销量 30.8 万辆，同比下降 13.9%，市场份额 19.7%；SUV 销量 82.3 万辆，同比下降 25.2%，市场份额 58.3%；MPV 销量 17.8 万辆，同比下降 26.7%，市场份额 81.6%。

（二）商用车

2月，商用车产销分别完成 27 万辆和 26.2 万辆，同比分别增长 1%和 8%，其中，货车产销分别完成 25.4 万辆和 24.3 万辆，同比分别增长 3.3%和 8.7%；客车产销分别完成 1.6 万辆和 1.9 万辆，同比分别下降 25.8%和增长 0.1%。

1~2月，商用车累计产销分别完成 64 万辆和 60.8 万辆，同比分别增长 2.3%和 2%，分车型产销情况看，货车产销同比分别增长 4.1%和 2.6%；客车产销同比分别下降 15.6%和 4.1%。

三、汽车出口量

2月，汽车整车出口 5.7 万辆，同比增长 2.3%，分车型情况看，乘用车出口 3.6 万辆，同比下降 10.8%；商用车出口 2.1 万辆，同比增长 36.9%。

1~2月，汽车整车出口 14.1 万辆，同比增长 4%，分车型情况看，乘用车出口 9.1 万辆，同比下降 9.6%，商用车出口 5 万辆，同比增长 42.9%。

46.能够从上述材料推出的是：

- A.2019 年 2 月，客车的产量比销量高 1 万辆以上
- B.2019 年 2 月，乘用车产量超过其出口量的 35 倍
- C.2019 年 1-2 月，商用车各车型的产销量比上年同期均有增长
- D.2019 年 1-2 月，中国品牌 MPV 市场份额较上年同期有所扩大

【答案】D

【正确率】14%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【解析】第一步，本题考查综合分析。

第二步，A 选项，定位材料 2019 年 2 月客车产销量分别为 1.6 万辆和 1.9 万辆，产量比销量低 0.3 万辆，A 错误。

B 选项，2019 年 2 月乘用车产量 114 万辆，乘用车出口量 3.6 万辆， $\frac{114}{3.6} \approx 32$ ，B 错误。

C 选项，2019 年 1-2 月商用车客车产销量比上年均下降，C 错误。

D 选项，考查两期比重的比较，国品牌 MPV 的市场份额 = $\frac{\text{中国品牌 MPV 销量}}{\text{MPV 销量}}$ ， $a=-26.7\%$ ， $b=-27.4\%$ ， a 大于 b 比重上升，故市场份额有所扩大，正确。

因此，选择 D 选项。

2020 年，长三角地区 41 个城市空气质量优良天数比例范围为 70.2% ~ 99.7%，平均为 85.2%，比 2019 年上升 8.7 个百分点。其中，34 个城市优良天数比例在 80% 以上。平均超标天数比例为 14.8%。其中，轻度污染为 12.3%，中度污染为 2.0%，重度污染为 0.5%，重度及以上污染天数比 2019 年下降 0.1 个百分点。以 O₃、PM_{2.5}、PM₁₀ 和 NO₂ 为首要污染物的超标天数分别占总超标天数的 50.7%、45.1%、2.9% 和 1.4%。

2020 年长三角地区 41 个城市及其中上海市 6 项污染物年平均浓度

	指标	浓度单位	浓度	同比增长 (%)
长三角地区 41 个城市	PM _{2.5}	微克/立方米	35	-14.6
	PM ₁₀	微克/立方米	56	-13.8
	O ₃	微克/立方米	152	-7.3
	SO ₂	微克/立方米	7	-22.2
	NO ₂	微克/立方米	29	-9.4
	CO	毫克/立方米	1	-8.3
上海	PM _{2.5}	微克/立方米	32	-8.6
	PM ₁₀	微克/立方米	41	-8.9
	O ₃	微克/立方米	152	0.7
	SO ₂	微克/立方米	6	-14.3
	NO ₂	微克/立方米	37	-11.9
	CO	毫克/立方米	1	0.0

47. 关于 2020 年长三角地区 41 个城市空气污染状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 平均空气质量优良天数比上年增加了 40 天以上
- B. 平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 5 倍多
- C. 6 项污染物中平均浓度最低的和平均浓度同比降幅最大的是同一类
- D. 以 PM_{2.5} 或 PM₁₀ 为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的一半以上

【答案】C

【正确率】34%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，增长量计算，定位文字材料，年长三角地区 41 个城市平均空气质量优良天数比上年增加 $366 \times 85.2\% - 365 \times (85.2\% - 8.7\%) \approx 365 \times 8.7\% < 40$ 天，错误。

B 选项，倍数计算，定位文字材料，以上污染天数的 $\frac{12.3\%}{2.0\%+0.5\%} = \frac{12.3\%}{2.5\%} < 5$ 倍，错误。

C 选项，简单读数，定位表格，1 毫克=1000 微克，长三角地区 41 个城市 6 项污染物中平均浓度最低的是 SO₂(7 微克/立方米)，平均浓度同比降幅最大的 SO₂(降幅为 22.2%)，是同一类，正确。

D 选项，简单计算，定位文字材料，可知，以 PM2.5 或 PM10 为首要污染物的超标天数合计占总超标天数的 45.1% + 2.9% = 48% < 50%，错误。

因此，选择 C 选项。

2021 年 1~5 月，到税务部门新办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的企业、个体工商户等市场主体（以下简称“新办涉税市场主体”）共 522.25 万户，较 2020 年同期增长 40.19%，较 2019 年同期增长 24.75%。2021 年 1~4 月，全国新办涉税市场主体 413 万户，较 2020 年同期增长 58.5%，其中 4 月份，新办涉税市场主体 133.6 万户，较 3 月份增长 5.1%，较 2020 年同期增长 21%。

分所有制看，2021 年 1~5 月新办民营涉税市场主体共计 516.32 万户，占比持续攀升，达到 98.86%，较 2020 年、2019 年分别提高 0.09、0.53 个百分点。

分行业看，2021 年 1~5 月批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体合计 292.74 万户。信息技术服务业、科学研究和技术服务业新办涉税市场主体数量占比分别从 2020 年同期的 3.81%、5.49% 提高至 5.19% 和 6.08%。

分地区看，2021 年 1~5 月长三角、珠三角、京津冀、成渝经济圈新办涉税市场主体别为 129.27 万户、53.90 万户、35.35 万户，共计 256.24 万户。

49.能够从上述资料中推出的是：

- A.2020 年 4 月，全国新办涉税市场主体不到 100 万户
- B.2021 年 1~5 月，全国新办非民营涉税市场主体数量多于 2020 年同期水平
- C.2021 年 1~5 月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国的比重超过 50%
- D.2021 年 1~5 月，批发零售业、商务服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体数量之和是科学研究和技术服务业的 10 倍以上

【答案】B

【正确率】38%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，基期量计算，定位第一段，根据基期量 = 现期量 / (1 + 增长率)，可得2020年4月全国新办涉税市场主体 $\frac{133.6}{1+21\%} > 100$ (万户)，错误。

B选项，其他计算，定位第一段和第二段，由材料可知，2021年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量占比为 $1 - 98.86\% = 1.14\%$ ，2020年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量占比为 $1 - (98.86\% - 0.09\%) = 1.23\%$ ，根据部分量 = 整体量 × 比重，故2021年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \times 1.14\%$ ，2020年1—5月全国新办非民营涉税市场主体数量为 $\frac{522.25}{1+40.1\%} \times 1.23\% < 522.25 \times 1\%$ ，故2021年1—5月，全国新办非民营涉税市场主体数量多于2020年同期水平，正确。

C选项，现期比重计算，定位第一段和第四段，根据比重 = 部分量 / 整体量，数据取整，可得2021年1—5月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国的比重为 $\frac{129}{522} < 50\%$ ，错误。

D选项，现期倍数计算，定位第三段，2021年1—5月，批发零售业、商务服务业、建筑业3个行业新办涉税市场主体数量之和是科学研究和技术服务业的 $\frac{292.74}{52225 \times 6.08\%} < \frac{292.74}{500 \times 6.08\%} = \frac{29274}{30.4} < 10$ 倍，错误。

因此，选择B选项。

2015年医疗机构总支出中，政府办医疗机构总支出占医疗机构总支出的79.5%，财政补助211.4亿元；全市三级医疗机构总支出1077.6亿元，财政补助118.8亿元；全市二级医疗机构总支出246.4亿元，财政补助34.4亿元。

2015某市医疗卫生支出情况

		金额 (亿元)	同比增长 (%)	比“十一五”末增加 (亿元)
医疗卫生机构	总支出	1688.4	13.6	878.8
	其中：财政补助	271.5	20.5	147.5
其中：医疗机构	总支出	1600.2	13.0	841.3
	其中：财政补助	211.5	14.5	111.2
其中：社区卫生服务站	总支出	145.5	13.6	92.1
	其中：财政补助	52.1	19.4	33.0

49.能够从上述资料中推出的是：

- A.2015年社区卫生服务站总支出占医疗机构总支出的比例高于上年
- B.2015年政府办医疗机构总支出超过1300亿元
- C.2015年三级医疗机构的财政补助是二级医疗机构财政补助的4倍多

D.2011—2015 年社区卫生服务站总支出年均增加 20 多亿元

【答案】A

【正确率】38%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【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，两期比重比较。定位表格材料“社区卫生服务站、医疗机构”相关数据，根据两期比重比较口诀，部分增长率大于整体增长率，比重上升；反之，比重下降，社区卫生服务站总支出增长率（ $a = 13.6\%$ ）> 医疗机构总支出增长率（ $b = 13.0\%$ ），比重上升，故 2015 年社区卫生服务站总支出占医疗机构总支出的比例高于上年，正确。

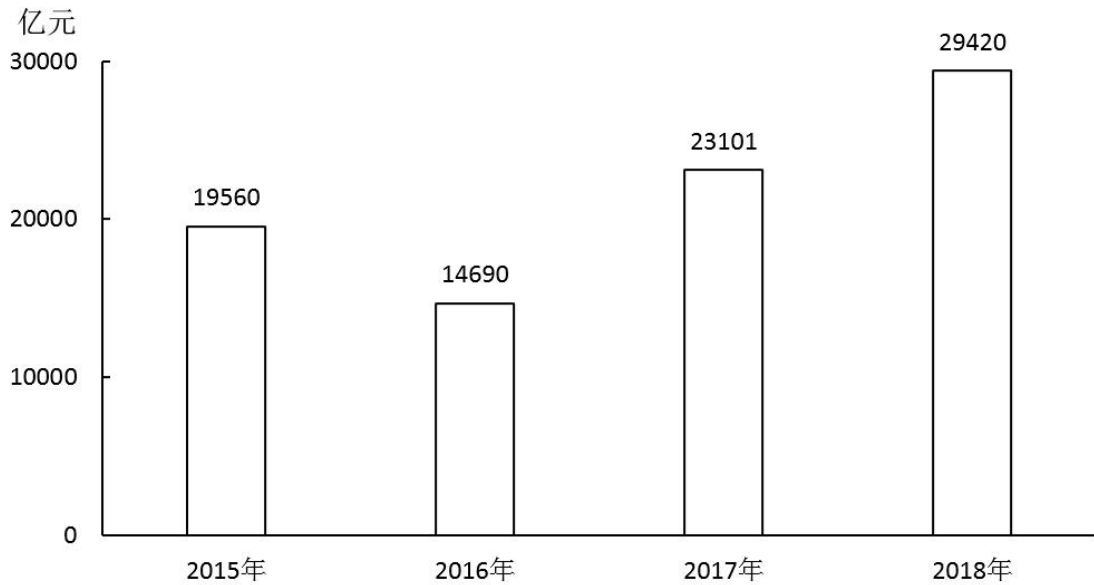
B 选项，现期比重计算中求部分量。定位文字材料“2015 年医疗机构总支出中，政府办医疗机构总支出占医疗机构总支出的 79.5%”和表格材料“医疗机构总支出”相关数据，根据部分量 = 整体量 × 比重，代入数据可得 $1600.2 \times 79.5\% < 1610 \times 80\% = 1288$ （亿元）< 1300（亿元），错误。

C 选项，现期倍数计算。定位文字材料“（2015 年）全市三级医疗机构总支出 1077.6 亿元，财政补助 118.8 亿元；全市二级医疗机构总支出 246.4 亿元，财政补助 34.4 亿元”，2015 年三级医疗机构的财政补助是二级医疗机构财政补助的 $\frac{118.8}{34.4} < 4$ 倍，错误。

D 选项，材料中并未给出 2011 年数据，故无法推出 2011—2015 年社区卫生服务站总支出年均增加情况，错误。

因此，选择 A 选项。

2018 年，我国共享经济交易规模达 29420 亿元，从市场结构看，生活服务、生产能力、交通出行三领域的交易规模居于前三位，分别为 15894 亿元、8236 亿元、2478 亿元；从发展速度看，生产能力、共享办公、知识技能居于前三位，同比分别增长 97.5%、87.3%和 70.3%。



2015—2018年我国共享经济融资额及非金融市场交易额

表1 2015—2018年我国共享经济参与状况

单位：万人

年份	共享经济参与人数	参与提供服务人数	平台员工数
2015	50000	5000	500
2016	60000	6000	585
2017	70000	7000	716
2018	76000	7500	598

表2 2015及2018年我国部分行业共享经济发展状况对比

单位：%

行业	发展情况	2015年	2018年
网约出租车	客运量在出租车总客运量中的占比	9.5	36.3
	用户在网民中的普及率	26.3	43.2
共享住宿业	收入在住宿业客房总收入中的占比	2.3	6.1
	用户在网民中的普及率	1.5	9.9
在线外卖业	收入在餐饮业总收入中的占比	1.4	10.6
	用户在网民中的普及率	16.5	45.4

50.能够从上述资料中推出的有几项?

①2018年我国共享经济交易规模增速比上年放缓

- ②2018 年我国生产能力交易规模占共享经济交易规模的比重高于上年
- ③2015—2017 年，我国共享经济参与人数年均增长 1 亿
- ④2015—2018 年，我国网约车客运量在出租车总客运量中的占比翻了两番有余
- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

【答案】C

【正确率】38%

【知识点】资料分析*综合分析类*综合分析

【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的项数。

第二步，①，增长率计算比较。定位图形材料。我国共享经济交易规模等同于我国共享经济融资额及非金融市场交易额。根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，相邻两个柱子的柱高差代表增长量情况，通过图形可知，2017 年柱高差最大且其对应基期量最小，故 2017 年增速高于 2018 年，正确。

②，两期比重比较。定位文字材料第一段“2018 年从发展速度看，生产能力、共享办公、知识技能居于前三位，同比分别增长 97.5%、87.3%和 70.3%”。生产能力交易规模是增速最高的，根据混合增长率比较口诀：整体的增长率介于部分增长率最低和最高之间，可知共享经济交易规模（整体）同比增速应该是低于生产能力交易规模（部分），即生产能力交易规模（部分）增速 > 共享经济交易规模（整体）增速。根据两期比重比较口诀：部分增速大于整体增速，则比重上升；反之，比重下降。所以 2018 年我国生产能力交易规模占共享经济交易规模的比重高于上年，正确。

③，年均增长量计算。定位表格材料 1 “2017 年共享经济参与人数是 70000 万人，2015 年共享经济参与人数是 50000 万人”，根据年均增长量计算 =（末期量-初期量）/相差年数，则 2015—2017 年，我国共享经济参与人数年均增长 $\frac{70000-50000}{2} = 10000$ （万人）= 1（亿人），所以 2015—2017 年，我国共享经济参与人数年均增长 1 亿，正确。

④选项，现期倍数计算。定位表格材料 2 “2015 年网约车客运量在出租车总客运量中的占比为 9.5%，2018 年占比为 36.3%”，如果翻了两番有余，则 2018 年占比大于 38%（ $4 \times 9.5\% = 38\%$ ），而 2018 年占比为 $36.3\% < 38\%$ ，故 2015—2018 年，我国网约车客

运量在出租车总客运量中的占比没有达到翻了两番，错误。

有三项正确的。

因此，选择 C 选项。

祝各位考生，顺利上岸！