

版权所有
复制必究

2023 年度广东省事业单位集中招聘笔试 模拟卷 1

答案解析

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇二三年



条
形
码
粘
贴
处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

姓名

2023 年度广东省事业单位集中招聘笔试

模拟卷 1

注意事项

这项测验共有五个部分，100 道题，总时限为 90 分钟。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，不要在试题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答案卡和草稿纸都留在桌上，然后离开。
4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。
5. 试题答错不倒扣分。
6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！
7. 考生可以在试题本的空白位置及草稿上进行演算。

这项测验要求你必须严格按照监考人员的指示去做，否则，会影响你的成绩！

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。
否则，会影响你的成绩。

一、**判断题**：共 20 题，请判断一下表述的正误，正确的选 A，错误的选择 B，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。

1、（对错题） 马克思主义哲学认为，原因与结果是揭示事物产生、发展和衰亡过程中的不同趋势的一对范畴。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查唯物辩证法知识。

第二步，必然与偶然是揭示事物产生、发展和衰老过程中的不同趋势的一对范畴。必然是指事物联系和发展过程中确定不移的趋势，在一定条件下具有不可避免性。偶然是指事物联系与发展过程中不确定的趋势。

因此，本题错误。

拓展

原因和结果是揭示事物的前后相继、彼此制约的关系范畴。

【考点】政治

马克思主义哲学

唯物辩证法

【来源】2021 年 7 月 18 日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第 91 题、2022 年吉林省公基模考—13 第 89 题、广东事业单位模拟卷—4 第 83 题

2、（对错题） “两种制度”是两岸关系的政治基础，推动两岸关系和平发展，最根本的是坚持“一国两制”原则。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查邓小平理论知识。

第二步，“一国两制”是指在一个中国的前提下，国家的主体坚持社会主义制度，香港、澳门、台湾保持原有的资本主义制度长期不变。发展两岸关系的政治基础是坚持一个中国原则。

因此，本题错误。

拓展

“一国两制”的基本内容及其关系：①坚持一个中国的原则。一国是两制的前提，实现祖国统一是一国两制的核心。一个中国，即中华人民共和国。②实行两种社会制度并存。大陆是社会主义制度，港、澳、台实行资本主义制度，长期并存，共同发展。③信守长期不变的诺言。

【考点】政治

中国特色社会主义

邓小平理论

【来源】2021 年 7 月 18 日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第 92 题、2022 年吉林省公基模考—6 第 84 题

3、（对错题）我国国有经济控制着国民经济的命脉，对经济发展起主导作用。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查社会主义市场经济知识。

第二步，国有经济是指生产资料归国家所有的一种经济类型，是社会主义公有制经济的重要成分。国有经济控制国民经济命脉，体现在对经济发展起主导作用，主要体现在控制力上，即控制国民经济发展方向、控制经济运行的整体态势、控制重要稀缺资源的能力。

因此，本题正确。

【考点】经济

社会主义市场经济体制

社会主义市场经济

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第93题、2022年四川省公基模考大赛—21第29题

4、（对错题）我国经济发展方式正从质量效率型集约增长转向规模速度型粗放增长。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查社会主义市场经济体制知识。

第二步，2014年12月9日至11日在北京举行的中央经济工作会议指出，随着我国经济发展进入新常态，增长速度正从高速转向中高速，发展方式正从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，结构调整正从增量扩能为主转向存量与增量并存的深度调整，发展动力正从传统增长点转向新的增长。

因此，本题错误。

【考点】经济

社会主义市场经济体制

其他（社会主义市场经济体制）

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第94题

5、（对错题）“法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处罚”体现了我国刑法的罪刑法定原则。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查刑法概述知识。

第二步，罪刑法定原则，其基本含义是“法无明文规定不为罪”和“法无明文规定不处罚”。即犯罪行为的界定、种类、构成条件和刑罚处罚的种类、幅度，均事先由法律加以规定，对于刑法条文没有明文规定为犯罪的行为，不得定罪处罚。根据《刑法》第三条，法律

明文规定为犯罪行为的，依照法律定罪处刑；法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处刑。

因此，本题正确。

拓展

①根据《刑法》第四条，对任何人犯罪，在适用法律上一律平等。不允许任何人有超越法律的特权。

②根据《刑法》第五条，刑罚的轻重，应当与犯罪分子所犯罪行和承担的刑事责任相适应。

【考点】法律

刑法

刑法概述

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第95题

6、（对错题）对因放火被判处有期徒刑十二年的陈某，可以假释。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查刑罚及其具体运用知识。

第二步，假释，是对被判处有期徒刑、无期徒刑的犯罪分子，在执行一定刑期之后，因其遵守监规，接受教育和改造，患有严重疾病或确有悔改表现，不致再危害社会，而附条件地将其予以提前释放的制度。根据《刑法》第八十一条第二款，对累犯以及因故意杀人、强奸、抢劫、绑架、放火、爆炸、投放危险物质或者有组织的暴力性犯罪被判处十年以上有期徒刑、无期徒刑的犯罪分子，不得假释。

因此，本题错误。

【考点】法律

刑法

刑罚及其具体运用

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第96题、2022年吉林省公基模考—13第100题、2022年四川省公基模考大赛—23第21题、2022年贵州省公基模考大赛—10第86题

7、（对错题）第一次世界大战的主战场是欧洲。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查世界历史知识。

第二步，第一次世界大战，是1914—1918年，一场主要发生在欧洲但波及到全世界的世界大战。是由同盟国与协约国之间为瓜分世界、争夺殖民地和霸权而进行的首次世界规模的战争。第一次世界大战爆发后，战争主要在欧洲战场上进行。英、法、比等国的军队同德军对抗的西线，俄罗斯军队同奥匈帝国、德国军队对抗的东线，是主要战线，其中，西线的战线是具有决定性的作用。

因此，本题正确。

拓展

第二次世界大战（1939年9月1日至1945年9月2日），简称二战，亦称世界反法西斯战争，以德意志第三帝国、意大利王国、日本帝国三个法西斯轴心国及仆从国与反法西斯同盟和全世界反法西斯力量进行的第二次全球规模的战争。战争范围从欧洲到亚洲，从大西洋到太平洋，先后有60个国家和地区、20亿以上的人口被卷入战争，是一场正义的反法西斯战争。

【考点】人文科技

人文历史

世界历史

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第97题

8、（对错题）目前世界上已知最早的纸是由东汉蔡伦制造的。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查中国历史知识。

第二步，我国是世界上最早发明纸的国家。西汉前期已经有了纸，人们从“积飘絮成絮片”中得到启示，发明了纸，中国甘肃省天水放马滩汉墓出土的西汉（公元前206年～公元前23年）早期的纸，是现已发现的最早的纸。东汉蔡伦改进造纸术，用树皮、麻头、破布、渔网等造成便于书写的纸，人称“蔡侯纸”。

因此，本题错误。

【考点】人文科技

人文历史

中国历史

【来源】2021年12月11日广东省茂名市电白区事业单位招聘工作人员考试（精选）第88题、2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第98题、2021年宁波事业单位模考大赛第三季第67题

9、（对错题）“涅槃”是道教的最高境界。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查文化常识。

第二步，“无为”境界是道家的最高境界。其深层次内涵是绝不能逆道而为，是指不要人为的去乱为、胡为，去干预自然大道，甚至不能用未经很好入静修炼的常人乃至圣人之智去人为干预宇宙大道的运行。

因此，本题错误。

拓展

涅槃，佛教教义。原指火的熄灭或风的吹散，后成为印度古代宗教的通用术语，指通过宗教修行所达到的最高境界。

【考点】人文科技

人文历史

文化常识

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第99题

10、（对错题）“滕子京谪守巴陵郡”中的“谪”表示提升官职。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查文学常识。

第二步，“滕子京谪守巴陵郡”出自宋代范仲淹的《岳阳楼记》，意思是滕子京被降职到巴陵郡做太守。其中，“谪”是指封建王朝官吏降职或远调。

因此，本题错误。

拓展

范仲淹，字希文。祖籍邠州，后移居苏州吴县。北宋时期杰出的政治家、文学家。范仲淹在地方治政、守边皆有成绩。其文学成就突出。他倡导的“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”思想和仁人志士节操，对后世影响深远。有《范文正公文集》传世。

【考点】人文科技

人文历史

文学常识

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第100题、2022年云南省公基模考大赛—6第65题、前程”事“锦，公基课后模考第93题

11、（对错题）长芦盐场是我国最大的盐场。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查国情知识。

第二步，长芦盐场是我国四大盐场之一，也是我国海盐产量最大的盐场，位于渤海岸，产量占全国海盐总产量的四分之一，由长芦汉沽盐场、长芦海晶集团、长芦大清河盐场、长芦南堡盐场等组成。其中，长芦汉沽盐场历史最为悠久，前身为设立于后唐同光三年（925年）的芦台场，芦台场所烧造的盐砖，为明清两代皇室唯一御贡盐砖，并首个成为中华老字号品牌。长芦盐场主要生产食用盐、工业盐。其中河北沧州是全国最大的工业盐产区，每天工业盐的产量相对于台湾布袋盐场医用一年的产量总和，是我国工业上最重要的盐场。因为暂时无生产医用盐的技术特别是第三代、四代医用盐，所以在全国盐场地位上是大陆内最大，全国第二位。

因此，本题正确。

拓展

中国的四大盐场分别是长芦盐区、辽东湾盐区、莱州湾盐区和淮盐产区。

①辽东湾盐区有复州湾、营口、金州、锦州和旅顺5大盐场，其盐田面积和原盐生产能力占辽宁盐区的70%以上，1988年原盐产量达205.7万吨，产值达2.8亿元。

②莱州湾盐区：该区是山东省海盐的主要产地，包括烟台、潍坊、东营、惠民的 17 个盐场，盐田总面积约 400 平方公里，1988 年海盐生产量为 293.9 万吨。

③淮盐产区：因淮河横贯江苏盐场而得名。江苏盐场分布在北起苏鲁交界的绣针河口，南至长江口这一斜形狭长的海岸带上，跨越连云港、盐城、淮阴、南通 4 市的 13 个县、区，占地 653 平方公里。

【考点】人文科技

国情省情

国情

【来源】2021 年 7 月 18 日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第 101 题

12 、 （对错题） 我国的自然灾害种类多，其中以台风和霜冻危害最大。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查国情知识。

第二步，自然灾害是指给人类生存带来危害或损害人类生活环境的自然现象，我国危害最大的三种自然灾害是洪涝、干旱、地震。①洪涝，指因大雨、暴雨或持续降雨使低洼地区淹没、渍水的现象。②干旱是指淡水总量少，不足以满足人的生存和经济发展的气候现象，一般是长期的现象。③地震，又称地动、地振动，是地壳快速释放能量过程中造成的振动，期间会产生地震波的一种自然现象。地球上板块与板块之间相互挤压碰撞，造成板块边沿及板块内部产生错动和破裂，是引起地震的主要原因。

因此，本题错误。

拓展

①台风，属于热带气旋的一种。热带气旋是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的“热带天气系统”。

②霜冻，霜冻，是一种较为常见的农业气象灾害，是指空气温度突然下降，地表温度骤降到 0℃ 以下，使农作物受到损害，甚至死亡。

【考点】人文科技

国情省情

国情

【来源】2021 年 7 月 18 日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第 102 题

13 、 （对错题） 在石英管中充入氮气制成的灯，通电时能发出比荧光灯强亿万倍的光。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查科技常识。

第二步，在石英管中充入某种气体制成的灯，通电时能发出比荧光灯强亿万倍的强光，因此有“人造小太阳”之称。这种灯中充入的气体是：氙气。氙气是惰性气体中原子序数较大的元素，广泛用于电子、电光源工业。用氙气充填的灯泡与相同功率的充气灯泡相比，具

有发光率高、体积小、寿命长、省电等优点。

因此，本题错误。

拓展

氮气，为无色无味气体。氮气化学性质很不活泼，氮气通常被称为惰性气体，用于某些惰性气氛中以进行金属处理，并用于灯泡中以防止产生电弧，但它不是化学惰性的。它是动植物生命中必不可少的元素，并且是许多有用化合物的组成部分。氮与许多金属结合形成硬氮化物，可用作耐磨金属。

【考点】人文科技

科技

科技常识

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第103题、前程”事“锦，公基课前测评第91题

14、（对错题）19世纪时被称为“世界工厂”的法国是第一个进行并完成工业革命的国家。（）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查科技史知识。

第二步，19世纪中期被称为“世界工厂”的国家是英国。19世纪时英国最早开始进行第一次工业革命，也最早完成第一次工业革命，使英国成为世界上第一个工业国家，成为世界工厂和贸易中心。

因此，本题错误。

拓展

第一次工业革命是指18世纪60年代从英国发起的技术革命，是技术发展史上的一次巨大革命，它开创了以机器代替手工劳动的时代。这不仅是一次技术改革，更是一场深刻的社会变革。

【考点】人文科技

科技

科技史

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第104题

15、（对错题）公共危机具有较强的确定性。（）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查行政管理知识。

第二步，公共性危机，是在社会运行过程中，由于自然灾害、社会运行机制失灵而引发的，可能危及公共安全和正常秩序的危机事件。公共危机具有高度的不确定性、紧急性和突发性。

因此，本题错误。

拓展

公共性危机的祸因主要有六种，分别是自然灾害（包括火灾、风暴、地震、洪水）、公共安全突发事件、恶性刑事案件、恐怖事件、疾病传播（即公共卫生问题）、自然环境恶化。

【考点】管理

行政管理

其他（行政管理）

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第105题

16、（对错题） 管理幅度与管理层次之间存在正比例关系。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查行政管理概述知识。

第二步，管理幅度是一名领导者直接领导的下属人员数。管理层次是组织的最高主管到作业人员之间所设置的管理职位层级数。管理幅度与管理层次之间存在反比例相互制约的关系，其中起主导作用的是管理幅度。管理幅度决定了组织的层次和管理人员的数量。组织规模一定，管理层次与管理幅度成反比，管理幅度一定，管理层次与组织规模大小成正比，即规模越大，管理层次越多。

因此，本题错误。

【考点】管理

行政管理

行政管理概述

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第106题

17、（对错题） 社会是进行公民道德教育的大课堂。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查社会公德知识。

第二步，由中共中央2001年9月20日印发实施的《公民道德建设实施纲要》指出，社会是进行公民道德教育的大课堂。党政各部门、社会各方面以及城市社区、农村基层组织在公民道德教育中，有着义不容辞的责任。要结合各自的工作职能，运用多种形式和手段，大力宣传基本道德知识、道德规范和必要礼仪，使之家喻户晓、人人皆知。要积极开发优秀民族道德教育资源，利用各种爱国主义教育基地，进行历史和革命传统教育。要不断充实富有时代特色的道德教育内容，推广群众易于接受的各种教育方式。各类市民学校、职工学校、民工学校、农民夜校、家政学校等，要通过编写和运用通俗易懂的简明教材，对公民进行道德教育。

因此，本题正确。

拓展

①家庭是人们接受道德教育最早的地方。②学校是进行系统道德教育的重要阵地。③机关、企事业单位是对公民进行道德教育的重要场所。

【考点】政治

道德

社会公德

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第107题、2022年吉林省公基模考—18第94题

18、（对错题）我国公民道德建设的基本原则是集体主义。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查社会公德知识。

第二步，由中共中央2001年9月20日印发实施的《公民道德建设实施纲要》指出，集体主义作为公民道德建设的原则，是社会主义经济、政治和文化建设的必然要求。在社会主义社会，人民当家作主，国家利益、集体利益和个人利益根本上的一致，使集体主义成为调节三者利益关系的重要原则。

因此，本题正确。

拓展

社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公民道德建设中，应当把这些主要内容具体化、规范化，使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。

【考点】政治

道德

社会公德

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第108题

19、（对错题）越级行文仅限于下行文。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查行文规则知识。

第二步，越级行文是仅限于上行文，即下级宣传机关越过直接上级向更高一级机关直至中央机关的行文。一般行文均应采取逐级行文的方式，只有在特殊情况下才可以越级行文。所谓特殊情况指：①多次请示直接上级而得不到解决，下级机关又认为非解决不可的事项；②回复更高一级上级机关的询问或汇报更高一级上级机关直接交办的事项；③情况非常紧急，按正常逐级行文方式就会贻误时机造成重大事故或更大损失；④控告、揭发直接上级。除第四种情况外，在越级行文的同时要把文件抄报被越过的上级机关。

因此，本题错误。

拓展

①上行文。指下级机关或业务部门向所属上级领导机关或业务主管部门的一种行文。如请示、报告。其行文方式有逐级行文、多级行文、越级行文三种。

②下行文就是指上级领导机关或业务主管部门对所属的下级机关的一种行文。比如，党中央给各个省、自治区、直辖市党委，国务院给各省、自治区、直辖市人民政府所发的文件就是下行文。下行文一般常用指示、决定、通知、批复等。

【考点】公文

公文的基本知识

行文规则

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第109题、2022年四川省公基模考大赛—18第24题

20、（对错题） 加盖公章的公文，应用红色的印章。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查公文格式知识。

第二步，根据《党政机关公文格式》7.3.5.1第一款的规定，加盖公章的公文成文日期一般右空四字编排，印章用红色，不得出现空白印章。

因此，本题正确。

拓展

①根据《党政机关公文格式》7.3.5.1第二款的规定，单一机关行文时，一般在成文日期之上、以成文日期为准居中编排发文机关署名，印章端正、居中下压发文机关署名和成文日期，使发文机关署名和成文日期居印章中心偏下位置，印章顶端应当上距正文（或附件说明）一行之内。

②根据《党政机关公文格式》7.3.5.1第三款的规定，联合行文时，一般将各发文机关署名按照发文机关顺序整齐排列在相应位置，并将印章一一对应、端正、居中下压发文机关署名，最后一个印章端正、居中下压发文机关署名和成文日期，印章之间排列整齐、互不相交或相切，每排印章两端不得超出版心，首排印章顶端应当上距正文（或附件说明）一行之内。

【考点】公文

公文的基本知识

公文格式

【来源】2021年7月18日广东省潮州市饶平县事业单位招聘考试第110题

二、多项选择题：共10题。每题给出的选项中，至少有2个选项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。错选、多选、少选均不得分。

21、（多选题） 我们要加快构建反映（ ）的价值体系。

A. 上层建筑

B. 中国特色

C. 民族特性

D. 时代特征

【答案】BCD

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，2019年6月11日，习近平在省部级主要领导干部学习贯彻十八届三中全会精神全面深化改革专题研讨班开班式上发表重要讲话强调，推进国家治理体系和治理能力现代化，要大力培育和弘扬社会主义核心价值体系和核心价值观，加快构建充分反映中国特色、民族特性、时代特征的价值体系。

因此，选择BCD选项。

拓展

2019年6月11日，习近平在省部级主要领导干部学习贯彻十八届三中全会精神全面深化改革专题研讨班开班式上发表重要讲话强调，国家治理体系和治理能力是一个国家的制度和制度执行能力的集中体现，两者相辅相成。我们的国家治理体系和治理能力总体上是好的，是有独特优势的，是适应我国国情和发展要求的。同时，我们在国家治理体系和治理能力方面还有许多亟待改进的地方，在提高国家治理能力上需要下更大气力。只有以提高党的执政能力为重点，尽快把我们各级干部、各方面管理者的思想政治素质、科学文化素质、工作本领都提高起来，尽快把党和国家机关、企事业单位、人民团体、社会组织等的工作能力都提高起来，国家治理体系才能更加有效运转。

【考点】政治

时事政治

时事热点

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第81题、2022年河北省公基模考大赛第二十一季第31题

22、（多选题）在人类思想史上，就（）、传播面而言，没有一种思想理论能达到马克思主义高度，也没有一种学说能像马克思主义那样对世界产生了如此巨大的影响。

- A. 科学性
- B. 系统性
- C. 真理性
- D. 影响力

【答案】ACD

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，2017年9月，习近平总书记在十八届中央政治局第四十三次集体学习时指出，在人类思想史上，就科学性、真理性、影响力和传播面而言，没有一种思想理论能达到马克思主义高度，也没有一种学说能像马克思主义那样对世界产生了如此巨大的影响。

因此，选择ACD选项。

拓展

2017年9月，习近平总书记在十八届中央政治局第四十三次集体学习时指出，我们党是用马克思主义武装起来的政党，马克思主义是我们共产党人理想信念的灵魂。发展21世纪马克思主义、当代中国马克思主义，必须立足中国、放眼世界，保持与时俱进的理论品格，深刻认识马克思主义的时代意义和现实意义，锲而不舍推进马克思主义中国化、时代化、大众化，使马克思主义放射出更加灿烂的真理光芒。

【考点】政治

时事政治

时事热点

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第82题、2022年山东事业单位考试模考大赛第二季第61题

23、（多选题）面对各种严峻复杂的挑战，如期全面建成小康社会必须打好的攻坚战有：

- A. 精准脱贫
- B. 污染防治
- C. 产业结构调整
- D. 防范化解重大风险

【答案】ABD

【解析】第一步，本题考查党政专题知识。

第二步，2017年10月18日，习近平总书记在十九大报告中提出，要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。

因此，选择ABD选项。

拓展

2017年10月18日，习近平总书记在十九大报告中提出，从十九大到二十大，是“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期。我们既要全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，又要乘势而上开启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。

【考点】政治

时事政治

党政专题

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第83题、2022年云南省公基模考大赛—18第51题

24、（多选题）在“一国两制”中，两种制度的关系是：

- A. 不分主次，共同发展
- B. 大陆的社会主义制度是主体
- C. 长期共存，和平共处
- D. 相互支援

【答案】BCD

【解析】第一步，本题考查中国特色社会主义知识。

第二步，一国两制指的是“一个国家，两种制度”的简称。“一国两制”指的是在中华人民共和国内，国家的主体实行社会主义，香港、澳门和台湾实行资本主义。共产党为解决祖国大陆和台湾和平统一的问题以及在香港、澳门恢复行使中国主权的问题而提出的基本国策。

因此，选择BCD选项。

拓展

“一国两制”是邓小平同志提出的具有中国特色社会主义理论之一，是为解决台湾问题，恢复对香港、澳门行使主权，实现祖国和平统一而提出的重大战略决策和科学构想。

【考点】政治

中国特色社会主义

其他（中国特色社会主义）

【来源】2021 四川事业单位模考&一练成“模”（第三季）第 105 题、2021 年 7 月 10 日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第 84 题、2022 年吉林省公基模考—13 第 70 题

25 、 （多选题） 坚持和完善生态文明制度体系，促进人与自然和谐共生，要坚持（ ）的方针。

- A. 强制恢复为主
- B. 保护优先
- C. 自然恢复为主
- D. 节约优先

【答案】BCD

【解析】第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，2019 年 10 月，习总书记在党的十九届四中全会上指出，生态文明建设是关系中华民族永续发展的千年大计。必须践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设美丽中国。

因此，选择 BCD 选项。

拓展

2019 年 10 月，习总书记在党的十九届四中全会上指出，建立不忘初心、牢记使命的制度。确保全党遵守党章，恪守党的性质和宗旨，坚持用共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想凝聚全党、团结人民，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民、指导工作，夯实党执政的思想基础。把不忘初心、牢记使命作为加强党的建设的永恒课题和全体党员、干部的终身课题，形成长效机制，坚持不懈锤炼党员、干部忠诚干净担当的政治品格。全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，持续推进党的理论创新、实践创新、制度创新，使一切工作顺应时代潮流、符合发展规律、体现人民愿望，确保党始终走在时代前列、得到人民衷心拥护。

【考点】政治

时事政治

时事热点

【来源】2021 年 7 月 10 日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第 85 题

26 、 （多选题） 我国有权进行司法解释的主体有：

- A. 全国人民代表大会
- B. 最高人民检察院
- C. 最高人民法院
- D. 司法部

【答案】BC

【解析】第一步，本题考查法的实施知识。

第二步，根据解释的国家机关的不同，正式解释又可以分为立法、司法和行政三种解释。

在我国，当法律的规定需要进一步明确具体含义，或者在法律制定后出现新的情况，需要明确法律依据时，由全国人大常委会进行立法解释。在审判工作和检察工作中如何具体适用法律的问题，则分别由最高人民法院和最高人民检察院进行司法解释。而不属于审判和检察工作中的其他法律、法令如何具体应用的问题，由国务院及其主管部门进行行政解释。BC项正确。

因此，选择BC选项。

拓展

A项：根据2018年版《宪法》第五十七条，中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。根据2018年版《宪法》第五十八条，全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权。A项不符合题意，排除。

D项：司法部负责贯彻落实党中央关于全面依法治国的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党对全面依法治国的集中统一领导。司法部不是司法解释的主体。D项排除。

【考点】法律

法理学

法的实施

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第86题

27、（多选题）编纂民法典，是中国推进全国依法治国的重大举措，对切实维护最广大人民的根本利益、促进社会公平正义具有重要意义。颁布民法典的目的在于：

- A. 保护民事主体的合法权益
- B. 维护社会和经济秩序
- C. 惩罚犯罪，保护人民
- D. 弘扬社会主义核心价值观

【答案】ABD

【解析】第一步，本题考查民法知识。

第二步，根据《民法典》第一条，为了保护民事主体的合法权益，调整民事关系，维护社会和经济秩序，适应中国特色社会主义发展要求，弘扬社会主义核心价值观，根据宪法，制定本法。可知，ABD正确。

因此，选择ABD选项。

拓展

C项：根据《刑法》第一条，为了惩罚犯罪，保护人民，根据宪法，结合我国同犯罪作斗争的具体经验及实际情况，制定本法。可知，惩罚犯罪，保护人民是《刑法》的目标。C项排除。

【考点】法律

民法

其他（民法）

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第87题、2022年云南省公基模考大赛—4第59题

28、（多选题）幼童甲迷路，乙将其带回家收留并四处寻找其父母。期间，幼童

甲患感冒，乙为幼童甲求神拜佛，未及时就诊导致幼童甲转患肺炎。下列说法错误的是：

- A. 乙的收留行为构成正当的无因管理，可以要求幼童甲的父母支付其所有支出的相关费用
- B. 乙的收留行为构成不当的无因管理，幼童甲的父母可以要求乙赔偿损失
- C. 对幼童甲感冒转为肺炎之事，乙可不负损害赔偿责任
- D. 对幼童甲感冒转为肺炎之事，乙应该负损害赔偿责任

【答案】BC

【解析】第一步，本题考查民事责任知识。

第二步，无因管理是指未受他人委托，也无法律上的义务，为避免他人利益受损失而自愿为他人管理事务或提供服务的事实行为。民法中债的发生根据之一。构成条件：（1）管理人没有法定或约定的义务，也未受本人委托；（2）管理人从事管理他人事务的事实行为，包括对他人财产或事务的料理、保护、利用、改良、处分、帮助或服务，至于管理人自己是否受益则在所不问；（3）管理人具有为他人管理的意思，其目的在于为他人谋利或免使他人利益受损。

AB项：乙将走失的幼童带回家寻找其父母，属于无因管理，就其收留行为得请求甲的父母支付其所支出的费用。A项正确，排除。B项错误，当选。

CD项：甲感冒转为肺炎，乙有一定的责任。乙就其未尽管理人的注意义务，需负损害赔偿责任。D项正确，排除。C项错误，当选。

因此，选择BC选项。

拓展

在无因管理成立后，管理人不得向本人要求支付报酬，但有权要求本人承担下列费用：

- ①偿还管理人管理事务所支出的必要费用及其利息。主要表现为直接的支出费用。
- ②管理人为本人负担必要的债务时，本人应清偿该债务。
- ③管理人因管理事务而遭受损失时，本人负责赔偿。如在灭火过程中导致管理人的西服烧毁。

【考点】法律

民法

民事责任

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第88题、2022年四川省公基模考大赛一7第84题、新年第一课 公基课前测评第92题

29、（多选题）以下选项中可以作为保证人的是：

- A. 蓝天幼儿园
- B. 省妇幼保健院
- C. 某国有企业
- D. 具有民事行为能力的小张

【答案】CD

【解析】第一步，本题考查民事主体知识。

第二步，根据《民法典》第六百八十三条，机关法人不得为保证人，但是经国务院批准为使用外国政府或者国际经济组织贷款进行转贷的除外。以公益为目的的非营利法人、非法

人组织不得为保证人。

C项：国有企业本质上是一个普通法人，可以作为保证人。C项正确，当选。

D项：小张具有相应的民事行为能力，可以作为保证人。D项正确，当选。

因此，选择CD选项。

拓展

A项：以公益为目的的幼儿园是非营利法人，是不可以当担保人的。A项错误，排除。

B项：省妇幼保健院是以公益为目的的非营利法人。B项错误，排除。

【考点】法律

民法

民事主体

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第89题、2022年山东事业单位考试模考大赛第四季第63题

30、（多选题）严格控制公文数量，简化行文手续，其主要措施是：

A. 可发可不发的坚决不发

B. 控制发文数量，越少越好

C. 在报刊上全文发布的行政法规和规章可不再行文

D. 避免重复行文

【答案】ACD

【解析】第一步，本题考查公文处理知识。

第二步，为严格控制公文数量，可发可不发的坚决不发、在报刊上全文发布的行政法规和规章可不再行文以及避免重复行文均可起到这一目的，但为了不影响正常的工作，发文数量并非越少越好，

因此，选择ACD选项。

拓展

根据《党政机关公文处理工作条例》第四条，公文处理工作是指公文拟制、办理、管理等一系列相互关联、衔接有序的工作。

【考点】公文

公文的基本知识

公文处理

【来源】2021年7月10日河北省廊坊市直事业单位考试（公基）第90题、2021年宁波事业单位模考大赛第二季第44题

三、单项选择题：共70题。每题给出的选项中，有1个选项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。

（一）选词填空：共10题。每道题给出一句（一段）话，但其中缺少一个或几个词，要求你从四个备选项中选出最合适的一项来填补空缺，使之符合句子所表达的意思。

31、（单选题）让学生接受马克思主义，离不开必要的灌输，但这不等于搞填鸭式的“硬灌输”。要注重启发式教育，引导学生发现问题、分析问题、思考问题，在不断启发中让学生_____得出结论。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 潜移默化
- B. 举一反三
- C. 水到渠成
- D. 融会贯通

【答案】C

【解析】第一步，分析语境。填入词语修饰“得出结论”。根据横线前“发现问题”“分析问题”“思考问题”“不断启发”可知，“得出结论”是启发式教育的最后一步，填入词语应表达“需完成以上过程，才能最后得出结论”的含义。

第二步，辨析选项。A项“潜移默化”指人的思想、性格和习惯等在不知不觉中受到外界影响而逐渐发生变化，“不断启发”的过程并非是不知不觉的，排除A项。B项“举一反三”指举一例便能能够推知其他的，比喻善于类推，触类旁通；D项“融会贯通”指融合贯穿各方面的知识，得到全面、系统、透彻的理解。B项和D项均强调对于不同领域知识的理解非常深入，文段并未强调此层含义，不符合语境，排除B项和D项。C项“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然成功，可照应前后文“经过一系列过程，不断启发，才能得出结论”的语境。

因此，选择C选项

拓展

文段出处：求是网《办好思政课，总书记强调这些事不能做》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-言语大题库第5题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第21题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版第21题、前程”事“锦，职测课前测评第23题

32、（单选题）学术界时常有这样的情形，一些争论看似“你来我往很热闹”，但仔细考量，却发现论辩双方所争的是_____的假问题、伪命题，这也是“学术泡沫”滋生的重要原因。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 子虚乌有
- B. 荒诞不经
- C. 一纸空文
- D. 拾人牙慧

【答案】A

【解析】第一步，分析语境。填入词语修饰“假问题”“伪命题”。填入词语应表达“假、伪、不真实”相关含义。

第二步，辨析选项。A项“子虚乌有”指假设的、不真实的或不存在的的事情，可用于形容“假问题”“伪命题”的特点，符合语境。B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，侧

重于强调事物的荒谬性和错误性，而非不真实性，排除 B 项。C 项“一纸空文”指条约、规定、计划、合同等只写在纸面上，并没有真正实施，强调“没有落实”，不符合语境，排除 C 项。D 项“拾人牙慧”比喻抄袭、套用别人的语言和文字，当作自己的话，文段并未强调“抄袭”，不符合语境，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

拓展

文段出处：光明网《繁荣中国学术 发展中国理论 传播中国思想》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-言语大题库第 4 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E 类)考生回忆版第 21 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A 类)考生回忆版第 22 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C 类)考生回忆版第 21 题、2021 年西藏事业单位模考第二季第 31 题 33、(单选题) 艺术大师吴昌硕曾说，“学我，不能全像我。化我者生，破我者进，似我者死！”学生不能简单摹仿老师的作品，自己的作品要_____，正所谓“师其心而不师其迹”。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 推陈出新
- B. 博采众长
- C. 精益求精
- D. 另辟蹊径

【答案】D

【解析】第一步，分析语境。根据空前的“破我者进”“不能简单摹仿”“师其心而不师其迹”可知，横线处所填成语应体现“创立自己的特色，与老师不一样”之意。

第二步，辨析选项。A 项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现。文段并未说明老师的作品是旧事物的糟粕，不符合文意，排除 A 项。B 项“博采众长”指广泛吸取各方面的优点、长处。文段强调的是学生在老师的基础上创立自己的特色，而非吸取各方面优点和长处。排除 B 项。C 项“精益求精”形容追求好上加好，永无止境。无法体现自己与老师不一样，排除 C 项。D 项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法。能够体现出学生创立了自己的特色，与老师不同，符合文意。

因此，选择 D 选项。

拓展

文段出处：《一个书画家想要做出成绩，不能复制别人》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-言语大题库第 6 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A 类)考生回忆版第 23 题、前程”事“锦，职测课前测评第 21 题

34、（单选题）市场经济的发展、国家开放程度的加深、技术变革的加快，始终需要生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的不断调整、相互适应，这就需要随着变化发展的形势，以经济体制改革为_____，不断推进全面深化改革，努力冲破思想观念的障碍、突破利益固化的_____、破解发展面临的各种难题和各方面的挑战。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 内核 壁垒
- B. 主线 泥淖
- C. 牵引 藩篱
- D. 导向 瓶颈

【答案】C

【解析】第一步，突破口在第二空。根据空前的顿号可知，第二空所填词语应与空前的“障碍”形成正向并列，且能与“突破”搭配。“障碍”指阻挡前进的东西。A项“壁垒”指旧时兵营四周的墙壁，泛指防御、戒备的工事，现在常指互相对立的事物或界限。符合文意。B项“泥淖”比喻艰难而不易摆脱的困境。虽意思符合，但不能与“突破”搭配，排除B项。C项“藩篱”比喻界限或屏障。符合文意。D项“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节。一般形容能力不足导致的提升障碍，但文段强调的是利益固化带来的客观问题。排除D项。

第二步，再看第一空。经济体制改革为文段所述的上层建筑。故文段强调的是以经济体制改革作为一个方向或突破口，最终推进全面改革的实现。A项“内核”指操作系统最基本的部分。不符合文意，排除A项。C项“牵引”有引导之意，符合上层建筑的特点和作用。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：中国青年网《保护市场主体就是保护生产力》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

实词辨析

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-言语大题库第7题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第24题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版第22题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C类）考生回忆版第23题、前程”事“锦，职测课前测评第27题

35、（单选题）在一些城市的流调报告中，相继出现了“只提地点不提人”的信息公布新方式，得到了舆论的高度_____。在新增确诊病例的流调报告中隐去患者的个人信息，改为以涉及区域和场所信息披露为主，这一做法受到了不少媒体和网民的称赞，“不提人”更显对人的_____。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 关注 体谅
- B. 认可 尊重
- C. 评价 关爱
- D. 肯定 重视

【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据“这一做法受到了不少媒体和网民的称赞”可知，文段对与“只提地点不提人”的做法非常认可。因此第一空应体现出得到了舆论的高度认可。A项“关注”体现不出来认可，排除A项。C项高度“评价”意思是指对一件事或人物进行判断、分析后的结论，并无“高度认可”的含义，不符合文意，排除C项。B项“认可”和D项“肯定”符合文意。

第二步，分析第二空。根据“隐去患者的个人信息”可知，“只提地点不提人”的做法是对个人的一种保护。B项“尊重”指严肃地对待；D项“重视”指认为重要而认真对待。

“只提地点不提人”此种做法作为对人的一种保护，属于一种严肃的对待方式，文段并未提及现在对人高度重视所以要保护个人信息，故B选项更符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：人民网《网民点赞“只提地点不提人”的原因并不简单》

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

实词辨析

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-言语大题库第9题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第22题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第25题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)考生回忆版第23题、考编不走独木桥 职测课后模考第12题

36、(单选题)将下列选项中的词语依次填入句子横线处，最恰当的一组是：

那些没有在城内定居下来的人，也逐渐养成了靠城吃城的习惯，做起生意来，一点也不亚于城里的人。按照无奸不商的古训，_____入了生意门，_____不应该将此生意人和彼生意人区别对待，在日常的历史中不管是礼遇，还是非礼遇，彼此都应该平起平坐。事实上_____不能，这些亦农亦商的人，天生比只会坐店堂的城里人更吃苦耐劳，_____生意大小、路途远近，_____有赚的就一定肯做。

- A. 既然、就、却、不管、只要
- B. 如果、就、竟、虽然、但是
- C. 即使、也、可、无论、都是
- D. 尽管、但、并、哪怕、然而

【答案】A

【解析】

第一步，分析第一空和第二空。根据“做起生意来，一点也不亚于城里人”可知，“入了生意门”是前提，“不能将此生意人和彼生意人区别对待”是据此推出的结论。故这两空应填入表示先提出前提，而后加以推论的关联词，A项“既然……就……”符合文意。B项“如果……就……”表假设；C项“即使……也……”表假设；D项“尽管……但……”表转折。B项、C项和D项均与文意不符，排除B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步，验证其他空。第三空“却”表转折，与“彼此都应该平起平坐”构成转折。第四空和第五空，所填的词应能表达“有钱赚，不论生意大小和路途遥远都会去做”之意，即表示条件或情况不同而结果不变，“不管”和“只要”符合文意。

因此，选择 A 选项。

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

虚词辨析

【来源】2019 年 0512 深圳公务员考试《行测》真题第 58 题

37、（单选题）将下列选项中的词语依次填入句子横线处，最恰当的一组是：

性格直爽，动不动就对记者_____的她，却成为中国体坛标志性的人物。她_____，似乎很难被归类，她脾气火爆，不是乖乖女。但她在球场上的坚韧以及所取得的成就，在中国体育赢得世界_____的同时，足以传递关于力与美的正能量。

- A. 反唇相讥、特立独行、瞩目
- B. 针锋相对、特立独行、瞩目
- C. 反唇相讥、独断专行、注目
- D. 针锋相对、独断专行、注目

【答案】A

【解析】

第一步，分析第一空。根据前文的“对记者”可知，第一空填入词语应表示主人公对记者单方面发出的动作。B 项和 D 项“针锋相对”比喻双方意见、观点等尖锐对立，文中没有双方对立的意思，不符合文意，排除 B 项和 D 项。A 项和 C 项“反唇相讥”指受到指责不服气，反过来讥笑、讽刺对方，符合文意。

第二步，分析第二空。根据“成为中国体坛标志性的人物”可知，第二空填入词语要表达积极的感情倾向，还应和下文的“很难归类”意思相近。A 项“特立独行”泛指特殊的，与众不同的，也形容人的志向高洁，不同流俗，符合文意。C 项“独断专行”是指行事专断，单独决断并照着实行，不考虑别人的意见，也指自己独来独往，任意行事，不符合文意，排除 C 项。答案锁定 A 选项。

第三步，验证第三空，“瞩目”指注视，注目，“赢得瞩目”为常用搭配，符合文意。

因此，选择 A 选项。

拓展

注目：①意思是注视，把视线集中在一点上；②引申为注意，重视。

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

实词与成语综合考查

【来源】2019年0512深圳公务员考试《行测》真题第59题

38、（单选题）将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

（1）对于西方汉学家来说，若想解读《红楼梦》，不仅要了解作者的生平，还要迈过好几道难关，才能_____，领悟其独特的艺术魅力。

（2）文艺复兴时期的绝世天才达芬奇，既是一位艺术家和哲学家，同时又是工程师、物理学家和生物学家，他在上述每个领域，都达到了他那个时代_____的成就。

- A. 登高望远、登坛拜将
- B. 登堂入室、登坛拜将
- C. 登堂入室、登峰造极
- D. 登高望远、登峰造极

【答案】C

【解析】

第一步，分析第一空。根据前文的“迈过好几道难关，才能……”可知，第一空填入词语是迈过难关而达到的结果，要体现“一步一步、循序渐进”的意思。B项和C项“登堂入室”比喻学问由浅入深、循序渐进、达到更高的水平，符合语境。A项和D项“登高望远”意思是登上高处，看得更远，也比喻思想境界高，目光远大，不符合语境，排除A项和D项。

第二步，分析第二空。根据上下文可知，填入词语应能与下文的“成就”相搭配。B项“登坛拜将”解释为任命将帅或委以重任，文中并没有人对他委以重任或者任命他为将帅，不符合语境，排除B项。C项“登峰造极”释义是登上顶峰，意指到达最高点，比喻精绝的造诣，与上文的“艺术家和哲学家”等信息对应，符合语境。

因此，选择C选项。

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

【来源】2019年0512深圳公务员考试《行测》真题第60题

39、（单选题）将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

（1）一个人完全没有指望了，但仍旧企图得到某种支持，人家就说他在_____，一点用处也没有。

（2）一家报社推出了世界杯赛专版，对赛果进行预测，不过这些猜测不是对各队命运的严肃分析，都是一些_____的笑料拼盘。

- A. 捞稻草、天花乱坠
- B. 捞稻草、天马行空
- C. 泡蘑菇、天马行空

D. 泡蘑菇、天花乱坠

【答案】A

【解析】

第一步，分析第一空。根据前文的“一个人完全没有指望了，但仍旧企图得到某种支持”可知，第一空填入词语应与这句话意思相近。A项和B项“捞稻草”比喻在绝境中作徒劳无益的挣扎，也比喻乘机捞好处，符合文意。C项和D项“泡蘑菇”意思是指故意纠缠而拖延时间，不符合文意，排除C项和D项。

第二步，分析第二空。根据上文“对赛果进行预测”“不过这些猜测……笑料拼盘”可知，第二空填入词语应用来形容上文的预测和猜测，且感情倾向偏消极。A项“天花乱坠”用来形容人说话巧妙动听，但虚妄、空洞、不着边际，符合文意。B项“天马行空”用于比喻才思敏捷，豪放不羁，是褒义词且不与文中的“猜测”相对应，不符合文意，排除B项。

因此，选择A选项。

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

实词与成语综合考查

【来源】2019年0512深圳公务员考试《行测》真题第61题

40、（单选题）将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

（1）古希腊哲学经受了中世纪宗教和近现代科学的考验，其传达的很多道理依然_____，有着旺盛的生命力。

（2）轻工业主要生产日用消费品，与广大人民群众生活_____，直接关系国计民生。

- A. 牢不可破 休戚相关
- B. 牢不可破 息息相关
- C. 颠扑不破 休戚相关
- D. 颠扑不破 息息相关

【答案】D

【解析】

第一步，分析第一空。根据文段“有着旺盛的生命力”可知，作者强调古希腊哲学传递的道理不变。“牢不可破”指坚固、紧密不能摧毁或拆开。“颠扑不破”比喻言论、学说等牢固可靠，因为文段的主体是“古希腊哲学传递的道理”是学说或言论，所以排除A、B两项。

第二步，分析第二空。第二个空是“轻工业”和“群众生活”之间的关系。“息息相关”形容彼此的关系非常密切。“休戚相关”形容关系密切，利害相关。“轻工业”和“群众生活”之间无利害关系，所以排除C项。

因此，选择 D 选项。

【考点】言语理解与表达

逻辑填空

成语辨析

【来源】2019 年 0512 深圳公务员考试《行测》真题第 62 题

（二）阅读理解：共 10 题。每道题给出一段短文，短文后面有一个不完整的陈述，要求你从四个备选项中选出最符合题干要求的一项。

41、（单选题）新中国成立初期的 30 年间，中国在国际期刊上发表的论文主要研究方向大部分为基础性自然科学学科。1980 年以来，众多学科快速发展，取得了举世瞩目的成就：材料科学论文产出总量位居全球第一；农业科学、化学、计算机科学、工程学、环境与生态学、地球科学、数学、物理学的论文产出位居全球第二；分子生物学与遗传学、药理学与毒理学的论文产出位居全球第三。数据同时表明，中国内地学科布局与发展逐步均衡、全面，各个学科的影响力持续增长，逐步接近全球领先水平。

这段文字意在说明：

- A. 中国基础科学的进步是综合国力提升的直观体现
- B. 整体而言中国各学科的发展已居于全球领先水平
- C. 论文产出数据表明中国在基础科研方面进步明显
- D. 我国不同时期自然科学领域的学科布局差异显著

【答案】C

【解析】第一步，分析文段。文段首句介绍新中国成立初期以来的论文主要研究方向为基础自然学科。接着第二句通过一系列的数据，举例说明改革开放以来我国各学科的迅猛发展。最后总结前文，指出论文产出数据体现了我国科研的巨大进步。文段整体为“分-总”的行文脉络，尾句为主旨句。

第二步，对比选项。C 项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项中“综合国力”原文没有提及；B 项“已居全球领先”偷换时态，原文为“逐步接近”；D 项“布局差异”非文段重点。

文段出处：科技日报 《全球文献数据彰显中国基础科研进步》

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断 一般类

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-言语大题库第 25 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E 类)考生回忆版第 31 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A 类)考生回忆版第 37 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C 类)考生回忆版第 36 题、2022 年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第 27 题

42、（单选题）当前，艺术人才培养存在“重专业、轻文化”的倾向。从培养端来

看，部分艺术行业成名早、赚钱快，对艺考生文化课成绩要求相对较低，导致部分考生视艺考为进入高等学府的“绿色通道”或迅速成名的捷径，于是扎堆报考、突击报考等现象也就随之出现。另外，由于高中教学与艺考不能有效衔接，一个巨大的艺考培训市场应运而生，但市场内部存在行业垄断、恶性竞争、干扰院校招考正常秩序等乱象，破坏了艺术类专业招生和培养的健康生态。对此，教育部门应针对时弊，对艺术类专业招生加强规范，严格入校管理，进一步完善优化招录程序。

这段文字意在说明：

- A. “艺考”不等于“易考”
- B. 艺术类专业招生亟待规范
- C. 艺术人才更需提升文化素养
- D. 教育部门应多举措促进艺考公平

【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段首句指出艺术人才培养存在问题。接着分别从人才培养和培训市场去论证首句观点。尾句用“对此”总结上文提到的问题，并通过对策词“应”引出解决问题的对策。文段为“提出问题-分析问题-解决问题”的行文脉络，尾句对策为主旨句。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项表意不明，且文段中艺考的问题并不在“难度”，排除；C项“提升文化素养”无中生有，且“艺术人才”也非解决问题的最重要主体；D项“艺考公平”无中生有。

文段出处：人民日报《人民时评：改革发力，让“艺考”回归本位》

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断 一般类

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-言语大题库第26题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第38题、前程”事“锦，职测课前测评第37题

43、（单选题）科学技术的迅猛发展带来日益突出的信息安全问题。信息安全事关国家安全和社会稳定。互联网核心技术是我们最大的“命门”，核心技术受制于人是我们最大的隐患。据海关数据显示，2018年全年我国进口芯片数量为4175.7亿件，进口金额达到3120.58亿美元。这一数字不仅超过原油这一战略物资，还超过了农产品、铁矿石、铜、铜矿石和医药品的总和。这充分说明，我们的芯片制造水平比世界先进水平还落后很多。而互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，那么这个供应链的命门就掌握在别人手里。

这段文字意在强调：

- A. 当前我国信息安全问题日益严峻
- B. 应该加快对互联网核心技术的掌握
- C. 芯片技术受制于人将带来巨大隐患
- D. 自研核心技术是我国企业的发展方向

【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段首句和第二句指出了“核心技术受制于人是我们最大的隐患”，接着“据海关数据显示……”是举了具体的例子，最后一句“如果……那么……”就是强调我们应对互联网核心技术进行掌握。

第二步，对比选项。B项是对文段想表达的内容，符合文段意图。

因此，选择B选项。

拓展

A项：选项内容不是讨论的主体。C项：选项是阐述问题所在，不是其文段意图。D项：文段是想强调需要掌握核心技术，而不是让所有企业去自研核心技术，偏离主旨。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断 一般类

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-言语大题库第28题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第35题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第39题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)考生回忆版第39题、前程”事“锦，职测课前测评第45题

44、(单选题) 20世纪50年代，我国建立和实行八级工资制，技术工人想要拿到八级技工证书，不仅需要不断地学习钻研，还要几十年操作经验积累。那个年代，很多技术工人都以八级工为奋斗目标。然而现在，对一线工人来说，获得高级技师的资格后，几乎就触到了职业发展的天花板。要想“破圈”成为工程师，面临着身份、学历、论文等各种限制，操作水平再高也评不上职称。这些形形色色的门槛，对于那些操铣刀、舞焊枪的技术工人来说，就像一座跨不过的“火焰山”，他们的出路被牢牢定格在车间一隅。

这段文字意在强调：

- A. 一线技术工人的培养需要与时俱进
- B. 评价制度与用人制度尚未有效衔接
- C. 人才评价应兼顾公正与科学的原则
- D. 技能人才职业发展天花板亟须打破

【答案】D

【解析】第一步，分析文段。文段前两句话是对于过去情况的介绍，第三句的“然而现在”后面是强调的重点，文段主要表达的就是如今技能人才遇到了职业发展的天花板，“他们的出路被牢牢定格在车间一隅”，想表达的意图就是需要打破技能人才职业发展的天花板。

第二步，对比选项。D项是对文段想表达的内容，符合文段意图。

因此，选择D选项。

拓展

A项：文段不是讨论“培养”问题，而是“发展”问题。B项：文段未提及“用人制度”，偏离重点。C项：文段未提及“公平与科学”，偏离重点。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-言语大题库第29题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第36题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第40题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)考生回忆版第41题、2022年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第24题

45、(单选题) 古希腊的柏拉图、亚里士多德都提出过丰富的辩证法思想，在《理想国》《形而上学》等著作中，作者以多种方式揭示了事物发展变化的辩证规律。文艺复兴运动以后，从康德到黑格尔，德国古典哲学把辩证法思想推向了一个新的高度。特别是黑格尔在《逻辑学》《自然哲学》等经典著作中，把辩证法作为其哲学理论体系的基础，系统构建了一个庞大的绝对精神辩证法王国。这些经典著作和论述都是我们提高辩证思维能力应该认真阅读和汲取的思想资源。

这段文字意在强调：

- A. 阅读经典著作有助于提高辩证思维能力
- B. 辩证法思想经历了漫长的发展演变过程
- C. 西方哲学的进步推动了辩证法思想的发展
- D. 辩证法在整个哲学体系中占有重要的地位

【答案】A

【解析】第一步，分析文段。文段先列举柏拉图、亚里士多德在自己的著作中提出过很多辩证法思想，接下来又举出文艺复兴运动后黑格尔在经典著作中系统构建了精神辩证法王国。最后用“这些经典著作”总结上文，提出观点即“这些经典著作是我们提高辩证思维能力应该认真阅读和汲取的思想资源”。文段为“分—总”结构，最后一句为文段主旨句。

第二步，对比选项。A项为主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项、C项和D项均未提到“我们应该阅读和汲取经典著作中的思想”，偏离文段重点。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

意图判断 一般类

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-言语大题库第14题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第41题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)考生回忆版第33题

46、(单选题) 把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是：

- (1) 原因是，一个人永远不可能再是同一个人。
- (2) 一切社会思想都犯这种错误。
- (3) 一旦有可能通过强大的意志推翻整个世界，我们就会立刻加入独立的精神的行列。
- (4) 给全人类刻板地套上某种特殊的国家形式或社会形式是一种狭隘的做法。
- (5) 于是，世界历史对于我们来说只不过是一种梦幻般的自我沉迷状态。

A. 3-5-1-2-4

B. 4-1-5-2-3

C. 3-5-4-1-2

D. 4-2-1-3-5

【答案】D

【解析】

第一步，观察选项，判断首句。③句是“一旦”引导的反面论证，④句属于论述观点的表述，均适合做首句。

第二步，对比选项。②句有指示代词“这种”错误，考虑②前内容应该是消极的、错误的表述。④⑤句符合语境，保留B项和D项，排除A项和C项。再判断③句和⑤句的顺序，③句属于假设条件关系的表述，⑤句是对③句假设内容的总结，所以，⑤句更适合作尾句。

第三步，验证D项。语意连贯，逻辑通顺。

因此，选择D选项。

【考点】言语理解与表达

语句表达

语句排序

【来源】2020年1213深圳公务员考试《行测1》真题第74题

47、（单选题）把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是：

- (1) 由此形成了一个悖论。
- (2) 一方面，专业化才能有好作家；另一方面，文学脱离生活本质，专业化难有好作家。
- (3) 专门文学家的出现，是文学史上产生众多优秀作品的原因之一。
- (4) 但是，文学的专门化，又使文学家们得以生活在书斋、阁楼、亭子间里，局限在一个独特的小圈子中，与社会和他人的生活相隔离。
- (5) 文学家们受过良好教育，熟悉各种文学经典，掌握丰富的创作技巧，这些都是普通人难以企及的。

A. 2-3-4-5-1

B. 3-4-2-1-5

C. 3-5-4-1-2

D. 3-5-1-2-4

【答案】C

【解析】

第一步，观察选项，判断首句。③句论述专门文学家的出现带来的好处。②句具体解释专业化的好处和文学脱离生活本质，专业化难有好作家，该句是具体分析。应该③先引出话题，再分析“一方面……另一方面”，排除A项。

第二步，寻找原文突破口。④句转折论述文学的专门化带来的问题，对比选项，④句前面接⑤句和③句正好形成转折。②句和④句不形成转折关系，排除D项。

第三步，对比B项和C项，确定①②的位置。分析可知②句是对①的具体解释，解释“悖论”，故是①②的顺序。

因此，选择C选项。

【考点】言语理解与表达

语句表达

语句排序

【来源】2020年1213深圳公务员考试《行测1》真题第75题、23年深圳公务员笔试入门阶段测评第24题

48、（单选题） 鳝鱼在水中，若不将头部伸出水面呼吸新鲜空气的话，即使水中溶氧十分丰富，也很可能会窒息而死。一般雄鳝将头伸出水面呼吸的频率较高，雌鳝相对较低，小雌鳝甚至不到水面吞吐空气。因为，刚孵出的稚鳝具有胸鳍和鳍褶，上面有许多毛细血管，卵黄囊上具有与水有很大接触面的血管网膜，这些血管网膜是这一时期的主要呼吸器官。稚鳝的胸鳍和鳍褶不停地扇动，在水中进行着气体交换，而不必将头伸出水面呼吸。随着稚鳝的个体增大，卵黄囊、鳍褶和胸鳍逐渐退化，而后主要靠口腔和喉部呼吸。

根据上文，不能推出的是：

- A. 即使水中溶氧丰富，鳝鱼也需要呼吸水面空气
- B. 血管网膜不再是成年鳝鱼的呼吸器官
- C. 在相同时间内，雄鳝将头部伸出水面的次数比雌鳝多
- D. 稚鳝一般不会将头部伸出水面呼吸

【答案】B

【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项对应首句“鳝鱼在水中，头部若不伸出水面呼吸新鲜空气的话，即使水中溶氧十分丰富，也会引起它窒息而死亡”，可以推出，排除A项。B项对应第三句和尾句，“因为，刚孵出的稚鳝具有胸鳍和鳍褶，上面有许多毛细血管，卵黄囊上具有与水有很大接触面的血管网膜，这些血管网膜是这一时期的主要呼吸器官”“随着稚鳝的个体增大，卵黄囊、鳍褶和胸鳍逐渐退化，而后主要靠口腔和喉部呼吸”，可知血管网膜不再是成年鳝鱼的主要呼吸器官，成年后主要靠口腔和喉部呼吸，B项曲解文意，表述过于绝对，推不出来。C项和D项对应第二句“一般雄鳝将头伸出水面呼吸氧气的频率较高，雌鳝相对较低，小雌鳝甚至不到水面吞吐空气”。C项和D项均可以推出，排除C项和D项。

因此，选择B选项。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

细节理解

【来源】2020年1213深圳公务员考试《行测1》真题第76题、2020年1213深圳公务员考试《行测2》真题第51题、言语理解与表达之细节理解能力第12题

49、（单选题）普通照相中的人物，都装着在舞台上演剧的优伶的神气，或南面而朝的王者的神气，或庙里的菩萨像的神气，又好像正在摆步位的拳教师的神气。因为普通人坐在照相镜头前面被照的时间，往往起一种复杂的心理，以致手足无措，坐立不安，全身紧张得很，故其姿态极不自然，加之照相者又要命令他“头抬高点！”“眼睛看着！”“带点笑容！”内面已在紧张，外面又要听照相者的忠告，而把头抬高，把眼盯住，把嘴勉强笑出，这是何等困难而又滑稽的办法！

上文的主要观点是：

- A. 人无法通过照相展现生活状态
- B. 刻意营造美的氛围反而不美
- C. 普通照相中的人物姿态不是自然反映
- D. 人体美的状态，难以通过普通照相表达

【答案】C

【解析】

第一步，分析文段。文段首句提出观点“普通照相中的人物，都装着在舞台上演剧的优伶的神气”，并介绍了具体有哪几种神气的表现。接下来对这一观点进行原因分析，包括内因和外因，即自己的内心紧张和外在的照相者命令。整个文段为“总一分”结构，主旨句为首句，强调普通照相中的人物，都装着神气，是不自然的。

第二步，对比选项。C项是对主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“展现生活状态”无中生有。B项：缺少核心话题“照相”。D项：偏离“装着的”“不自然”这一话题。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

主旨概括

【来源】2020年1213深圳公务员考试《行测1》真题第77题

50、（单选题）在传统画论中，诸如“神”“妙”“能”“逸”等术语暗示了一系列内化的批评标准，关注的是画家内在的感受能力和情绪状态，而不是能否准确地再现外部世界，或画面本身的形式感，与功能性较强的人物故事画或肖像画相比，山水画的题材处理相对自由，千树万树，只要把握“常理”，即可自由生发。苏轼说：“余尝论画，以为人禽

宫室器用皆有常形，至于山石竹木，水波烟云，虽无常形，而有常理。”“常理”即自然万物的勃勃生机，需要画家超越肉眼所见的真实，用心灵去感受万物的生命与气质，有了这样的自由，山水画更便于展示“书写”的技巧与趣味。早在荆浩的《笔记法》中，“筋”“肉”“骨”“血”这一类书法创作经验已经完成了向山水画的转移，《笔记法》为画家提供了丰富的形式语言，当然，也提出了更高的技术要求。

下列对材料的理解，正确的是：

- A. “神”“妙”“能”“逸”等术语是专门用于评价传统山水画家的内化标准
- B. 画家需把握自然万物的“常理”，方能更自如地在山水画中展示“书写”的技巧与趣味
- C. 书法创作较之山水画创作，技术要求更高
- D. 人禽宫室器用，因其有常形，故可用作人物故事画或肖像画的题材，而山石竹木，水波烟云，因其无常形则不可

【答案】B

【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“在传统画论中，诸如‘神’‘妙’‘能’‘逸’等术语暗示了一系列内化的批评标准，关注的是画家内在的感受能力和情绪状态，而不是能否准确地再现外部世界，或画面本身的形式感”，选项中“专门用于评价传统山水画家的内在标准”无中生有。B项对应“苏轼说：‘余尝论画，以为人禽宫室器用，皆有常形，至于山石竹木，水波烟云，虽无常形，而有常理。’‘常理’即自然万物的勃勃生机，需要画家超越肉眼所见的真实，用心灵去感受万物的生命与气质。有了这样的自由，山水画更便于展示‘书写’的技巧与趣味。”符合原文。C项“书法创作较之山水画创作，技术要求更高”，文中并未对技术要求进行比较，无中生有。D项文段未提及，无中生有。

因此，选择B选项。

【考点】言语理解与表达

片段阅读

细节理解

【来源】2020年1213深圳公务员考试《行测1》真题第78题、2020年1213深圳公务员考试《行测2》真题第65题、言语理解与表达之细节理解能力第15题

（三）数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

51、（单选题） 7, 5, 3, -1, -7, -17, ()

- A. -19
- B. -24
- C. -35
- D. -33

【答案】D

【解析】第一步，本题考查多级数列。

第二步，两两做差，得到新数列：2、2、4、6、10，新数列为递推和数列，前两项之和为第三项，则下一项为16。原数列下一项为 $-17-16=-33$ 。

因此，选择D选项。

【考点】数量关系

数字推理

多级数列

【来源】2018年重庆市选调应届优秀大学毕业生到基层工作考试《行测》真题第46题、专项-多级数列第13题

- 52、（单选题） 1.01, 2.02, 3.04, 5.07, (), 13.16
- A. 7.09
 - B. 7.10
 - C. 8.10
 - D. 8.11

【答案】D

【解析】第一步，本题考查非整数数列中的小数数列。

第二步，小数点前的数字分别为：1、2、3、5、()、13，观察发现 $1+2=3$ 、 $2+3=5$ 、 $3+5=8$ 、 $5+8=13$ ，则()处应为8；小数点后的数字分别为：01、02、04、07、()、16，做差分别为1、2、3，是公差为1的等差数列，差数列下一项为4，则()处应为11，答案为8.11。

因此，选择D选项。

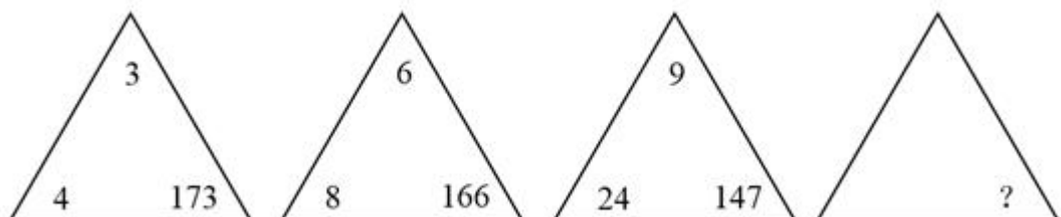
【考点】数量关系

数字推理

非整数数列

【来源】2015年天津市选调生选拔考试《综合知识》真题第1题

- 53、（单选题） 如图，问号处的数字为



- A. 168
- B. 132

C. 96

D. 72

【答案】D

【解析】第一步，本题考查数图推理。

第二步，先每个图单独找规律。 $3+4+173=180$ ； $8+6+166=180$ ； $9+24+147=180$ ，每个图形三个数据的和都为180，因此最后一个图形三个数据的和应该也为180。但是最后一个图形除了“？”，还缺两个数据，因此观察前三个图形来找规律。3，6，9是等差数列，因此下一个数据为12。再观察：4，8，24，后一个数据是前一个数据的2倍，3倍，下一个为4倍，因此猜测为 $24 \times 4=96$ 。所以答案为 $180-12-96=72$ 。

因此，选择D选项。

【考点】数量关系

数字推理

数图推理

【来源】2019年1207上海公务员考试《行测》真题（A卷）第64题、2019年1207上海公务员考试《行测》真题（B卷）第63题、专项-数图推理第4题

54、（单选题） $1/2, 1, 1, ()$ ， $9/11, 11/13$

A. 1

B. 2

C. 3

D. $7/8$

【答案】A

【解析】第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

第二步，将数列进行反约分，化为 $1/2, 3/3, 5/5, (7/7), 9/11, 11/13$ 。分子1、3、5、（7）、9、11是奇数数列；分母2、3、5、（7）、11、13是质数数列。所求项为 $7/7=1$ 。

因此，选择A选项。

【考点】数量关系

数字推理

非整数数列

【来源】2018年重庆市选调应届优秀大学毕业生到基层工作考试《行测》真题第50题

55、（单选题）数列：2，8，4，16，6，32，8，（ ）

A. 16

B. 64

C. 128

D. 256

【答案】B

【解析】第一步，本题考查多重数列。

第二步，观察包括（ ）一共8项，考虑奇数项为一组，偶数项为一组。奇数项为2，4，6，8，等差数列，公差为2，下一个为10，但题目未要求，故不作考虑；偶数项

为 8, 16, 32, (), 等比数列, 公比为 2, 那么 () 为 64。

因此, 选择 B 选项。

【考点】数量关系

数字推理

多重数列

【来源】2019 年 1207 上海公务员考试《行测》真题 (A 卷) 第 61 题

(四) 数学运算：共 10 题。在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

56、(单选题) 某高校组织 5 组大学生到贫困山区的甲、乙、丙、丁、戊不同村进行支教活动, 已知每个村庄派遣一组, 每组有 1 人教语文, 3 人教英语, 2 人教数学, 2 人教地理, 且每人仅能教一个科目。所有前往支教的大学生随机分配, 问小芳被派往甲村教英语的概率是多少?

- A. 7.5%
- B. 15%
- C. 25%
- D. 37.5%

【答案】A

【解析】第一步, 本题考查概率问题。

第二步, 每组教师共有 $1+3+2+2=8$ (人), 英语教师为 3 人, 小芳教英语的概率为 $\frac{3}{8}$, 小芳所在组分到甲村的概率是 $\frac{1}{5}$, 分步用乘法, 小芳到甲村教英语的概率是 $\frac{3}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{40} = 7.5\%$ 。

因此, 选择 A 选项。

【考点】数量关系

数学运算

概率问题 基本概率

【来源】2021 年 5 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B 类) 考生回忆版第 41 题、2021 年 5 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(D 类) 考生回忆版第 80 题、2021 年 5 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E 类) 考生回忆版第 46 题、【1023. 考试“不”延期, 备考无止境】B 类联考真题测评第 41 题、【1023. 考试“不”延期, 备考无止境】E 类联考真题测评第 46 题、江西省直事业单位 职测 B 类历年真题测评第 41 题、河南联考医疗岗模考大赛第 46 题、海南省事业单位 职测 B 类联考真题测评第 41 题、贵州省事业单位 职测 B 类联考真题测评第 41 题、辽宁省事业单位 职测 B 类联考真题测评第 41 题

57、(单选题) 为落实新冠疫情防控措施, 某市决定对某品牌旗下的 15 家连锁酒店进行检查, 其中 9 家疫情防控优秀, 可以正常营业; 3 家部分房间消毒存在死角, 仅能达到原 $\frac{1}{3}$ 的正常营业收入; 另外 3 家存在明显防疫漏洞, 需停业整顿。假设 15 家连锁酒店

营收水平完全一样，问在整顿期间该品牌旗下 15 家店的收入是原来的多少倍？

- A. 1/2
- B. 2/3
- C. 3/4
- D. 4/5

【答案】B

【解析】第一步，本题考查基础应用题，用赋值法解题。

第二步，原 15 家连锁酒店营收水平都一样，由于题目未给出具体数值，将营收水平赋

值为 1。整顿期间有 9 家仍为 1，3 家变为 $\frac{1}{3}$ 则共收入 $3 \times \frac{1}{3} = 1$ ，3 家停业无收入为 0；整顿后整体为 $9+1=10$ ，是之前的 $10 \div 15 = \frac{2}{3}$ 。

因此，选择 B 选项。

【考点】数量关系

数学运算

基础应用题

【来源】2021 下浙江省事业单位模考大赛第九季第 24 题、2021 年 5 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（E 类）考生回忆版第 47 题、【1023. 考试“不”延期，备考无止境】E 类联考真题测评第 47 题、河南联考医疗岗模考大赛第 47 题

58 、（单选题）某鲜花店购进一批玫瑰，已知单支玫瑰进价 1 元，按定价 5 元销售 70% 后，再以定价的 4 折销售剩余玫瑰，全部售完后共盈利 3100 元，问该花店共购进玫瑰多少支？

- A. 900
- B. 1000
- C. 1200
- D. 1500

【答案】B

【解析】第一步，本题考查经济利润问题，用方程法解题。

第二步，设该花店共购进玫瑰花 x 支，进价 1 元，定价 5 元，每支利润为 4 元，以定价的 4 折（ $5 \times 0.4 = 2$ 元）销售，每支利润为 1 元，列方程 $4 \times 70\%x + 1 \times 30\%x = 3100$ ，解得 $x = 1000$ 。

因此，选择 B 选项。

【考点】数量关系

数学运算

经济利润问题 利润率折扣类

【来源】2021 年 5 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（E 类）考生回忆版第 48 题、【1023. 考试“不”延期，备考无止境】E 类联考真题测评第 48 题、河南联考医疗岗模考大赛第 48 题

59 、（单选题）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

【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 $3.3x$ 、 $3.2x$ 、 $1.8-9x$ ，列方程 $3.3x+3.2x+(1.8-9x)=1.4$ ，解得 $x=0.16$ 。

第三步，最多的团队为甲 $0.16 \times 3.3=0.528$ 、最少的团队为丙 $1.8-0.16 \times 9=0.36$ ，相差 $0.528-0.36=0.168$ 亿，即 1680 万元。

因此，选择 D 选项。

【考点】数量关系

数学运算

基础应用题

【来源】2021 年 5 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C 类）考生回忆版第 49 题、2021 年 5 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（E 类）考生回忆版第 49 题、

【1023. 考试“不”延期，备考无止境】C 类联考真题测评第 49 题、【1023. 考试“不”延期，备考无止境】E 类联考真题测评第 49 题、江西省直事业单位 职测 C 类历年真题测评第 49 题、河南联考医疗岗模考大赛第 49 题、海南省事业单位 职测 C 类联考真题测评第 49 题、贵州省事业单位 职测 C 类联考真题测评第 49 题、辽宁省事业单位 职测 C 类联考真题测评第 49 题

60、（单选题）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

【解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，由题意得， $3 \times$ 水槽底面积 = 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。

【考点】数量关系

数学运算

几何问题 立体几何类

【来源】2021年5月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C类）考生回忆版第47题、2021年5月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（D类）考生回忆版第76题、2021年5月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（E类）考生回忆版第50题、【1023. 考试“不”延期，备考无止境】C类联考真题测评第47题、【1023. 考试“不”延期，备考无止境】E类联考真题测评第50题、江西省直事业单位 职测 C类历年真题测评第47题、河南联考医疗岗模考大赛第50题、海南省事业单位 职测 C类联考真题测评第47题、贵州省事业单位 职测 C类联考真题测评第47题、辽宁省事业单位 职测 C类联考真题测评第47题

61、（单选题）工厂甲、乙、丙3条生产线共同完成一项任务，甲、丙先合作两天，完成了全部任务的 $\frac{1}{3}$ ，接着乙、丙合作两天完成剩下任务的45%，最后甲、乙合作2天恰好完成剩余任务。问甲完成的部分占全部任务的：

- A. 4/15
- B. 1/3
- C. 2/5
- D. 3/5

【答案】C

【解析】第一步，本题考查工程问题。

第二步，赋值工程总量为60，则根据题意可得：2（甲+丙）=20，2（乙+丙）=（60-20）×45%=18，2（甲+乙）=22，联立解得甲乙丙分别为6、5、4，甲共干了4天，共干了24，占总量的 $24 \div 60 = 2/5$ 。

因此，选择C选项。

【考点】数量关系

数学运算

工程问题

【来源】2022年0326四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第46题

62、（单选题）甲、乙两辆货车，同时从A地出发，到B地后立即卸载货物，并返回A地装运货物，如此往返两个来回，已知A、B两地相距30千米，甲、乙两辆货车的速度分别为100千米/小时和80千米/小时。如装运、卸载货物时间忽略不计，问在整个过程中甲、乙两辆货车最远相距多少千米？

- A. 18
- B. 20
- C. 24
- D. 30

【答案】C

【解析】第一步，本题考查行程问题。

第二步，两车从同端出发，距离逐渐拉开，甲车先到目的地后返回，在两个来回中路程

差越大距离越远。由于速度都为匀速，时间越久路程差最大，则最远的时候应该是甲走完两个来回回到原点的时候，此时甲的总路程为 $4 \times 30 = 120$ 千米，用时 $120 \div 100 = 1.2$ h。乙的总路程为 $80 \times 1.2 = 96$ 千米，距离甲 $120 - 96 = 24$ 千米。

因此，选择 C 选项。

【考点】数量关系

数学运算

行程问题

【来源】2022 年 0326 四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第 47 题

63 、 （单选题） 某共享汽车公司年初购入一批二手电动汽车，每台 16200 元。第一年每台电动汽车的维护费用为 1100 元，以后每年增加 400 元，每台电动汽车每年可产生收益 9100 元。问在第几年时，单台汽车扣除购置和维护成本后产生的利润将超过 2 万元？

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

【答案】B

【解析】第一步，本题考查数列问题。

第二步，代入 A 选项，时间为 5 年，每年的维护费用分别为 1100、1500、1900、2300、2700，那么维护费用共计 $5 \times 1900 = 9500$ 元，利润为 $9100 \times 5 - (16200 + 9500) = 19800$ ，不符合题意，排除；

代入 B 选项，时间为 6 年，第 6 年的维护费用为 3100，收益为 9100，其他成本不变则合计利润超过 200，则总利润超过 $19800 + 200 = 20000$ 元，符合题意。

因此，选择 B 选项。

【考点】数量关系

数学运算

数列问题

【来源】2022 年 0326 四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第 48 题

64 、 （单选题） 企业销售甲、乙、丙三种不同的机械，单价分别为 33 万元、17 万元和 13 万元。某月三种设备共销售 53 台，甲设备的销量是丙设备的 3 倍，且乙设备的销售额比甲、丙设备的销售额之和 1 万元，问当月丙设备的销售额比乙设备少多少万元？

A. 385

B. 415

C. 466

D. 496

【答案】D

【解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设甲乙丙三种机械销量分别为 x 、 y 、 z 台，那么由题意有：

$$\textcircled{1} x + y + z = 53$$

$$\textcircled{2} x = 3z$$

$$\textcircled{3} 17y = 33x + 13z + 1$$

将①式 $\times 17$ ，并把②、③代入，有 $51z + (99z + 13z + 1) + 17z = 53 \times 17$ ，解得 $z = 5$ ，那么 $x = 15$ ， $y = 33$ 。所求差值为 $33 \times 17 - 13 \times 5 = 496$ （万元）。

因此，选择 D 选项。

【考点】数量关系

数学运算

基础应用题

【来源】2022 年 0326 四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第 49 题

65、（单选题） 石雕厂有 48 个石质圆柱要发往外地。这些圆柱的底面直径均为 1.5 米，其中 30 个石柱高 0.8 米，18 个石柱高 0.6 米。该厂租用的运输车辆除去固定桩之后，可用的空间长 3 米，宽 1.5 米。为保证安全，圆柱只能底面朝下堆放，且堆叠高度不得超过 2 米。问一次性运完这些圆柱，至少需要租用几辆运输车辆？

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

【答案】B

【解析】第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，高度不得超过 2 米，为了最大限度利用空间，应该有 1 个 0.8 米高的圆柱和 2 个 0.6 米高的圆柱堆叠，正好为 2 米。底面 3×1.5 ，圆柱直径为 1.5 米，可以放两堆，即每辆车 4 个小圆柱 2 个大圆柱。这种方法可以放 4 辆车，共运输 16 个小圆柱和 8 个大圆柱。其余 2 个小圆柱和 3 个大圆柱放在 1 辆车上；最后剩余的 $30 - 8 - 3 = 19$ 个大圆柱每车最多放 4 个，需要 $19 \div 4 = 4$ （辆） $\dots 3$ ，至少需要 5 辆车。一共需要 $4 + 1 + 5 = 10$ 辆车。

因此，选择 B 选项。

【考点】数量关系

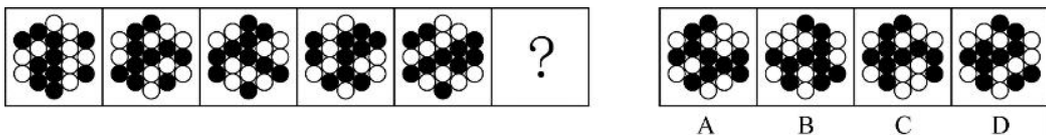
数学运算

几何问题 立体几何类

【来源】2022 年 0326 四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第 50 题

（五）图形推理，共 10 题。每道题给出图形，要求你认真观察，根据题干要求，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

66、（单选题） 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：



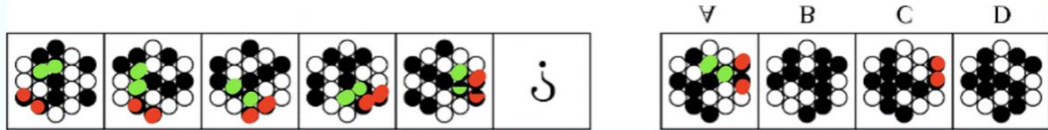
【答案】A

【解析】第一步，观察特征。

观察发现图形组成相同，优先考虑动态位置类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

首先发现所有图形都是由黑白球组成，且个数相同，只是黑球位置发生了变化。在观察发现如下图所示，



相连黑球每次顺时针移动一个格子

故选项排除 B、D。再观察发现，内部圈的相邻两个黑球，也是顺时针移动一个格子，如标红所示，故选择 A 选项。

因此，选择 A 选项。

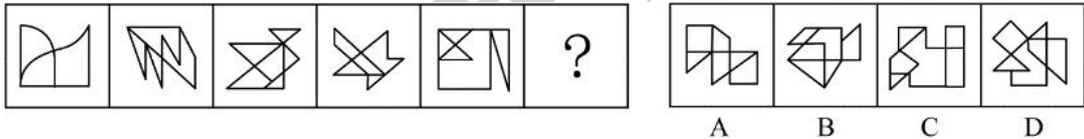
【考点】判断推理

图形推理

位置类 动态位置

【来源】2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A 类）考生回忆版第 51 题、2022 年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第 46 题

67、（单选题）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】D

【解析】第一步，观察特征。

观察发现图形组成凌乱，优先考虑属性类和数量类规律。

第二步，一条式，从左向右找规律。

图形无明显共同属性优先考虑数量类，所有图形封闭区间明显，优先考虑数面，但是面无规律，进一步观察发现图一至图五均为一笔画图形，所以考虑图形笔画，最终？处选择一笔画图形，A、B、C 均为两笔画图形，只有 D 为一笔画图形。

因此，选择 D 选项。

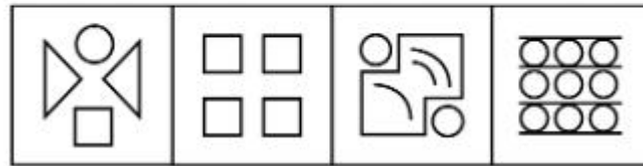
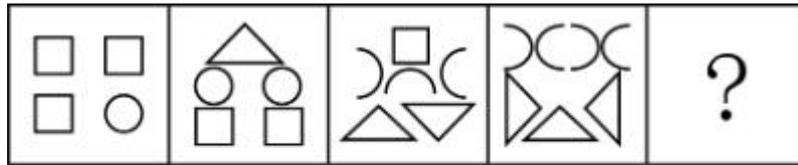
【考点】判断推理

图形推理

数量类 线

【来源】2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A 类）考生回忆版第 52 题、2022 年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第 45 题

68、（单选题）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

【解析】第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或者属性类，图中出现单一的曲线条，考虑数曲线。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干每幅图中曲线条数依次为1、2、3、4、？，呈现等差数列，问号处应该选择一个曲线条数为5的图形，只有C项符合。

因此，选择C选项。

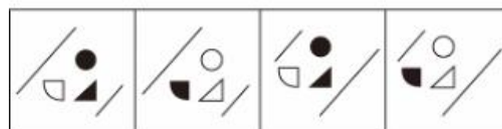
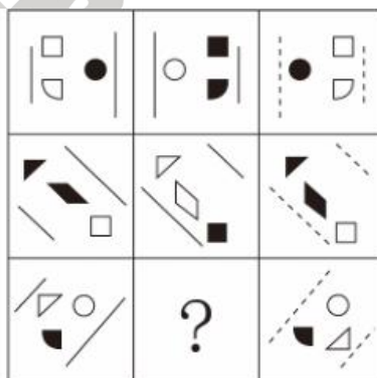
【考点】判断推理

图形推理

数量类 线

【来源】2022年0326四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第56题

69、（单选题）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】A

【解析】第一步，观察特征。

图形组成相同，考虑动态位置。

第二步：九宫格，优先考虑横向规律。

第一行，第一个图到第二个图，左右翻转，黑白颜色互换，线条不变；第二个图到第三个图，位置不变，黑白颜色互换，实线变为虚线；

第二行，第一个图到第二个图，右 45 度轴翻转，黑白颜色互换，线条不变；第二个图到第三个图，位置不变，黑白颜色互换，实线变为虚线；

第三行，按照一二行规律，可以推出“第一个图到第二个图，左 45 度轴翻转，黑白颜色互换，线条不变；第二个图到第三个图，位置不变，黑白颜色互换，实线变为虚线”。

因此，选择 A 选项。

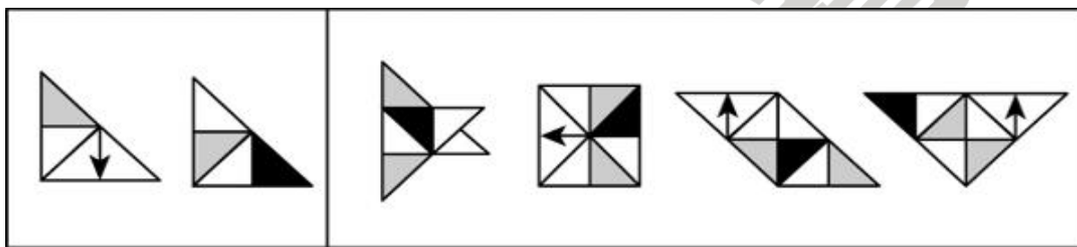
【考点】判断推理

图形推理

位置类 动态位置 翻转

【来源】2022 年 0326 四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第 59 题

70、（单选题）右边四个图形中，只有一个是左边两个图形组合（只能通过上、下、左、右平移，在平面上旋转、重叠覆盖）而成的，请把它找出来：



【答案】B

【解析】第一步，明确设问方式。

选择由左边的两个图形组合（只能通过上、下、左、右平移，在平面上旋转、重叠覆盖）而成的。

第二步：分析选项。

A 项：右边图内部发生变化，不符合题干要求，排除；

B 项：左边图顺时针旋转 90 度，右边三角形逆时针旋转 90 度，组合可得到，符合；

C 项：左边图顺时针旋转 180 度，右边三角形无法得到，排除；

D 项：左边图需上下翻转，右边三角形逆时针旋转 180 度，不符合题干要求，排除。

因此，选择 B 选项。

【考点】判断推理

图形推理

位置类 动态位置 旋转

【来源】2022 年 0326 四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第 60 题

71、（单选题）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. ①②⑥，③④⑤
- B. ①③④，②⑤⑥
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①②④，③⑤⑥

【答案】A

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。封闭面明显，优先考虑数面。

第二步，根据规律进行分组。

图形中①②⑥均为开放图形，没有封闭面，③④⑤均有一个封闭面，分为两组。

因此，选择A选项。

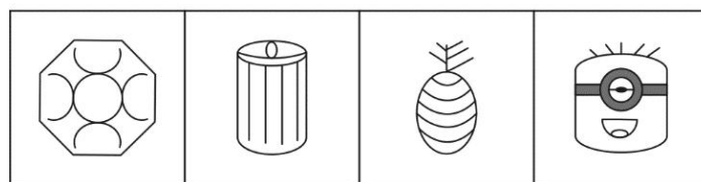
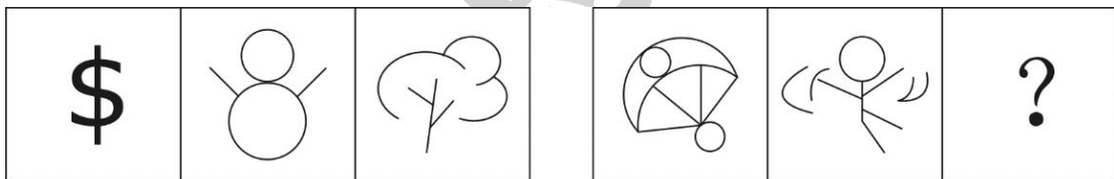
【考点】判断推理

图形推理

数量类面

【来源】2020年1213深圳公务员考试《思维能力测验》真题第53题、《2023年国考-状元基地班进阶刷题回顾总结-判断》课后练习第8题

72、（单选题）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. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】C

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，每个图形中的直线和曲线的线条数目均相等，且直线和曲线的条数分别为 1、2、3，呈等差规律；第二段，前两个图形中直线和曲线的条数分别相等，为 4、5，所以问号处的图形应包含 6 条直线和 6 条曲线，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

拓展

规律二：第一段图形线条数为 2、4、6，呈等差规律；第二段应用规律，图形线条数为 8、10、？，所以问号处图形线条数应该为 12，只有 C 项符合，因而选 C。

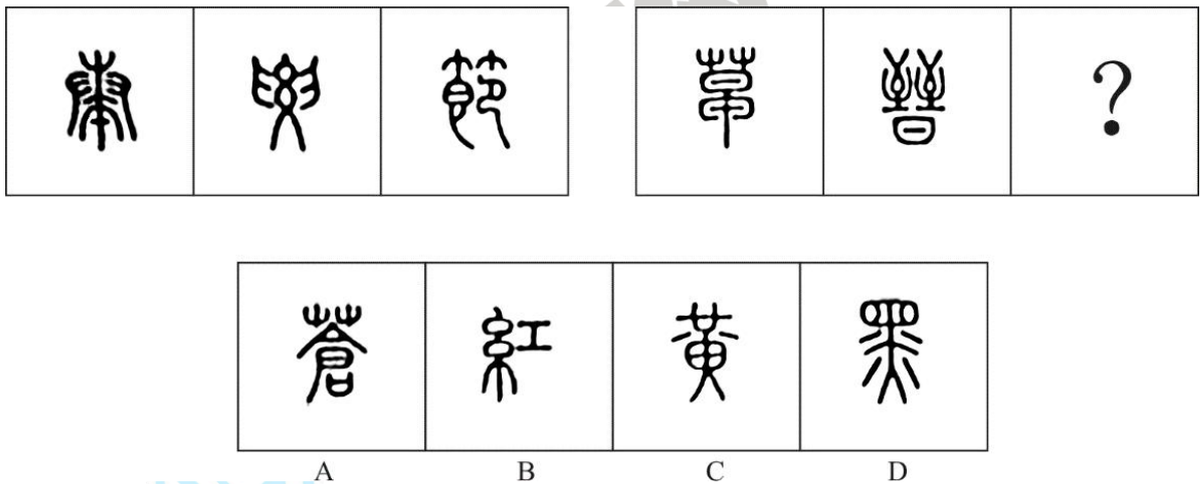
【考点】判断推理

图形推理

数量类线

【来源】2019 年 0512 深圳公务员考试《行测》真题第 21 题

73、（单选题）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. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】C

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。每个汉字有多个封闭面，考虑数面。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，汉字封闭面的个数依次为 0、2、4，呈等差规律；第二段应用规律，前两个图形封闭面的个数依次为 1、3，所以问号处应选择封闭面个数为 5 的图形，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

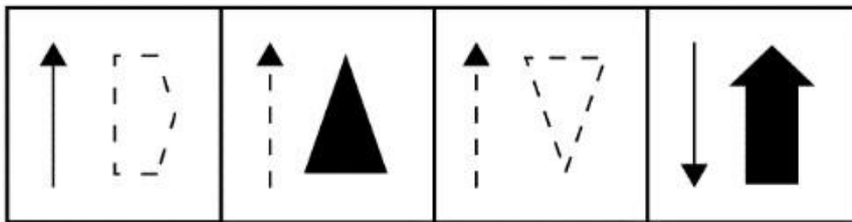
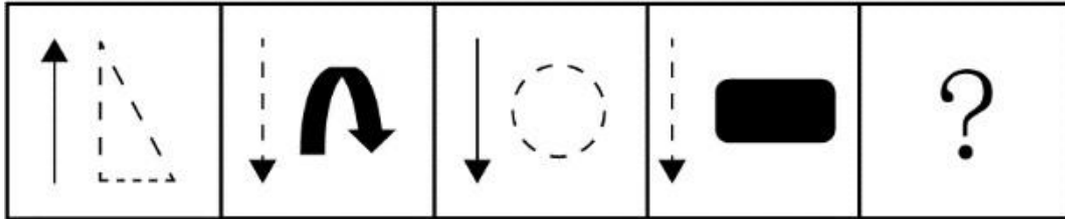
【考点】判断推理

图形推理

数量类面

【来源】2019 年 0512 深圳公务员考试《行测》真题第 22 题

74、（单选题）每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



A

B

C

D

A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

【答案】A

第一步，观察特征。

图形均由两个图形组合而成，其静态位置特征明显。

第二步，一条式，从左到右找规律。

左侧图形是实线箭头与虚线箭头间隔出现，因此问号处左侧应为实线箭头；右侧图形为虚线图形与全黑图形间隔出现，因此问号处右侧应为虚线图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

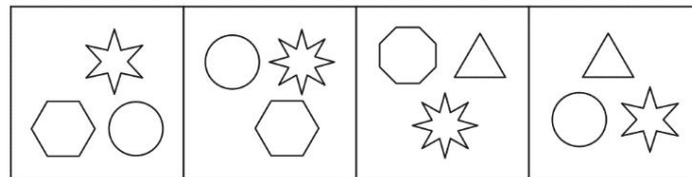
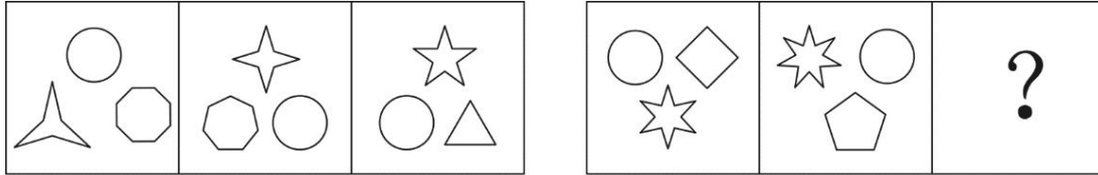
【考点】判断推理

图形推理

位置类静态位置

【来源】2020年北京公务员考试《行测》真题（乡镇）第84题、2020年北京公务员考试《行测》真题（区级及以上）第90题

75、（单选题）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. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】B

第一步，观察特征。

组成元素结构相同，考虑静态位置。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，图形相对位置关系一致，上面一个元素，下面两个元素；第二段应用规律，前面两个图形相对位置关系一致，上面两个元素，下面一个元素，排除A、D项；继续观察发现，图形均有圆形，排除C项，只有B项符合。

因此，选择B选项。

【考点】判断推理

图形推理

位置类静态位置

【来源】2019年0512深圳公务员考试《行测》真题第24题、《2023年国考-练习册-题海进阶（11天）-判断》课后练习二第14题

（六）类比推理，共5题。每道题给出一组相关的词或一个表述，要求你仔细观察，从4个备选项中找出与题干在逻辑关系上最为相似和贴切的1项。

76、（单选题）信息：资源

- A. 电子：原子
- B. 毫克：单位
- C. 电脑：智能
- D. 分数：数学

【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“信息”属于一种“资源”，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“原子”是由原子核和核外“电子”组成的，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

B项：“毫克”属于“单位”的一种，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：“电脑”和“智能”属于偏正关系，排除；

D项：“分数”是“数学”的研究对象，二者属于对应关系，排除。

因此，选择B选项。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系 包容

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第51题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第72题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第66题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)考生回忆版第73题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)考生回忆版第71题

77、(单选题) 胶卷：光盘

- A. 术语：词典
- B. 抽屉：纸箱
- C. 护身符：信仰
- D. 卷发棒：指甲刀

【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“胶卷”和“光盘”都是存储介质的一种，二者属于并列关系，且都具有存储信息的功能。

第二步，辨析选项。

A项：有的“词典”专门收录“术语”，二者属于对应关系，排除；

B项：“抽屉”和“纸箱”都是收纳装置的一种，二者属于并列关系，且都具有储物的功能，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“护身符”和“信仰”无明显逻辑关系，排除；

D项：“卷发棒”和“指甲刀”都是化妆工具的一种，但二者功能不同，排除。

因此，选择B选项。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系 并列

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第53题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第73题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第68题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)考生回忆版第73题

78、(单选题) 奖励措施：处罚措施

- A. 绿色食品：有机食品
- B. 控制面板：金属面板
- C. 呼吸系统：神经系统
- D. 个人电脑：台式电脑

【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“奖励措施”和“处罚措施”都是措施，二者属于并列关系中的反对关系。

第二步，辨析选项。

A项：有的“绿色食品”是“有机食品”，有的“有机食品”是“绿色食品”，二者属于交叉关系，排除；

B项：“控制面板”是以功能命名，“金属面板”是以材质命名，有的“控制面板”是“金属面板”，有的“金属面板”是“控制面板”，二者属于交叉关系，排除；

C项：“呼吸系统”和“神经系统”都是人体八大系统的一种，二者属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：有的“个人电脑”是“台式电脑”，有的“台式电脑”是“个人电脑”，二者属于交叉关系，排除。

因此，选择C选项。

拓展

绿色食品：来源于绿色农业，是指遵守可持续发展原则，按照特定生产方式生产，经专门机构认定，许可使用绿色食品标志的无污染、安全、优质、营养类食品。有机食品：是外来词(是英文Organic Food的直译名)，根据国际有机农业联盟(IFOAM)的定义，有机食品是根据有机农业和有机食品生产、加工标准而生产、加工出来的，经过授权的有机食品颁证部门发给证书，供人们食用的一切食品。根据美国农业部(USDA)的定义，有机农业是一种完全不用或基本不用人工合成的化肥、农药、生长调节剂和饲料添加剂的生产体系。所以从定义来看，两者只是认证方式不一样，不排除有些食物既可以是有机，又可以是绿色，所以可以存在交叉。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系 并列

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第54题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第74题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第69题

79、（单选题） 摘要：毕业论文

- A. 修补渔网：出海捕鱼
- B. 耕田耙地：农业种植
- C. 更换零件：线路检修
- D. 弘扬文化：传承经典

【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“摘要”是“毕业论文”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系。

第二步，辨析选项。

A项：先“修补渔网”再“出海捕鱼”，二者属于时间顺承的对应关系，排除；

B项：“耕田耙地”是“农业种植”中的环节之一，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：先进行“线路检修”发现问题后再“更换零件”，二者属于时间顺承的对应关系，排除；

D项：“弘扬文化”和“传承经典”都是行为，二者属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。

【考点】判断推理

类比推理

外延关系 包容

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第55题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第70题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版第74题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C类）考生回忆版第74题

80、（单选题） 出其不意 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 回马枪

- A. 偷袭；反击
- B. 埋伏；撤退
- C. 闪电战；反败为胜
- D. 攻其不备；打闷棍

【答案】A

【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“出其不意”指在别人意想不到的时候行动，“偷袭”的目的是“出其不意”，二者属于目的对应关系，“回马枪”指用撤退造成假象迷惑敌方，在回程中给予对手致命性的一击，“回马枪”的目的是“反击”，二者属于目的对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：“出其不意”与“埋伏”无明显逻辑关系，“回马枪”是用“撤退”造成假象，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“出其不意”与“闪电战”无明显逻辑关系，“回马枪”与“反败为胜”无明显逻辑关系，排除；

D项：“出其不意”与“攻其不备”属于近义关系，“打闷棍”指比喻乘人不备，给人

以沉重打击，与“回马枪”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

【考点】判断推理

类比推理

内涵关系 对应

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-判断大题库第 60 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A 类）考生回忆版第 75 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B 类）考生回忆版第 80 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C 类）考生回忆版第 80 题

（七）逻辑判断，共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，要求你仅根据这段陈述直接推理，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

81、（单选题）近两年，我国南方和北方地区冬季气温都出现了较常年同期明显较低的现象，寒潮频发，有人认为全球气候变暖是伪命题，专家认为正是因为全球气候变暖导致了气候更加不稳定，暴雨洪涝、高温热浪等极端天气事件多发。而寒潮也是一种极端天气事件，全球变暖与极端寒潮并存正是气候变化典型的反应。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 与北半球不同的是，南半球并没有过度出现极端的天气
- B. 观察过去几十年的冬季平均气温，总体上看呈现变暖的趋势
- C. 一般来说，受厄尔尼诺影响会出现暖冬，受拉尼娜影响，出现寒冬概率大
- D. 气温变暖导致北极海冰减少，锁定冷空气的北极漩涡减弱，冷空气南下

【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证题。

第二步，找论点和论据。

论点：正是因为全球气候变暖导致了气候更加不稳定，暴雨洪涝、高温热浪等极端天气事件多发。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项指出南北半球之间出现极端天气的次数多与少，与题干讨论话题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项指出过去十年冬季的平均气温呈现变暖趋势，与题干讨论话题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项指出厄尔尼诺影响暖冬，拉尼娜影响寒冬，与题干讨论话题不一致，排除。

D 项：增加论据。该项列举出气候变暖导致一系列寒潮反应的现象，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

加强论证

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第76题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第76题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)考生回忆版第81题、2022年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第80题

82、(单选题)在某敌占区有王庄、李家湾、老河口、宋屯、东沟五个地下交通站，据可靠情报，其中三个暴露了，需要紧急撤离，经过多方侦查，得知：

- (1) 若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；
- (2) 若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；
- (3) 若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；
- (4) 若李家湾和宋屯中至少有一个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出：

- A. 王庄和李家湾都暴露了
- B. 王庄和老河口都暴露了
- C. 老河口和宋屯都暴露了
- D. 东沟和李家湾都暴露了

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关键词“若……则……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ①王庄暴露→李家湾暴露
- ②老河口暴露→宋屯暴露
- ③李家湾暴露→老河口暴露
- ④李家湾或宋屯暴露→东沟暴露

第三步，进行推理。

按顺序，将①③②④进行递推可以得到：

- ⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露

题干指出交通站中有“三个暴露了”，假设“王庄暴露”了，根据⑤可知，后面的四个交通站都暴露，与题干条件“三个暴露了”矛盾，故该假设不成立，即“王庄不暴露”，排除A项、B项；

假设“李家湾暴露”了，根据⑤可知，后面的三个交通站都暴露，与题干条件“三个暴露了”矛盾，故该假设不成立，即“李家湾不暴露”，排除D项。

因此，选择C选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

翻译推理

【来源】2021年5月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第80题、2021年5月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)考生回忆版第88题、2021年5月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)考生回忆版第88题、2021年5月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第87题、【1023.考试“不”延期，备考无止境】A类联考真题测评第80题、【1023.考试“不”延期，备考无止境】B

类联考真题测评第 88 题、【1023. 考试“不”延期，备考无止境】C 类联考真题测评第 88 题、【1023. 考试“不”延期，备考无止境】E 类联考真题测评第 87 题、江西省直事业单位职测 A 类历年真题测评第 80 题、江西省直事业单位 职测 B 类历年真题测评第 88 题、江西省直事业单位 职测 C 类历年真题测评第 88 题、河南联考医疗岗模考大赛第 87 题、海南省事业单位 职测 A 类联考真题测评第 80 题、海南省事业单位 职测 B 类联考真题测评第 88 题、海南省事业单位 职测 C 类联考真题测评第 88 题、贵州省事业单位 职测 A 类联考真题测评第 80 题、贵州省事业单位 职测 B 类联考真题测评第 88 题、贵州省事业单位 职测 C 类联考真题测评第 88 题、辽宁省事业单位 职测 A 类联考真题测评第 80 题、辽宁省事业单位 职测 B 类联考真题测评第 88 题、辽宁省事业单位 职测 C 类联考真题测评第 88 题

83、（单选题） S 校是一所普通高校，近三年来，学校针对即将毕业的学生开展了一系列就业指导课程，结果发现和前几年相比，学生的就业率普遍提升了 5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。因此，S 校认为，该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？

- A. 开设就业指导课后，S 校学生就业后的工资水平并没有显著提高
- B. 那些选修了就业指导课的学生，在上学期期间都参加了课外的社会实践
- C. 近三年，S 校的研究生就业率比以往提高 8%，本科生就业率下滑较多
- D. 就业指导课大多传授的是制作简历与求职技巧，对学生实际工作指导有限

【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：S 校认为，该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

论据：S 校是一所普通高校，近三年来，学校针对即将毕业的学生开展了一系列就业指导课程，结果发现和前几年相比，学生的就业率普遍提升了 5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项指出 S 校学生上完就业指导课的工资水平的变化，与题干讨论话题不一致，不具有削弱作用。

B 项：增加反向论据。该项指出学生在参加就业指导课的同时还参加了社会实践，说明就业情况可能是受到了社会实践课的影响，而非就业指导课，具有削弱作用。

C 项：增加反向论据。该项指出本科生上了就业指导课的就业率在下降，具有削弱作用。

D 项：增加反向论据。指导课对学生实际工作帮助有限，没有太多帮助的作用，具有削弱作用。

因此，选择 A 选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

削弱论证

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第78题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第87题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第78题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)考生回忆版第86题、2021年下半年事业单位联考A类模考第八季第85题、2022年国家电网一批招聘模考大赛(第五季)第80题、2022年浙江省职测模考大赛第二季第44题

84、(单选题) 人体内有两种脂肪:白色脂肪和棕色脂肪。白色脂肪负责储存能量,像不停扩建的一排仓库;而棕色脂肪则像一座锅炉,快速烧脂产热,用来保持体温。只占人体体重0.1%的棕色脂肪竟然能够提高20%的基础代谢率,而且相同重量的棕色脂肪比白色脂肪能贮藏更多的能量。有实验证实,坚持长期慢跑或者散步可以帮助人体将更多的白色脂肪转化为棕色脂肪,进而减轻体重。有学者据此认为,长期慢跑或者散步可以降低罹患心血管疾病的风险。

以下哪项最可能是上述结论所依赖的前提?

- A. 人体脂肪过度累积容易导致心血管疾病
- B. 通过剧烈运动过多减少脂肪也不利于健康
- C. 心血管疾病的发生和运动量有很大关联性
- D. 适当减轻体重可降低罹患心血管疾病的风险

【答案】D

【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:长期慢跑或者散步可以降低罹患心血管疾病的风险。

论据:白色脂肪负责储存能量,像不停扩建的一排仓库;而棕色脂肪则像一座锅炉,快速烧脂产热,用来保持体温。只占人体体重0.1%的棕色脂肪竟然能够提高20%的基础代谢率,而且相同重量的棕色脂肪比白色脂肪能贮藏更多的能量。有实验证实,坚持长期慢跑或者散步可以帮助人体将更多的白色脂肪转化为棕色脂肪,进而减轻体重。

第三步,辨析选项。

A项:无关选项。该项讨论的是脂肪过多与心血管疾病的关系,与长期慢跑或者散步是否降低患心血管疾病风险无关,不属于前提。

B项:无关选项。该项讨论的是剧烈运动与健康的影响,与长期慢跑或者散步是否降低患心血管疾病风险无关,不属于前提。

C项:不明确项。该项讨论的是运动量的大小与心血管疾病具有“关联性”,但是并不确定这种关联性是否是降低风险,不属于前提。

D项:建立联系。将论据中的适量运动减轻体重与论点中的心血管疾病的发病风险建立联系,属于前提。

因此,选择D选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

加强论证

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第79题、2021年10月全国事业单位
闻道有思，勤学为公 2023年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷1 第55页

单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第83题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第79题、2021年下半年事业单位联考A类模考第八季第84题、2022年国家电网一批招聘模考大赛(第五季)第79题

85、(单选题) 自左至右一排停着甲、乙、丙、丁、戊、己6辆车。已知:

- (1) 甲、乙中间隔着1辆车;
- (2) 丙在乙的左边,中间隔着2辆车;
- (3) 丁、乙两车不相邻,但丁、戊相邻,且丁在戊的左边。

根据以上陈述,按照自左至右,一定可以得出以下哪项?

- A. 丙排在第一
- B. 己排在第五
- C. 甲排在第四
- D. 乙排在第六

【答案】B

【解析】第一步,确定题型。

题干有信息匹配特征,确定为分析推理。

第二步,分析条件,进行推理。

题干给出的信息:

- (1) 从左至右甲与乙的排列次序为甲、_、乙或是乙、_、甲
- (2) 从左至右乙与丙的排列次序为丙、_、_、乙
- (3) 从左至右丁与戊的排列次序为丁、戊,丁与乙不相邻

根据最大信息法可知,条件(1)与条件(2)都提到了乙,二者相结合,可知有①丙、甲、_、乙和②丙、_、_、乙、_、甲两种情况。若为第一种情况甲乙之间只能是己,由(3)丁戊相连可知有两种可能,即丁、戊、丙、甲、己、乙和丙、甲、己、乙、丁、戊,再由丁乙不相邻可知此时只可能是丁、戊、丙、甲、己、乙,此时己排在第五;若为第二种情况,丙乙之间只能是丁戊,此时的排列只能是丙、丁、戊、乙、己、甲,己同样排在第五。

因此,选择B选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

分析推理

【来源】督学打卡-职测每日一练-22年4月14日第4题、2021年10月23日职测ABCDE类-判断大题库第93题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(E类)考生回忆版第88题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(A类)考生回忆版第80题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(B类)考生回忆版第88题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》(C类)考生回忆版第88题、2021年下半年事业单位联考A类模考第八季第77题、2022年国家电网一批招聘模考大赛(第五季)第72题

86、(单选题) 人人都是可以不普通的。如果你认为自己是最优秀的人,你就会按照最优秀人的标准来要求自己。如果你相信自己能够成功,你就一定能成功。只有先在心里肯定自己,你才能在行动上充分地展现自己。

根据以上陈述,可以得出以下哪项?

- A. 如果你不认为自己最优秀，你就不会按照最优秀人的标准来要求自己
- B. 如果能在行动上充分地展现自己，那么一定是先在心里肯定了自己
- C. 有的人虽然自信能够成功，但实际上未必能够成功
- D. 你只有相信自己能够成功，才可能取得成功

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①认为自己是最优秀的人→按照最优秀人的标准来要求自己

②相信自己能够成功→一定能成功

③在行动上充分地展现自己→先在心里肯定自己

第三步，进行推理。

A项：“不认为自己最优秀”是对①的否前，根据“否前无必然”，无法推出必然结论，排除；

B项：“在行动上充分地展现自己”是对③的肯前，根据“肯前必肯后”，可以推出“先在心里肯定自己”，可以推出；

C项：“自信能够成功”是对②的肯前，根据“肯前必肯后”，可以推出“一定能成功”，无法推出“未必能够成功”，排除；

D项：翻译为：取得成功→相信自己能够成功，“取得成功”是对②的肯后，根据“肯后无必然”，无法推出“相信自己能够成功”，排除。

因此，选择B选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

翻译推理

【来源】2022年0326四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第79题

87、（单选题）要做好新时代党的新闻舆论工作，就必须牢牢坚持党性原则。坚持党性原则，最根本的是坚持党的领导。因此坚持党的领导是做好新时代党的新闻舆论工作的必备条件。

下列论述与上述推断结构最相似的是：

A. 人民群众的拥护是我们党最坚固的根基。人民群众最痛恨腐败现象。因此腐败是我们党面临的巨大威胁

B. 强国必须强军。强军是新时代坚持和发展中国特色社会主义，实现中华民族伟大复兴的战略支撑。因此巩固和加强人民军队刻不容缓

C. 国家安全是人民幸福安康的基本要求。维护国家安全才能维护全国各族人民的根本利益。因此维护全国各族人民的根本利益才能实现人民幸福安康

D. 社会主义现代化是人与自然和谐共生的现代化。坚持生态文明建设是人与自然和谐共生的必然要求。因此实现社会主义现代化必须坚持生态文明建设

【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式“结构最相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干结构为：根据 A（做好舆论工作）→B（党性原则）、B（党性原则）→C（坚持党的领导）的关系，得出：A（做好舆论工作）→C（坚持党的领导）。

第三步，辨析选项。

A 项：A（党的根基）→B（人民拥护），C（群众痛恨）→D（腐败），与题干结构不同，排除；

B 项：A（强国）和 B（强军）、B（强军）和 C（伟大复兴）的关系，得出 B（强军）刻不容缓，与题干结构不同，排除；

C 项：A（人民安康）→B（国家安全）、C（根本利益）→B（国家安全），与题干结构不同，排除；

D 项：A（社会主义现代化）→B（人与自然和谐共生的现代化），B（人与自然和谐共生的现代化）→C（坚持生态文明建设），得出：A（实现社会主义现代化）→C（坚持生态文明建设），与题干结构相似，符合。

因此，选择 D 选项。

拓展

无

【考点】判断推理

逻辑判断

平行结构

【来源】2022 年 0326 四川公务员考试《行测》真题（网友回忆）第 76 题

88、（单选题）某学校为了解决学生上课迟到的问题出台了一项新措施。该措施规定：凡上课迟到的学生，将受到罚款处理。出台该措施的校方解释说，通过罚款可以减少学生上课迟到的现象。结果，措施出台后发现学生上课迟到现象更多了。

以下哪项如果为真，最有助于解释上述矛盾？

- A. 通常一个措施出台后，需要一段时间验证其可行性
- B. 学生迟到事出有因，即使被罚款也不可能保证不迟到
- C. 学生认为迟到了可以罚款来弥补，因此不需要对迟到感到歉疚和不安
- D. 学生有意通过迟到检验学校执行罚款的措施的力度

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，找矛盾。

学校出台了迟到罚款的措施，但措施出台后发现学生上课迟到现象更多了。

第三步，辨析选项。

A 项：一个措施出台后需要一段时间验证其可行性，可以说明迟到的学生没有减少可能是因为措施还未起效果，但不能解释为何迟到现象会增多，排除；

B 项：学生迟到事出有因，不会因被罚款而受影响，只能解释迟到现象不减少，但没法解释迟到增多，不能解释题干矛盾，排除；

C 项：学生认为迟到可以用罚款弥补，不再有愧疚和不安，说明学生认为可以随意迟到，

可以解释迟到现象增多，能够解释题干矛盾，正确；

D项：学生有意检验执行力度，但通过几个学生的迟到情况就可以检验，无法解释迟到增多的现象，不能解释题干矛盾，排除。

因此，选择C选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

原因解释

【来源】2015年湖北省选调生招录考试《综测》真题第101题、2015年湖北省选调生招录考试《行测》真题第101题、《2023年国考-状元基地班 点石成金B 练习册-判断》课后练习三第77题、《2023年国考-状元基地班 点石成金A 练习册-判断》课后练习五第62题、《2023年国考-练习册-基础夯实A（25天）-判断》课后练习五第49题、《2023年国考-练习册-基础夯实B（15天）-判断》课后练习三第49题

89、（单选题） 每一名战士都是英雄，每一名英雄都值得被纪念，因此每一名战士都值得被纪念。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是：

- A. 艺术家往往是浪漫主义者，而有些浪漫主义者会感情用事，因此艺术家常会感情用事
- B. 所有素食主义者都是人文主义者，而所有和平主义者都是人文主义者，因此素食主义者一定是和平主义者
- C. 所有的科学家都是理性主义者，所有的理性主义者都是天生的哲学家。因此科学家都是天生的哲学家
- D. 利己主义者总是以自身利益最大化作为行事准则，而单纯追求自身利益的最大化必然会损害到他人利益，因此利己主义者总会和他人发生冲突

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式“逻辑结构与题干最相似的是”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

题干翻译为：战士→英雄，英雄→值得被纪念，因此，战士→值得被纪念。

题干结构为：A→B，B→C，因此A→C。

第三步，辨析选项。

A项：艺术家→浪漫主义者，有的浪漫主义者感情用事，因此，艺术家→感情用事。第二个前提中是“有的浪漫主义者”是特称命题的，与题干推理形式不同，排除；

B项：素食主义者→人文主义者，和平主义者→人文主义者，因此，素食主义者→和平主义者，题干结构为：A→B，C→B，因此，A→C，与题干推理形式不同，排除；

C项：科学家→理性主义者，理性主义者→天生的哲学家，因此，科学家→天生的哲学家，题干结构为：A→B，B→C，因此A→C，与题干推理形式相同，符合；

D项：利己主义者→自身利益最大化，追求自身利益最大化→损害他人利益，因此，利己主义者→和他人发生冲突，题干结构为：A→B，B→C，因此，A→D，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择C选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

平行结构

【来源】2022年0103广东公务员考试《行测》真题（乡镇）（网友回忆）第65题、2022年0103广东公务员考试《行测》真题（县级）（网友回忆）第69题、2022省考新大纲考前预测集训营练习册（判断推理第二天）第33题

90、（单选题）由于竞争对手采取了低价促销策略，某公司近期有不少客户流失。因此，该公司的销售经理建议，为了挽回这些老顾客，公司也有必要采取低价促销策略。

该经理建议中最大的逻辑缺陷在于：

- A. 认为低价促销是对公司唯一有效的营销策略
- B. 没有对低价促销对公司运营成本造成的压力进行分析
- C. 认为对手低价促销是导致自己顾客流失的唯一原因
- D. 没有考虑低价促销策略对挖掘新客户可能造成的影响

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“缺陷”，确定为论证缺陷。

第二步，找论点和论据。

论点：为了挽回这些老顾客，公司也有必要采取低价促销策略。

论据：由于竞争对手采取了低价促销策略，某公司近期有不少客户流失。

本题论证过程为竞争对手采取了降价策略，与此同时，某公司客户流失了，但是二者之间是否有因果关系尚不明确，而论点的得出是默认“对手的降价策略”导致“本公司客户流失”，这就是本题论证的缺陷。

第三步，辨析选项。

A项：题干论证过程并不是从低价促销是对公司唯一有效的营销策略这一基础上得出的，不属于论证的缺陷；

B项：是否考虑低价促销对公司运营成本造成的压力，并不是得出论点的根据，该项不属于论证的缺陷；

C项：正是因为认为对手低价促销是导致自己顾客流失的唯一原因，所以才会在这个基础之上，得出也有必要采取低价促销策略的结论，属于论证的缺陷；

D项：是否考虑低价促销策略对挖掘新客户可能造成的影响，并不是得出论点的根据，该项不属于前提。

因此，选择C选项。

【考点】判断推理

逻辑判断

论证缺陷

【来源】2020年1220广东选调生考试《思维能力测验》真题第14题

（八）资料分析：共10题。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

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，比1—7月加快0.2个百分点。

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，较1—7月提高13.2个百分点。

1—8月，互联网企业研发投入额313亿元，同比增长21.0%，增速同比提高4.1个百分点。

1—8月，互联网企业信息服务收入规模达4958亿元，同比增长24.3%，增速较1—7月提高3.2个百分点；以提供生产服务平台、生活服务平台、科技创新平台、公共服务平台等为主的企业（简称平台型企业）实现业务收入1974亿元，同比增长17.2%，较1—7月提升2.8个百分点；互联网企业完成互联网数据服务收入72亿元，同比增长23.3%。

91、（单选题）2019年1—8月，互联网企业月均业务收入比2018年同期提高了：

- A. 不到200亿元
- B. 200—400亿元
- C. 400—600亿元
- D. 600亿元以上

【答案】A

【解析】第一步，本题考查增长量计算。

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%”。

第三步，根据增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，当增长率 = $\frac{1}{n}$ ，增长量 = $\frac{\text{现期量}}{n + 1}$ 。20.9% $\approx \frac{1}{5}$ ，则2019年1—8月互联网企业业务收入的同比增长量为 $\frac{7522}{6}$ 亿元，而平均每月的同比增长量在此基础上除8即可，有式子 $\frac{7522}{6 \times 8} = \frac{7522}{48}$ ，直除首位商为1，应为100多亿元。

因此，选择A选项。

【考点】资料分析

增长量

增长量计算 已知现期量与基期量

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-资料大题库第1题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第86题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版第46题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C类）考生回忆版第56题

92、（单选题）设2017年1—8月、2018年1—8月、2019年1—8月互联网企业营业利润与业务收入的比值分别为x、y和z，则有：

- A. $x < y, y < z$
- B. $x > y, y > z$
- C. $x < y, y > z$
- D. $x > y, y < z$

【答案】D

【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。

【考点】资料分析

比重

利润率类 两期利润率比较

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-资料大题库第2题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第87题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版第47题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C类）考生回忆版第57题

93、（单选题）假设2018年互联网企业研发投入额为491.95亿元，则当年9—12月互联网企业研发月均投入额：

- A. 不到30亿元
- B. 在30—40亿元之间
- C. 在40—50亿元之间
- D. 超过50亿元

【答案】D

【解析】第一步，本题考查基期平均数计算。

第二步，定位文字材料第三段“2019年1—8月，互联网企业研发投入313亿元，同比增长21.0%”。

第三步，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2018年1—8月，互联网企业研发投入 $\frac{313}{1 + 21\%} \approx 259$ 亿元。根据2018年互联网企业研发投入额为491.95亿元，可知9—12月投入额约为

$492 - 259 = 233$ 亿元，则当年9—12月互联网企业研发月均投入额约为 $\frac{233}{4} = 58.25 > 50$ 亿。

因此，选择D选项。

【考点】资料分析

平均数

基期平均数计算

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-资料大题库第3题、2021年10月全国事业单位
闻道有思，勤学为公 2023年度广东省事业单位集中招聘笔试模拟卷1 第62页

单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第88题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版第48题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C类）考生回忆版第58题

94、（单选题）2019年1—7月，互联网企业信息服务收入规模同比增速比平台型企业实现业务收入同比增速高多少个百分点？

- A. 1.1
- B. 6.7
- C. 7.5
- D. 13.1

【答案】B

【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位最后一段，“（2019年）1—8月，互联网企业信息服务收入规模达4958亿元，同比增长24.3%，增速较1—7月提高3.2个百分点；（简称平台型企业）实现业务收入1974亿元，同比增长17.2%，较1—7月提升2.8个百分点”。

第三步，2019年1—7月，互联网企业信息服务收入规模同比增速为 $24.3\% - 3.2\% = 21.1\%$ ，平台型企业实现业务收入同比增速为 $17.2\% - 2.8\% = 14.4\%$ ，互联网企业信息服务收入规模同比增速比平台型企业实现业务收入同比增速高 $21.1\% - 14.4\% = 6.7$ 个百分点。

因此，选择B选项。

【考点】资料分析

简单计算

和差类

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-资料大题库第4题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第89题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（B类）考生回忆版第49题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（C类）考生回忆版第59题

95、（单选题）能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019年8月，互联网企业完成业务收入同比增速低于20.9%
- B. 2019年1—7月，互联网企业实现营业利润同比增速超过20%
- C. 2019年1—8月，互联网企业信息服务收入占业务收入的60%以上
- D. 2018年1—8月，互联网企业完成互联网数据服务收入占完成业务收入的1%以上

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A选项，混合增长率比较。定位文字材料第一段，“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，比1—7月加快0.2个百分点。”2019年1—7月互联网企业完成业务收入同比增速为 $20.9\% - 0.2\% = 20.7\%$ ，根据混合增长率口诀，整体增速介于部分之间，偏向基数较大的一方，则2019年8月 $>$ 2019年1—8月 $(20.9\%) >$ 2019年1—7月 (20.7%) ，2019年8月，互联网企业完成业务收入同比增速大于20.9%，错误。

B选项，简单和差计算。定位文字材料第二段“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，较1—7月提高13.2个百分点”。2019年1—7月互联网企业实现营业利润同比增速为 $32.7\% - 13.2\% = 19.5\% < 20\%$ ，错误。

C选项，现期比重计算。定位文字材料第一段“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”与第四段“（2019年）1—8月，互联网企业信息服务收入规模达4958亿元”，根据比重 $=\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，2019年1—8月，互联网企业信息服务收入占业务收入的比重为 $\frac{4958}{7522}$ ，商一位为6，大于60%，正确。

D选项，基期比重计算。定位文字材料第一段“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%。”与第四段“（2019年）1—8月，互联网企业完成互联网数据服务收入72亿元，同比增长23.3%”，根据基期比重 $=\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据，2018年1—8月，互联网企业完成互联网数据服务收入占完成业务收入的比重为 $\frac{72}{7522} \times \frac{1+20.9\%}{1+23.3\%}$ ，左半部分 $< 1\%$ ，右半部分小于1，因此乘积 $(1\% \times 1)$ 肯定小于1%，错误。

因此，选择C选项。

【考点】

资料分析

综合分析类

综合分析

【来源】

2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第90题



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

96 、 (单选题) 2018 年除海运和空运外的其他运输方式，运输服务进出口贸易状况为：

- A. 逆差不到 200 亿元
- B. 逆差 200 亿元以上
- C. 顺差不到 200 亿元
- D. 顺差 200 亿元以上

【答案】B

【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位表格材料。

第三步，其他运输方式=运输-海运-空运，选项为范围，将最大数据截取前三位、其余数据舍相同并保留量级处理，则 2018 年除海运和空运外的其他运输方式的出口额约为 $2800-1730-860=210$ (亿元)，进口额约为 $7170-4560-2080=530$ (亿元)；出口额 < 进口额，贸易状况为逆差，逆差额为 $530-210 > 200$ (亿元)，即逆差 200 亿元以上。

因此，选择 B 选项。

【考点】资料分析
简单计算
和差类

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-资料大题库第 6 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A 类）考生回忆版第 91 题、2022 年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第 96 题

97 、 （单选题） 2018 年我国服务进出口贸易的 12 个大类中，呈现贸易顺差的有几类？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】D

【解析】第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，呈现贸易顺差，即出口额>进口额，表中 12 个大类中满足此条件的有：（3）建筑（1759.4>569.2），（5）金融服务（230.3>140.3），（6）电信、计算机和信息服务（3113.9>1572.9），（9）维护和维修服务（475.0>167.8），（10）加工服务（1153.0>17.4），（11）其他商业服务（4625.5>3128.8）；共计 6 大类。

因此，选择 D 选项。

【考点】资料分析
简单比较
读数比较

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-资料大题库第 7 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A 类）考生回忆版第 92 题、2022 年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第 97 题

98 、 （单选题） 2018 年我国计算机和信息服务进口额占电信、计算机和信息服务总进口额的比重比上年约增加了多少个百分点？

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 12

【答案】A

【解析】第一步，本题考查两期比重计算。

第二步，定位表格材料第七行，“计算机和信息服务进口额为 1468.5 亿元，进口增速为 25.1%；电信、计算机和信息服务进口额为 1572.9 亿元，进口增速为 21.4%”。

第三步，根据两期比重差值 $< |a - b|$ ， $a = 25.1\%$ ， $b = 21.4\%$ ， $|a - b| = 25.1\% - 21.4\% = 3.7$ 个百分点，则有所求比重差值 < 3.7 个百分点，符合条件的只有 a 选项。

因此，选择 A 选项。

【考点】资料分析

比重

两期比重计算

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-资料大题库第 8 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A 类）考生回忆版第 93 题、2022 年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第 98 题

99 、 （单选题） 在所有 2018 年进口额正增长的大类中，设 2018 年进口额增速最快和最慢的大类分别为甲和乙，则 2018 年甲的进口额是乙的多少倍？

- A. 不到 0.1 倍
- B. 0.1—1 倍之间
- C. 1—10 倍之间
- D. 10 倍以上

【答案】A

【解析】第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位表格材料。

第三步，2018 年进口额正增长（增速>0）的大类中，2018 年进口额增速最快和最慢的大类分别为加工服务（17.4 亿元、45.5%）、旅行（18319.5 亿元、6.4%），根据现期倍数

公式 $\frac{A}{B}$ ，及选项为范围选项，数据做取整处理，则 2018 年加工服务进口额是旅行的 $\frac{17}{18320} < 0.1$ 倍。

因此，选择 A 选项。

【考点】资料分析

倍数

现期倍数计算

【来源】2021 年 10 月 23 日职测 ABCDE 类-资料大题库第 9 题、2021 年 10 月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A 类）考生回忆版第 94 题、2022 年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第 99 题

100 、 （单选题） 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

【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。

【考点】资料分析

综合分析类

综合分析

【来源】2021年10月23日职测ABCDE类-资料大题库第10题、2021年10月全国事业单位联考《职业能力倾向测验》（A类）考生回忆版第95题、2022年河北省烟草专卖局招聘模考大赛第100题

