

2018 年国家《行测》省部级(答案版)

【砖题库】



常识判断

1、我国宪法对非公有制经济的规定进行了几次修改，按时间先后排序正确的是：①允许发展私营经济，采取“引导、监督、管理”的方针②鼓励、支持和引导非公有制经济的发展，并对非公有制经济依法实行监督和管理③在法律规定范围内的个体经济、私营经济等非公有制经济，是社会主义市场经济的重要组成部分④非公有制经济仅限于个体经济，不包括私营经济，且个体经济处于补充地位

- A、①②④③
- B、①③②④
- C、④①③②
- D、④①②③

知识点

模块：常识判断

答案：C

解析：第一步，此题考查宪法中的非公制经济内容，并选择正确项。第二步，①1988年4月，七届人大一次会议通过宪法修正案，在宪法第十一条增加了“国家允许私营经济在法律规定的范围内存在和发展。私营经济是社会主义公有制经济的补充。国家保护私营经济的合法权利和利益，对私营经济实行引导、监督和管理”的条文。②2004年宪法修正案“国家保护个体经济、私营经济等非公有制经济的合法的权利和利益。国家鼓励、支持和引导非公有制经济的发展，并对非公有制经济依法实行监督和管理。”③1999年3月，中国人大九届二次会议通过了《中华人民共和国宪法修正案》明确规定，“在法律规定范围内的个体经济、私营经济等非公有制经济，是社会主义市场经济的重要组成部分”。④1982年宪法第十一条：“在法律规定范围内的城乡劳动者个体经济，是社会主义公有制经济的补充。因此，选择C选项。

2、关于 2015 年中央军委改革工作会议召开以来进行的改革，下列说法错误的是：

- A、全面停止军队有偿服务活动
- B、组建中央军委联勤保障部队
- C、军委机关由多部门制改为总部制
- D、成立陆军领导机构和战略支援部队

知识点

模块：常识判断

答案：C

解析：第一步，此题考查军事时政内容，并选择错误项。第二步，中央军委改革工作会议，于2015年11月24日至26日在北京举行。强军措施中对领导管理体制和联合作战指挥体制进行一体设计，通过调整军委总部体制、实行军委多部门制，组建陆军领导机构、健全军兵种领导管理体制，重新调整划设战区、组建战区联合作战指挥机构，健全军委联合作战指挥机构等重大举措，着力构建军委——战区——部队的作战指挥体系和军委——军种——部队的领导管理体系。C项说法错误。因此，选择C选项。A项：军队和武警部队全面停止有偿服务，是党中央、中央军委和习主席着眼强军兴军作出的战略决策。B项：中央军委联勤保障部队是实施联勤保障和战略战役支援保障的主体力量，是中国特色现代军事力量体系的重要组成部分。组建中央军委联勤保障部队，标志着具有中国人民解放军特色的现代联勤保障体制的正式建立。中央军委联勤保障部队于2016年9月13日成立。D项：中国人民解放军陆军领导机构成立于2015年12月31日。2015年12月31日，中国人民解放军陆军领导机构、中国人民解放军火箭军、中国人民解放军战略支援部队成立大会在北京举行。

3、下列关于“三农”问题的说法错误的是：

- A、民政部门是农民专业合作社登记机关
- B、征地补偿费的使用、分配方案，经村民会议讨论决定方可办理

- C、村民委员会作出的决定侵害村民合法权益的，受侵害的村民可以申请人民法院予以撤销
- D、深入推进农业供给侧结构性改革是当前和今后一个时期农业农村工作的主线

知识点

模块：常识判断

答案：A

解析：第一步，此题考查农业相关法律知识，并选择错误项。第二步，根据《农民专业合作社登记管理条例》第一章《总则》第四条规定，工商行政管理部门是农民专业合作社登记机关。国务院工商行政管理部门负责全国的农民专业合作社登记管理工作。农民专业合作社由所在地的县（市）、区工商行政管理部门登记。国务院工商行政管理部门可以对规模较大或者跨地区的农民专业合作社的登记管辖做出特别规定。因此，选择 A 选项。B 项：《村民委员会组织法》第二十四条规定，涉及村民利益的下列事项，经村民会议讨论决定方可办理：（七）征地补偿费的使用、分配方案。C 项：《村民委员会组织法》第三十六条规定，村民委员会或者村民委员会成员作出的决定侵害村民合法权益的，受侵害的村民可以申请人民法院予以撤销，责任人依法承担法律责任。D 项：《关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》是为深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能印发的指导性意见。由中共中央、国务院于 2016 年 12 月 31 日发布并实施。2017 年农业农村工作，以推进农业供给侧结构性改革为主线，围绕农业增效、农民增收、农村增绿，加强科技创新引领，加快结构调整步伐，加大农村改革力度，提高农业综合效益和竞争力，推动社会主义新农村建设取得新的进展，力争农村全面小康建设迈出更大步伐。

4、关于我国自主研发的新成果，下列说法错误的是：

- A、已成功下潜的“潜龙二号”是有缆遥控水下机器人
- B、在世界上首次实现卫星与地面之间的量子通信
- C、实现总装下线的“蛟龙-600”属于水陆两栖飞机
- D、超级计算机“神威·太湖之光”的运算速度居世界第一

知识点

模块：常识判断

答案：A

解析：第一步，本题考查科技成就，并选择错误项。第二步，水下机器人包括有缆遥控水下机器人 (ROV) 和自主水下机器人 (AUV) 两大类。“潜龙二号”是自主水下机器人 (AUV)。因此，选择 A 选项。B 项：2016 年 8 月 16 日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空，人类首次完成卫星和地面之间的量子通信。C 项：2016 年 7 月 23 日总装下线的蛟龙-600 是中国自行设计研制大型灭火/水上救援水陆两栖飞机。D 项：中国自主研发的超级计算机“神威·太湖之光”是世界上运算速度最快的计算机。

5、下列说法符合我国著作权法规定的是：

- A、中国公民未发表的作品不享有著作权
- B、外国人的作品首先在中国境内出版的，享有著作权
- C、美术作品出版后，该美术作品原件的展览权归出版人享有
- D、合作作品的著作权保护期截止于最早死亡的作者死亡后第五十年

知识点

模块：常识判断

答案：B

解析：第一步，本题考查民法中的著作权法，并选择正确项。第二步，《著作权法》第二条第三款规定，外国人、无国籍人的作品首先在中国境内出版的，依照本法享有著作权。因此，选择 B 选项。A 项：《著作权法》第二条第一款规定，中国公民、法人或者其他组织的作品，不论是否发表，依照本法享有著作权。C 项：《著作权法》第十八条规定，美术等作品原件所有权的转移，不视为作品著作权的

转移,但美术作品原件的展览权由原件所有人享有。D项:《著作权法》第二十一条规定,公民的作品,其发表权、本法第十条第一款第(五)项至第(十七)项规定的权利的保护期为作者终生及其死亡后五十年,截止于作者死亡后第五十年的12月31日;如果是合作作品,截止于最后死亡的作者死亡后第五十年的12月31日。

6、关于 2017 年新调整的海洋伏季休渔制度,下列说法错误的是:

- A、统一了所有海域的休渔结束时间
- B、各类作业方式休渔时间均有所延长
- C、首次将南海的单层刺网纳入休渔范围
- D、首次要求为捕捞渔船配套服务的捕捞辅助船同步休渔

知识点

模块:常识判断

答案:A

解析:第一步,本题考查时政,并选择错误项。第二步,2017年新调整的海洋伏季休渔制度对不同海域渔船伏休时间作出调整:(一)北纬35度以北的渤海和黄海海域为5月1日12时至9月1日12时。

(二)北纬35度至26度30分之间的黄海和东海海域为5月1日12时至9月16日12时;北纬26度30分至“闽粤海域交界线”的东海海域为5月1日12时至8月16日12时。在上述海域范围内,桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围(敷)网休渔时间为5月1日12时至8月1日12时。(三)北纬12度至“闽粤海域交界线”的南海海域(含北部湾)为5月1日12时至8月16日12时。可见,不同海域的休渔结束时间是不一样的。因此,选择A选项。B项:2017年新调整的海洋伏季休渔制度将各海域休渔开始时间向前移半个月到1个月,总休渔时间普遍延长一个月左右。C项:2017年新调整的海洋伏季休渔制度首次将南海的单层刺网纳入休渔范围,即在我国北纬12度以北的四大海区除钓具外的所有作业类型均要休渔。D项:2017年新调整的海洋伏季休渔制度首次要求为捕捞渔船配套服务的捕捞辅助船同步休渔。

7、甲国与乙国因领土纠纷发生争端,下列说法不符合国际法相关规定的是:

- A、甲乙两国可以派出外交使节进行谈判,这是解决争端最直接的方法
- B、甲乙两国可用请求书方式将争端提交国际法院,国际法院作出的判决交由联合国强制执行
- C、丙国可以调停者的身份参加两国的谈判,但其提出的解决方案对甲乙两国没有约束力
- D、甲乙两国可以约定将争端交付仲裁机构处理,但仲裁裁决不具有法律制裁性质

知识点

模块:常识判断

答案:B

解析:第一步,本题考查法律其它,并选择错误项。第二步,国际法院的判决是终局性的。判决一经作出,即对本案及本案当事国产生拘束力,当事国必须履行。如有一方拒不履行判决,他方得向安理会提出申诉,安理会可以作出有关建议或决定采取措施执行判决。因此,选择B选项。A项:国际争端解决方法是指在两个独立的国家发生了争端是要解决问题所采用的方式,在国际上普遍的方法包括强制性与非强制性手段两种。强制方法包括传统的自助方法反报、报复和平时封锁、干涉四类。在现代国际法中,战争已被废弃作为推行国家政策的工具,其他武力或武力威胁及与《联合国宪章》所宣示之原则不符的措施都被禁止,所以战争、平时封锁、干涉和有武力色彩的报复都被排除在现代国际法所构建的争端解决体制之外。非强制的方法有:政治解决方法和法律解决方法。政治方法多用于解决政治争端,也可用于解决法律争端。包括谈判与协商,斡旋和调停,调查与和解等。谈判是和平解决国际争端灵活和有效的方法。法律方法主要包括仲裁和司法解决。C项:调停者相当于调解,对当事国双方不具有约束力。D项:国际仲裁它是指争端当事国通过订立仲裁条约或约定自愿把争端交付自己选定的仲裁机构处理并约定接受裁决内容。仲裁裁决不具有法律制裁性质但当事国出于道义上的责任,必须严格执行。

8、下列金融机构与其可以从事的金融业务对应正确的是:

- A、小额贷款公司——城乡居民储蓄存款业务

- B、人寿保险公司——医疗责任保险业务
- C、中国出口信用保险公司——海外投资保险业务
- D、商业银行——股票承销业务

知识点

模块：常识判断

答案：C

解析：第一步，本题考察经济法，并选择正确项。第二步，中国出口信用保险公司，简称中国信保，是中国唯一承办出口信用保险业务的政策性保险公司，其业务范围包括：中长期出口信用保险业务；海外投资保险业务；短期出口信用保险业务；国内信用保险业务；与出口信用保险相关的信用担保业务和再保险业务；应收账款管理、商账追收等出口信用保险服务及信息咨询业务；进口信用保险业务；保险资金运用业务；经批准的其他业务。由此可见，海外投资保险属于该公司的业务范围。因此，选择 C 选项。A 项：《贷款公司管理暂行规定》第二十条规定：“经银监分局或所在城市银监局批准，贷款公司可经营下列业务：（一）办理各项贷款；（二）办理票据贴现；（三）办理资产转让；（四）办理贷款项下的结算；（五）经中国银行业监督管理委员会批准的其他资产业务。贷款公司不得吸收公众存款。“题中的小额贷款公司不能从事城乡居民储蓄存款业务。B 项：《中华人民共和国保险法》第九十五条规定：“保险公司的业务范围：（一）人身保险业务，包括人寿保险、健康保险、意外伤害保险等保险业务；（二）财产保险业务，包括财产损失保险、责任保险、信用保险、保证保险等保险业务；（三）国务院保险监督管理机构批准的与保险有关的其他业务。保险人不得兼营人身保险业务和财产保险业务。但是，经营财产保险业务的保险公司经国务院保险监督管理机构批准，可以经营短期健康保险业务和意外伤害保险业务。“医疗责任保险业务属于财产保险业务，人寿保险公司只能经营人身保险业务，不能从事医疗责任保险业务。D 项：《中华人民共和国商业银行法》第三条规定：“商业银行可以经营下列部分或者全部业务：（一）吸收公众存款；（二）发放短期、中期和长期贷款；（三）办理国内外结算；（四）办理票据承兑与贴现；（五）发行金融债券；（六）代理发行、代理兑付、承销政府债券；（七）买卖政府债券、金融债券；（八）从事同业拆借；（九）买卖、代理买卖外汇；（十）从事银行卡业务；（十一）提供信用证服务及担保；（十二）代理收付款项及代理保险业务；（十三）提供保管箱服务；（十四）经国务院银行业监督管理机构批准的其他业务。“股票承销不属于商业银行的业务范围，而是证券公司的业务范围。

9、下面是对我国一份近代历史文献的描述：是一份改革内政和建设国家的新方案；是发展资本主义的近代化纲领；因脱离当时社会现实而未能实施。这份文献可能是：

- A、《海国图志》
- B、《资政新篇》
- C、《天朝田亩制度》
- D、《中华民国临时约法》

知识点

模块：常识判断

答案：B

解析：第一步，本题考察中国史知识，并选择正确选项。第二步，《资政新篇》由太平天国“干王”洪仁玕 gān 撰写。《资政新篇》具有鲜明的资本主义色彩，是近代中国的先进人士最早提出的发展资本主义的近代化纲领。但由于当时太平天国的农民阶级属性和军事斗争的艰难，最终未能实施。因此，选择 B 选项。A 项：《海国图志》由中国近代新思想的倡导者魏源所编写。该书是当时介绍西方历史和地理最详实的专著，不属于改革内政和建设国家的方案。C 项：《天朝田亩制度》是 1853 年太平天国颁布的建国纲领。内容中主要突出反映了农民要求废除封建土地所有制的强烈愿望，体现了绝对平均主义思想，幻想在分散的小农经济基础上实行均贫富，不是发展资本主义的纲领。D 项：《中华民国临时约法》是中国第一部资产阶级性质的宪法，于 1912 年 3 月开始施行，于 1914 年被《中华民国约法》取代，有过两年的实施时间。

10、下列研究课题与其查阅的主要参考文献对应错误的是：

- A、商周时代的艺术成就——《中国青铜时代》
- B、明末中西文化交流史——《利玛窦与中国》

- C、晚清的政治改良运动——《从甲午到戊戌》
- D、南宋都城的城市建设——《从平城到洛阳》

知识点

模块：常识判断

答案：D

解析：第一步，本题考查人文知识，并选择错误项。第二步，《从平城到洛阳》是2006年中华书局出版的图书，作者是逯（lù）耀东。以拓跋魏建立的首都平城及孝文帝迁都后的洛阳为基点，讨论拓跋魏进入长城后近一个世纪文化变迁的历程，对两种异质文化交融所形成的“文化边际”进行了深层次的分析。魏晋处于汉唐之间，是一个解构与重组的时代，儒家思想失去其原有的权威地位，经学笼罩下的学术纷纷脱离经学的羁绊而走向独立。没有讨论南宋都城的城市建设。因此，选择D选项。A项：《中国青铜时代》：青铜时代，在中国即指上古的夏商周三代。以青铜冠名，可见青铜器是贯穿三代文化的核心内容。从青铜器的产生到大量制造与使用，再到逐渐消失，构成了世界范围内独树一帜的青铜时代。它为研究者提供了丰富的视角，不仅是技术史角度的研究，从政治、经济到战争、祭祀，从礼仪、艺术到巫术、饮食，作者试图以各个侧面的探究还原一个立体的时代模型。B项：《利玛窦与中国》：利玛窦是明清之际中西交流史上的一位重要人物。对中国社会影响“至深且巨”的西学东渐，就是从他开始的。他对中西文化交流作出的贡献是不可磨灭的，近三百年来一直为人们所称道。因此，研究利玛窦在华活动对中国社会所起的影响，对于了解明清时期的中外关系史、中国科技史、中国天主教史等，都有重大的意义。C项：茅海建《从甲午到戊戌》：戊戌变法失败后，康有为流亡日本，于1899年初写下了个人回忆录《我史》。该书于1953年以《康南海自编年谱》为题出版，很快与康有为的《戊戌奏稿》、梁启超的《戊戌政变记》成为后人研究戊戌变法的三大史料之一。茅海建的《从甲午到戊戌》主要是对康有为《我史》这本书的解释。

11、某高校学生会干事小王负责策划一个民族文化展示周活动，下列哪个设计方案不合适？

- A、请朝鲜族学生展示唐卡
- B、请蒙古族学生制作奶茶
- C、请彝族学生展示花腰刺绣
- D、请维吾尔族学生表演手鼓舞

知识点

模块：常识判断

答案：A

解析：第一步，本题考查传统民俗，并选择错误项。第二步，唐卡是藏族文化中一种独具特色的绘画艺术形式。具有鲜明的民族特点、浓郁的宗教色彩和独特的艺术风格，用明亮的色彩描绘出神圣的佛的世界；颜料传统上是全部采用金、银、珍珠、玛瑙、珊瑚、松石、孔雀石、朱砂等珍贵的矿物宝石和藏红花、大黄、蓝靛等植物为颜料，以示其神圣。这些天然原料保证了所绘制的唐卡色泽鲜艳，璀璨夺目，虽经几百年的岁月，仍是色泽艳丽明亮。因此被誉为中国民族绘画艺术的珍品，被称为藏族的“百科全书”也是中华民族民间艺术中弥足珍贵的非物质文化遗产。朝鲜族学生展示唐卡不正确。因此，选择A选项。B项：蒙古族牧民日常饮用的茶有三种：酥油茶、奶茶、面茶。奶茶，蒙古语叫“乌古台措”。这种奶茶是在煮好的红茶中，加入鲜奶制成。奶茶和炒米是蒙古族茶俗中的特色之一。C项：刺绣文化是花腰彝族在长期的生产劳动中创造的，是世代以口传心授的方式传承的民间文化艺术，体现了彝族人民的聪明才智、艺术创造力和崇尚自然，与自然和谐相处的理念，具有重要的研究价值。花腰彝族的服饰图案源于他们的生活环境，受启于各种事物，或是天上的日月星辰、云彩，或是地上的山水与动植物形状。花腰彝族妇女服饰多以红、黑两色为主，另杂有绿、蓝、白等色。纹样多用日、月、星、火以及花、鸟、鱼、蝶等变形图案。刺绣工艺多施于衣袖、后摆、头帕及裤脚沿口等显眼部位。D项：手鼓舞是维吾尔族民间舞蹈。流行于新疆维吾尔自治区。多为女子独舞，用手鼓伴奏，舞者能随鼓点的变化舞出不同的姿态。表情丰富细腻，动作柔软灵活。主要表现生产和生活过程中的欢快情绪。

12、美国社会学家帕森斯认为：在公元前的第一个千年之内，“哲学的突破”以截然不同的方式分别发生在希腊、以色列、印度和中国等地。下列思想观点产生于这一时代的是：

- A、师夷长技，中体西用

- B、人民为主，工商皆本
- C、致虚守静，道法自然
- D、心外无物，心外无理

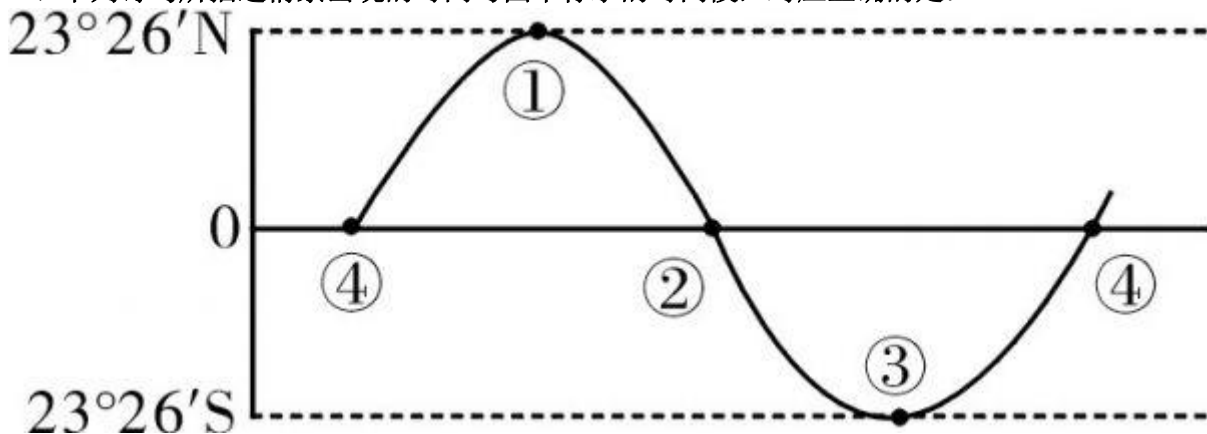
知识点

模块：常识判断

答案：C

解析：第一步，本题考查世界史，并选择正确对应项。第二步，“道法自然，致虚守静”取自《道德经》，《道德经》是春秋时期老子（李耳）的哲学作品。老子，姓李名耳，出生于周朝春秋时期，约出生于公元前 571 年，逝世于公元前 471 年，在公元前的第一个千年之内。因此，选择 C 选项。A 项：“师夷长技，中体西用”是洋务运动提出的口号，是 19 世纪 60 到 90 年代晚清洋务派所进行的一场引进西方军事装备、机器生产和科学技术以维护清朝统治的自救运动。B 项：明末清初的王夫之、黄宗羲和顾炎武之所以被称为进步思想家，主要是因为他们反对君主专制独裁，主张“人民为主”，主张“工商皆本”，强调“经世致用”。D 项：“心外无物，心外无理”为王阳明提出的心学思想，意为要了解宇宙的奥秘，达到对事物真相的认识，只须返视探求自己的心性良知即可。王守仁（1472 年 10 月 31 日—1529 年 1 月 9 日），汉族，幼名云，字伯安，别号阳明。浙江绍兴府余姚县（今属宁波余姚）人，明代著名的思想家、文学家、哲学家和军事家，陆王心学之集大成者，精通儒家、道家、佛家。

13、下列诗句所描述情景出现的时间与图中标示的时间段，对应正确的是：



- A、今夜月明人尽望，不知秋思落谁家——④①之间
- B、半盏屠苏犹未举，灯前小草写桃符——③④之间
- C、接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——②③之间
- D、天街小雨润如酥，草色遥看近却无——①②之间

知识点

模块：常识判断

答案：B

解析：第一步，本题考查地理国情，并选择正确项。第二步，根据题干中“太阳直射点移动图”判定①②③④四个点分别代表“二分二至”。④太阳直射赤道，对应“春分”，时间为 3 月 21 日前后；①太阳直射北回归线（23° 26' N），对应“夏至”，时间为 6 月 22 日前后；②太阳直射赤道，对应“秋分”，时间为 9 月 23 日前后；③太阳直射南回归线，对应“冬至”，时间为 12 月 22 日前后。根据四个选项中的四句诗歌来对应①②③④“二分二至”时间节点。B 项“半盏屠苏犹未举，灯前小草写桃符”出自宋代陆游《除夜雪》，从“屠苏”、“桃符”等关键词中可判定是春节，春节处于冬至与春分之间，即③④之间。因此，选择 B 选项。A 项：“今夜月明人尽望，不知秋思落谁家”出自唐代王建《十五夜望月寄杜郎中》，从“月明”“秋思”等关键词中可以判定描写的是中秋节的景象，中秋节处于②③之间，选项说是④①，错误。C 项：“接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”出自南宋杨万里的七言绝句《晓出净慈寺送林子方》，“毕竟西湖六月中，风光不与四时同。接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”，农历六月，说明是夏季，处于①②之间，选项说是②③之间，错误。D 项：“天街小雨润如酥，草色遥看近却无”，出自于唐代韩愈《早春呈水部张十八员外》，从“小雨”等字眼中可以看出是初春

时节，处于选项中①②之间，即 6 月~9 月之间，属于夏季，对应错误。

14、下列哪一现象与季风气候不存在因果关系？

- A、华北地区在初春频发寒潮
- B、塔里木河在夏季进入汛期
- C、我国东北的工业区一般建在城市的东北或西南
- D、夏季长江入海口附近海域的盐度比其他季节低

知识点

模块：常识判断

答案：B

解析：第一步，本题考查地理常识，并选择错误项。第二步，塔里木河是位于塔里木盆地的内流河，河水主要是来自天山和昆仑山的冰雪融水，到了夏季，气温高，冰雪融化多，所以汛期出现在夏季。塔里木河汛期是因为冰雪融水，与季风气候无关。因此，选择 B 选项。A 项：北方强冷空气暴发南下，所经之地出现剧烈降温大风的天气，降温达到一定标准时称之为寒潮。华北平原寒潮集中秋末、冬季、初春，之所以形成降温大风就是因为海陆热力差异，与季风有关。C 项：东北地区工业区主要是重工业企业，废气排放严重，严重污染大气的工厂，应该在城市主导风向的下风口地带，或者主导风向的垂直方向选择厂址，东北地区季风方向主要是东南方向和西北方向，如果分布在城市主导风向的下风口，还是会遭受废气污染，所以最好选择主导风向的垂直方向，即东北和西南方向。D 项：夏季时，长江进入主汛期，大量淡水流入长江口，汇入东海，海水盐度被稀释，等盐度线较稀疏。长江流域位于季风气候区，因为海陆热力性质差异，夏季高温多雨，夏季长江进入主汛期。

15、关于下列地区的说法错误的是：

- A、波斯湾地区：既是著名产油区，又是古文明发祥地
- B、五大湖区：既有世界上面积最大的淡水湖，又跨美加两国边境线
- C、欧洲北海：既是著名产油区，又是著名渔场
- D、湄公河流域：既是小麦主产区，又是佛教圣地

知识点

模块：常识判断

答案：D

解析：第一步，本题考查地理国情，考查著名流域、地区对应的自然资源和人文资源，并考查错误选项。第二步，湄公河发源于中国唐古拉山的东北坡，在中国境内叫澜沧江，流入中南半岛后的河段称为湄公河，主要流经老挝、缅甸、泰国、柬埔寨、越南等国，流经地区主要气候为亚热带、热带季风气候，主要作物是水稻，而不是选项中的小麦主产区。湄公河沿岸地区国家主要流行宗教为佛教。因此，选择 D 选项。A 项：波斯湾介于伊朗高原和阿拉伯半岛之间，波斯湾海底和周围陆上蕴含丰富的石油资源，两伊地区为古代两河流域地区，是古代文明发祥地之一。B 项：“五大湖”是北美洲的苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖等 5 个相连湖泊的总称，其中，苏必利尔湖是世界面积最大的淡水湖，五大湖基本在加拿大和美国交界处。C 项：欧洲北海是大西洋东北部边缘海，位于欧洲大陆的西北，位于大不列颠岛、斯堪的纳维亚半岛、日德兰半岛、荷比低地之间，自然资源方面，北海地区是四大渔场之一，附近各国沿海人民均以渔业为主要工业，北海油田是世界第九个大油田。

16、下列与果树有关的说法正确的是：

- A、杏树是耐旱能力比较弱的树种
- B、冬季不需要对果树进行病虫防治
- C、嫁接是一种常用的果树繁殖方式
- D、富含氮的肥料可促进果树开花结果

知识点

模块：常识判断

答案：C

解析：第一步，本题考查生物学，并选择正确项。第二步，果树嫁接是果树无性繁殖的方法之一，即采取优良品种植株上的枝或芽接到另一植株的适当部位，使两者结合而生成新的植株。因此，选择 C 选项。A 项：“耐旱植物”指在一定时间内的干旱高温环境中能正常生长或者不受很大影响的植物类型。而杏树耐寒力较强，可耐-30℃或更低的温度，但不耐涝。B 项：冬季是果树休眠期，也是果树病虫害防治不可忽视的时期，抓好这一时期的病虫害防治，对减轻果园全年病虫害可起到事半功倍的效果。D 项：氮肥太多会导致叶色深绿，茎叶徒长，木质化差，成熟期延长，易受病虫害侵害，耐寒能力降低，还会产生硝酸盐严重污染土壤。一般认为，氮肥长叶，磷肥促进开花结果。

17、9 月底，小李开启了欧洲之旅。他先参加了一场盛大的啤酒节，随后参观了海德公园并瞻仰了马克思墓，最后参观了欧盟总部。问小李依次游历了哪几座城市？

- A、慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔
- B、米兰、柏林、阿姆斯特丹
- C、柏林、伦敦、日内瓦
- D、巴黎、汉堡、布鲁塞尔

知识点

模块：常识判断

答案：A

解析：第一步，本题考查地理国情，并选择正确项。第二步，慕尼黑啤酒节，每年九月末到十月初在德国的慕尼黑举行，持续两周，到十月的第一个星期天为止，是慕尼黑一年中最盛大的活动。因为小李是 9 月底参加的盛大的啤酒节，符合题意，所以第一个城市是慕尼黑；海德公园是伦敦最知名的公园，同时马克思墓也在伦敦，所以他去的第二个城市是伦敦；欧盟总部设在比利时首都布鲁塞尔，所以他去的第三个城市是布鲁塞尔。因此，选择 A 选项。B 项：应该是慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔，所以米兰、柏林、阿姆斯特丹错误。C 项：应该是慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔，所以柏林、伦敦、日内瓦错误。D 项：应该是慕尼黑、伦敦、布鲁塞尔，所以巴黎、汉堡、布鲁塞尔错误。

18、假如地球重力加速度减为现在的一半，下列数值不会发生变化的是：

- A、鱼在相同水深下受到的压强
- B、船在水中的吃水深度
- C、人在体重计上的称量结果
- D、人可以举起的石块的最大质量

知识点

模块：常识判断

答案：B

解析：第一步，本题考查物理知识，并选择错误项。第二步，浮力的计算公式是：浮力=物体的重力=物体所排开液体的体积×液体密度×重力加速度=物体的吃水面积×物体的吃水深度×液体密度×重力加速度，公式经过转化可以变为：物体的吃水深度=物体的重力÷（物体的吃水面积×液体密度×重力加速度）=（物体的质量×重力加速度）÷（物体的吃水面积×液体密度×重力加速度）=物体的质量÷（物体的吃水面积×液体密度）。可见，船的吃水深度与重力加速度无关。因此，选择 B 选项。A 项：液体压强的计算公式是： $p = \rho hg$ 。 ρ 是液体的密度、 h 是液体的深度， g 是重力加速度。可见鱼在水深下受到的压强与重力加速度有关。C 项：体重计是利用人对体重计的压力来计算人的体重的。人对体重计的压力=人体的重力=人体的质量×重力加速度。可见人在体重计上的称量结果与重力加速度有关。D 项：根据牛顿第三定律，人举起石块的力量=石块的重力=石块的质量×重力加速度，当重力加速度减为一半，人能举起的石块质量变为以前的两倍。

19、关于北斗七星，下列说法正确的是：

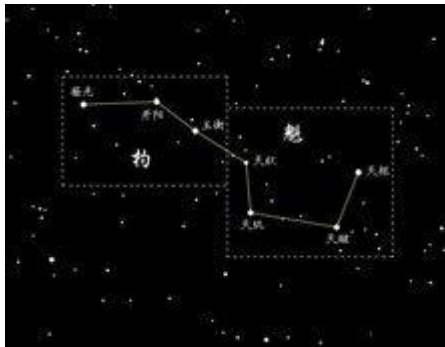
- A、北斗七星中的开阳星与其辅星构成双星
- B、北斗七星的相对位置始终不变

- C、北斗七星是七颗亮度相等的恒星
- D、古代“斗牛”中的“斗”指北斗七星

知识点

模块：常识判断

答案：A



20、下列关于蛋白质的说法错误的是：

- A、蛋白质缺乏会导致儿童发育迟缓
- B、蛋白质是鸟类羽毛的构成成分
- C、植物蛋白比动物蛋白更易被人体消化吸收
- D、蛋白质摄入过量会在人体内转化为脂肪

知识点

模块：常识判断

答案：C

解析：第一步，本题考查生物学，并选择错误选项。第二步，植物蛋白质因外周有纤维薄膜的包裹而难以消化，故动物蛋白质比植物蛋白质更易消化和吸收。因此，选择C选项。A项：蛋白质和微量元素缺乏都会导致儿童发育迟缓。B项：蛋白质是细胞最基本的组成物质。鸟类的皮肤、羽毛、肌肉、内脏等都是蛋白质为主要成分。D项：脂类、糖类、蛋白质摄入过量都会转化为脂肪蓄积体内。

言语理解

21、如今，一批 70 后、80 后甚至更年轻的年画传承人涌现出来。这些年轻人开始有了清醒的文化自觉，对中华优秀传统文化怀有浓厚的兴趣，怀着敬畏之心钻研，并不_____，急于进入市场大潮，冯骥才称他们为“年画的新力量”。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、人云亦云
- B、沽名钓誉
- C、好高骛远
- D、随波逐流

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，通读空格前后文可知横线处是用以表示年轻的年画传承人的做法，从语境中“有了清醒的文化自觉”和“并不急于进入市场大潮”可知这些年轻人有自己的想法，不会着急随大潮。第二步，分析选项，“随波逐流”指没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走，符合语境信息。因此，选择D选项。A项：“人云亦云”指没有主见，只会随声附和。文中语境需要体现的是“不随大潮流”，而不是跟着他人附和，故排除。B项：“沽名钓誉”指用不正当的手段捞取名誉，文段和名誉没有关系，不符合，故排除。C项：“好高骛远”指不切实际的追求过高过远的目标，不能照应“不急

于进入市场大潮”这个语境，故排除。

22、在联合国教科文组织通过的《文化多样性宣言》和《保护非物质文化遗产公约》里，文化的多样性都被比喻成生物的多样性。因为人类的文化创造和遗存就像人类的基因，包含了过去世代累积的信息和发展的可能性。有些看似_____的东西，今天不知道它有什么重要性，但以后可能会影响到人类的发展。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、司空见惯
- B、微不足道
- C、转瞬即逝
- D、一成不变

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，分析语境可知，空格下文是对空格处所填词语的解释，即这类东西今天不知道它有什么重要性，但以后可能会有很大影响。因此空格处需要填入的意思是，现在看来不是很重要，影响不是很大。第二步，分析选项，只有“微不足道”符合语境。“微不足道”指意义、价值等小的不值得一提。因此，选择B选项。A项：“司空见惯”指某事常见，不足为奇，文中上下文没有语境体现“奇怪”之意，故排除。C项：“转瞬即逝”指很快就会失去或消失。不符合语境。D项：“一成不变”指一经形成，不再改变。不符合语境。

23、情绪并不是独立存在的，它常常伴随着信息而传播。作为一种态度，情绪不仅能够_____人们对所传播信息的认知，还会在一定程度上指导人们的行为。积极的情绪会促进人们积极地认识世界，消极的情绪则可能给他人甚至整个社会带来破坏性后果。人在情绪失控时，很容易不顾后果地做出_____的举动。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、影响 危险
- B、左右 出格
- C、干扰 反常
- D、支配 冲动

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，第一空，根据语境中的递进关系：“情绪不仅能怎么人们对所传播信息的认知，还会在一定程度上指导人们的行为。”可知，第一空与下文的“指导”形成递进，即空格处所填词语需和“指导”一词感情倾向一致，且语义程度更轻。因此排除“干扰”和“支配”。“干扰”偏消极，而“指导”是积极色彩，感情倾向不相符。“支配”侧重安排，控制，语义比“指导”更重，不能形成递进。故排除C、D。第二步，第二空，分析语境，人在情绪失控时，容易不顾后果的做出怎样的举动，“失控、不顾及”这些词语都体现出了不符合常态，脱离常态的意思。“出格”指超出常规，超出范围，符合语境。因此，选择B选项。A项：情绪失控时做出的行为是不正常的，但不一定是危险的，故排除。C项：“反常”符合语义，但“干扰”带有消极色彩，故排除。D项：“支配”语义比“指导”更重，不能形成递进关系，故排除。

24、中俄计划携手建设从莫斯科出发，穿越哈萨克斯坦通往北京的欧亚高速运输走廊。新铁路的兴建可能要耗时八至十年。从工程的规模及价值来看，它堪与苏伊士运河_____。后者大幅缩短了通航里程及时间，迅速对全球贸易产生了_____的影响。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、比肩 不可估量
- B、媲美 旷日持久
- C、争雄 超乎预期

D、匹敌 源源不断

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，第一空，通过语境“从工程的规模及价值来看，它堪与苏伊士运河”可知，空格处需要填入一个“一样、等同”的意思。“比肩”比喻地位相等，“匹敌”指相当、对等。符合语境。“媲美”侧重比美，“争雄”侧重争夺优势或优胜，均不符合文意，故排除 B、C 两项。第二步，第二空，通过语境“后者大幅缩短了里程和时间，迅速产生了影响”可知，文段的意思是新铁路的建设在短期内取得了很大成效，产生了很大影响，故“不可估量”符合语境。“不可估量”指不可以估计，形容数量大或程度重。因此，选择 A 选项。B 项：“媲美”指可以与什么相比，侧重比美。而文段不侧重“美”的比较。“扩日持久”指荒废时间，拖得很久，与文意不相符。C 项：“争雄”侧重争夺，故排除。“超乎预期”指超出了之前的预料，而文段中并没有体现之前有过何种超前的预计。D 项：“源源不断”形容接连不断。文段并未体现接连不断的意思，而且影响也不能用“源源不断”来修饰。

25、黄河三角洲是中国大河三角洲中海陆变迁最_____的地区，特别是黄河口地区造陆速率之快、尾间迁徙之频繁，更为世界罕见。黄河三角洲的_____受黄河水沙条件和海洋动力作用的制约，黄河来沙使海岸堆积向海洋推进、海洋动力作用又使海岸侵蚀向陆地推进。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、壮观 形成
- B、复杂 形态
- C、剧烈 演化
- D、活跃 演变

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，第一空，分析语境，通过“造陆速率之快、迁徙之频繁”可知黄河三角洲的变迁非常的快和多。“剧烈”和“活跃”符合文意。排除 A、B。第二步，第二空，“演化”侧重生态的群落或自然群落的逐渐进化，文段不涉及生态变化，而是描述自然地貌的变化。“演变”指变化发展，符合语境。因此，选择 D 选项。A 项：“壮观”指雄奇伟观的事物或风景，文段空格需要填入“快”和“多”的语义，不符合，故排除。B 项：“复杂”指事物的种类头绪等多而杂。文中并未体现“杂”的文意，故排除。C 项：“演进”指生态的群落或自然群落的逐渐进化，而文段指的是自然地貌的变化，故排除。

26、射电天文学的进步把人们的视线引向了宇宙遥远的边缘，那里_____了更多有关宇宙起源和演化的关键线索。天文学家都渴望拥有威力更加强大的射电望远镜，谁拥有了这种望远镜，谁就更有可能站立在现代物理学和天文学的潮头，_____，成为破解宇宙之谜的领军力量。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、暗藏 胜券在握
- B、隐藏 捷足先登
- C、埋藏 首当其冲
- D、潜藏 独占鳌头

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，此题的突破口在第二空。“谁拥有了这种望远镜，谁就更有可能站立在现代物理学和天文学的潮头”这一语句，表明谁拥有了这种望远镜就能行动敏捷，抢占先机。“潮头”“领军力量”表明站在现代物理学和天文学的前沿。“捷足先登”比喻行动快的人先达到目的或先得到所求的东西。

第二步，“隐藏”与“线索”搭配，验证了B是正确选项。因此，选择B选项A项：“胜券在握”比喻很有把握，相信自己一定可以成功。强调取胜的可靠性，不符合语境。C项：“首当其冲”比喻最先受到攻击或遭遇灾害，不符合语境。D项：“独占鳌头”指占首位或第一名，但“潮头”和“领军力量”仅仅表明在行业或领域的前沿，并不一定是第一名。且“潜藏”与“线索”搭配不当。

27、历史认识的局限性成就了历史研究的魅力。历史认识有局限性，才需要人们不断拷问、修正和创新。如果研究者因此而敬畏研究对象，兢兢业业，_____，这正是历史研究的幸事。反之，如果把历史认识的局限性作为规避责任的遁词和主观臆断的托词，人们就会愈发相信历史毫无_____可言。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、身体力行 科学性
- B、恪尽职守 公平性
- C、如履薄冰 客观性
- D、谨言慎行 系统性

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，阅读文段，根据第一空附近的提示性词语，“不断拷问”“敬畏”表明研究者谨慎的态度。且画横线部分的词语与“兢兢业业”并列，意思相近，感情一致。“兢兢业业”形容做事小心谨慎，认真踏实。“如履薄冰”指像走在薄冰上一样。比喻行事极为谨慎，存有戒心。“谨言慎行”指言语行动小心谨慎。第二步，根据第二空前面的提示性语句，“主观臆断”与“毫无客观性”相对应。因此，选择C选项。A项：“身体力行”用来表示努力实践，亲身体验，不符合语境。B项：“恪尽职守”指谨慎认真地做好本职工作，不符合语境。

28、就文学创作而言，人工智能未来有可能在编剧或网络文学方面有所_____，毕竟除了一小部分杰出的作品外，无论剧本创作还是网络文学，都比较依赖标准化的情节与词语搭配。而文学作品的_____程度越高，越有可能人工智能化。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、建树 程式化
- B、发展 通俗化
- C、贡献 规范化
- D、突破 模式化

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，分析语境，“建树”表示建立了不朽的功勋或在事业上有很大的成就，语义过重，排除A项。“贡献”指人工智能对编剧或网络文学的促进作用，“发展”和“突破”强调人工智能自身的进步。本文段的主体是“人工智能”并非“编剧或网络文学”，排除C选项。第二步，根据前文的提示性语句“标准化的情节与词语搭配”，“通俗化”指使通俗化的过程，不符合语境，排除B项。“模式化”强调形成一套标准的、固定的方法归纳总结为一套理论。与“标准化”意思相近。因此，选择D选项。

29、早在上世纪70年代末，钱学森就曾多次提出：国防科技的发展不能_____于“追尾巴”“照镜子”，而是要_____地开拓新领域和新方向。比如英国人针对重机枪机动性差的弱点，发明了坦克，一举撕裂了枪炮林立的僵持局面。这类非对称式的发展思路有助于打破先进国家的技术垄断，形成后发优势。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、拘泥 与众不同
- B、满足 独辟蹊径
- C、沉迷 标新立异

D、止步 别具匠心

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，阅读文段，“而是”表示转折，前后语义、感情相反，因此第一空应填入与“开拓”“新”相反的词语。“沉迷”指深深地迷惑或迷恋某事物，不符合语境，排除 C 选项。第二步，第二空后面的语句“开拓新领域和新方向”具有提示性，是对第二空处的词语的解释。“独辟蹊径”意思是自己开辟一条路。比喻独创一种新风格或者新方法，体裁。“与众不同”强调与其他人不一样，不符合语境，排除 A 选项。“别具匠心”指在技巧和艺术方面具有与众不同的巧妙构思，不符合语境，排除 D 选项。因此，选择 B 选项。

30、一些人对传统文化的理解存在误区，认为凡是老祖宗传下来的文化遗产，就不能有丝毫的改变，必须在当代_____地得到传承。这种认识或许有助于_____传统文化的经典性，但这也决定了传统文化只能被小众欣赏。这名为保护传统，实则_____了传统与现实，终将使得传统文化被历史尘埃所湮没。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、一板一眼 凸显 混淆
- B、原汁原味 维护 模糊
- C、原封不动 保持 割裂
- D、一字不差 发扬 阻断

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，分析语境，第一空与文段中“不能有丝毫的改变”的意思相近。“原封不动”“一字不差”都保持原来的样子，一点不加变动的意思。第二步，辨析“保持”和“发扬”。根据语境，“不能有丝毫改变”表明传统文化的经典性得到保持。“发扬”意为发展和提倡，有更进一步的意思。不符合语境，排除 D 选项。第三步，第三空“割裂”强调分割开，多指抽象的事物。而“阻断”强调因为阻止而中断进程或进展。传统与现实是两个抽象事物，不是进程或进展，“割裂”更加恰当。因此，选择 C 选项。A 项：“一板一眼”比喻言语行为有条理，合规矩，不马虎。不符合语境。B 项：“原汁原味”比喻事物本来的，没有受到外来影响的风格、特性，没有强调不做改变，且“原汁原味”是形容词，而此处需要一个副词。

31、大国兴衰构成了世界历史的重要篇章，许多学者和政治家_____探寻其中的逻辑线索，产生了许多著述宏论。然而，对大国兴衰的原因难有最终答案，这不仅在于问题本身的_____，更是因为世界在变化，不同国家兴衰的轨迹不可能简单重复。因此，对这一问题的探讨永远不会_____。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、呕心沥血 复杂性 过时
- B、兢兢业业 模糊性 停止
- C、殚精竭虑 阶段性 终结
- D、废寝忘食 多样性 沉寂

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，根据语境，大国兴衰对世界历史很重要，第一空需要一个成语形容许多学者和政治家是如何寻找逻辑线索的，根据后文，他们取得了许多成绩。说明他们的研究是尽心尽力的。“呕心沥血”形容费尽心思。“殚精竭虑”指用尽精力，费尽心思。符合语境。“废寝忘食”顾不得睡觉，忘记吃饭，形容非常专心努力。“兢兢业业”小心谨慎，认真负责。没有体现出尽心尽力的意思。排除 BD

项。第二步，第二空，根据后文，世界是变化的，不可能简单重复。说明“大国兴衰的原因”这个问题本身是具有复杂性的。“阶段性”与后文的变化、不重复没有对应性。带入第三空，“对这一问题的探讨永远不会过时”，语义连贯。因此，选择 A 选项。A 项：呕心沥血：形容费尽心思 B 项：兢兢业业：小心谨慎，认真负责 C 项：殚精竭虑：用尽精力，费尽心思。D 项：废寝忘食：顾不得睡觉，忘记吃饭，形容非常专心努力。

32、一方面，受世界经济_____影响，大宗资源产品价格走低，资源型企业纷纷陷入困境，资源型城市财政收入也急剧下降，无力增加投入；另一方面，随着经济发展进入新常态，大规模经济刺激已经_____，来自中央政府的强力支持相应减弱，资源型城市债务扩张趋于收紧。资源型城市转型面临的资金约束日益_____。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、下行 失效 紧张
- B、萎缩 放缓 强化
- C、低迷 弱化 严重
- D、恶化 减退 明显

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，第一空，“经济形势恶化”，“经济”不与“恶化”搭配，排除 D 项。第二步，第二空，“刺激”有强弱之分，不能与“放缓”搭配，排除 B 项。根据后文，来自中央政府的支持相应减弱，说明前面的刺激并不是完全不起作用了。排除 A 项。带入第三空验证，面临的资金约束日益严重，语义通顺。因此，选择 C 选项。

33、漆画有其他画种达不到的效果，同时也有它的_____。它不能像油画、水粉画那样自由地运用冷暖色彩，不能像素描那样丰富地运用明暗层次，不善于逼真地、_____地再现对象。事实上，在似与不似之间表现对象，才是漆画最_____的地方。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、问题 出神入化 出色
- B、短板 惟妙惟肖 难得
- C、缺陷 面面俱到 独到
- D、局限 栩栩如生 擅长

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，分析语境，第二空可作为突破口，与“逼真地”并列，第二空需要表达出漆画不善于非常逼真的再现对象的意思。“惟妙惟肖”形容描写或模仿得非常好，非常逼真。虽然有逼真的意思，但是主语不能是“漆画”。排除 B 项。“面面俱到”各方面都照顾到，没有遗漏。“出神入化”形容技艺达到了绝妙的境界。均没有表达出逼真的意思。排除 AC 项。“栩栩如生”形容画作、雕塑中的艺术形象等生动逼真，就像活的一样。符合语境信息。第二步，带入第一空验证，根据语境，文段首先阐述漆画与其他画种相比有优势，同时也有什么，后文说“它不能……不能……。”说明第一空填入的词需要表达出漆画也是有不足之处的。“局限”指限制在某个范围内。带入第三空验证，转折后阐述前文提到的不足正是漆画擅长的地方。语义通顺。因此，选择 D 选项。A 项：出神入化：形容技艺达到了绝妙的境界 B 项：惟妙惟肖：形容描写或模仿得非常好，非常逼真 C 项：面面俱到：各方面都照顾到，没有遗漏 D 项：栩栩如生：形容画作、雕塑中的艺术形象等生动逼真，就像活的一样。

34、近年来，西方观众对中国功夫片的套路、动作、术语等已颇为熟悉，中国功夫的神秘感、陌生感在他们眼中逐渐_____，所以中国功夫片要体现作品的_____，很有难度。当下国产功夫电影在制作和传播方面并非_____，收获的口碑和奖杯都很难超越传

统功夫片。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、消失 差异性 一帆风顺
- B、淡化 独特性 高枕无忧
- C、褪去 艺术性 无懈可击
- D、消逝 创新性 尽善尽美

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，根据语境，“西方观众对中国功夫片的套路等颇为熟悉”，所以第一空应该填入形容神秘感，陌生感逐渐没了的词语，“淡化”没有表达出没了的意思，排除 B 项。第二步，结合前文，中国功夫被西方所熟悉，没有了神秘感，所以要体现差异性或是创新性比较难，与艺术性无关，排除语义不符合的 C 项。通过整个文段可以看出，当下国产功夫电影在制作和传播方面并不顺利。“尽善尽美”强调完美，排除 D 项。“一帆风顺”比喻非常顺利，毫无挫折。符合语境。因此，选择 A 选项。B 项：高枕无忧：垫高了枕头睡觉，无所忧虑，指平安无事，不用担忧。C 项：无懈可击：没有漏洞可以被攻击或挑剔，形容十分严密。D 项：尽善尽美：非常完美，没有缺陷。

35、在执行任务期间，“反潜持续追踪无人艇”一旦发现目标的_____，就会使用声纳系统对目标进行_____定位并跟踪，同时借助传感器技术进行信息_____。逼近目标时，无人艇会通过声学图像，确定目标潜艇的型号等信息，再将数据传输到反潜指挥中心，由中心指派就近的反潜平台赶往目标海域，摧毁敌艇。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、踪迹 精确 搜集
- B、意图 精准 汇总
- C、动向 主动 筛选
- D、线索 自动 匹配

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，分析语境，“反潜持续追踪无人艇”一旦发现目标的什么，便会使用声纳系统对目标定位并跟踪。所以第一空填入的词语必须是能够被定位跟踪的。“意图”“动向”没有实体不能被定位。排除 BC 项。第二步，根据后文语境，“无人艇会通过声学图像，确定目标潜艇的型号……”说明第二个空格处的定位跟踪一定是准确的。排除 D 项。带入第三空验证，进行信息搜集。语义通顺。因此，选择 A 选项。D 项：“线索”比喻事物发展的脉络或探求问题的途径。

36、民族的文化传统和历史的文化遗产被大量地记载于历史经典文献中。除了经典文献，还有各种各样的历史文物，作为历史文化的载体被代代相传地保存下来。传统村落就是这样一个历史文化载体，相对于经典文献和文物，它所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性，是中华民族文明发展史的“实证”。它比文字、文物更能真实地反映中华民族不同地域、不同族群的生产生活方式、道德伦理观念以及民族习俗风情。因此，我们有充分的理由重视传统村落，保护传统村落。这段文字意在强调：

- A、应采取多种方式和途径传承、保护民族历史文化
- B、传统村落文化较之经典文献更能鲜活地展现历史
- C、传统村落是中华历史文化的重要载体和现实体现
- D、保护传统村落对保护民族历史文化有着重要意义

知识点

模块：言语理解与表达

答案: D

解析: 第一步, 分析分段, 文段前半部分介绍传统村落作为历史文化载体, 承载着诸多中华民族文化的历史信息。尾句通过结论引导词“因此”总结文段, 即主旨句为最后一句, “我们有充分的理由重视传统村落, 保护传统村落”。可知作者的意图为对传统村落要重视和保护。第二步, 对比选项, D 项恰是作者意图。因此, 选择 D 选项。A 项: 缺少论述主体“传统村落”。B 项和 C 项: 没有论及“重视和保护”。

37、随着智能手机的功能不断增加, 手机电池有限的续航能力已不能满足待机需要, 充电宝顺理成章地成为高频应用, 而共享充电准入门槛低、线下市局容易, 只要抓住“流量”和“刚需”, 共享充电几乎是一桩可以看得见盈利的生意。随着标准的最后敲定, 5G 时代或在 2019~2020 年到来, 进入 5G 时代, 视频内容、视频电话、视频直播、高清网络游戏等都将考验手机电池的续航能力, 成熟的共享充电场景或将消除这一顾虑。这段文字主要介绍了共享充电的:

- A、市场前景
- B、销售策略
- C、盈利模式
- D、应用场景

知识点

模块: 言语理解与表达

答案: A

解析: 第一步, 分析文段可知, 文段为并列结构。第一层内容介绍了智能手机功能越来越多, 对电池的需求越来越大, 对充电宝的需求增加, 鉴于充电宝的特点, 可预见其可盈利的未来。第二层预测未来进入 5G 时代, 电池的续航能力仍需要通过充电宝得以满足。第二步, 对比选项, “市场前景”是对文段两层并列的归纳。因此, 选择 A 选项。B、C、D 项均无中生有。

38、新工业革命浪潮中, 很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国, 也是使用大国, 如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料, 那中国无疑是资源最多的国家。但数据并不会直接创造价值, 就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流, 是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节, 成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业 4.0 的发起者, 但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者, 德国只是基础技术的供应商, 直接面向客户的价值创造端却是中国。这段文字意在强调:

- A、我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值
- B、数据资源拥有者在智能制造方面更具优势
- C、我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇
- D、数据流是企业工业 4.0 时代领先的关键

知识点

模块: 言语理解与表达

答案: A

解析: 第一步, 分析文段。文段首句提出中国是数据资源最多的国家。接着通过转折关联词“但是”指出, 数据本身并不会创造价值, 创造价值的是对数据的分析和挖掘, 这样形成的数据流会对企业带来价值。尾句接着提出中国恰好是面向客户的价值创造端, 也就是向企业提供创造价值的在于中国。作者的意图是说明中国向客户提供价值创造, 提供价值创造的关键在于数据分析和挖掘。第二步, 对比选项, A 项为作者的意图。因此, 选择 A 选项。B 项和 D 项: 缺少论述主体“中国”。C 项: 表述含糊, 并没有说明面临的新机遇是什么, 也缺少文段论述的话题“数据分析与挖掘”。

39、南京在历史上的名字变化或褒或贬, 根本源头在于统治者的好恶。不惟南京, 同样原因也引了其他地名的变迁, 宋延平定方腊起义之后, 深恨江南百姓造反, 艺术修养最高的皇帝

宋徽宗遂在地名上做文章：方腊的两个活动区域，歙州被改成徽州，取的是“徽”的本意“捆绑束缚”；睦州则被改成严州，意思更是不言自明的。相比之下，朱元璋为避国号讳，取“海定则波宁”之义，将明州改成宁波，已是很“友好”了。这段文字主要介绍了：

- A、古代帝王在地名方面的偏好
- B、统治者对某些地域的好恶
- C、地名变迁背后的政治因素
- D、历史事件对地名的影响

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，分析分段，文段为并列结构。分别列举了“南京”、“徽州”、“宁波”三个地名均发生了变更，变更的根源在于统治者的好恶，有一定的政治根源。第二步，分析选项，C项“地名变迁背后的政治因素”是对文段三层并列的归纳。因此，选择C选项。A、B、D项：三个选项均没有论及“地名变更”的话题。

40、食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看，我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题，消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下，深入推进食品行业供给侧改革，是实现食品行业健康、长远发展的必然选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分，又是引导食品生产质量的主要风向标，因此，深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。这段文字接下来最可能讲的是：

- A、目前国内食品行业存在的主要问题
- B、国外构建食品行业标准的经验教训
- C、构建食品行业标准要重点关注的问题
- D、深化食品行业供给侧改革的具体措施

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，重点分析尾句，“因此，深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准”。抓住尾句话题“构建食品行业标准”。接下来的内容应该围绕着“如何构建一套先进的食品行业标准”来展开。第二步，分析四个选项，C项与尾句话题一致。因此，选择C选项。A项：缺少话题“食品行业标准”。B项：话题错误，尾句并没有涉及国外食品行业标准的内容。D项：话题错误，尾句话题为“食品行业标准”，而不是“食品行业供给侧改革”。

41、虽然中国的救灾能力在经历过多次大型自然灾害后有了较大的提升，但是防灾教育依然落后。中国扶贫基金会 2015 年对中国公众的防灾意识进行了调查，结果显示，仅有 24.3% 的城市居民表示关注灾害应对的相关知识，这一数据在农村仅为 11%，此外，只有不到 4% 的城市居民在日常生活中做了基本的防灾准备，超过半数的农村居民从未参加过任何防灾培训。形同虚设的防灾教育无法提高民众的自救能力，等到灾难发生后才开始组织学习，逝去的生命已经无法挽回。这段文字意在说明：

- A、防灾教育比救灾更重要
- B、中国的防灾教育亟待加强
- C、防灾教育是提高自救能力的基础
- D、城市与农村在防灾教育上严重失衡

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，分析文段。文段先提出问题，“防灾教育依然落后”，然后通过“中国扶贫基金会”的调查结果进行论证。第二步，文段结构为“总-分”，转折关联词“但是”之后是重点，强调“防灾教育依然落后”。B 选项是对文段重点的合理引申。因此，选择 B 选项。A 项：文段未比较“防灾教育”与“救灾”哪个重要，属于无中生有。C 项：强调“防灾教育”的重要性，非重点。D 项：从后文的解释说明中得出的，非重点。

42、自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到 15 节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。由于，自身携带设备少，燃料少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B、半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C、在超大型货物出现后半潜船才出现
- D、半潜船较稳是由于航行时吃水较深

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，选项与原文一一对应。第二步，A 选项对应文段第二句话“半潜船装运货物既可利用独特的浮沉方式，又能借助码头设施……”，属于偷换概念，不符合文意。B 选项文段未提及，属于无中生有，不符合文意。C 选项对应文段第一句话，“半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地”，说明半潜船不是在超大型货物出现之后才出现的，属于偷换时态，不符合文意。D 选项对应文段的最后一句话，“通过半潜方式在水中航行，吃水较深……因而抗击大风大浪的稳定性极高”，符合文意。因此，选择 D 选项。

43、自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同，它们对人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分。更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。这段文字主要说明：

- A、我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B、正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C、不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D、矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，分析文段。文段先介绍了自然资源核算的对象是什么，然后提出和发达国家更重视森林资源的核算相比，我国更重视森林、耕地和水资源的核算，然后进行原因解释。第二步，文段的主旨句为第二句话，主要介绍了我国选择森林、耕地和水资源进行核算的原因。因此，选择 A 选项。B 项：“生态文明建设”文段未提及，属于无中生有。C 项：引出话题的内容，非重点。D 项：“矿产和化石能源”与其他资源在性质上的比较文段未提及，属于无中生有。

44、①有些鸟类就因为食物缺乏、体能补充不足而夭折在迁徙途中②迁徙距离愈远，消耗脂肪愈多③因此，鸟类栖息地食物的充足就显得极为重要④飞越沙漠和大海的迁徙鸟类、由于途中无法获取食物，必须不停顿地一次完成迁徙，故而需要存储的脂肪更多一些⑤有的鸟种迁飞前脂肪积累可达体重的 50%，有的鸟种迁飞结束时减重可达 44%⑥鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、④②③①⑤⑥
- B、⑥③①②⑤④
- C、⑥②④⑤③①
- D、④⑤⑥②①③

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，观察选项，④是分析飞越沙漠和大海的迁徙鸟类需要储存更多脂肪的原因。⑥是提出鸟类迁徙期间的能量消耗依赖体内以脂肪形式储存的能量这一观点。可知④是对⑥的进一步分析，故排除 A、D。第二步，②进一步指出迁徙距离越远，消耗脂肪愈多，正好衔接⑥句的话题。③是总结鸟类栖息地食物充足的重要性，与⑥的话题不衔接，故排除 B。第三步，验证 C 项。先提出鸟类的迁徙期间能量的消耗来源于脂肪，接着指出距离越远，需要消耗的脂肪愈多，再进一步解释说明原因，最后得出鸟类栖息地食物的充足很重要这一结论。因此，选择 C 选项。

45、①以此来看，种植一些价廉物美的乡土草木，更易于达到上述效果，更能满足适地、适物以及“好种、好管、好活、好看”的绿化需求②绿化具有生态、经济和社会三种效益③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源，更能体现自己的品牌和地方特色，有助于营造有特色的园林城市风格④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果，不仅能适应本地的生态环境，而且不需要特别的投入⑥同时，各个城市都有不同的市情，有的城市还有自己的市花、市树将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②⑤⑥③①④
- B、④②①⑤⑥③
- C、②①④⑤③⑥
- D、④③⑤①⑥②

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，观察选项，判断②④哪句适合做首句。④为“城市绿化”的下定义内容，适合做首句。而②为“绿化”的好处，应该先下定义再说好处。排除 A、C 两项。第二步，验证 B、D 两项。④②可以进行“绿化”这一话题的衔接，而④③无法捆绑，因为在③中出现现代词引导的内容，“这些乡土草木资源”，而在④中并没有提及，可排除 D 项。③句中“所以”恰适合放在尾句。因此，选择 B 选项。

46、隐身战机目前主要依靠外形设计和材料表面涂层，来降低其可探测性，实现雷达隐身。但是，受现有技术和材料水平以及战机制造难度、机动性能、造价与后续费用、维护保障方便性等诸多限制，隐身战机不得不在上述几方面做出一定平衡，因此一般不可能实现全方位和全电磁波段的所谓全隐身，特别是它在执行特殊任务，携带或挂载暴露在机体外的非隐形配置时，隐身能力要下降很多。这段文字意在：

- A、分析隐身战机的设计缺陷
- B、介绍制造隐身战机的困境
- C、阐述隐身战机的隐身原理
- D、探讨隐身战机的技术难点

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，分析文段。文段先介绍了隐身战机目前的隐身原理，然后提出诸多限制使隐身战机做出平衡，最后得出结论，隐身战机不可能实现全隐身。第二步，文段主要介绍了隐身战机的设计缺陷，A 选项是对文段内容的概括。因此，选择 A 选项。B 项：“制造”不正确，文段探讨的是隐身战机的设计缺陷，而不是制造隐身战机时的困境。C 项：“隐身原理”是文段第一句的内容，非重点。D 项：“技术难点”只是“诸多限制”中的一方面，片面。

47、当我们仔细观察当今世界上的主流火箭时，就会发现它们用的发动机、燃料箱等都是上世纪的产物。比如要在 2018 年首飞的太空发射系统用的是改进过的航天飞机的火箭发动机，燃料箱用的是改进过的航天飞机的外挂燃料箱，两侧的固体燃料推进器用的也是改进过的航天飞机的固体燃料推进器。_____。火箭是非常复杂的东西，设计并制造火箭需要考虑的因素太多，就连火箭制造商们也只能去选一些经受过时间考验的产物，从而确保产品的可靠性。填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、这是因为新技术的推广需要一定的时间
- B、这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C、事实上，制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D、也就是说，在火箭这个领域内并不是最新的就是好的

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，分析横线处的上下文语境。横线处的内容起到承上启下的作用。第二步，文段为总分结构。根据文段的“都是上世纪的产物”“改进过的”“经受过时间考验的产物”可知，火箭使用的材料都是经过时间沉淀的，不是最新的、前沿的成果。第三步，对比选项。D 选项是对上述意思的概括。因此，选择 D 选项。A 项：前文未提及“新技术”，话题不一致。B 项：“新进展”与后文的内容不能构成照应。C 项：“不是前沿的科技产物”和前文的内容不能构成转折关系，而是解释的关系，或因果关系。

48、目前，国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务，这样既能缓解地面交通拥堵，又能提高快递企业运营效率。但是，自无人机技术应用以来，安全事故屡屡发生。无人机在快递业的大规模应用，还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无人机技术，逐渐摆脱了人工干预，而且还会随着“经验”的不断积累，优化自己的飞行路线，一旦对其监管落实不到位，极有可能产生不堪设想的后果。对此，我们应采取切实有效的措施，最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势，防止其可能产生的社会危害。这段文字意在说明：

- A、无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- B、引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- C、快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟
- D、发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，分析文段。文段先介绍背景，快递企业尝试使用无人机，然后提出问题，无人机的应用会带来安全事故和产生不堪设想的后果，尾句提出对策，“应采取有效措施，最大限度发挥人工智能在无人机领域的优势，防止危害的发生”。第二步，文段的结构为“分-总”，尾句的对策为文段的重点，强调要采取措施防止无人机可能产生的社会危害。A 选项是对文段对策的同义替换。因此，选择 A

选项。B项：属于问题的一部分，非重点。C项：“时机尚不成熟”不正确，文段只是说无人机的应用可能出现问题，但是无人机还是有很多好处的，故“时机尚不成熟”无从得出。D项：没有提到文段的主体词“无人机”。

49、农村社区化建设目前尚处于探索阶段。“村改居”是城镇化发展的具体表现，也是公共服务向农村社区延伸、让农民共享改革发展成果的必然要求。长期以来，城乡二元结构导致城市与农村割裂发展，农村地区发展滞后，公共服务能力薄弱。在城镇化大潮中的“村改居”，就是要打破城乡分治的制度藩篱，因地制宜地让农民也能享受到和城里人一样的社会保障和公共服务。各地经济发展水平不一、农民对公共服务的要求各异，这就决定了“村改居”的路径、公共服务的提供种类和农村社区的保障水平等必然“因村而异”。这段文字意在强调：

- A、“村改居”是农村社区化建设的有益探索
- B、城乡共享公共服务是农村发展的关键一步
- C、打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展
- D、“村改居”顺利推进的要领在于因地制宜

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，分析文段。第二步，文段第一句引出了“村改居”这一话题，指出“村改居”的重要性。第二句讲述了长期以来农村地区发展滞后、公共服务能力薄弱的客观情况。第三句强调“村改居”目的是要让农民也能享受到和城里人一样的社会保障和公共服务。最后一句提出结论，指出“村改居”要“因村而异”，文段结构为分-总，最后一句同义替换对应D选项。因此，选择D选项。A项：“村改居”是农村社区化建设的有益探索属于分说的部分，非重点。B项：未提到“村改居”，与文段话题不一致。C项：“打破城乡二元界限才能促进城镇化发展”未提到“城改居”，与文段话题不一致。

50、干扰致偏是对抗精确制导武器打击的一种有效手段。精确制导武器之所以威胁巨大，关键在于能够直击要害，高精度打击的前提是弹载制导机构必须准确锁定目标，并实时接收制导修正信号。如果制导信号被压制干扰，或修正信息不准确，制导武器就无法精确命中目标，威力大打折扣。如果说传统的伪装防护技术是利用“易容术”将目标隐藏起来，干扰致偏防护技术就是给来袭导弹戴上“磨砂镜”，让其看不清、瞄不准，使制导机构沿着错误的方向偏离目标，而且这种技术对于无法转入地下的重要阵地目标的防护更具实用价值。根据这段文字，可以将“干扰致偏”最准确地概括为：

- A、伪装防护技术的“烟雾弹”
- B、导弹制导信号的“跟踪器”
- C、精确制导武器的“迷魂散”
- D、地上阵地目标为“防护伞”

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，分析文段。第二步，根据“干扰致偏是对抗精确制导武器打击的一种有效手段”和“干扰致偏防护技术就是给来袭导弹戴上‘磨砂镜’，让其看不清、瞄不准，使制导机构沿着错误的方向偏离目标”可知，可以将“干扰致偏”概况为精确制导武器的“迷魂散”。因此，选择C选项。ABD项：干扰致偏针对的对象是来袭导弹，而非“地上阵地目标”“伪装防护技术”“导弹制导信号”。

(复合题)

根据以下材料，回答 51~55 题。①人类有五种基本的感觉功能，分别是视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉，这是没有争议的，但有人坚持认为人类还有一种神秘的“第六感”，可以感知

貌似无形的物体。好莱坞甚至还拍摄过一部同名电影，声称有人可以见到死去的人，甚至可以和他们对话，这就不靠谱了。②不过，科学界确实有“第六感”一说，指的是人类对于自身空间位置的感觉，科学术语称为“本体感受”。这个第六感很难用简单通俗的语言加以描述，一来是因为这是关于自己身体的感觉，大家都见怪不怪了；二来这种感觉的形成机制较为复杂，需要动用全身的感觉器官来完成，不像其他五种感觉那样有专门的器官负责执行。③从研究的角度看，任何一种生物性状，如果难以研究，那就试试去掉它，看看失去这种性状后的生物会怎样的表现。天生缺乏第六感的人很难找，但美国国立卫生研究院的学者卡斯滕·伯内曼教授却有幸找到了两位。两人都是女性，一位 9 岁，另一位 19 岁。两人最初是因为髌骨节、手指、脚趾和脊柱都存在不同程度的变形而引起医生注意的。伯内曼发现两人的临床表现极为相似，包括走路不稳、四肢动作不协调等等，这说明她们很可能患上了同一种遗传疾病。④伯内曼教授测量了两人的基因组序列，发现两人的 PIEZO2 基因均出现了变异，导致这一基因失去了活性。PIEZO2 基因早就有人研究过，它被认为和触觉的形成有关。小鼠体内也有一个类似的基因，研究人员曾经尝试把小鼠体内的 PIEZO2 基因敲除掉，看看结果怎样，谁知被敲除了 PIEZO2 基因的小鼠竟无一例外全都死亡，研究也无法进行下去。⑤接下来的一系列测试结果更让人震惊。两个女孩在睁眼的情况下走路虽然不太稳，但不仔细看是看不出来的。但如果将两人的双眼蒙住，两人别说走路了，就连站都站不住，必须有人搀扶才不至于摔倒。在另一项测试中，研究人员让两人把手指先放在自己的鼻子尖，然后再伸出去触碰鼻尖前面不远处的物体，睁眼情况下两人都很容易完成这个动作；如果闭眼的话，正常人大都能轻松地完成，但她们两个却完全不行，伸出去的手距离鼻尖前的物体相差极远。⑥最后，研究人员把两个女孩的双眼蒙住，然后用手抓起两人的小臂，向上举或向下放，两位受试者居然分辨不清自己的小臂到底处于哪个位置，这说明_____。⑦伯内曼教授将研究结果写成论文，发表在 2016 年 9 月 21 日出版的《新英格兰医学杂志》上。伯内曼认为这个 PIEZO2 基因就是科学界寻找已久的第六感基因。缺乏这个基因的人对于温度和刺痛的感觉都正常，但却缺乏触感，导致其对于自己身体的空间位置没有任何概念。这样的人之所以脊柱和手指等处会出现弯曲变形的现象，原因就在于发育期间身体感觉不到骨骼的正确位置，最后只能乱长了。⑧伯内曼教授在论文中指出，人类的很多动作其实都需要第六感，比如弹钢琴、打字和驾驶汽车时的换挡动作，都不必用眼睛去看，凭感觉就知道手应该往哪里放，在哪里用力，缺乏第六感的人是做不出这些动作的。伯内曼教授认为 PIEZO2 基因在人类群体中还存在着不同的亚型，导致不同的人对于自己身体位置的感知能力存在差异，其结果就是有的人做动作时总显得非常笨拙，另外一些人却极为敏捷。这一点尤其值得广大中小学体育老师们注意，以后再遇到“笨拙”的学生不要轻易责骂，他们很可能天生缺乏这方面的能力。

51、下面这段文字最适合放在文中的哪个位置？奇妙的是，失去了这个基因的两位女孩不但活着、而且身体大致健康，这就引起了伯内曼教授极大的兴趣。进一步研究发现，两人的皮肤感觉功能都有问题，她们感觉不到震动的音叉。如果用软毛刷子轻轻刷过两人的手掌心，两人都感觉不到。但如果用软毛刷子轻轻刷过有汗毛的皮肤，两人虽然可以感觉得到，但却觉得像是有人拿小针扎似的，而不是像大多数人那样会有一种美好的感觉。

- A、⑦和⑧之间
- B、⑤和⑥之间
- C、④和⑤之间
- D、③和④之间

知识点

模块：言语理解与表达

答案：C

解析：第一步，分析所给文段可知，该文段首句讲述了“失去这个基因的两位女孩都活着，而且身体大致健康”。该文段后半部分向我们介绍了一个测试。第二步，分析选项所给段落可知，文中第四段尾句指出“失去这个基因的小鼠无一例外全都死亡”。第五段首句提到“接下来的一系列测试结果更让人震惊”。由此可知，所给文段位于四五段之间最恰当，既能和四段小鼠死亡进行对比，又能和五段“接下

来的一系列测试结果更让人震惊”构成递进关系。因此，选择 C 选项。A 项：七段和八段都是围绕教授的论文内容进行阐述，与所给文段论述内容不一致，故不能与所给文段衔接。B 项：五段和六段围绕着“蒙眼测试”进行阐述，不能与所给文段衔接。D 项：三段提到“教授找到两个天生缺乏第六感的女性，她们可能患上了同一种遗传疾病”，四段指出“发现两人的 PIEZO2 基因均出现了变异”，所以三段和四段紧密相连，所给文段应紧接第四段，不能插入三四段之间。

52、填入第⑥段中画横线部分最恰当的一句是：

- A、第六感的形成与视觉能力有着很大的关
- B、两人对自己身体的空间位置没有任何感觉
- C、关节的严重变形影响了她们的方位感
- D、两人的小臂上居然没有任何神经知觉

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，首先定位，横线位于第六段末尾，“这说明”引导总结句。第二步，根据横线前的多项测试结果和第七段“导致其对于自己身体的空间位置没有任何概念”可知，横线处的总结句应填入“两人对自己身体的空间位置没有任何感觉”。因此，选择 B 选项。A 项：“第六感的形成”表述错误。视觉与第六感的形成无关。C 项：不是关节变形影响方位感，而是她们天生缺乏第六感。D 项：“没有神经知觉”表述错误，根据前文测试不能得出这样的结论。

53、下列与 PIEZO2 基因有关的说法错误的是：

- A、并非人类特有的基因
- B、在人类群体中有不同的亚型
- C、突变可能导致人体部分骨骼变形
- D、会因胚胎发育过程中受损而出现变异

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，将选项与原文一一对应。第二步，D 项属于无中生有项，原文并未提及“基因会因发育过程中受损而出现变异”。因此，选择 D 选项。A 项：对应篇章第四段，根据“小鼠体内也有类似基因，研究人员把小鼠体内的 PIEZO2 基因敲除掉”可知，“并非人类特有的基因”表述正确。B 项：对应篇章第八段第二句话。C 项：可由篇章第四段和第七段结合得出。

54、根据伯内曼的研究，缺乏第六感的人有可能轻松完成的事情是：

- A、和正常人一样听到窗外鸟的叫声
- B、经过练习掌握计算机盲打技术
- C、不用看琴键也能弹钢琴
- D、闭着眼睛将杯盖扣到手中的水杯上

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，原文第八段指出“人类的很多动作其实都需要第六感，都不必用眼睛去看，缺乏第六感的人是做不出这些动作的”。第二步，观察选项，A 项“和正常人一样听到窗外鸟的叫声”涉及到的是听觉，与视觉和第六感无关。因此，选择 A 选项。BCD 三项“盲打”“不看琴键”“闭着眼睛盖杯盖”，都不能依靠视觉，所以缺乏第六感的人不能轻松完成。

55、下列哪项最适合做本文的标题?

- A、寻找神秘的“第六感”
- B、“第六感”是如何形成的
- C、“第六感”的基因证据
- D、破译“第六感”的遗传密码

知识点

模块: 言语理解与表达

答案: C

解析: 第一步, 分析篇章。第二步, 根据篇章内容可知, 整篇文章围绕“第六感”展开阐述, 向我们介绍了伯内曼教授的研究结果“PIEZO2 基因就是科学界寻找已久的第六感基因”。所以, 标题中应体现出关键词“第六感”和“基因”。因此, 选择 C 选项。A 项: 表述过于笼统, 没有将文中的关键信息“基因”体现出来。B 项: “如何形成”表述错误。文段重在介绍有第六感和没有第六感的人基因上的差别, 而非如何形成第六感。D 项: “遗传密码”表述错误。文中并没有强调这种基因的遗传关系。

(复合题)

根据以下材料, 回答 56~60 题。①此前有一些研究表明, 把年轻小鼠的血液注入到老年小鼠体内, 可以让老年小鼠返老还童。这给人一种提示, 人类可以通过输入年轻人的血液来实现抗御衰老和延长寿命的愿望。尽管这种抗衰老的方式存在伦理问题, 但在当时被视为一种突破。②最近又有新的研究表明, 这种抗御衰老的方式可能只是梦想, 而非理想。③2016 年 11 月 22 日, 加州大学伯克利分校生物工程系副教授伊琳娜·康博伊的研究小组在《自然通讯》杂志网络版上发表了一项研究, 结果显示, “年轻的血液”并不能成为逆转衰老的“有效药物”, 但是在某些方面可能有益。④康博伊等人的研究不同于此前的一些血液交换研究, 而是在年轻小鼠和老年小鼠之间进行可控制变量的血液交换, 也就是只能进行血液交换, 不涉及其他物质的交换, 例如排除器官共享对换血效果的影响。⑤康博伊研究小组采用一种新的由计算机控制的血液交换设备, 血液交换仅通过年轻小鼠和老年小鼠颈静脉上的导管进行, 不对两只小鼠做外科手术。用于实验的两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁年龄, 它们的体重都是 30 克, 相互交换的血液量为 150 微升。大约在 24 小时后, 随着血液的流动, 两只小鼠相互交换的新血液就可以与原来体内的血液充分混合。⑥5 天之后, 研究人员再对两只小鼠的生理状况进行细致观察。老年小鼠并不像过去的研究所描述的那样返老还童, 而只是伤口愈合, 疤痕更小了一些, 同时有一小部分肌肉组织确实获得了再生能力, 而且这种肌肉改善仅限于尚且年轻的那部分肌肉组织, 但已经老化和纤维化的组织并未因为输入了一些年轻血液而获得机能的新生。除了肌肉组织外, 输入了年轻血液的老年小鼠的肝脏组织也没有发生年轻化的改变。最明显的是大脑组织中负责记忆能力的海马体, 研究人员没有观察到其中神经元有明显的再生。衡量衰老和年轻的一个重要标志是负责记忆功能的海马体是否有新的神经元生长, 如果有, 则记忆功能会改善, 反之则记忆会衰退。记忆衰退是一个明显的衰老标志。根据这种情况, 研究人员认为, _____。⑦这项研究还有一个更为惊人的结果: 输入了一些老年小鼠血液的年轻小鼠变得机能衰退。本来生机勃勃、身体健康的年轻小鼠在换血之后一下子进入了风烛残年, 老态龙钟, 身体各方面的机能和老年小鼠一样衰老。⑧为什么康博伊等人的研究没有得出与过去其他研究一致或相似的结果? 对此, 康博伊的解释是, 年轻的血液中并非含有能够逆转衰老的物质, 而是年老的血液中含有一些抑制因子, 这些抑制因子造成了生物体的机能衰退和老化现象。过去的研究观察到输入年轻血液后, 老年小鼠的肌肉和肝脏组织出现了一些轻微的改善, 可能是因为年轻的血液稀释了老年小鼠血液的浓度, 使得抑制因子的作用也被削弱了。⑨不过, 康博伊等人的研究也有受质疑之处: 一是年轻小鼠和老年小鼠交换的血液量可能并不足以改善双方的身体机能; 二是交换血液后的时间比较短, 还不足以反映出生物体的全面机能; 三是康博伊指出的血液中的抑制因子是什么以及如何起作用的, 也并不清楚。因此, 只有弄清抑制因子是什么和有什么机能, 才能确认输入年轻血液的确不会让人返老还童。⑩当然, 如果能证实抑制因子及其作用, 未来想要逆转衰老, 就可以通过清除抑制因子的方法来实现, 用不着输入年轻血液。

56、关于康博伊研究小组的实验，下列说法正确的是：

- A、换血实验对于年轻小鼠来说有更大影响
- B、两只小鼠通过外科手术完成了换血实验
- C、新旧血液交换后需要 5 天才能充分混合
- D、老年小鼠的肝脏组织发生了年轻化改变

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，将选项与原文一一对应。第二步，根据文章第六自然段“老年小鼠并不像过去的研究所描述的那样返老还童，只是伤口愈合，疤痕更小了一些；这种肌肉改善仅限于尚且年轻的那部分肌肉组织；输入了年轻血液的老年小鼠的肝组织也没有发生年轻化的改变；最明显的是大脑组织中负责记忆能力的海马体组织也没有发生年轻化的改变。”可知输入年轻血液的老年小鼠年轻化改变并不大。而根据文中“这项研究还有一个更惊人的结果：输入了一些年老小鼠……”可知输入了年老小鼠血液的年轻小鼠身体各方面机能都出现了老化，A 选项符合文意。因此，选择 A 选项。B 项：根据文章第五自然段可知，血液交换仅通过年轻小鼠和年老小鼠颈静脉上的导管进行，不对两只小鼠做外科手术，因此 B 选项错误。C 项：根据文章第五自然段可知，大约在 24 小时后，随着血液的流动，两只小鼠相互交换的新血液就可以与原来体内的血液充分混合，因此 C 选项错误。D 项：根据文章第六自然段“除了肌肉组织外，输入了年轻血液的老年小鼠的肝组织也没有发生年轻化的改变。”可知 D 选项错误。

57、填入第⑥段画横线部分最恰当的一句是：

- A、年轻血液可以使老年小鼠的大部分组织年轻化
- B、输入年轻血液反而会加剧老年小鼠的记忆衰退
- C、老年小鼠的血液质量跟身体再生能力密切相关
- D、老年小鼠输入年轻血液对逆转衰老没多大作用

知识点

模块：言语理解与表达

答案：D

解析：第一步，定位原文，分析上下文语境。第二步，横线出现在第六自然段的最后一句，根据前文“根据这种情况，研究人员认为……”可知填入的句子应为上文得出的结论。文段描述了输入年轻血液的老年小鼠各方面身体机能并没有明显的年轻化，横线处应匹配这一话题，D 选项“老年小鼠输入年轻血液对逆转衰老没多大作用”与前文衔接最为紧密。因此，选择 D 选项。A 项：“大部分组织年轻化”与文中信息“只是伤口愈合，疤痕更小了一些；这种肌肉改善仅限于尚且年轻的那部分肌肉组织；输入了年轻血液的老年小鼠的肝组织也没有发生年轻化的改变；最明显的是大脑组织中负责记忆能力的海马体组织也没有发生年轻化的改变”不符，因此 A 选项错误。B 项：文中说的是大脑组织中负责记忆能力的海马体组织也没有发生年轻化的改变，并没有说会加剧老年小鼠的记忆衰退，因此 B 选项错误。C 项：老年小鼠的血液质量跟身体再生能力密切相关这一信息文中并无提及，因此 C 选项错误。

58、若在实验中观察到下列哪种现象，最能支持第⑦段中“惊人的结果”？

- A、年轻小鼠的食量和活动量保持不变
- B、年轻小鼠大脑海马体中的神经元没有出现再生
- C、年老小鼠的伤口愈合疤痕更小了一些
- D、年老小鼠肌肉组织有一小部分确实获得了再生能力

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，将选项与原文一一对应。第二步，根据文章第七自然段可知“惊人的结果”指的是输入了老年小鼠血液的年轻小鼠机能衰退，根据文中信息“衡量衰老和年轻的一个重要标志是负责记忆功能的海马体是否有新的神经元生长”可知 B 选项“年轻小鼠大脑海马体中的神经元没有出现再生”最能证明年轻小鼠机能衰退。因此，选择 B 选项。A 项：“食量和活动量保持不变”无法证明机能衰退，因此 A 选项错误。C 项：“伤口愈合疤痕更小了一些”与机能衰退的表现刚好相反，因此 C 选项错误。D 项：“有一小部分确实获得了再生能力”与机能衰退的表现刚好相反，因此 D 选项错误。

59、下列哪项不是对康博伊研究小组的实验提出的质疑？

- A、两只体重 30 克的小鼠交换了 150 微升血液
- B、两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁
- C、在两只小鼠换血 5 天后得出了观察结果
- D、没有明确指出抑制因子的物质成分

知识点

模块：言语理解与表达

答案：B

解析：第一步，将选项与原文一一对应。第二步，根据文章第九自然段可知 B 选项“两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁”不属于对康博伊研究小组的实验的质疑。因此，选择 B 选项。A 项：根据文中“一是年轻小鼠和老年小鼠交换的血流量可能并不足以改善双方的身体机能”可知实验中两只体重 30 克的小鼠交换了 150 微升血液属于对实验的质疑。C 项：根据文中“二是交换血液后的时间比较短”可知“在两只小鼠换血 5 天后得出了观察结果”符合对实验的质疑。D 项：根据文中“三是康博伊指出的血液中的抑制因子是什么以及是如何起作用的，也并不清楚”可知“没有明确指出抑制因子的物质成分”符合对实验的质疑。

60、作者赞同下列哪种观点？

- A、抑制因子是否存在还需进一步证实
- B、换血能让人返老还童
- C、康博伊研究小组的结论支持了主流观点
- D、康博伊研究小组的实验存在伦理问题

知识点

模块：言语理解与表达

答案：A

解析：第一步，将选项与原文一一对应。第二步，根据文章第十自然段“当然，如果能证实抑制因子及其作用，未来想要……”可知抑制因子是否存在现在还没有得到证实，A 选项正确。因此，选择 A 选项。B 项：根据文章第三自然段“结果显示，年轻的血液并不能成为逆转衰老的有效药物”可知“换血能让人返老还童”与原文信息不符，因此 B 选项错误。C 项：根据文章第八自然段“为什么康博伊等人的研究没有得出与过去其他研究相一致或相似的结果”可知“康博伊研究小组的结论支持了主流观点”与原文信息不符，因此 C 选项错误。D 项：“伦理问题”出现在文章第一自然段，说的是此前的研究：人类可以通过输入年轻人的血液来实现抵御衰老和延长寿命的愿望这种抵抗衰老的方式存在伦理问题而非康博伊研究小组的实验存在伦理问题，因此 D 选项错误。

数学运算

61、甲商店购入 400 件同款夏装。7 月以进价的 1.6 倍出售，共售出 200 件；8 月以进价的 1.3 倍出售，共售出 100 件；9 月以进价的 0.7 倍将剩余的 100 件全部售出，总共获利 15000 元。问这批夏装的单件进价为多少元？

- A、120
- B、100
- C、144
- D、125

知识点

模块：数量关系

答案：D

解析：第一步，标记量化关系“获利”。第二步，由于8月和9月的销量相同，8月的利润率为30%，9月的亏损率为30%，因此两者的利润一正一负相互抵消。设单件进价为 x ，通过“获利”可列方程 $200 \times 0.6x = 15000$ ，解得 $x = 125$ 元。因此，选择D选项。

62、一辆汽车第一天行驶了5个小时，第二天行驶了600公里，第三天比第一天少行驶200公里，三天共行驶了18个小时。已知第一天的平均速度与三天全程的平均速度相同，问三天共行驶了多少公里？

- A、900
- B、800
- C、1100
- D、1000

知识点

模块：数量关系

答案：A

解析：第一步，标记量化关系“少”、“共”、“相同”。第二步，设第一天的平均速度为 V ，根据第三天比第一天“少”行驶200公里，可知第三天的行驶距离为 $5V - 200$ ，通过第一天的平均速度与三天全程的平均速度“相同”可列方程 $5v + 600 + 5v - 200 = 18v$ ，解得 $v = 50$ ，则三天共行驶的距离为 $5 \times 50 + 600 + 5 \times 50 - 200 = 900$ 公里。因此，选择A选项。

63、企业某次培训的员工中有369名来自A部门，412名来自B部门。现分批对所有人进行培训，要求每批人数相同且批次尽可能少。如果有且仅有一批培训对象同时包含来自A和B部门的员工，那么该批中有多少人来自B部门？

- A、14
- B、32
- C、57
- D、65

知识点

模块：数量关系

答案：C

解析：第一步，标记量化关系“相同”、“少”、“有且仅有”。第二步，A、B两个部门共 $369 + 412 = 781$ 人， $781 = 11 \times 71$ ，根据要求人数“相同”且批次尽可能“少”，可知每次培训71人，分11次完成。通过“有且仅有”一批对象同时包含A、B，且 $412 \div 71 = 5 \cdots 57$ ，可知有57人来自B部门。因此，选择C选项。

64、某单位的会议室有5排共40个座位，每排座位数相同。小张和小李随机入座，则他们坐在同一排的概率：

- A、高于20%
- B、正好为20%
- C、高于15%但低于20%
- D、不高于15%

知识点

模块：数量关系

答案：C

$$P = \frac{40 \times 7}{40 \times 39} = \frac{7}{39} \approx 0.18。$$

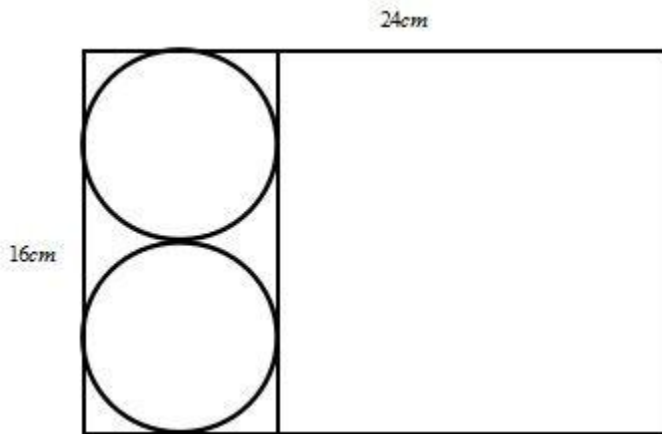
65、将一块长 24 厘米、宽 16 厘米的木板分割成一个正方形和两个相同的圆形，其余部分弃去不用。在弃去不用的部分面积最小的情况下，圆的半径为多少厘米？

- A、 $2\sqrt{2}$
- B、4
- C、 $3\sqrt{2}$
- D、8

知识点

模块：数量关系

答案：B



66、工程队接到一项工程，投入 80 台挖掘机。如连续施工 30 天，每天工作 10 小时，正好按期完成。但施工过程中遭遇大暴雨，有 10 天时间无法施工，工期还剩 8 天时，工程队增派 70 台挖掘机并加班施工。问工程队若想按期完成，平均每天需多工作多少个小时？

- A、2.5
- B、3
- C、1.5
- D、2

知识点

模块：数量关系

答案：D

解析：第一步，标记量化关系“正好”、“剩”、“多”。第二步，赋值每台挖掘机的工作效率为 1，根据“正好”得工程总量为 $80 \times 30 \times 10 = 24000$ 。设所求为 x ，增派后实际每天的工作时间为 $10+x$ ，实际施工时未增派前的工作时间为 $30-10-8=12$ 天。第三步，则可列方程为： $80 \times 12 \times 10 + (80+70) \times 8 \times (10+x) = 24000$ ，解得 $x=2$ 小时。因此，选择 D 选项。

67、书法大赛的观众对 5 幅作品进行不记名投票。每张选票都可以选择 5 幅作品中的任意一幅或多幅，但只有在选择不超过 2 幅作品时才为有效票。5 幅作品的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 69%、63%、44%、58% 和 56%。问本次投票的有效率最高可能为多少？

- A、65%

- B、70%
- C、75%
- D、80%

知识点

模块：数量关系

答案：B

解析：第一步，标记量化关系“不超过”、“最高”。第二步，投票有效率“最高”，则有效投票张数最高，根据“不超过”，则有效票数“最高”情况为：一部分票恰好投 2 幅作品，且剩下票数都投 5 幅作品。设总票数为 100 张，投 2 幅作品人数为 x ，列式为 $2x+5 \times (100-x) = 69+63+44+58+56=290$ 。第三步，解得 $x=70$ ，则投票有效率为 $70 \div 100=70\%$ 。因此，选择 B 选项。

68、企业花费 600 万元升级生产线，升级后能耗费用降低了 10%，人工成本降低了 30%。如每天的产量不变，预计在 400 个工作日后收回成本。如果升级前人工成本为能耗费用的 3 倍，问升级后每天的人工成本比能耗费用高多少万元？

- A、1.8
- B、2.4
- C、1.2
- D、1.5

知识点

模块：数量关系

答案：A

解析：第一步，标记量化关系“降低了”、“降低了”、“比”、“”。第二步，设升级前能耗费用为 x ，升级前人工成本为 $3x$ ，根据“降低了”、“降低了”可得升级后能耗费用为 $0.9x$ ，人工成本为 $3x \times 0.7=2.1x$ 。第三步，根据“比”列式为 $(x+3x-0.9x-2.1x) \times 400=600$ ，解得 $x=1.5$ ，故 $1.2x=1.8$ 。因此，选择 A 选项。

69、枣园每年产枣 2500 公斤，每公斤固定盈利 18 元。为了提高土地利用率，现决定明年在枣树下种植紫薯（产量最大为 10000 公斤），每公斤固定盈利 3 元。当紫薯产量大于 400 公斤时，其产量每增加 n 公斤将导致枣的产量下降 $0.2n$ 公斤。问该枣园明年最多可能盈利多少元？

- A、46176
- B、46200
- C、46260
- D、46380

知识点

模块：数量关系

答案：B

解析：第一步，标记“下降”、“最多”。第二步：设枣园明年的利润为 y 元，则 $y=18 \times (2500-0.2n) + 3 \times (400+n)$ ，化简得 $y=46200-0.6n$ ；第三步：由 $y=46200-0.6n$ 可知随着 n 值的增加， y 值不断减小，所以 n 应该尽可能取小值，故让 $n=0$ 。当 $n=0$ 时， $y=46200$ ，则枣园明年的利润最多为 46200 元。因此，选择 B 选项。

70、某企业国庆放假期间，甲、乙和丙三人被安排在 10 月 1 号到 6 号值班。要求每天安排且仅安排 1 人值班，每人值班 2 天，且同一人不连续值班 2 天。问有多少种不同的安排方式？

- A、30
- B、36

- C、15
- D、24

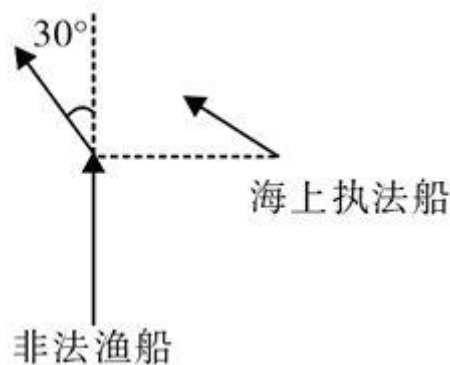
知识点

模块：数量关系

答案：A

解析：第一步，标记量化关系“不连续”。第二步，枚举具体排列方式。从10月1号到6号值班人员分别如下：甲、乙、丙、甲、乙、丙甲、乙、丙、甲、丙、乙甲、乙、丙、乙、甲、丙甲、乙、丙、乙、丙、甲甲、乙、甲、丙、乙、丙以甲、乙最为前两天的一共有5种安排方式，而前两天的安排方式可以为甲乙、甲丙、乙甲、乙丙、丙甲、丙乙共6种，所以总共的排列方式有 $5 \times 6 = 30$ 种。因此，选择A选项。

71、一艘非法渔船作业时发现其正右方有海上执法船，于是沿下图所示方向左转 30° 后，立即以15节（1节=1海里/小时）的速度逃跑，同时执法船沿某一直线方向匀速追赶，并正好在某一点追上。已知渔船在被追上前逃跑的距离刚好与其发现执法船时与执法船的距离相同，问该执法船的速度为多少节？



- A、20
- B、30
- C、 $15\sqrt{3}$
- D、 $10\sqrt{3}$

知识点

模块：数量关系

答案：C

$AC=2AD=2\sqrt{3}BD$ ，所以 $BD=7.5$ ， $AC=15\sqrt{3}$ 。

72、某公司A商品利润为定价的30%，前年销量为10万个；B商品利润为定价的40%，前年销量为4万个。去年公司将A、B商品捆绑销售，售价为前年两种商品定价之和的90%，共卖出8万套，总利润比前年增加了20%。如两种商品去年的成本与前年相同，则前年A商品的定价为B商品定价的：

- A、36%
- B、30%
- C、25%
- D、24%

知识点

模块：数量关系

答案: D

解析: 第一步, 标记量化关系“比”、“相同”第二步, 设 A 商品的定价为 x , B 商品的定价为 y 。则前年 A 商品的利润为 $0.3x$, 成本为 $0.7x$; 前年 B 商品的利润为 $0.4y$, 成本为 $0.6y$ 。那么, 去年的售价为 $(x+y) \times 90\% = 0.9x + 0.9y$, 则去年的利润为 $(0.9x + 0.9y) - (0.7x + 0.6y) = 0.2x + 0.3y$ 。第三步, 前年商品 A 销量为 10 万个, 商品销量为 4 万个, 则前年总利润为 $(3x + 1.6y)$; 去年商品 A、B 绑定销售, 销量为 8 万个, 则去年的总利润是 $(1.6x + 2.4y)$; 去年总利润比前年增加了 20%, 可知 $(1.6x + 2.4y) = (1 + 20\%) (3x + 1.6y)$, 化简得 $2x = 0.48y$, 则 $x = 0.24y$ 。所以 A 商品的定价为 B 商品定价的 24%。因此, 选择 D 选项。

73、某新能源汽车企业计划在 A、B、C、D 四个城市建设 72 个充电站, 其中在 B 市建设的充电站数量占总数的 $\frac{1}{3}$, 在 C 市建设的充电站数量比 A 市多 6 个, 在 D 市建设的充电站数量少于其他任一城市。问至少要在 C 市建设多少个充电站?

- A、20
- B、18
- C、22
- D、21

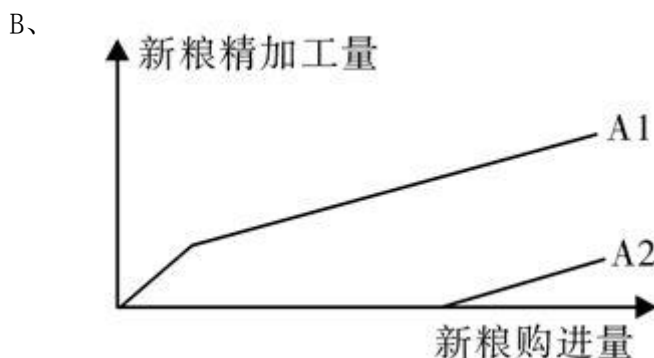
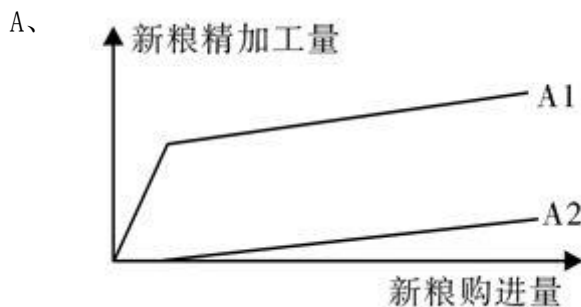
知识点

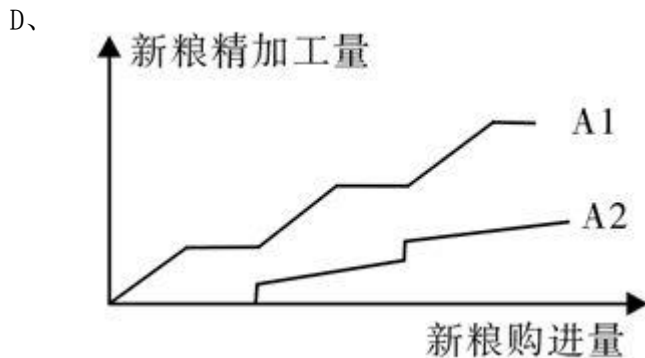
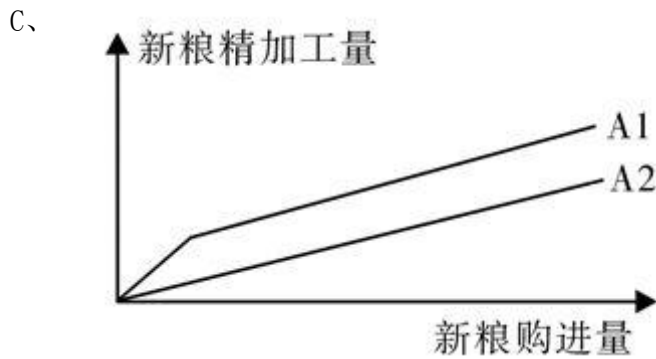
模块: 数量关系

答案: D

A	B	C	D	总
X	24	x+6	x-1	72

74、某饲料厂原有旧粮库存 Y 袋, 现购进 X 袋新粮后, 将粮食总库存的 $\frac{1}{3}$ 精加工为饲料。被精加工为饲料的新粮最多为 A1 袋, 最少为 A2 袋。如所有旧粮、新粮每袋重量相同, 则以下哪个坐标图最能准确描述 A1、A2 分别与 X 的关系?





知识点

模块：数量关系

答案：D

解析：第一步，标记量化关系“最多”、“最少”。第二步，精加工的饲料为 $(X+Y)/3$ ，当 $X \leq 2Y$ 的时候，从新粮里精加工的最少一直是 0 袋。当 $X > 2Y$ 的时候，最少是 $(X+Y)/3 - Y = (X-2Y)/3$ ，由于 Y 是固定值，因此 A2 这个函数的图像是一条不经过原点的直线。第三步，精加工的饲料为 $(X+Y)/3$ ，当 $X \leq Y/2$ 时，从新粮里精加工的最多一直是 X 袋。当 $X > Y/2$ 时，从新粮里精加工的最多一直是 $(X+Y)/3$ 袋，因此 A1 这个函数的图像是两条斜率不同的直线。因此，选择 D 选项。

75、某公司按 1 : 3 : 4 的比例订购了一批红色、蓝色、黑色的签字笔，实际使用时发现三种颜色的笔消耗比例为 1 : 4 : 5。当某种颜色的签字笔用完时，发现另两种颜色的签字笔共剩下 100 盒。此时又购进三种颜色签字笔总共 900 盒，从而使三种颜色的签字笔可以同时用完，问新购进黑色签字笔多少盒？

- A、450
- B、425
- C、500
- D、475

知识点

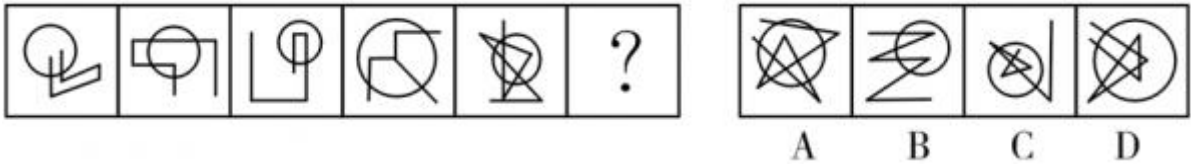
模块：数量关系

答案：A

解析：第一步，标记量化关系“共”、“共”、“同时用完”。第二步，分析 1 : 3 : 4 与 1 : 4 : 5 两个比例，消耗速度分别是 1 : 1、4 : 3、5 : 4，最快的是 4 : 3，即最先用完的应该是蓝色笔。第三步，赋值红、蓝、黑三色笔分别为 $4n$ 、 $12n$ 、 $16n$ ，蓝色用完的时候分别用了 $3n$ 、 $12n$ 、 $15n$ ，红色剩下 n 、黑色剩下 n 。共剩下 100 盒， $n=50$ 。第四步，又购进 900，总数 1000，按 1 : 4 : 5 的比例用完黑色笔支数为 $1000 \times 5 / (1+4+5) = 500$ 支，新购进 $500 - 50 = 450$ 支。因此，选择 A 选项。

判断推理

76、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

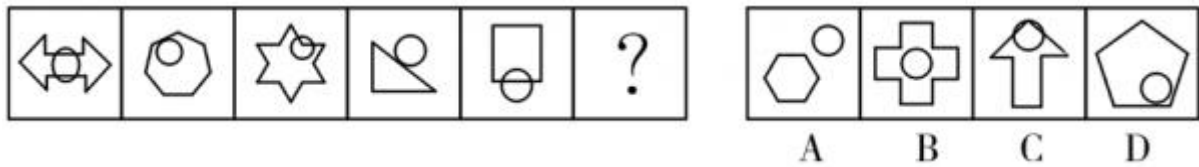
知识点

模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，观察特征。组成元素凌乱，优先考虑数量或属性。线条特征明显，优先考虑线条或者交点。第二步，一条式，从左到右找规律。图形内部交点数量为0、1、2、3、4，呈等差数列，故问号处图形圆圈内部交点数量应为5。因此，选择C选项。

77、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

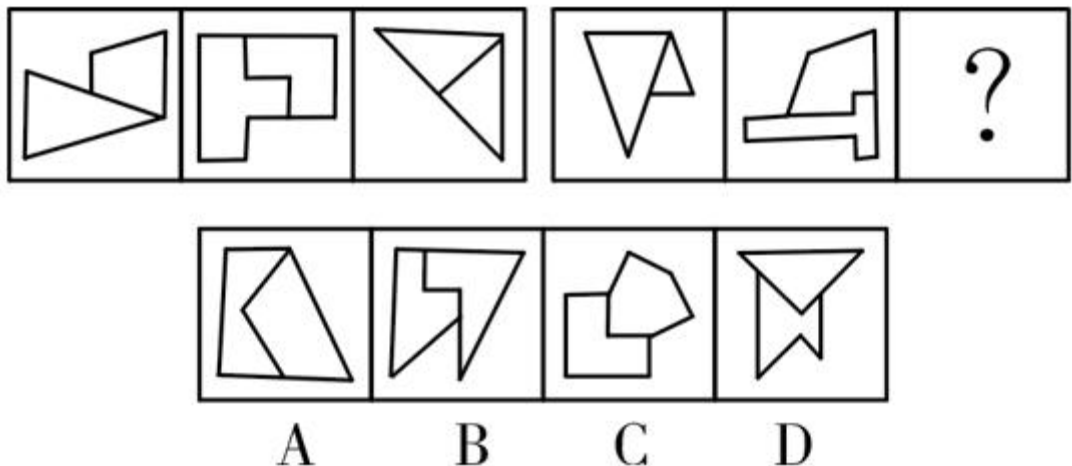
知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，观察特征。题干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。图形相对位置关系依次为相交和相切间隔排列，故问号处图形相对位置关系应为相切。因此，选择D选项。

78、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

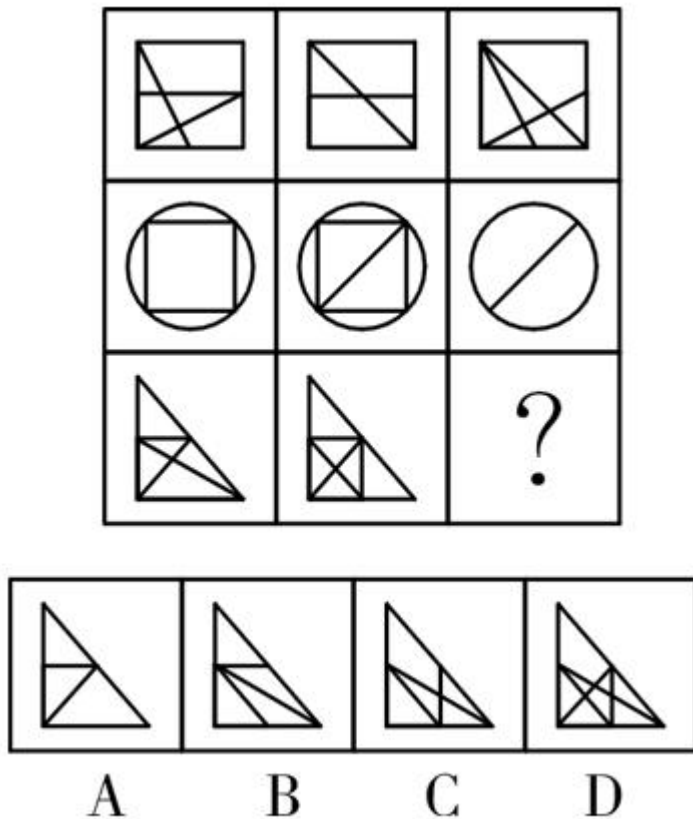
知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，观察特征。组成元素凌乱，优先考虑数量或属性。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。解法一：第一段三个图形均由两部分组成，各部分对称轴的方向关系分别为：平行、斜相交、垂直；将此规律应用到第二段，前两个图形两部分对称轴方向的关系为：平行、斜相交，因此，问号处应为两个对称轴方向为垂直关系的图形。因此，选择 D 选项。解法二：第一段，图 1 交点数为 6，图 2 交点数为 10，图 3 交点数为 4，图 1+图 3=图 2；将此规律应用到第二段，图 1 交点数为 5，图 2 交点数为 11，故问号处图形交点数应为 6。因此，选择 A 选项。第三步，解法比较：根据选项特点，A、C、D 图形两个组成部分均为对称图形，可知命题人的考查倾向为对称属性，所以答案倾向于选 D。

79、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

知识点

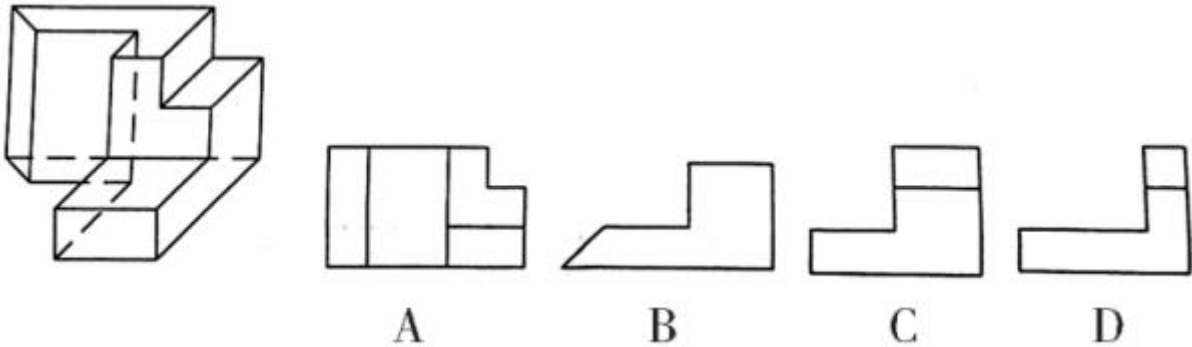
模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，观察特征。元素组成相似，优先考虑样式。第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先

考虑第一行，前两个图形去同求异得到第三个图形，第二行经验证符合此规律，第三行运用该规律可得 C 项。因此，选择 C 选项。

80、左图为给定的多面体。从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的截图？



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

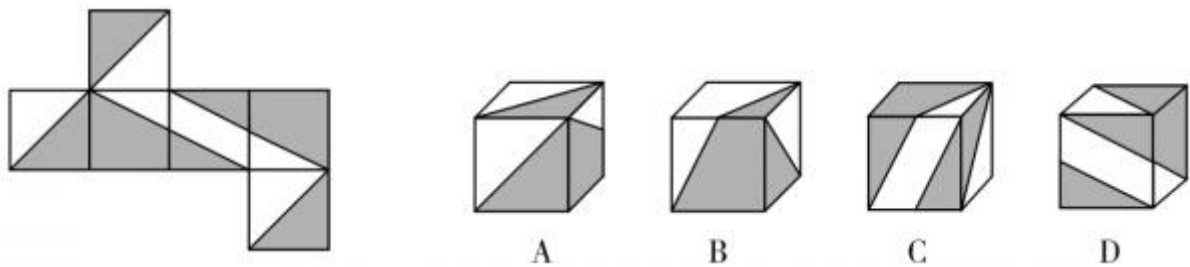
知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，明确设问内容，选非题。第二步，辨析选项。A 项：从前向后观察，正视图，正确；B 项：从下向上观察，仰视图，正确；C 项：从右向左观察，右视图，正确；D 项：无法观察得出，错误。因此，选择 D 选项。

81、左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

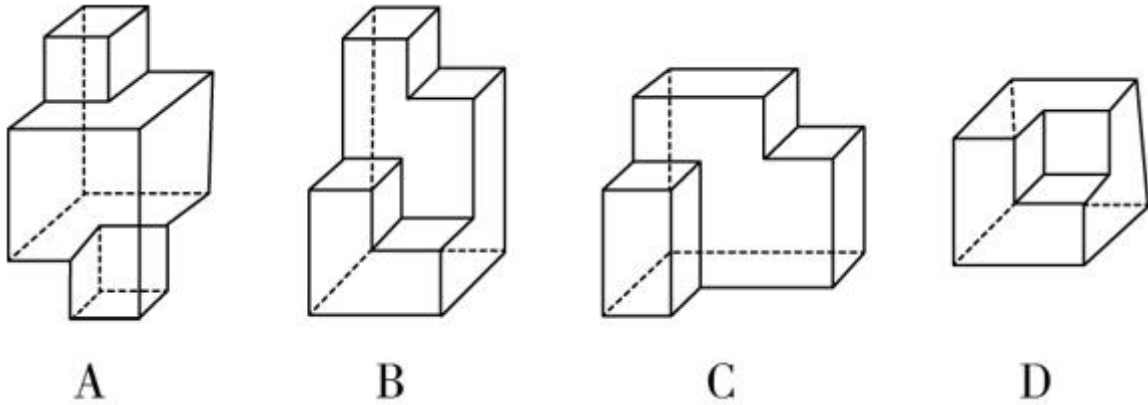
知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：将原图中的面从上到下、从左到右依次标记为 1~6 面。A 项：该项的前面和右面为原图中的 2 面和 3 面，则 A 的上面为原图中的 1 面，利用“找点看法”可知，原图中经过这三个面的公共点有三条线，但 A 项中经过三个面的公共点只有两条线，不符合，排除；B 项：原图中并没有该项中的上面，排除；C 项：原图中 3 面和 5 面的两个空白三角形的长直角边分别与 1 面和 6 面的空白三角形共用公共边，并未与阴影三角形共用公共边，排除；D 项：三个面为 1、4、5，将原图中 1 面向右依次滚动，将 D 项展开进行对比，二者完全一致，正确。因此，选择 D 选项。

82、下面四个立体图形中，哪一项不能用一个平面分割为两个完全相同或互为镜像的部分？



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

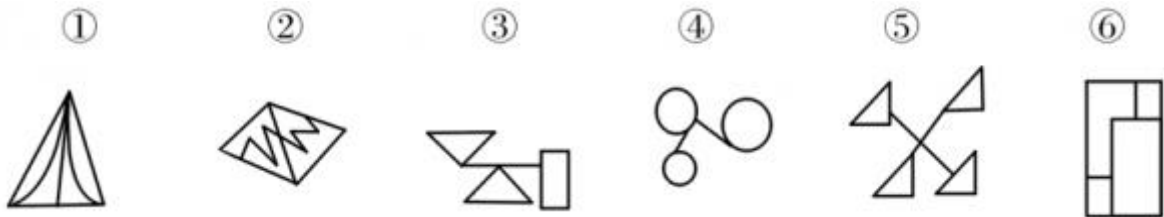
知识点

模块：判断推理

答案：B

解析：A 项：利用一个水平面沿着竖向的中间部分进行切割，形成的两个立体图是完全相同的，排除；B 项：无法得到完全相同或互为镜像的部分，可选；C 项：利用一个与前方小长方体右侧面平行的垂直平面紧贴小长方体右侧面分割，可以得到两个完全相同的部分，排除；D 项：利用一个垂直平面沿着缺口位置的对角线分割，可得到两个互为镜像的部分，排除。因此，选择 B 选项。

83、把下面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、①④⑤，②③⑥
- B、①④⑥，②③⑤
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①③④，②⑤⑥

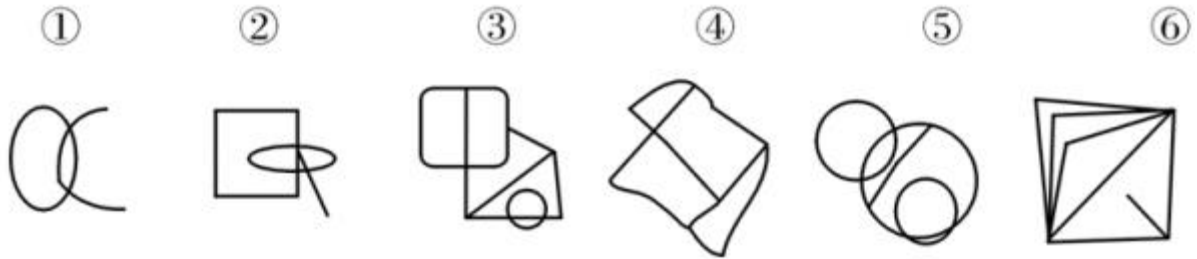
知识点

模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，观察特征。六个图形均由多个元素组成并彼此相连，考虑连接方式。第二步，根据规律进行分组。①②⑥图形为线相连，③④⑤都是点相连，分为两组。因此，选择 C 选项。

84、把下面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、①②⑥，③④⑤
- B、①②⑤，③④⑥
- C、①②③，④⑤⑥
- D、①③⑤，②④⑥

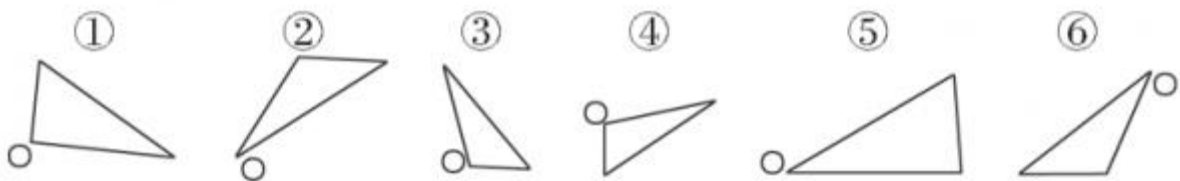
知识点

模块：判断推理

答案：B

解析：第一步，观察特征。图形组成各不相同，但较为简单，无其他可数对象，考虑笔画。第二步，根据规律进行分组。①②⑤都是一笔画图形，③④⑥都是两笔画图形，分为两组。因此，选择 B 选项。

85、把下面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、①②③，④⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①③⑥，②④⑤
- D、①③④，②⑤⑥

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，观察特征。图形组成都有小圆，都在标记角，考虑小圆标记作用。第二步，根据规律进行分组。①③④小圆标记的是图形中的最大角，②⑤⑥小圆标记的是图形中的最小角，分为两组。因此，选择 D 选项。

86、伦理信用是指人们交往中由一定的预先约定、契约、承诺、誓言等引发的一种伦理关系，其蕴涵的合理秩序则凝结为遵守诺言、履行约定的道德准则，人们基于对信用伦理关系合理秩序的理解和规则的践行便形成了相应的道德品行。根据上述定义，下列涉及伦理信用的是：

- A、赵某答应了丈夫的临终请求，在丈夫去世后，对丈夫前妻留下的两个孩子视如己出，将他们抚养成人
- B、陈某看到一群人在围殴邻居的孩子，他一边报警，一边跑上前去大声喝止
- C、王某父亲曾借给张某 10 万元，王父去世后，王某要求张某还钱
- D、李某家乡发生洪涝灾害，不少农民颗粒无收，父亲要求他发动其公司员工和微信圈朋友捐钱捐物

知识点

模块：判断推理

答案：A

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。1. 由一定的预先约定、契约、承诺、誓言等引发的；2. 凝结为遵守诺言、履行约定的道德准则。第三步，辨析选项。A 项：“赵某答应了丈夫的临终请求”，属于预先的承诺，“将两个孩子抚养成人”，属于遵守了诺言，符合定义；B 项：“陈某报警和喝止”，并未体现“预先的约定等”，也没有涉及“遵守诺言等的道德准则”，不符合定义；C 项：“王某要求张某还钱”，并未体现张某“遵守诺言”，不符合定义；D 项：“李某父亲要求李某发动捐款”，并未涉及“预先约定等”，也未涉及“遵守诺言等道德准则”，不符合定义。因此，选择 A 选项。

87、系统脱敏法是一种心理治疗法，当患者面前出现引起焦虑和恐惧的刺激物时，引导患者放松，使患者逐渐消除焦虑与恐惧，不再对该刺激物产生病理性反应。它包括快速脱敏法和接触脱敏法等。前者是治疗者陪伴病人置身于令病人感到恐惧的情景，直到病人不再紧张为止。后者是通过示范，让病人逐渐与所惧怕的对象接触，最终达到克服恐惧的目的。根据上述定义，如果要治疗一名特别害怕蛇的孩子，下列治疗方法中属于接触脱敏法的是：

- A、带孩子去室内蛇类养殖场，看各种不同种类的蛇，看多了自然就不再害怕了
- B、给孩子讲有关蛇的有趣的童话故事，引发孩子开心的情绪，逐渐减少对蛇的恐惧
- C、录下孩子看见蛇后恐惧害怕的表情和动作，然后一遍又一遍地把这些视频放给孩子看
- D、让孩子旁观别人触摸、拿起和放下蛇的过程后，再慢慢让孩子逐渐接近和触摸蛇

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。多定义，考查“接触脱敏法”，其关键信息如下：1. 置身于令病人感到恐惧的情景；2. 通过示范，让病人逐渐与所惧怕的对象接触。第三步，辨析选项。A 项：“带孩子去室内蛇类养殖场”，属于直接让病人接触所惧怕的对象，而不是“通过示范”的方法，不符合定义；B 项：“将有关蛇的童话故事”，不属于让孩子“置身于令病人感到恐惧的情景”之中，不符合定义；C 项：“录下孩子看见蛇之后的表情等，并播放给他看”，不属于让孩子“置身于令病人感到恐惧的情景”之中，不符合定义；D 项：“让孩子直接接近和触摸蛇”，属于直接让病人接触所惧怕的对象，“先让孩子旁观别人接触蛇的过程”，属于通过别人的“示范”，符合定义。因此，选择 D 选项。

88、独立证明法和归谬法的间接论证的两种方法，其中独立证明法是通过证明与被反驳命题相矛盾的命题为真，从而确定被反驳命题为假的方法。归谬法就是由所要反驳的命题为真，引出荒谬的结论，从而证明所要反驳的命题为假。根据上述定义，下列论证中使用了独立证明法的是：

- A、甲：人类是由猿猴进化而来的。乙：不可能！有哪一个人见过，哪一只猴子变成了人？
- B、甲：天不生仲尼，万古如长夜。乙：难道仲尼以前的人都生活在黑暗之中？
- C、甲：温饱是谈道德的先决条件。乙：温饱绝不是谈道德的先决条件。古往今来，没有解决衣食之困的社会也在谈道德。
- D、甲：人性本恶。乙：如果真的人性本恶，那么道德规范又从何而来呢？

知识点

模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。多定义，考查“独立证明法”，其关键信息如下：1. 证明被反驳命题相矛盾的命题为真；2. 确定被反驳命题为假。第三步，辨析选项。

A 项：“哪一个人见过，哪一个猴子变成人？”，说明没有证据证明“人类是由猿猴进化而来的”为真，即直接说明该命题为假，不符合定义；B 项：“难道仲尼以前的人都生活在黑暗之中？”，是先假设甲的话为真，然后推出“仲尼以前的人都生活在黑暗之中”这一荒谬的结论，不符合定义；C 项：“温饱绝不是谈道德的先决条件”是与甲的话相矛盾的命题，“没有解决衣食之困的社会也在谈道德”，是对甲的矛盾命题的证明，进一步可以说明甲为假，符合定义；D 项：“如果人性本恶”，是假设甲的话为真，推出“道德规范又从何而来？”，即推出了“道德规范没有了来源”这一荒谬的结论，不符合定义。因此，选择 C 选项。

89、法律的当然解释是指法律虽然没有明确规定某一事项，但依规范目的，该事项应当被解释为适用这一法律规定。其解释方法有举重以明轻和举轻以明重。前者是指对于某一应当被允许的行为，举一个情节比其严重而被允许的规定，以说明其应当被允许。后者是指对于某一应当被禁止的行为，举一个情节比其轻微而被禁止的规定，以说明其应当被禁止。根据上述定义，下列判断正确的是：

- A、法律规定禁止在公园采摘树叶，依据举轻以明重。在公园攀折树枝的行为应当被禁止
- B、唐律规定主人打死夜无故入人家者无罪，依据举轻以明重，主人打伤夜无故入人家者无罪
- C、法律规定禁止携带小型动物，依据举重以明轻，携带大型动物的行为应当被禁止
- D、法律规定 16 周岁以下的未成年人不承担刑事责任，依据举重以明轻，15 周岁的未成年人不承担刑事责任

知识点

模块：判断推理

答案：A

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。1. 举重以明轻：对于应当被允许的行为，举一个情节比其严重而被允许的规定，以说明其应当被允许；2. 举轻以明重：对于某一应当被禁止的行为，举一个情节比其轻为而被禁止的规定，以说明其应当被禁止。第三步，辨析选项。A 项：“公园攀折树枝”属于“某一应当被禁止的行为”，“法律规定禁止在公园采摘树叶”属于情节比其轻的规定，符合“举轻以明重”，判断正确，当选；B 项：“打伤夜无故入人家者”属于“某一应当被允许的行为”，“唐律规定主人打死夜无故入人家者无罪”属于情节比其重的规定，属于“举重以明轻”，而非“举轻以明重”，判断错误，排除；C 项：“携带大型动物的行为”属于“某一应当被禁止的行为”，“法律规定禁止携带小型动物”属于情节比其轻的规定，属于“举轻以明重”，而非“举重以明轻”，判断错误，排除；D 项：法律规定“16 周岁以下的未成年人不承担刑事责任”，可以直接推出“15 周岁的未成年人不承担刑事责任”，不涉及“法律当然解释”，判断错误，排除。因此，选择 A 选项。

90、定向调控指政府针对不同调控领域，制定清晰明确的调控政策，使调控更具针对性。相机调控指政府根据市场情况和各项调节措施的特点，灵活决定当前应采取哪一种或几种政策措施，重在“预调、微调”。定向调控是“做什么”，相机调控是“怎么做”。根据上述定义，下列属于相机调控的是：

- A、甲国政府于年初提出了经济增长率和就业水平的“下限”、物价涨幅的“上限”等工作目标
- B、乙国政策提出“双引擎”策略：一是对小微企业、“三农”等市场主体“减负”；二是支持公共产品、公共服务建设，拉动投资。由各地制定具体措施
- C、丙国政府根据一二三四线城市房地产市场的不同特点，制定了有针对性的契税、房贷政策
- D、丁国政府实行产品和服务的生产及销售完全由自由市场的自由价格机制所引导、产权明晰的经济政策

知识点

模块：判断推理

答案: C

解析: 第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。第二步, 找关键信息。多定义, 考查“相机调控”, 其关键信息如下: 1. 政府根据市场情况和各项调节措施的特点; 2. 灵活决定当前应采取哪一种或几种政策措施; 3. 重在“预调、微调”、“怎么做”。第三步, 辨析选项。A 项: 甲国政府提出“下限”、“上限”, 是年初制定的工作目标, 并未根据“市场情况和各项调节措施的特点”, 也不是“灵活决定采取哪项措施”, 不符合定义; B 项: 乙国政府提出“双引擎”策略, 是根据不同的市场主体等, 而非根据“市场情况等”, 不符合定义; C 项: 丙国政府根据的是一二三四线城市“房地产市场的不同特点”, 灵活制定“有针对性的政策”, 符合定义; D 项: 丁国政府的经济政策, 是完全由市场的自由价格机制所引导, 并没有国家的调控手段参与其中, 不符合定义。因此, 选择 C 选项。

91、人耳对一个声音的感受性会因另一个声音的存在而发生改变。一个声音能被人耳听到的最低值会因另一个声音的出现而提高, 这种现象就是听觉掩蔽。根据上述定义, 下列符合听觉掩蔽的是:

- A、长时间戴耳机听音乐, 会觉得听到的音量逐渐变小
- B、吵闹的课间, 老师得大声说话, 同学们才能听到
- C、人类无法听到蝙蝠等动物发出来的超声波
- D、安静的房间内, 我们能够听到闹钟“滴答”的声音

知识点

模块: 判断推理

答案: B

解析: 第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。第二步, 找关键信息。1. 声音最低值因另一声音的出现而提高。第三步, 辨析选项 A 项: A 项中“长时间戴耳机听音乐”的结果却是“音量逐渐变小”, 并未出现“另一声音”, 不符合定义; B 项, “老师得大声说话学生才能听见”是因为“教室吵闹”, 说明老师声音的最低值因另一声音对出现而提高, 符合定义; C 项: 人类无法听到蝙蝠等动物的声音是因为声波频率的问题, 而没有涉及题干中说的“因另一个声音的存在而发生改变”的情况, 不符合定义; D 项: 安静的房间内只听到了闹钟的“滴答”声, 没有另一种声音, 因而不涉及题干中说的“因另一个声音的存在而发生改变”的情况, 不符合定义; 因此, 选择 B 选项。

92、异质型人力资本是指某个特定历史阶段中具有边际收益递增生产力形态的人力资本, 表现为拥有者所具有的独特能力, 这些能力主要包括: 综合协调能力、判断决策能力、学习创新能力和承担风险能力等。根据上述定义, 下列不涉及异质型人力资本的是:

- A、某厂长期亏损, 李某担任厂长后施行了大刀阔斧的改革, 很快使工厂扭亏为盈
- B、技术员陈某潜心钻研技术, 他将人们认为不太可能整合的两种技术巧妙结合在一起, 大大降低了生产成本
- C、某厂聘请某院士担任技术顾问, 一大批风险投资公司慕名而来, 一些高学历人才也陆续加盟
- D、某包装厂效益平平, 设计师王某应聘到该厂后, 由于他的设计新颖、风格清新, 一下子使该厂的包装产品畅销起来

知识点

模块: 判断推理

答案: C

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. 拥有者所具有的独特能力; 2. 综合协调能力、判断决策能力、学习创新能力和承担风险的能力。第三步, 辨析选项 A 项: 李厂长实施大刀阔斧的改革, 属于“判断决策能力”, 符合定义; B 项: 技术员陈某整合两种技术, 属于“学习创新能力”, 符合定义; C 项: “慕名而来”说明是受到名声的吸引, 而非能力, 不符合定义; D 项: 设计师王某的设计新颖、风格清新, 属于“学习创新能力”, 符合定义。因此, 选择 C 选项。

93、符号现象是指表意上没有相关性的甲乙两事物, 当我们用甲事物代表乙事物时, 甲事物

就可以视为乙物事的符号。根据上述定义，下列不属于符号现象的是：

- A、消防车的警笛声
- B、法院大门上雕刻的天平图案
- C、医疗机构使用的十字标记
- D、体育比赛裁判员的哨声

知识点

模块：判断推理

答案：B

解析：第一步，看提问方式，本题属于选非题第二步，找关键词 1. 表意上没有相关性的甲乙两事物。第三步，辨析选项 A 项：“消防车”和“警笛声”，两事物在表意上没有相关性，符合定义；B 项：“法院”是可以实现公平的场所，“天平”象征公平，属于表意上具有相关性的两事物，不符合定义；C 项：“医疗机构”和“十字标记”，两事物在表意上没有相关性，符合定义；D 项：“体育比赛裁判员”和“哨声”，两事物在表意上没有相关性，符合定义；因此，选择 B 选项。

94、数客互动管理是指通过先进的电子通讯和网络手段，达到企业与目标客户群之间高效、直接、自主、往来的沟通，从而满足客户的个性化需要。根据上述定义，下列属于数客互动管理的是：

- A、某市政府在官网设立市长信箱，广泛收集各方面的意见，及时答复群众质询，努力改进政府工作
- B、某家具生产企业通过收集网络海量数据，进行市场需求分析，及时调整家具风格
- C、某热水器厂家根据客户提供的信息，定期与客户联系，为客户提供免费检修服务
- D、某玩具公司建立网络交流平台，家长只要将需要的玩具类型、价格、功能等提交给平台，公司就可以及时生产出来

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，看提问方式，本题属于选是题。第二步，找关键信息。1. 企业；2. 利用电子通讯和网络手段；3. 满足客户个性化需求。第三步，辨析选项 A 项：“某市政府”不是“企业”，不符合定义；B 项：“收集网络数据”等，不属于“与客户之间高效、直接、自主、往来的沟通”，不符合定义；C 项：“为客户提供免费检修服务”，不属于“通过先进的电子通讯和网络手段”，不符合定义；D 项：“建立网络交流平台”属于利用网络手段，“生产出来家长需要的玩具”属于满足客户个性化的需求，符合定义。因此，选择 D 选项。

95、蜂鸣式营销是一种通过向潜在消费者直接提供企业产品或服务，使其获得产品或服务体验的销售方式。根据上述定义，下列不属于蜂鸣式营销的是：

- A、某饮料公司让营销人员频频出现在街道、咖啡馆、酒吧、超市等场所，请路人品尝不同口味的饮料来宣传自己的品牌
- B、某公司聘请演员在各大城市繁华地区扮演情侣，邀请可能成为目标客户的路人为他们拍照，借机向其宣传新款相机的功能
- C、某软件公司在网上推出一款试用版软件，用户可免费试用三个月
- D、某企业定期向用户发送邮件，寄送产品杂志，推送优惠信息，并承诺购买产品一个月内不满意可以无条件退货

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，看提问方式，本题属于选非题第二步，找关键词 1. 向潜在消费者 2. 使其获得产品或服务

务体验第三步，辨析选项 A 项：某饮料公司请路人品尝不同口味的饮料。“路人”属于“潜在消费者”；“品尝”属于“使其获得产品或服务的体验”，符合定义；B 项：“邀请可能成为目标客户的路人”属于“潜在消费者”；“路人为他们拍照，借机向其宣传新功能”属于“使其获得产品或服务的体验”，符合定义；C 项：用户可免费使用三个月。“用户”属于“潜在消费者”；“免费试用”属于“使其获得产品或服务的体验”，符合定义；D 项：“定期寄送产品杂志、推送优惠信息等”不属于使消费者获得产品或服务的体验，不符合定义。因此，选择 D 选项。

96、花椒：麻

- A、月亮：圆
- B、水泥：硬
- C、饮料：冷
- D、火焰：热

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，本题考查必然属性。花椒一定是麻的，麻是花椒的必然属性。第二步，分析选项。D 项中火焰一定是热的，热是火焰的必然属性。因此，选择 D 选项。A 项：月有阴晴圆缺，不一定是圆的，与题干逻辑关系不一致。B 项：水泥和水之后可以有硬化的作用，但硬并不是水泥的必然属性，与题干逻辑关系不一致。C 项：饮料有冷饮与热饮之分，不一定是冷的，与题干逻辑关系不一致。

97、羔羊跪乳：乌鸦反哺

- A、魂不附体：失魂落魄
- B、昙花一现：惊鸿一瞥
- C、锋芒毕露：锐不可当
- D、朽木难雕：孺子可教

知识点

模块：判断推理

答案：A

解析：第一步，本题考查近义词关系。羔羊跪乳指小羊跪着吃奶，以报答父母的养育之恩；乌鸦反哺指乌鸦长大后，会本能地喂养照顾自己的母亲。二者均表达要有感恩之心，为近义词。第二步，分析选项。A 项中魂不附体形容极端惊恐或在某种事物诱惑下失去常态；失魂落魄形容惊慌忧虑、心神不定、行动失常的样子。二者均表达惊慌，为近义词。因此，选择 A 选项。B 项：昙花一现比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失；惊鸿一瞥指人只是匆匆看了一眼，却给人留下极深的印象。二者不是近义词关系，与题干逻辑关系不一致。C 项：锋芒毕露指锐气和才华全都显露出来，多指人喜欢表现自己；锐不可当形容勇往直前的气势，不可抵挡。二者不是近义词关系，与题干逻辑关系不一致。D 项：朽木难雕比喻人不可造就或事物和局势败坏而不可救药；孺子可教指小孩子是可以教诲的，后形容年轻人有出息，可以造就。二者不是近义词关系，与题干逻辑关系不一致。

98、法律：法盲

- A、地图：路盲
- B、黑暗：夜盲
- C、文字：文盲
- D、雪地：雪盲

知识点

模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，题干造句子为：不懂法律知识的成年人是法盲。第二步，分析选项。C项造句子为：不认识字的已成年的人是文盲。与题干逻辑关系一致。因此，选择C选项。A项：路盲是指没有方向感或者方向感差的人，并不是看不懂地图的人，与题干逻辑关系不一致。B项：夜盲是指在光线昏暗环境下或夜晚视物不清或完全看不见东西、行动困难的症状，与题干逻辑关系不一致。D项：雪盲是指紫外线对眼角膜和结膜上皮造成损害引起的炎症，与题干逻辑关系不一致。

99、众人拾柴：火焰高

- A、打破沙锅：问到底
- B、多行不义：必自毙
- C、敬酒不吃：吃罚酒
- D、四海之内：皆兄弟

知识点

模块：判断推理

答案：B

解析：第一步，本题考查充分条件关系。众人都往燃烧的火里添柴，火焰就必然很高，所以众人拾柴必然造成火焰高的结果。第二步，分析选项。B项中：不义的事情干多了，必然会自取灭亡，所以多行不义必然造成自毙的结果。与题干逻辑关系一致。因此，选择B选项。A项：打破砂锅问到底比喻做事追根求原，不放过疑漏的地方，一定要把事情或问题搞清楚。打破砂锅与问到底不是充分条件关系，与题干逻辑关系不一致。C项：敬酒不吃吃罚酒比喻不识抬举、不知好歹。敬酒不吃与吃罚酒不是充分条件关系，与题干逻辑关系不一致。D项：四海之内皆兄弟指亲如一家。四海之内与皆兄弟不是充分条件关系，与题干逻辑关系不一致。

100、蛋：卤蛋：松花蛋

- A、豆：红豆：四季豆
- B、油：牛油：植物油
- C、瓜：丝瓜：白兰瓜
- D、茶：白茶：乌龙茶

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，题干中卤蛋是用各种调料或肉汁加工成的熟制蛋；松花蛋是用生石灰、食盐、黏土等包裹在蛋壳外腌制而成的蛋。二者均是蛋经过加工而成的，是并列关系，与蛋是种属关系。第二步，分析选项。D项中：白茶指一种采摘后，不经杀青或揉捻，只经过晒或文火干燥后加工的茶；乌龙茶指经过采摘、萎凋、摇青、炒青、揉捻、烘焙等工序后制出的品质优异的茶。二者均是茶经过加工而成的，是并列关系，与茶是种属关系。与题干逻辑关系一致。因此，选择D选项。A项：红豆与四季豆均是豆科植物，但二者不是豆经过加工而成的，与题干逻辑关系不一致。B项：牛油是从牛的脂肪组织里提炼出来的油脂；植物油是从植物的果实、种子、胚芽中得到的油脂。二者并不是油经过加工而成的，与题干逻辑关系不一致。C项：丝瓜与白兰瓜不是瓜经过加工而成的，与题干逻辑关系不一致。

101、飞禽走兽：大雁：海鸥

- A、锦衣玉食：蟒袍：霞帔
- B、卧虎藏龙：猛虎：蛟龙
- C、珍馐美馔：山珍：海味
- D、花鸟鱼虫：鹦鹉：画眉

知识点

模块：判断推理

答案: A

解析: 第一步, 题干中飞禽与走兽是并列关系, 大雁与海鸥都是飞禽, 与飞禽是种属关系。第二步, 分析选项。A 项中: 锦衣与玉食是并列关系, 蟒袍与霞帔都是锦衣, 与锦衣是种属关系。与题干逻辑关系一致。因此, 选择 A 选项。B 项: 蛟龙不是卧虎, 二者不是种属关系, 与题干逻辑关系不一致。C 项: 珍馐与美饌是全同关系, 与题干逻辑关系不一致。D 项: 花、鸟、鱼、虫是四种生物, 是并列关系, 鸚鵡与画眉均是鸟, 而不是花鸟, 与题干逻辑关系不一致。

102、闪电战：战术：突袭

- A、润滑油：机械：减震
- B、戈壁滩：地形：干旱
- C、防空洞：轰炸：隐蔽
- D、斑马线：标记：通过

知识点

模块: 判断推理

答案: D

解析: 第一步, 题干中闪电战是用于突袭一种战术。第二步, 分析选项。D 项中斑马线是用于引导行人通过的一种标记。与题干逻辑关系一致。因此, 选择 D 选项。A 项: 润滑油不是一种机械, 与题干逻辑关系不一致。B 项: 戈壁滩不是一种地形, 而是地质现象, 与题干逻辑关系不一致。C 项: 防空洞与轰炸不是种属关系, 与题干逻辑关系不一致。

103、净水器 对于 () 相当于 () 对于 汽缸

- A、滤芯; 蒸汽机
- B、设备; 元件
- C、家庭; 发动机
- D、自来水; 活塞

知识点

模块: 判断推理

答案: A

解析: 第一步, 本题为填空型题型, 将选项代入题干进行比较。第二步, 滤芯装置是净水器的组成部分, 汽缸是蒸汽机的组成部分, 前后逻辑关系一致。因此, 选择 A 选项。B 项: 净水器是设备, 汽缸是元件, 前后逻辑关系顺序反了, 排除。C 项: 净水器有家庭式的, 对应关系, 发动机和汽缸是组成关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。D 项: 净水器可以净化自来水, 对应关系, 活塞和汽缸是并列关系, 前后逻辑关系不一致, 排除。

104、日记 对于 () 相当于 () 对于 数据

- A、纪念; 查证
- B、经历; 内存
- C、年鉴; 计算机
- D、日期; 图片

知识点

模块: 判断推理

答案: B

解析: 第一步, 本题为填空型题型, 将选项代入题干进行比较。第二步, 日记记载经历, 内存存储数据。因此, 选择 B 选项。A 项: 日记可以用来纪念, 查证是动词, 前后逻辑关系不一致。C 项: 日记和年鉴是并列关系(年鉴是以全面、系统、准确地记述上年度事物运动、发展状况为主要内容的资料性工具书), 计算机中的 CPU 可以解释计算机指令以及处理计算机软件中的数据, 前后逻辑关系不一致。D

项：日记上面有日期(日记是指用来记录其内容的载体，作为一种文体，属于记叙文性质的应用文)。不同的日期，记录不同的事情。图片以数据的形式存储与计算机，前后逻辑关系不一致。

105、原始部落 对于 () 相当于 () 对于 先进科技

- A、热带丛林；文明古国
- B、边远小镇；创业园区
- C、茹毛饮血；现代都市
- D、钻木取火；宇宙航行

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，本题为填空型题型，将选项代入题干进行比较。第二步，茹毛饮血是典型的原始部落的生活方式，现代都市是典型的先进科技生活方式，前后逻辑关系一致。因此，选择D选项。A项：热带丛林是地点，与先进科技不对应，排除。B项：边远小镇是地点，与先进科技不对应，排除。C项：原始部落和宇宙航行没有逻辑关系，排除。

106、扶贫必扶智。让贫困地区的孩子们接受良好教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。以上观点的前提是：

- A、贫困的代际传递导致教育的落后
- B、富有阶层大都受过良好教育
- C、知识改变命运，教育成就财富
- D、扶贫工作难，扶智工作更难

知识点

模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，本题考查加强论证，并选择前提项。第二步，本题的论点是“扶贫必须扶智”，论据是“让贫困地区的孩子们接受良好教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径”。C选项说明了知识、教育与阻断贫困的必然联系，属于建立两者之间的关系，属于上述论证的前提。因此，选择C选项。A项：在表述贫困代际传递给教育带来的危害，而不是表述扶贫与扶智的联系，其不符合加强论证。B项：该选项表述的是富有阶层的教育问题，与上述论断中的主题不一致，属于无关项。D项：该选项表述的是扶贫与扶智工作的难点，与上述论断中的主题不一致，属于无关项。

107、有一种理论认为，距今约 5000 万年前，生活在马达加斯加岛上的环尾狐猴、狐蝠以及其他哺乳动物的祖先当年乘坐天然的“木筏”，来到了马达加斯加这座位于印度洋的岛屿上。根据这一理论，来自非洲大陆东南部的哺乳动物当年漂流到马达加斯加，它们利用的交通工具是大原木或者漂浮的植被。在上演漂流记前，风暴将它们卷入大海，在洋流的带动下，这些古代“难民”漂流数周，来到马达加斯加。以下哪项如果为真，不能支持上述漂流理论？

- A、5000 万年前，两个大陆板块周围的洋流曾一度向东流动，也就是流向马达加斯加
- B、5000 万年前，非洲大陆和马达加斯加之间的距离与今天不同
- C、小型哺乳动物天生新陈代谢缓慢，能够在没有太多食物和淡水的情况下存活数周
- D、在从非洲大陆东南部到达马达加斯加的动物中。没有大象、狮子等超重超大哺乳动物

知识点

模块：判断推理

答案：B

解析：第一步，本题考查加强论证，并选择不能支持项。第二步，本题的论点是“距今约 5000 万年

前，生活在马达加斯加岛上的环尾狐猴、狐蝠以及其他哺乳动物的祖先当年乘坐天然的“木筏”，来到了马达加斯加这座位于印度洋的岛屿上”。论据是“来自非洲大陆东南部的哺乳动物当年漂流到马达加斯加，它们利用的交通工具是大原木或者漂浮的植被。在上演漂流记前，风暴将它们卷入大海，在洋流的带动下，这些古代“难民”漂流数周，来到马达加斯加”。选项 B 表述的是非洲大陆和马达加斯加之间的距离与今天不同其，与文段表述的内容主题不一致，不能构成支持。因此，选择 B 选项。A 项：在进一步描述洋流方向是流向马达加斯加方向，对原论据有补充的作用，能够进行加强。C 项：说明了动物在短期漂泊的过程中是可以存活的，能够到达马达加斯加，对原有论据有补充的作用，能够进行加强。D 项：强调说明了到达的动物中是属于中小型哺乳动物，而不是大型动物，间接表明动物是可以利用大原木或者漂浮的植被到达马达加斯加，能够进行加强。

108、有调查显示，部分学生缺乏创造力，研究者认为，具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气，而在一些家庭，小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥，这导致他们只能乖乖听话，创造力就有所下降。这项调查最能支持的论断是：

- A、幼年是创造力发展的关键时期
- B、教育方式会影响孩子创造力的发展
- C、幼年听话的孩子长大之后可能缺乏创造力
- D、有些家长对小孩淘气倾向于采取比较严厉的态度

知识点

模块：判断推理

答案：B

解析：第一步，本题考查归纳推理，并选择可以推出的结论。第二步，文段中描述了部分学生缺乏创造力，并且举例说明具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气，而在一些家庭，小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥，根据上述文段，结合主题一致性原则，可以推出 B 选项。因此，选择 B 选项。A 项：表述内容幼年是创造力发展的关键时期，关键时期过于绝对化。C 项：原文为乖乖听话，创造力就有所下降，选项中描述可能缺乏创造力，表述不一致。D 项：文段中没有体现选项中倾向的概念。

109、某省游泳队进行了为期一个月的高原集训，集训最后一日所有队员进行了一次队内测试，几位教练预测了一下队员的成绩：张教练说：这次集训时间短，没人会达标。孙教练说：有队员会达标。王教练说：省运会冠军或国家队队员可达标。测试结束后，只有一位教练的预测是正确的。由此可以推出：

- A、没有人达标
- B、全队都达标了
- C、国家队队员未达标
- D、省运会冠军达标

知识点

模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，本题考查真假推理，并选择可以推出的选项。第二步，通过观察可知，已知条件中张教练所说与孙教练所说的内容为矛盾关系，结合已知条件只有一个教练的预测是正确的可知预测正确的一定在张教练与孙教练中，王教练猜测是错误的，进而可以推之省运会冠军与国家队队员都未达标。结合选项观察可知选项 C 是可以推出的。因此，选择 C 选项。

110、人们普遍认为，保持乐观心态会促进健康。但一项对 7 万名 50 岁左右的女性进行的长达十年的追踪研究发现，长期保持乐观心态的被试与悲观被试在死亡率上并没有差异，研究者据此认为，心态乐观与否与健康没有关系。以下哪项如果为真，最能质疑研究者的结论？

- A、在这项研究的被试中悲观的人更多患有慢性疾病，虽然尚未严重到致命的程度
- B、与悲观的人相比，乐观人的患病后会积极主动地治疗
- C、乐观的人往往对身体不会特别关注，有时一些致命性疾

D、女性更善于维持和谐的人际关系，而良好的人际关系有助于健康

知识点

模块：判断推理

答案：A

解析：第一步，本题考查削弱论，并选择最能质疑的选项。第二步，本题的论点为心态乐观与否与健康没有关系。论据为一项对 7 万名 50 岁左右的女性进行的长达十年的追踪研究发现，长期保持乐观心态的被试与悲观被试在死亡率上并没有差异。A 选项是在表述研究的被试中悲观的人更多患有慢性疾病，说明研究对象之间存在差异性，其能够对上述论证构成削弱。因此，选择 A 选项。B 项：表述的是乐观人对待患病后的态度，与文段主题不一致，属于无关项。C 项：表述中不能明确乐观与健不健康有无必然联系，其表述内容不是很明确，论据不有效。D 项：表述的是女性的人际关系问题，与文段主题不一致，属于无关项。

111、某公司 30 岁以下的年轻员工中有一部分报名参加了公司在周末举办的外语培训班。该公司的部门经理一致同意在本周末开展野外拓展训练。所有报名参加外语培训班的员工都反对在本周末开展拓展训练。由此可以推出：

- A、所有部门经理年龄都在 30 岁以上
- B、该公司部门经理中有人报名参加了周末的外语培训班
- C、报名参加周末外语培训班的员工都是 30 岁以下的年轻人
- D、有些 30 岁以下的年轻员工不是部门经理

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，本题考查翻译推理，并选择由此可以推出的结论。第二步，先翻译。题干翻译为（1）“有的 30 岁以下→报名外语培训”，（2）“部门经理→同意拓展训练”，（3）“报名外语培训→反对拓展训练”。再推理。将（1）（2）（3）进行递推推理可知：“有的 30 岁以下→报名外语培训→反对拓展训练→不是部门经理”，D 正确。因此，选择 D 选项。

112、自上世纪 50 年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从 10 次左右上升至 15 次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖。有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？

- A、龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化
- B、气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关
- C、尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见
- D、龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

知识点

模块：判断推理

答案：B

解析：第一步，本题考查削弱论证，并选择不能削弱项。第二步，找论点，列论据。题干论点是“气候变暖导致龙卷风爆发次数增加”，论据是“全球每年大型龙卷风次数增加，与此同时气候明显变暖”。此题选择“不能削弱”的选项，B 项进一步解释说明气候温暖与龙卷风形成的关系，属于支持题干观点。因此，选择 B 选项。A 项：通过增加反论据“气候变暖后，小型龙卷风次数没有明显变化”来削弱题干观点。C 项：全球变暖仅仅美国中西部龙卷风增加，并非全国龙卷风增加，起到削弱作用。D 项：指出其他原因“雷暴天气”导致龙卷风，并非全球变暖，是他因削弱。

113、目前，研究人员发明了一种弹性超强的新材料，这种材料可以由 1 英寸被拉伸到 100 英寸以上，同时这一材料可以自行修复且能通过电压控制动作。因此研究者认为，利用该材料可以制成人工肌肉，替代人体肌肉，从而为那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音。以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？

- A、该材料制成的人工肌肉在受到破坏或损伤后能立即启动修复机制，比正常肌肉的康复速度快
- B、该材料在电刺激下会发生膨胀或收缩，具有良好的柔韧性，与正常肌肉十分接近
- C、目前，该材料研制成的人工肌肉尚不能与人体神经很好的契合，无法实现精准抓取物体等动作
- D、一般材料如果被破坏，需通过溶剂修复或热修复复原，而该材料在室温下就能自行恢复

知识点

模块：判断推理

答案：C

解析：第一步，本题考查加强论证，并选择不能支持项。第二步，找论点，列论据。题干论点是“利用该材料制成人工肌肉，给患者带来福音”，论据是“弹性超强新材料的各种优势”。此题选择“不能支持”的选项，C 项“目前，人工肌肉尚不能与人体神经很好的契合，无法实现精准抓取物体等动作”，这个论据的角度不具备真实可靠性，所以不能支持观点。因此，选择 C 选项。A 项：通过增加论据“比正常肌肉康复速度快”来解释观点成立，属于支持。B 项：通过增加论据“柔韧性与正常肌肉十分接近”来解释观点成立，属于支持。D 项：通过增加论据“该材料在室温下能自行恢复”来解释观点成立，属于支持。

114、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍（IED）的心理疾病。有研究发现，IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的 IED 的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点？

- A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到
- B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为
- C、对弓形虫检测呈阳性的 IED 患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少
- D、弓形虫是猫身上的一种原动物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

知识点

模块：判断推理

答案：D

解析：第一步，本题考查加强论证，并选择无法支持项。第二步，找论点，列论据。题干论点是“弓形虫感染有可能是导致包括‘路怒症’在内的 IED 罪魁祸首”，论据是“IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍”。此题选择“无法支持”的选项，D 项指明弓形虫是猫身上的寄生虫，但猫温顺，这是运用了类比的方式对题干进行削弱，但缺少了人与猫的关联性，削弱力度较弱。因此，选择 D 选项。A 项：老鼠的例子是运用了类比的方式对题干观点进行加强，仍然缺少人与老鼠的关联性，支持力度较弱。B 项：增加论据进一步解释弓形虫感染是导致“路怒症”的罪魁祸首，属于支持。C 项：抗虫感染治疗后，冲动行为减少，是通过对比试验的方式对题干观点进行支持。

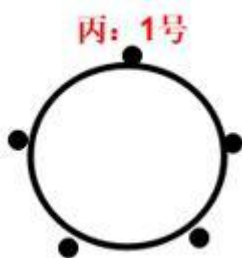
115、某次会议讨论期间，甲、乙、丙、丁、戊被安排在一张圆桌前进行讨论，圆桌边放着标有 1~5 号的五张座椅（未必按序排列）。实际讨论时，甲、乙、丙、丁、戊 5 人均未按顺序坐在 1~5 号的座椅上，已知：（1）甲坐在 1 号座椅右边第二张座椅上；（2）乙坐在 5 号座椅左边第二张座椅上；（3）丙坐在 3 号座椅左边第一张座椅上；（4）丁坐在 2 号座椅左边第一张座椅上。如果丙坐在 1 号座椅上，则可知甲坐的是哪个座椅？

- A、5 号
- B、4 号
- C、3 号
- D、2 号

知识点

模块：判断推理

答案：B



(复合题)

资料分析

2016 年“一带一路”沿线 64 个国家 GDP 之和约为 12.0 万亿美元，占全球 GDP 的 16.0%；人口总数约为 32.1 亿人，占全球总人口的 43.4%；对外贸易总额（进口额+出口额）约为 71885.6 亿美元。占全球贸易总额的 21.7%。

2016 年“一带一路”沿线国家情况

	人口(万人)	GDP(亿美元)	进口额(亿美元)	出口额(亿美元)
蒙古	301.4	116.5	38.7	45.0
东南亚 11 国	63852.5	25802.2	11267.2	11798.6
南亚 8 国	174499.0	29146.6	4724.1	3308.5
中亚 5 国	6946.7	2254.7	422.7	590.7
西亚、北非 19 国	43504.6	36467.5	9675.5	8850.7
东欧 20 国	32161.9	26352.1	9775.5	11388.4

116、2016 年全球贸易总额约为多少万亿美元?

- A、75
- B、40
- C、33
- D、28

知识点

模块：资料分析

答案：C

$$\text{整体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$$

117、2016 年“一带一路”沿线国家中，东欧 20 国的人均 GDP 约是中亚 5 国的多少倍?

- A、2.5
- B、3.6
- C、5.3
- D、11.7

知识点

模块：资料分析

答案：A

$$\text{人均GDP} = \frac{\text{GDP}}{\text{人口}}$$

118、“一带一路”沿线主要区域中，2016 年进口额与出口额数值相差最大的是：

- A、东南亚 11 国
- B、南亚 8 国
- C、西亚、北非 19 国
- D、东欧 20 国

知识点

模块：资料分析

答案：D

$$11799 - 11267 = 532$$

119、2016 年，蒙古 GDP 约占全球总体 GDP 的：

- A、0.06%
- B、0.61%
- C、0.16%
- D、1.56%

知识点

模块：资料分析

答案：C

$$\frac{116.5 \text{ 亿}}{12.0 \text{ 万亿}} = 0.16\%$$

120、关于“一带一路”沿线国家 2016 年状况，能够从上述资料中推出的是：

- A、平均每个南亚国家对外贸易额超过 1000 亿美元
- B、超过六成人口集中在南亚地区
- C、东南亚和南亚国家 GDP 之和占全球的 8%以上
- D、平均每个东欧国家的进口额高于平均每个西亚、北非国家的进口额

知识点

模块：资料分析

答案：A

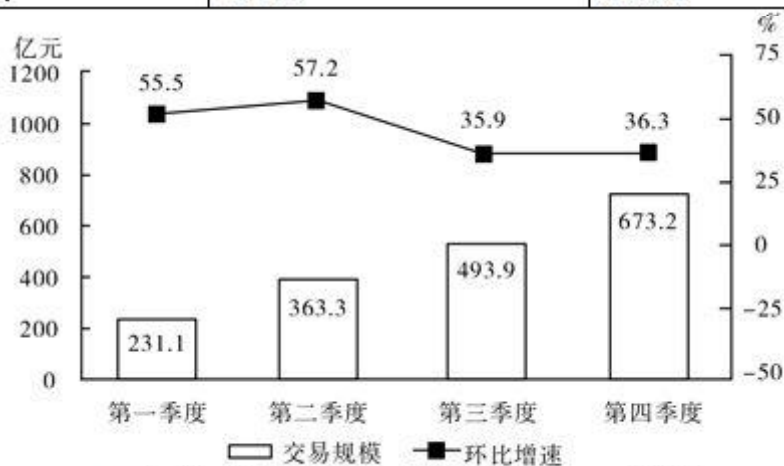
$$\frac{4724+3309}{8} = \frac{8033}{8} > 1000$$

(复合题)

2015~2016 年中国生活服务电商市场交易规模统计表

单位：亿元

	2015 年	2016 年
在线餐饮外卖市场	530.6	1761.5
移动出行市场	999.0	2038.0
在线旅游市场	4487.2	6138.0



2016 年中国在线餐饮外卖市场交易规模及环比增速

121、2016 年在线旅游市场交易规模约比上年增加了：

- A、104%
- B、132%
- C、37%
- D、63%

知识点

模块：资料分析

答案：C

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

122、如按 2016 年移动出行市场同比增长趋势估算，2018 年该市场规模将为：

- A、接近 5000 亿元
- B、6000 多亿元
- C、超过 1 万亿元
- D、8000 多亿元

知识点

模块：资料分析

答案：D

$$\frac{2038.0 - 999.0}{999.0} \approx \frac{2038 - 1000}{1000} \approx 104\%$$

123、2015 年第四季度在线餐饮外卖市场交易规模占全年交易规模的比重约为：

- A、21%
- B、28%
- C、37%
- D、49%

知识点

模块：资料分析

答案：B

$$\frac{231.1}{1+55.5\%}$$

124、以下哪项最能准确描述 2016 年生活服务电商市场中，三个不同细分市场交易规模同比增量的比例关系？

- A  
src="http://tiku.huatu.com/cdn/images/vhuatu/tiku/a/aaf33faac3d354d59c68090cb92cceb8d.jpg" />
- B  
src="http://tiku.huatu.com/cdn/images/vhuatu/tiku/0/07e9f507c44451f1c3eb88b3564595db.jpg" />
- C  
src="http://tiku.huatu.com/cdn/images/vhuatu/tiku/1/10f202fec46d07f4d2bcf613357211ee.jpg" />
- D  
src="http://tiku.huatu.com/cdn/images/vhuatu/tiku/4/49df82a903d06cc45228772d05029ff6.jpg" />

知识点

模块：资料分析

答案：A

$$\frac{1}{4}$$

125、能够从上述资料中推出的是：

- A、2016 年每个季度的在线餐饮外卖市场环比增量都高于 100 亿元
- B、2015~2016 年在线旅游市场总规模超过 1 万亿元
- C、2016 年移动出行市场月均交易规模比 2015 年高 100 多亿元
- D、2016 年下半年在线餐饮外卖市场规模比上半年高 1 倍以上

知识点

模块：资料分析

答案：B

$$231.1 \times \frac{55.5\%}{1+55.5\%} < 100$$

(复合题)

2016 年部分城市公园数量及面积

城市	公园个数(个)	公园面积(公顷)	公园绿地面积(公顷)
东莞	1223	14493	11536
深圳	911	21955	19241
昆明	463	3206	3941
广州	246	5193	27200
杭州	217	2488	7640
佛山	202	2033	2768
珠海	197	2792	3594
苏州	167	2110	4540
宁波	133	1126	2132
南京	127	7122	9328

126、2016 年，佛山市平均每个公园的面积约为多少公顷？

- A、20
- B、25
- C、10
- D、15

知识点

模块：资料分析

答案：C

$$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{2033}{202} \approx 10$$

127、2016 年，全国公园绿地面积约为多少万公顷？

- A、64
- B、20
- C、640
- D、200

知识点

模块：资料分析

答案：A

$$\text{整体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}} = \frac{8.9591}{14\%} = \frac{895.91}{14} \approx 64$$

128、表中公园面积大于公园绿地面积的城市有几个？

- A、4

- B、3
- C、2
- D、1

知识点

模块：资料分析

答案：C

解析：第一步：简单比较。第二步：直接读数，满足题目要求的有东莞、深圳，共两个。因此，选择 C 选项。

129、2016 年，杭州公园数量约占浙江省公园总数的：

- A、23%
- B、27%
- C、15%
- D、19%

知识点

模块：资料分析

答案：D

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{217}{1171} \approx 18\%$$

130、关于表中城市公园数量及面积，能够从上述资料中推出的是：

- A、平均每个公园面积最大的城市是深圳
- B、昆明市公园数量多于云南其他城市公园数量之和
- C、公园绿地面积最大的城市，其公园面积排第 3
- D、珠海和佛山两市公园面积之和为 400 多公顷

知识点

模块：资料分析

答案：B

$$\frac{21955}{911} \approx 24$$

(复合题)

2017 年 1~2 月，全国造船完工 936 万载重吨，同比增长 123%；承接新船订单 221 万载重吨，同比增长 133%。2 月末，手持船舶订单 9207 万载重吨，同比下降 22.6%，比 2016 年末下降 7.6%。2017 年 1~2 月，全国完工出口船 907 万载重吨，同比增长 127%；承接出口船订单 191 万载重吨、同比增长 122%。2 月末，手持出口船订单 8406 万载重吨。同比下降 25.9%。2017 年 1~2 月，53 家重点监测的造船企业（以下简称重点企业）造船完工 912 万载重吨，同比增长 133%；承接新船订单 197 万载重吨，同比增长 119%。2 月末，手持船舶订单 8874 万载重吨，同比下降 23.1%。2017 年 1~2 月，重点企业完工出口船 886 万载重吨，同比增长 138%；承接出口船订单 171 万载重吨，同比增长 109%。2 月末，手持出口船订单 8129 万载重吨。同比下降 26.6%。

131、2016 年末全国手持船舶订单较同年 2 月末：

- A、 降低 2.2%
- B、 降低 16.2%
- C、 增加 2.2%
- D、 增加 16.2%

知识点

模块：资料分析

答案：B

$$\frac{\frac{A}{1+r_1} - \frac{A}{1+r_2}}{\frac{A}{1+r_2}} = \frac{r_2 - r_1}{1+r_1}$$

132、设 2017 年 1~2 月出口船完工量占全国造船完工量比重为 X，同期出口船承接订单量占全国承接新船订单量比重为 Y，2 月末手持出口船订单量占全国手持船舶订单量比重为 Z，则有：

- A、 $X > Z > Y$
- B、 $X > Y > Z$
- C、 $Y > Z > X$
- D、 $Y > X > Z$

知识点

模块：资料分析

答案：A

$$X = \frac{907}{936} \approx 97\%$$

133、2017 年 1~2 月，重点企业下列指标中同比增速最快的是

- A、 造船完工量
- B、 承拉新船订单量
- C、 出口船完工量
- D、 承接出口船订单量

知识点

模块：资料分析

答案：C

解析：第一步，根据题意，确定为读数比较题型。第二步，定位材料数据，造船完工量增速为 133%，承接新船订单量 119%，出口船完工量 138%，承接出口船订单量 109%，最快的是出口船完工量。因此，选择 C 选项。

134、2017 年 1~2 月，非重点企业出口船完工量约占全国出口船完工量的：

- A、 2%
- B、 5%
- C、 95%
- D、 98%

知识点

模块：资料分析

答案：A

$$\frac{907-886}{907} = \frac{21}{907} \approx 2\%$$

135、能够从上述资料中推出的是：

- A、2016 年末，重点企业手持船舶订单不到 9000 万载重吨
- B、2017 年 1-2 月，非重点企业承接出口船订单约 30 万载重吨
- C、2017 年 2 月末，重点企业手持船舶订单同比降幅低于全国平均水平
- D、2017 年 2 月末，重点企业手持出口船订单占全国比重低于上年同期

知识点

模块：资料分析

答案：D

解析：A 选项，材料中没有重点企业手持船舶订单相对于 2016 年末的增速，故无法推出，A 选项错误。
B 选项：2017 年 1-2 月，非重点企业承接出口船订单：191-171=20 万载重吨，B 选项错误。C 选项，2017 年 2 月末，重点企业手持船舶订单同比降幅为 23.1%，全国降幅为 22.6%，重点企业高于全国，C 选项错误。D 选项，2017 年 2 月末，重点企业手持出口船订单增速为-26.6%，全国增速为-25.9%，重点企业增速 < 全国增速，比重下降，D 选项正确。因此，选择 D 选项。