

2019年上半年（4月20日）四川公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

一、此项测验分为五个部分，共100题，考试时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 下列关于中国特色社会主义进入新时代的说法，不正确的是：

A. 中国特色社会主义进入新时代，是中国共产党从事业发展全局的高度在十九大作出的重大政治论断

B. 中国特色社会主义进入新时代，这一论断科学把握了当代中国发展新的历史方位，精辟概括了我国发展变革的阶段性特征

C. 中国特色社会主义进入新时代，与一般历史学意义上时代划分概念一致

D. 坚持和发展新时代中国特色社会主义，需要用发展着的理论指导发展着的实践

【答案】C。解析：

C项错误，“中国特色社会主义进入新时代”是从党和国家事业发展的角度提出来的，不是历史学上时代划分的概念。

所以，正确选项是C。

2. 下列表述中，不符合新发展理念的是：

A. 推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展

B. 主动参与和推动经济全球化进程，发展更高层次的资源型经济

C. 必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念

D. 毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用

【答案】B。解析：

新发展理念是指“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念。

B项错误，十九大报告提出了“坚持新发展理念”，“主动参与和推动经济全球化进程，发展更高层次的开放型经济，不断壮大我国经济实力 and 综合国力”的战略部署。因此，发展更高层次的资源型经济表述错误。

所以，正确选项是B。

3. 下列有关工伤的说法正确的是：

A. 上下班途中遭受的交通事故伤害不可认定为工伤

B. 由于员工的重大过失造成的工伤，企业无需承担责任

- C. 职工认为是工伤，但单位不认为是工伤的，由单位承担举证责任
- D. 购买“五险”后，因工伤引起的所有费用可由工伤保险报销，公司不承担费用

【答案】C。解析：

A 项错误，《工伤保险条例》第十四条规定：“职工有下列情形之一的，应当认定为工伤：（六）在上下班途中，受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的。”因此，在上下班途中，受到非本人主要责任的交通事故，应当认定为工伤。

B 项错误，《工伤保险条例》第十六条规定：“职工符合本条例第十四条、第十五条的规定，但是有下列情形之一的，不得认定为工伤或者视同工伤：（一）故意犯罪的；（二）醉酒或者吸毒的；（三）自残或者自杀的。”因此，由于员工的重大过失造成的伤害，并不是企业免责的事由。

C 项正确，《工伤保险条例》第十九条规定：“职工或者其近亲属认为是工伤，用人单位不认为是工伤的，由用人单位承担举证责任。”

D 项错误，《工伤保险条例》第三十条规定：“治疗工伤所需费用符合工伤保险诊疗项目目录、工伤保险药品目录、工伤保险住院服务标准的，从工伤保险基金支付。工伤保险诊疗项目目录、工伤保险药品目录、工伤保险住院服务标准，由国务院社会保险行政部门会同国务院卫生行政部门、食品药品监督管理部门等部门规定。职工住院治疗工伤的伙食补助费，以及经医疗机构出具证明，报经办机构同意，工伤职工到统筹地区以外就医所需的交通、食宿费用从工伤保险基金支付，基金支付的具体标准由统筹地区人民政府规定。”因此，并不是所有的费用都由工伤保险报销，公司也应当承担相应费用。

所以，正确选项是 C。

4. 下列行为不符合我国法律规定的是：

- A. 小黄年满 16 周岁，被某销售公司聘为正式职员
- B. 因公司工作繁忙，小王每月加班时间达到 24 小时
- C. 劳务公司派遣到某单位工作的小李申请参加该单位工会
- D. 老板要求小张法定节假日在公司加班，之后为其发放了双倍工资

【答案】D。解析：

《中华人民共和国劳动法》第四十四条规定：“有下列情形之一的，用人单位应当按照下列标准支付高于劳动者正常工作时间工资的工资报酬：（一）安排劳动者延长工作时间的，支付不低于工资的百分之一百五十的工资报酬；（二）休息日安排劳动者工作又不能安排补休的，支付不低于工资的百分之二百的工资报酬；（三）法定休假日安排劳动者工作的，支付不低于工资的百分之三百的工资报酬。”

本题中，老板要求小张法定节假日在公司加班，之后应为小张发放不低于三倍工资的报酬。但是老板只发了双倍工资，不符合法律规定。

所以，正确选项是 D。

5. 关于政府信息公开，下列做法正确的是：

- A. 小明因出国需要打印个人所得税缴税记录，向税务部门说明后，税务部门拒绝提供
- B. 小张借给小吴 50 万元，到期后小吴无法还款。小张想用小吴的房产抵债，向房屋管理机关提出申请查看小吴名下房产，房屋管理机关拒绝提供
- C. 小李因老家拆迁，想了解土地征用、拆迁补偿等方面的政策信息，但发现所在县、市网站上并没有相关信息，于是向所在县、市的有关部门提出查看申请，有关部门拒绝提供
- D. 小兰所在县发生洪水，省里为救灾专门提供了一笔救灾资金。救灾安置工作完成后，小兰想了解该笔资金的使用、分配情况，但县里并没有公布关于该笔资金的相关信息，小兰向县里有关部门提出申请，有关部门拒绝提供

【答案】B。解析：

A 项错误，《政府信息公开条例》第十三条规定：“除本条例第九条、第十条、第十一条、第十二

条规定的行政机关主动公开的政府信息外，公民、法人或者其他组织还可以根据自身生产、生活、科研等特殊需要，向国务院部门、地方各级人民政府及县级以上地方人民政府部门申请获取相关政府信息。”

小明因出国需要向税务部门申请获取其自身利益相关的信息，税务部门应当提供。

B 项正确，《政府信息公开条例》第十四条第四款规定：“行政机关不得公开涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的政府信息。但是，经权利人同意公开或者行政机关认为不公开可能对公共利益造成重大影响的涉及商业秘密、个人隐私的政府信息，可以予以公开。”

小吴名下房产信息是小吴的个人隐私信息，房产管理部门可以拒绝提供给小张。

C、D 项错误，《政府信息公开条例》第十条规定：“县级以上各级人民政府及其部门应当依照本条例第九条的规定，在各自职责范围内确定主动公开的政府信息的具体内容，并重点公开下列政府信息：

（九）扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况。”

该法第十一条规定：“设区的市级人民政府、县级人民政府及其部门重点公开的政府信息还应当包括下列内容：（一）城乡建设和管理的重大事项；（二）社会公益事业建设情况；（三）征收或者征用土地、房屋拆迁及其补偿、补助费用的发放、使用情况；（四）抢险救灾、优抚、救济、社会捐助等款物的管理、使用和分配情况。”

C、D 两项中的相关信息属于政府应当公开的信息，不能拒绝公开。

所以，正确选项是 B。

6. 下列关于我国河流的说法不正确的是：

- A. 黑龙江是中国的内河
- B. 长江最大的支流是汉江
- C. 黄果树瀑布、桂林山水都位于珠江流域
- D. “大漠孤烟直，长河落日圆”中的“河”指黄河

【答案】A。解析：

A 项错误，黑龙江是流经蒙古、中国、俄罗斯的国际河流，不是中国的内河。

所以，正确选项是 A。

7. 下列诗词与所描写的花对应错误的是：

- A. 愿借天风吹得远，家家门巷尽成春——梅花
- B. 芙蓉不及美人妆，水殿风来珠翠香——荷花
- C. 他年我若为青帝，报与桃花一处开——菊花
- D. 长恨春归无觅处，不知转入此中来——牡丹

【答案】D。解析：

A 项正确，本句出自清代李方膺的《题画梅》，意思是：但愿天风把美丽的梅花吹远，让家家户户都能感受到春的温暖。描写的是梅花。

B 项正确，本句出自王昌龄的《西宫秋怨》，意思是：与盛妆的美人相比，荷花也会暗色失色；水殿和风吹来，珠翠芳香四溢。描写的是荷花。

C 项正确，本句出自黄巢《题菊花》，意思是：梦想着自己能够成为掌管春天的仙神，可以使菊花与其他花都开在春天。描写的是菊花。

D 项错误，本句出自白居易的《大林寺桃花》，意思是：我常为春光逝去无处寻觅而怅恨，却不知春天已经转到这里来。描写的是桃花，而不是牡丹。

所以，正确选项是 D。

8. 下列有关京杭大运河的说法错误的是：

- A. 隋唐大运河运输最多的商品是茶叶和盐
- B. “南水北调”的东线工程借助了京杭大运河
- C. 明清大运河与隋唐大运河相比，不再经过洛阳
- D. 是世界上开凿最早、长度最长的一条人工运河

【答案】A。解析：

A 项错误，隋唐大运河的开通，本为政府调剂粮食所需，促进了农业发展，使洛阳城成为当时全国重要的粮食运输地。因此，大运河运输最多的是粮食，而非茶叶和盐。

所以，正确选项是 A。

9. 下列诗句对应的传统节日，按时间先后排序正确的是：

- ①去年元夜时，花市灯如昼
- ②桃符呵笔写，椒酒过花斜
- ③马上逢寒食，途中属暮春
- ④九日黄花酒，登高会昔闻

- A. ④③①②
- B. ③④①②
- C. ①②④③
- D. ②①③④

【答案】D。解析：

- ①“元夜”是农历正月十五元夜，又称上元节，对应元宵节。
- ②“桃符”即指春联，对应春节。
- ③“寒食”对应清明前一、二日的寒食节。
- ④“九日”指农历九月初九，对应重阳节。

因此，按时间先后排序为：春节、元宵节、寒食节、重阳节。D 项的②①③④顺序正确。

所以，正确选项是 D。

10. 下列关于第一次世界大战的说法正确的是：

- A. 俄国在十月革命后退出一战
- B. 日本无条件投降标志一战结束
- C. 凡尔赛和约成为一战的导火索
- D. 《乱世佳人》是描写一战的电影

【答案】A。解析：

第一次世界大战是在 19 世纪末至 20 世纪初，是各帝国主义为重新瓜分世界和争夺全球霸权而爆发的一场世界战争。

A 项正确，1917 年 11 月 8 日，列宁签署《和平方令》，声明俄国政府向一切交战国人民建议缔结和约。苏维埃政府认为，各富强国家继续进行战争，是反人类的滔天罪行，应立即签定和约，终止这场战争。十月革命发生于 11 月 7 日。因此，俄国是在十月革命后退出第一次世界大战的。

B 项错误，1918 年 11 月德国投降，标志着第一次世界大战结束。日本无条件投降标志二战结束。

C 项错误，1914 年 6 月 28 日，奥匈帝国皇储斐迪南大公夫妇在萨拉热窝视察时，被塞尔维亚青年枪杀。萨拉热窝事件成为第一世界大战的导火线。

D 项错误，《乱世佳人》影片以美国南北战争为背景，而不是描写一战。

所以，正确选项是 A。

11. 下列关于汽车安全驾驶的规定和其解释，对应错误的是：

- A. 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
B. 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成的危害
C. 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏、增大摩擦和惯性
D. 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

【答案】A。解析：

A 项，物体保持静止状态或匀速直线运动状态的性质，称为惯性。质量是对物体惯性大小的量度，与超速与否无关。

“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车时停下来的时间变长。因此 A 项错误。所以，正确选项是 A。

12. 下列关于宗教的说法正确的是：

- A. 汉传佛教是大乘佛教
B. 鸦片战争后天主教传入中国
C. 伊斯兰教发源于中东以色列地区
D. 道教作为我国土生土长的宗教形成于西汉时期

【答案】A。解析：

A 项正确，汉传佛教是指在中国汉地用汉语传教的佛教体系，汉传佛教属于大乘佛教。

B 项错误，天主教最早传入中国是在元朝。

C 项错误，伊斯兰教公元七世纪初兴起于阿拉伯半岛。

D 项错误，道教是我国土生土长的宗教，形成于东汉末年。

所以，正确选项是 A。

13. 下列关于绘画作品的描述错误的是：

- A. 《富春山居图》描绘的是初秋的景色
B. 《吃土豆的人》是梵高早期的代表作
C. 《自由引导人民》取材于法国七月革命
D. 《虢国夫人游春图》描写的是杨玉环出游

【答案】D。解析：

D 项错误，《虢国夫人游春图》是盛唐画家张萱的作品，描绘的是唐玄宗的宠妃杨玉环的三姊虢国夫人及其眷从盛装出游的场景。而非杨玉环出游。

所以，正确选项是 D。

14. 下列典故或事件与所涉及的人物对应正确的是：

- A. 长平之战：赵括、孙臆
B. 图穷匕见：荆轲、嬴政
C. 破釜沉舟：项羽、刘邦
D. 约法三章：商鞅、秦孝公

【答案】B。解析：

A 项错误。长平之战对应的人物是赵括和白起。

B 项正确，图穷匕见对应的人物是荆轲和嬴政。

C 项错误，破釜沉舟对应的人物是项羽，没有刘邦。

D 项错误，约法三章对应的人物是刘邦。

所以，正确选项是 B。

15. 关于地球南北极，下列说法不正确的是：

- A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆
- B. 每年 6~8 月是最适合去北极旅行的季节
- C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站
- D. 雪龙 2 号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船

【答案】C。解析：

C 项错误，我国在南极相继建成了长城站、中山站、昆仑站和泰山站。黄河站是我国在北极建立的科考站。

所以，正确选项是 C。

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16. 资源稀缺会产生相应的认知机制，改变人们观察事物和做出决策的方式。长期的资源稀缺会形成稀缺心态，导致与稀缺资源有关的问题自动_____更多注意力，形成注意力“聚焦”。

- A. 分散
- B. 吸引
- C. 集中
- D. 分配

【答案】B。解析：

横线处搭配“注意力”，且根据后文的“形成注意力‘聚焦’”可知，资源稀缺形成的稀缺心态会让人们自动关注与稀缺资源有关的问题，B 项“吸引”指引起人的注意，符合文意，当选。

A 项的“分散”、D 项的“分配”与文意相悖，排除；

根据文意，应当是先吸引注意力，再形成注意力“聚焦”，C 项的“集中”直接体现“聚焦”这一结果，不如“吸引”更能体现其先后的逻辑顺序，排除。

所以，正确选项是 B。

17. 文旅地产从字面上是“文化旅游地产”，但其本质和核心是“文旅”而非“地产”。文旅领域_____，如何通过差异化战略来获取竞争优势，如何达到旅游和地产的平衡，是开发商们需持续思考的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 百花齐放
- B. 如火如荼
- C. 群雄逐鹿
- D. 齐头并进

【答案】C。解析：

根据后文“如何通过差异化战略来获取竞争优势，如何达到旅游和地产的平衡”可知，横线处需体现文旅领域中的各主体是处于你追我赶的竞争当中。

A 项的“百花齐放”，比喻各种不同风格的艺术自由发展，与“文旅地产”竞争发展的语境不符，排除。

B 项的“如火如荼”，形容气势旺盛，气氛热烈，没有体现“竞争”之意，排除。

C 项的“群雄逐鹿”，形容各派势力争夺最高统治地位，符合文意，当选。

D 项的“齐头并进”，形容多方面同时进行，没有体现“竞争”之意，排除。

所以，正确选项是 C。

18. 互联网新技术新应用对文化产业进行全方位、全角度、全产业链的改造，释放数字化对文化产业发展发展的放大、叠加和倍增作用，推动互联网、移动网与文化之间形成_____新形态。

- A. 唇齿相依
- B. 休戚与共
- C. 同舟共济
- D. 水乳交融

【答案】D。解析：

横线处搭配“新形态”，根据前文“互联网新技术新应用对文化产业进行全方位、全角度、全产业链的改造”可知，所填词语表示“互联网、移动网与文化”紧密结合、融为一体的状态。D项的“水乳交融”有融为一体之意，符合语境，当选。

A项的“唇齿相依”，比喻关系密切，相互依存；B项的“休戚与共”，形容关系密切，利害相同，这两项均体现不出融为一体之意，排除；

C项“同舟共济”，比喻团结互助，同心协力，战胜困难，但文段并没有出现“有困难”的语境，与文意不符，排除。

所以，正确选项是D。

19. 如果初创企业一味盲目地追求产品开发和获取早期客户的速度，而忽略了产品质量的话，到时往往会_____。虽然表面看来产品是出来了，但是支撑产品的代码或硬件可能会变得难以维护和扩展，就算公司短期内看上去获得了成功，但产品里面的技术债务却积少成多，隐患也随之倍增，到时可能就会_____。

- A. 过犹不及 功亏一篑
- B. 事与愿违 积重难返
- C. 欲速不达 作茧自缚
- D. 得不偿失 于事无补

【答案】B。解析：

从第二空入手，横线处与“技术债务却积少成多，隐患也随之倍增”构成对应，要体现出不好的事情越积越多的意思，对应B项“积重难返”，指经过长时间形成的思想作风或习惯很难改变，多指恶习、弊端发展到难以革除的地步，符合文意，当选。

A项的“功亏一篑”，比喻做事情只差最后一点没能完成；C项的“作茧自缚”，比喻自己给自己找麻烦；D项的“于事无补”，指对于解决问题没有帮助，均体现不出不好的事情越积越多之意，与前文对应不当，排除。

所以，正确选项是B。

20. 面对异质文化间的交流，特别是走出国门的艺术展示，我们常会想当然地选择_____受众、在艺术观念与表现样式上有意融合甚至直接“迎合”，而这样做的结果往往得不到理想的效果。艺术风格的坚持、纯化与适度包容，更有利于我们向世界更好地展现中国艺术的精华，同时接收当地受众的文化_____。

- A. 尊重 评论
- B. 迁就 反馈
- C. 考虑 主张
- D. 顾及 观念

【答案】B。解析：

第一空，填入空格的词语必须与后面的“迎合”呼应并列。“迎合”指想方设法奉承讨好别人，带

有明显的贬义，因此，横线处也必须表达出迎合国外受众之意。

A 项的“尊重”为褒义词，与文意不符，排除；

B 项的“迁就”指屈从于他人的愿望，明显贬义，符合文意，保留。

C 项的“考虑”、D 项的“顾及”均为中性词，没有“迎合”之意，排除。

所以，正确选项是 B。

21. 马达加斯加这个被世界遗忘了很多年的孤岛，由于动画电影《马达加斯加》而意外走红。其实绝大部分人都没去过马达加斯加，只能从一些_____中构建自己心目中的那个世外桃源，和真实的马达加斯加往往_____。

A. 道听途说 背道而驰

B. 只言片语 相去甚远

C. 细枝末节 大相径庭

D. 遗文逸事 截然不同

【答案】B。解析：

第一空，根据前文“其实绝大部分人都没去过马达加斯加”可知，横线处表示绝大部分人只能从一些资料、别人的话当中构建自己心目中的那个世外桃源。

A 项的“道听途说”意为没有根据的传闻；B 项的“只言片语”指零碎的材料或片段的话；D 项的“遗文逸事”指前代或前人遗留下来而少为人知的传闻，三项均符合文意，保留；

C 项的“细枝末节”形容无关紧要的细节、小事，与文意不符，排除。

第二空，横线处搭配“真实的马达加斯加”，表示由于绝大部分人都没去过，因此了解到的和真实的差距很大。

A 项的“背道而驰”，比喻彼此方向与目标完全相反，且多比喻背离正确的目标、道路，文段中没有提及方向与目标的关系，排除；

B 项的“相去甚远”意为互相之间存在很大差异，符合文意，当选；

D 项“截然不同”形容两种事物没有一点共同之处，程度过重，排除。

所以，正确选项是 B。

22. 近年来，许多旅游演出的剧院和舞台充满新意和活力：舞台可搭在水面或山腰；座位席可移动、可旋转；观演方式有站着看的，还有走着看的……中国旅游演出舞台技术_____，不断探索突破“老套路”，走出新模式。一个个新创意、新技术将舞台变得美不胜收，_____地丰富游客的体验，让文化变得可以亲近和触摸。

A. 日新月异 身临其境

B. 纷至沓来 千方百计

C. 独树一帜 设身处地

D. 突飞猛进 想方设法

【答案】D。解析：

第一空，呼应后文“不断探索突破‘老套路’，走出新模式”可知，横线处所填词语逆序表达舞台技术一直在更新，变化。

A 项的“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，D 项的“突飞猛进”形容进步和发展特别迅速，均符合文意，保留；

B 项的“纷至沓来”形容接连不断的到来，“纷”是多的意思，强调有多个主体到来，而文段中只有一个主体“舞台技术”，置于此处搭配不当，排除；

C 项的“独树一帜”比喻独特新奇，自成一家，多用于对比的语境，而文段并未将“中国旅游演出舞台技术”跟其他进行对比，不符合文意，排除。

第二空，横线处所填词语搭配“新创意、新技术”。

A项的“身临其境”指人亲身面临某种境地，置于此处搭配不当，排除。

D项的“想方设法”指想尽办法，可与文段中“新创意、新技术”进行搭配，形容为丰富游客体验想尽各种方法，符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

23. 在“路见危难，伸出援手”日益稀缺，公众又普遍缺乏急救知识的现实语境下，_____质疑救人者的专业能力与救人方式，既会挫伤救人者的积极性，也会让其他人因为救人之外的风险而_____。相比于救治的精确性，保护好人环境的缺失，才是亟待解决的问题。

- A. 屡屡 噤若寒蝉
- B. 无理 畏首畏尾
- C. 随意 投鼠忌器
- D. 反复 谈虎色变

【答案】C。解析：

从第二空入手，分析文段可知，文段意在强调由于公众质疑救人者，这种风险让救人者不敢救人。

B项的“畏首畏尾”，比喻顾虑重重，不敢做；C项“投鼠忌器”，比喻做事有所顾忌，不便于放手去干，置于此处均符合文意，保留；

A项的“噤若寒蝉”，形容受到压制不敢作声，文段只是面临风险，未体现受到压制，程度过重，排除；

D项的“谈虎色变”，比喻一提到可怕的事物就感到恐怖，文段未体现出可怕、恐怖，程度过重，排除。

第一空，对比B、C两项，横线处表达因为公众缺乏知识所以随便地、轻易地质疑救人者。

C项的“随意”，意指任凭自己的意思、随随便便地做，符合文意，当选；

B项的“无理”，意指没有理由、没有道理，与文意无关，排除。

所以，正确选项是C。

24. 胰岛素是由胰岛分泌的一种激素，功能是促进细胞_____葡萄糖。如果胰岛细胞受到损害，不能分泌足量胰岛素，那么人体血糖含量就会升高，多余的血糖会进入尿中，这就是糖尿病。糖尿病是一种对人体危害很大的慢性病，对于糖尿病患者来说，注射胰岛素显然是最_____的疗法。

- A. 合成 直接
- B. 消耗 主流
- C. 转化 简单
- D. 分解 有效

【答案】D。解析：

第一空，根据后文“如果胰岛细胞受到损害……那么人体血糖含量就会升高”可知，胰岛素会使葡萄糖减少，因此第一空表达让葡萄糖减少之意。

B项的“消耗”指因使用或受损失而逐渐减少；C项的“转化”指转变、改变；D项的“分解”指一个整体分成它的各个组成部分，均符合文意，保留；

A项的“合成”指葡萄糖变多，与文意相悖，排除。

第二空，根据前文，胰岛素使葡萄糖减少，对糖尿病有良好的治疗效果。

D项的“有效”指有效果，符合文意，当选；

B项“主流”指事物发展中本质的、主要的方面，C项的“简单”指不复杂，均不符合文意，排除。所以，正确选项是D。

25. 随着改革的深入，军工企业逐步建立起适应市场经济的现代企业制度，但军工集团改制并不_____。一方面，从事生产经营的军工企业基本完成了公司制改造，成立了股份制公司；另一方面，多数军工院所依然在事业单位体制内，独立于市场经济之外。产研_____一定程度导致了科研成果市场化程度低、技术成果社会转换利用率不高的问题。

- A. 彻底 分离
- B. 系统 互促
- C. 完善 共建
- D. 全面 脱节

【答案】A。解析：

从第二空入手，根据前文可知，“从事生产经营的军工企业基本完成了公司制改造”，而“多数军工院所”并没有改制，因此所填词语应体现出“生产经营”与“研发”相互分开之意。

A 项的“分离”、D 项的“脱节”均符合文意，保留；

B 项的“互促”指相互促进，C 项的“共建”指共同建设，均与文段语义相矛盾，排除；

第一空，呼应前面的“随着改革的深入”，与之相反，填入空格的词语必须有“不深入”的意思。

A 项的“不彻底”，指改革不够深入，符合文意。

D 项的“不全面”，虽然文意也通，但是主要强调改革的方面不全，与前面的“改革深入”搭配，不如 A 项更优。因此排除 D 项。

所以，正确选项是 A。

26. 20 多年过去，原始创新，集成创新，引进消化吸收再创新，中国迅速缩短了同发达国家在信息领域的差距，成为了拥有网民最多的网络大国。一大批颇具竞争力的网信企业_____，一大批市场需求旺盛的新应用_____，引领着经济的转型升级，也倒逼着治理体系体制机制的改革创新。

- A. 如鱼得水 屡见不鲜
- B. 异军突起 层出不穷
- C. 崭露头角 比比皆是
- D. 雨后春笋 数不胜数

【答案】B。解析：

根据文段中的“一大批……，一大批……”可知，两空所在分句构成相同句式的并列结构，故两空所填词语应语义相近。

A 项的“如鱼得水”，比喻得到跟自己十分投合的人或对自己很合适的环境；“屡见不鲜”，形容事物看见过多次，就不会觉得新奇，不能构成同义并列，排除；

B 项的“异军突起”，比喻一支新力量突然出现；“层出不穷”指接连不断地出现，尚未穷尽，都有“出现”之意，语义相近，保留；

C 项的“崭露头角”，比喻突出地显露出才能和本领；“比比皆是”指到处都是，形容极其常见，不能构成同义并列，排除；

D 项的“雨后春笋”，比喻新生事物迅速大量地涌现出来；“数不胜数”形容很多，虽都有“多”之意，但第一空的“雨后春笋”用法错误，一般用于“……如雨后春笋般……”的句式，排除。

所以，正确选项是 B。

27. 在产品广告和自媒体营销号中，我们经常看到对“防癌食品”“抗癌保健品”的_____。许多营销文案还能列出一篇篇的科学文献，动不动就说“某著名大学发现”“某权威医学期刊证实”等，显得“很有科学依据”。其实，科学领域说的“致癌”和“防癌”，跟广大公众心中所想的“致癌”“防癌”_____。

- A. 鼓吹 相去甚远

- B. 宣传 毫不相干
- C. 炒作 南辕北辙
- D. 正名 判若云泥

【答案】A。解析：

第一空，根据后文“动不动……显得很有科学依据”可知，题干对广告和自媒体营销号的做法持批判态度，因此横线处必须填入贬义词。

- A 项的“鼓吹”指过分吹嘘，含贬义，符合文意，保留；
- B 项的“宣传”为中性词，与文段色彩不符，排除；
- C 项的“炒作”是一种非常规的推销手段，为贬义词，符合文意，保留；
- D 项的“正名”为褒义词，不符合文意，排除。

第二空，分析文段可知，横线处所填词语要表明对癌症的认识在科学领域与大众所想是相反的。

- A 项的“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离，符合文意；
 - C 项的“南辕北辙”指完全相反，程度过重，排除。
- 所以，正确选项是 A。

28. 互联网发展初期，传统媒体出于新闻传播和培育新渠道的目的_____网络媒体进行转载，“拿来主义”成为各大平台的“潜规则”。但过去一年来，这个定律似乎正在被打破。网络媒体迎来内容创业的风潮，付费社区、音频问答、在线课程等知识付费产品表现抢眼，互联网内容付费_____。

- A. 支持 蔚然成风
- B. 允许 方兴未艾
- C. 默许 悄然兴起
- D. 同意 深入人心

【答案】C。解析：

第一空，由文段可知传统媒体让网络媒体进行转载属于自己版权的内容，对于传统媒体来说并不是情愿的，而是出于“新闻传播和培育新渠道的目的”，在这样的形势之下才让它进行转载的，传统媒体并不会表态大力“支持”或者“允许”“同意”，相比较而言 C 项的“默许”更合适，且后文表明“拿来主义”成为了“潜规则”，与“潜规则”对应，C 项“默许”更加恰当。确定 C 项当选。

所以，正确选项是 C。

29. 即便是比较严肃的史学著作，在习惯了一种写作和思维路径后，也很难有别的考察和分析视角。这样一来，人们读到的史书就难免_____，这在一定程度上使读者_____。

- A. 如出一辙 心不在焉
- B. 人云亦云 不求甚解
- C. 众口一词 味同嚼蜡
- D. 大同小异 兴味索然

【答案】D。解析：

第一空，根据“这样一来”指代“习惯了一种写作思路和思维路径”，可知横线处应体现人们读到的史书都是相似的。

- A 项的“如出一辙”，指好像出自同一个车辙，比喻两件事情非常相似，能体现史书差不多，保留；
- B 项的“人云亦云”，指人家怎么说，自己也跟着怎么说，强调的是说话没有主见，只会随声附和，搭配史书不当，排除；
- C 项的“众口一词”指许多人都说同样的话，强调的是说话，搭配史书不当，排除；
- D 项的“大同小异”，指大体相同，略有差异，符合文意，保留。

第二空，既然史书的内容类似，那么读者读起来就会感觉无聊。

A 项的“心不在焉”，指走神、思想不集中，说的是读书的态度问题，并非由于史书的内容类似导致，语义不符，排除。

D 项的“兴味索然”，指一点儿兴趣都没有，符合文意，当选。

所以，正确选项是 D

30. 金砖是中国传统窑砖烧制业中的珍品，古时专供宫殿等重要建筑使用，因质地坚细、敲之有金石之声而得名。帝制结束后，金砖不再被需要，制作手艺_____民间。上世纪 80 年代，砖瓦匠人金梅泉通过摸索，初步恢复了金砖的古法制作，令金砖“_____”。该技艺被列入中国首批国家级非物质文化遗产名录。

- A. 散落 死而复生
- B. 流落 柳暗花明
- C. 流传 重见天日
- D. 散失 卷土重来

【答案】A。解析：

第一空，搭配前面的“制作手艺”，由于宫廷不再需要金砖，导致金砖制作手艺存在于民间。

A 项的“散落”，指分散零落，能体现出制作手艺零落存在于民间的含义，与文意相符，保留。

B 项的“流落”，指人生活穷困潦倒，漂泊外地，与制作手艺明显搭配不当，排除。

C 项的“流传”，指某事传下来或传播开，结合后面的“初步恢复”可知，金砖制作手艺在民间并没有传播开，与文意不符，排除。

D 项的“散失”，指分散失落，能体现出制作手艺零落存在于民间的含义，与文意相符，保留。

第二空，空格前面说金梅泉初步恢复了金砖的古法制作，那么就意味着金砖制作手艺又重新出现了。

A 项的“死而复生”，指死去了又活过来，也就是说再次出现了，符合文意，当选；

D 项的“卷土重来”是贬义词，与文段的褒义色彩不符，排除。

所以，正确选项是 A。

31. 如今，写论文、投稿、出书，常有一个字数的下限要求。这固然有一定合理性，但另一方面，也是一种奇怪心理在作祟：仿佛字数多了才显得有学问，篇幅长了才能体现思考的深度，长篇大论才会把问题分析透彻。很多时候，文章字数的多少，并不能代表理论修养和学识储备。洋洋洒洒的长篇大论，如果缺乏独创性的理论贡献，只能算是文字的堆砌和知识的罗列。而许多有影响力的著作，就很短小精悍、简明扼要。《共产党宣言》仅仅一万多字，比现在一篇硕士生的论文字数都少，但这一万多字，却成为世界无产阶级的锐利思想武器。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 莫以字数论长短
- B. 浓缩的往往是精华
- C. 文章贵在少而精、简而深
- D. 归纳和总结，写作的两大利器

【答案】A。解析：

概括主旨。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇通过转折提出论点：文章好坏与字数多少无关，然后列举《共产党宣言》来例证它。对应 A 项：莫以字数论长短。

所以，正确选项是 A。

32. 葫芦谐音“福禄”，代表着中国人对美好生活的向往，是民族文化基因的重要组成部分。季羨林在对刘尧汉先生所著文章《论中华葫芦文化》的评述中提到，“我国民族确属兄弟民族，具有共同的原始葫芦文化传统”。葫芦外形柔和圆润、线条流畅，上下球体浑然天成，符合“尚和合”“求大同”的理念。“左瓢右瓢，可盛千百福禄；大肚小肚，能容天下万物”，葫芦蕴含着多层次的吉祥文化，幸福、平安、和谐、多子等。

这段文字意在说明葫芦文化：

- A. 源远流长
- B. 与时俱进
- C. 内涵丰富
- D. 寓意吉祥

【答案】D。解析：

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出论点，通过葫芦的谐音并阐明其美好寓意，然后列举了大量事例来例证它。因此，这段文字意在强调葫芦寓意吉祥，对应D项。

A项的“源远流长”，强调时间长，没有吉祥之意，排除。

B项的“与时俱进”，指随着时代的发展而进步，属于无中生有，排除；

C项的“内涵丰富”，强调内涵很丰富，但没有吉祥之意，排除。

所以，正确选项是D。

33. “丝绸之路”是德国地理学家李希霍芬赋予汉代中国和中亚南部、西部以及印度之间以丝绸贸易为主的交通路线的名字。但是，随着学术研究的深入，考古发掘的进步，丝绸之路的含义越来越广，范围也越来越大。的确，丝绸之路早在汉代以前就存在于中西之间，也不仅仅局限于中国与中亚、南亚，还包括西亚、地中海地区以及海上丝路所连接的朝鲜半岛、日本、东南亚等地；贸易物品也不仅仅有丝绸，还有各种手工制品、植物、动物、艺术品等。“丝绸之路”正如同延伸开来的丝绸一样，有的线路清晰，有的断断续续；有时又像一张广阔的大网，时时出现绚烂的织锦。

这段文字主要介绍的是：

- A. “丝绸之路”是东西方文明的交汇之路
- B. 考古新发现拓宽了“丝绸之路”的范围
- C. “丝绸之路”密切了沿线国家的贸易往来
- D. “丝绸之路”的含义和范围是不断变化的

【答案】B。解析：

概括主旨。

转折结构，强调的是转折之后的内容。文段首先论述了德国地理学家定义的“丝绸之路”，是汉代中国和中亚南部、西部以及印度之间以丝绸贸易为主的交通路线的名字，然后通过转折词“但是”强调随着学术研究的深入，考古发掘的进步，丝绸之路的含义越来越广，范围也越来越大。后面列举事例来例证它。对应B项当选。

所以，正确选项是B。

34. 《中国诗词大会》这档节目真正实现了“有意义”与“有意思”的融合，人们不仅增长了知识，而且增进了感情。实际上，“诗词综艺热”的出现有着深刻的时代背景。正如语文教育专家所说，这一热点与当代国人强烈呼唤传统文化回归的时代背景紧密相连，是国人文化自信的体现。在文化自信、文化自信的背景下，优秀传统文化依然有着自己的受众，其关键就在于有没有人去传播工作，能不能创新传播形式，做到既有趣味又有内涵。

这段文字意在强调：

- A. “诗词综艺热”体现了传统文化的回归
- B. 当代国人的文化需求呈现出多元化的特点
- C. 中国文化自信有着深远的历史和现实意义
- D. 中国传统文化的传播方式需要加大创新力度

【答案】D。解析：

推断文意。

对策结构。对策结构强调的是对策。

题干首先引出传统文化回归的话题，最后给出对策：其关键就在于有没有人去传播工作，能不能创新传播形式，做到既有趣味又有内涵。意在强调：传统文化的传播需要创新。D项当选。

所以，正确选项是D。

35. “上海精神”将“互信”排在首位，充分体现了“和合”精神。这是因为不管是一个国家内部还是国与国之间，都是信任为先。《论语》中，子贡问孔子，作为执政者在“足食”“足兵”“民信”三者之间如何做选择，孔子认为“信”是优先的选择，因为“民无信不立”。“互信”的观念，超越了国际上流行的一般国际关系理念，让“做好邻居”深入人心。上合组织多年来的发展也充分证明了这一点。从最开始对于边界问题的成功解决，到应对恐怖主义、分裂主义和极端主义威胁，再到当前强调求同存异、合作共赢，“互信”都是基础。

这段文字介绍了：

- A. “互信”对现今国际关系理念的超越
- B. 儒家思想对解决当前国际问题的启示
- C. 上合组织在国际舞台上发挥作用的基础
- D. “上海精神”强调“互信”的背景和意义

【答案】D。解析：

概括主旨。

证明结构，强调的是论点而不是论据。

文段首先指出论点：“上海精神”重视“互信”，接着列举论点对观点进行论证。对其原因进行解释，列举《论语》的例子进行论证，并指出“互信”是上合组织取得一系列成就的基础。因此文段强调的是“上海精神”对于“互信”的重视，对应D项。

所以，正确选项是D。

36. 人类阅读文化经历了几次重大转变。一次是从口传文化向印刷文化转变，这是传统文化向现代转变的重要节点。今天又有了另一个转变，从印刷文化向电子媒介文化的转变。比较来说，印刷文化孕育的是一种沉浸式阅读，其认知模式是深度注意力；而电子媒介催生了一种全新浏览式阅读，它所建构的是超级注意力模式。浏览式阅读在不同对象间切换转移，无法忍耐阅读单一文本时的长时间单调。这有些像人们的美食体验，品尝美味佳肴之后，对粗茶淡饭便难以忍受。同理，习惯于浏览式“悦读”之后，对单一文本的长时阅读便会感到乏味。

这段文字主要介绍了：

- A. 人类阅读文化发展的历史进程
- B. 印刷文化与电子媒介文化的区别
- C. 阅读文化直接影响认知模式的转变
- D. 文献载体变化会改变人们的阅读模式

【答案】C。解析：

概括主旨。

并列结构。理解并列结构必须兼顾并列的所有内容。

阅读可知，题干首先并列讨论了人类阅读文化的两次转变，一次是从口传文化向印刷文化转变，一次是从印刷文化向电子媒介文化的转变。然后对两者进行比较，指出不同阅读文化产生不同的认知模式：印刷文化……认知模式是深度注意力；电子媒介……建构超级注意力模式。然后举例子来例证它。对应 C 项：阅读文化影响认知模式。

所以，正确选项是 C。

37. 研究者认为，巨量的基性溢流玄武岩喷发至地表、火山喷发造成的温室气体浓度急剧升高等为全球性陆地风化作用增强提供了必要的条件。大陆风化作用将地表巨量的离子和营养盐输送至海洋，引发海水的富营养化和海洋酸化，进而导致海水缺氧、透光带降低等危及当时海洋中生命生存的环境系统，这一效应积累到阈值后，最终引发海洋生态系统的崩溃并造成二叠纪末生命大量灭绝。

根据这段文字，以下说法正确的是

- A. 火山爆发是二叠纪末生命灭绝的重要原因
- B. 海洋酸化的直接原因是温室气体浓度急剧升高
- C. 陆地风化作用的增强使得二叠纪末火山大规模爆发
- D. 海水富营养化带来的海洋缺氧直接导致海洋生物的灭绝

【答案】A。解析：

细节对比。

A 项，根据原文“火山喷发造成的温室气体浓度急剧升高等为……提供了必要条件”“最终引发……二叠纪末生命大量灭绝”可知，二叠纪末生命灭绝的重要原因是火山喷发。A 项表述正确，当选；

B 项，根据原文“大陆风化作用将地表巨量的离子和营养盐输送至海洋，引发海水的富营养化和海洋酸化”可知，海洋酸化的直接原因是大陆风化作用，排除；

C 项，根据原文首句“火山喷……为全球性陆地风化作用增强提供了必要的条件”，即火山爆发带来陆地风化作用的增强，而 C 项逻辑关系表述与文段相反，排除；

D 项，根据原文“引发海水的富营养化……危及当时海洋中生命生存的环境系统”，可知 D 项“海洋生物的灭绝”表述错误，排除。

所以，正确选项是 A。

38. 卫星在太空停留或移动需要推力。一般而言，卫星使用类似火箭的化学推进装置，但电推进器因效率更高而日益流行。然而，目前的电力推进系统仍要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限，因此卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量。而且为了抵消大气阻力，在距离地球表面几百公里范围内运行的卫星消耗的推进剂会更多。但现在，欧洲空间局(ESA)研制出了一款新型电推进系统，能从地球大气层顶部攫取空气分子，压缩这些分子让其变成等离子体，施加电场可为等离子体流加速，从而为卫星提供推力，这就使卫星能在地球同围的极低海拔轨道上运行很长时间。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 化学推进装置因效率低而很少使用
- B. 卫星一般利用等离子体流进行加速
- C. 推进剂的数量决定了卫星的使用寿命
- D. ESA 新型电推进系统减少了对推进剂的依赖

【答案】D。解析：

细节对比。

A 项，原文提到“电推进器因效率更高而日益流行”，但并未提到“化学推进装置因效率低而很少使用”，选项说法属于无中生有，排除；

B 项，原文提到“离子体流加速，从而为卫星提供推力”，但并未提到“卫星一般利用”此方式，

选项说法属于无中生有，排除；

C项，根据原文“卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量”，选项却把“卫星的待机时间”改为“卫星的使用寿命”，属于偷换概念，排除。

D项，原文首先提出问题“目前的电力推进系统仍要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限”，最后指出欧洲空间局（ESA）研制出了一款新型电推进系统，解决了这一困扰。即：ESA 新型电推进系统减少了对推进剂的依赖。因此对应D项说法正确，当选。

所以，正确选项是D。

39. 田野是儿童心灵向往的世界，是符合其天性生长的土壤。在早期的学习与生长中，儿童拥有自己的“内部教师”。从生物发生律看，儿童的生活是对远古祖先生活活动的浓缩与再现。远古祖先的早期生活是对自然环境与生物秩序的认识，由此发明出一套合乎人类社会的知识价值体系。幼儿重演这个阶段，意味着他们也要经历认识自然世界这个阶段，在此基础上探究和重构人类世界的自然法则与内部秩序。

这段文字意在说明：

- A. 童年是对人类认知历程的再现
- B. 田野生活符合儿童的成长天性
- C. 幼儿在成长过程中需要自主学习
- D. 儿童的世界是与自然相通的世界

【答案】B。解析：

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出论点：田野是儿童心灵向往的世界，是符合其天性生长的土壤，然后列举了具体事例来例证它。因此，这段文字意在强调：田野生活符合儿童的成长天性。对应B项。

A项，缺乏主题词“田野”，排除；

C项，“自主学习”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，把“田野”扩大为“自然”，属于偷换概念，排除。

所以，正确选项是B。

40. 火箭是人类进入太空的最主要方式。为了探索和利用更深远的宇宙，世界航天强国纷纷启动重型运载火箭研制计划，中国航天人也加紧研制自己的重型运载火箭。重型火箭的运载能力将在现有长征五号大型运载火箭的基础上大幅提升，主要瞄准深空探测，其月球转移轨道运载能力可达50吨。这样就可以满足未来建立月球基地、载人登月等方面的需求，并为我国火星探测和其他深空探测提供强大的运载平台。

这段文字主要介绍的是：

- A. 火箭运输系统将迎来技术革新
- B. 国际航天技术研究进入新阶段
- C. 我国重型运载火箭的研制将为深空探测提供支撑
- D. 各国大力研制重型运载火箭旨在搭建深空探测平台

【答案】C。解析：

概括主旨。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开头引出“火箭”这一话题，接下来通过中外对比强调“中国航天人也加紧研制自己的重型运载火箭”，并指出我国的重型火箭具备的特征。尾句通过指代词“这样”得出论点，强调说明发展重型火箭对我国太空探测的重要作用。对应C项当选。

所以，正确选项是 C。

41. 科学研究起源于哲学，而哲学研究所建立的逻辑化正是科学方法的一个关键内容。在使用哲学的逻辑化开展科学研究的过程中，量化是必不可少的。没有量化，就无法通过归纳建立模型，也无法通过对模型的演绎做出预言，并被进一步的观测或者实验检验。数学研究所建立的各种计算方法和工具，使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究分道扬镳，而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，这是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

这段文字意在强调：

- A. 科学与哲学的渊源及区别
- B. 量化在科学研究中的意义
- C. 开展科学研究的基本方法
- D. 哲学和数学对科学研究的贡献

【答案】B。解析：

推断文意。

并列结构。理解并列结构必须兼顾并列的所有内容。关键词：科学研究、量化。

阅读可知，题干围绕“科学研究”与“量化”的关系展开：“开展科学研究的过程中，量化是必不可少的”“没有量化，就无法……”“科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，这是科学和哲学彻底分离的最显著标志”，意在强调：量化对于科学研究具有重要意义。对应 B 项当选。

A 项，文段并未提及哲学的渊源，属于无中生有，排除；

C 项，“科学研究的基本方法”文段没有提及，属于无中生有，排除；

D 项，缺少关键词“量化”，排除。

所以，正确选项是 B。

42. 中国接入国际互联网以来，互联网信息技术得到迅猛发展，在网络技术、移动芯片、智能终端、云计算、大数据、卫星导航等多个领域实现了重大突破，取得了一批显著的成就，网络技术自主创新能力显著增强、智能终端制造业加快赶超、不断培育新技术新应用形成新业态。但应该看到，与世界先进水平相比，我们还存在一定差距。目前世界局势波诡云谲，中国必须掌握核心技术，在新时代才能避免受制于人，掌握我国互联网发展的主动权。

这段文字意在说明：

- A. 核心技术突破才是一个国家科技实力的彰显
- B. 我们与世界先进水平之间依然存在一定差距
- C. 互联网发展的主动权应掌握在我们自己手里
- D. 新时代更需实破互联网核心技术这个“命门”

【答案】D。解析：

推断文意。

问题对策结构，强调的是对策而不是问题。

文段首先描述了我国在互联网领域实现了重大突破，然后通过转折结构提出问题：但应该看到，与世界先进水平相比，我们还存在一定差距。最后给出对策：中国必须掌握核心技术，在新时代才能避免受制于人，掌握我国互联网发展的主动权。对应 D 项当选：新时代更需实破互联网核心技术这个“命门”。

所以，正确选项是 D。

43. ①人文关怀，是一所大学最可爱的地方

②正直的情操、完满的人格，勇于担当责任，敢于坚守真理……到底该成为什么样的人，是远比学习具体知识更为重要的大学课程

③大学不仅要教书，更要育人，最高远的渴求除却知识，更应有智慧

④于细微处流露的真情与责任背后，是一所大学所秉持的价值观和所追求的精神气象

⑤虽然无形，却充盈各处，虽然柔软，却无比坚韧

⑥舆论场里热议的“清华温度”恰恰说明了今天人们对于“大学之道在明明德”的向往与共识
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②⑤⑥③①④

B. ①⑤④⑥③②

C. ③②⑥④⑤①

D. ⑥②①③⑤④

【答案】B。解析：

分析选项，发现⑤句首有转折词“虽然”，缺乏主语，因此其前面句子应出现主语，且主语的特点必须是“无形、充盈各处、柔软、坚韧”。

四个选项中⑤句前的句子分别是②、①、④、③。

①出现明显的主语“人文关怀”，且⑤的内容特点符合“人文关怀”，因此①⑤衔接捆绑恰当，锁定 B 项当选。

所以，正确选项是 B。

44. 迄今为止，还没有任何一个通用智能系统能接近人类水平。现有人工智能系统的通用性较差，这与其计算理论基础和系统设计原理有密不可分的关系。图灵机模型取决于人对物理世界的认知程度，因此人限定了机器描述问题、解决问题的水平；冯·诺依曼体系结构是存储程序式计算，程序也是预先设定好的，无法根据外界的变化和需求的变化进行自我演化。而我们的大脑却是一个出色的、能够长时间稳定工作的通用智能系统，不仅能举一反三，处理视觉、听觉、语言、学习、推理、决策、规划等各类问题，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 还具有区别于其他高级物种的丰富情感

B. 还能够主动调整与外界进行交流的方式

C. 还可以在与自然的交互中不断提高认知的程度

D. 还可以在学习和发育过程中不断自适应和进化

【答案】D。解析：

推断文意，选填句子。

文段先指出目前智能系统无法接近人类水平。随后分析人工智能系统通用性差的原因，包括两方面。一方面是计算机理论限制了机器描述问题、解决问题的水平，另一方面储存程序式计算导致程序无法根据客观情况进行自我演化。结合前文“通用性差”，可知这里强调的人工智能系统的缺点是无法通过自我调整去适应客观情况的变化。接下来分析我们的大脑的特点，旨在与人工智能形成对比，指出大脑能够“举一反三”，即可以根据客观情况的变化在学习和发育过程中不断自适应和进化，D 项符合文意，当选。

所以，正确选项是 D。

45. 在时空关系上，摄影和舞蹈是两种截然不同的艺术表现形式。舞蹈中的舞者并非如摄影作品中所呈现的那样，在空间中摆出某个单一、特定的造型，_____。舞者根据舞蹈情节及个人情绪从空间中的一个位置运动到另一个位置，而摄影能够记录的只是舞者舞动的精彩瞬间，但这个瞬间只是舞蹈在时空中的一个切片。舞蹈如同音乐一般，本身是一个绵延的过程；欣赏舞蹈如同欣赏交响

乐，欣赏者面对的是完整的旋律，而非其中的某个音符。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 而是全情投入到对舞蹈情感的诠释之中
- B. 而是处于一种不断运动的舞蹈过程之中
- C. 而是伴随音乐的律动做出特定舞蹈动作
- D. 而是在动与静的交替中传达舞蹈的神韵

【答案】B。解析：

推断文意，选填句子。

空格在文段中间，必须联系上下文。

横线前面的句子由“并非”引导，四个选项都是以转折词“而是”开头，因此空格所填句子必须与“摆出某个单一、特定的造型”语意相反，即强调舞者的动作不是特定的造型。横线后面的句子说“舞者从一个位置运动到另一个位置”，因此空格所填句子应该强调舞者“运动”的特点。对应B项当选。

- A项，强调的是“情感”而非“运动”，排除；
- C项，“特定舞蹈动作”与横线前的句子表述重复，排除；
- D项，强调的是“动与静的交替”而非运动，排除。

所以，正确选项是B。

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道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。

46. 某助农项目从农民手中以1元/斤的价格收购一批芒果，通过网络平台销售，定价30元/10斤包邮，售出芒果的60%后调价为35元/10斤，售完全部芒果的总收入比调价前预计的多20万元。问这批芒果总重量为多少吨？

- A. 50
- B. 100
- C. 500
- D. 1000

【答案】C。解析：

题干给的芒果单位是斤，在计算时必须注意换算为公斤。

每公斤芒果调价后可多卖 $[(35-30)/10] \times 2 = 1$ 元，则每吨芒果调价后可多卖1000元。

售完全部芒果的总收入比调价前预计的多20万元，则调价售出的芒果有 $200000/1000 = 200$ 吨。

已知售出芒果的60%后调价，即调价的芒果占40%。

则这批芒果总重量为： $200/40\% = 500$ 吨。

所以，正确选项是C。

47. 某会议室共5排座位，每排座位数依次为10、9、8、7、6个，甲、乙两人随机选择座位入座，则他们左右相邻的概率为：

- A. 不到2%
- B. 2%到5%之间
- C. 在5%到10%之间
- D. 高于10%

【答案】B。解析：

五排座位共有： $10+9+8+7+6 = 40$ 个座

选择座位的总情况数有： $C(40, 2) = 780$ 种。

10个座位的排，两个座位相邻的情况有9种；

9 个座位的排，两个座位相邻的情况有 8 种；
8 个座位的排，两个座位相邻的情况有 7 种；
7 个座位的排，两个座位相邻的情况有 6 种；
6 个座位的排，两个座位相邻的情况有 5 种；
则两个座位相邻的情况数共有： $9+8+7+6+5=35$ 种。
则他们左右相邻的概率为： $35/780 \approx 4.5\%$
所以，正确选项是 B

48. 商店购入一百多件 A 款服装，其单件进价为整数元，总进价为 1 万元。已知单件 B 款服装的定价为其进价的 1.6 倍，其进价为 A 款服装的 75%，销售每件 B 款服装的利润正好为 A 款服装的一半。某日商店以定价销售 A 款服装的总销售额超过 2500 元。问当天至少销售了多少件 A 款服装？

- A. 13
- B. 15
- C. 17
- D. 19

【答案】C。解析：

设 A 款服装每件进价为 $4x$ ，则 B 款服装每件进价为 $4x \times 75\%$ ，定价为 $1.6 \times 3x = 4.8x$ ，每件利润为 $4.8x - 3x = 1.8x$ ，则 A 款服装每件定价为 $4x + 2 \times 1.8x = 7.6x$ 。

设某日 A 款服装销售量为 y ，则 $y > 2500 \div 7.6x$

当 x 取最大值时， y 可得最小值。

因购进 100 多件 A 款服装，单件进价为整数元，总进价为 1 万元，则 10000 能被 $4x$ 整除且 $10000 \div 4x > 100$ ，满足条件的 x 最大值为 20，此时 $y > 2500 \div (7.6 + 20) \approx 16.4$ 。

则至少售出了 17 件 A 款服装。

所以，正确选项是 C。

49. 某企业员工编号为 6 位自然数，其中前两位代表入职年份的最后两位数，第 3 位代表所属部门，后 3 位代表员工当年在部门中的入职顺序。2018 年入职的员工小张发现，自己的员工编号能同时被 5、9 和 101 整除。问当年他所在的部门最少可能有多少人入职？

- A. 不到 250 人
- B. 250~499 人之间
- C. 500~749 人之间
- D. 超过 749 人

【答案】B。解析：

由小张的编号能同时被 5、9、101 整除可知，最小公倍数为 4545。

已知企业员工编号为 6 位自然数，其中前两位代表入职年份的最后两位数，则员工编号为 $18xxxx$ ，并且一定能被 4545 整除。

$4545 \times 40 = 181800$ ，符合。后 3 位代表员工当年在部门中的入职顺序，则编号为 800。

$4545 \times 41 = 186345$ ，符合。后 3 位代表员工当年在部门中的入职顺序，则编号为 345。

$4545 \times 42 = 190890$ ，不符合。由此可知员工编号最小为 345，即当年小张所在的部门最少可能有 250~499 人入职。B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

50. 甲、乙两个企业 2018 年投入的研发经费之和总计占收入之和的 12%。其中，甲企业的收入是乙企业的 2 倍，投入的研发经费比乙企业多 50%。如甲、乙企业投入的研发经费占各自收入的比重分别为 $x\%$

和 $y\%$ ，则有：

- A. $x-y < -5$
- B. $-5 \leq x-y < 0$
- C. $0 \leq x-y < 5$
- D. $x-y \geq 5$

【答案】B。解析：

设甲收入 200 万、乙收入 100 万，可得：

甲乙的研发经费之和 = $(200+100) \times 12\% = 36$ 万。

甲乙研发经费之比 = $3 : 2 = 21.6$ 万 : 14.4 万

$x\% = 21.6/200 = 10.8\%$

$y\% = 14.4/100 = 14.4\%$

$x-y = 10.8 - 14.4 = -3.6$

所以，正确选项是 B。

51. 2016 年某电子产品定价为 n 元/台，2017 年由于技术升级成本降低，定价降低 10%，每台产品利润提升 10%，2017 年全年销售这种产品的总利润较 2016 年增加了 21%。那么，2017 年的销量比 2016 年

- A. 提高了不到 20%
- B. 提高了 20%或以上
- C. 降低了不到 20%
- D. 降低了 20%或以上

【答案】A。解析：

2016 年和 2017 年的单件利润之比 = $10 : 11$

总利润之比 = $100 : 121$

可得销量之比 = $(100/10) : (121/11) = 10 : 11$

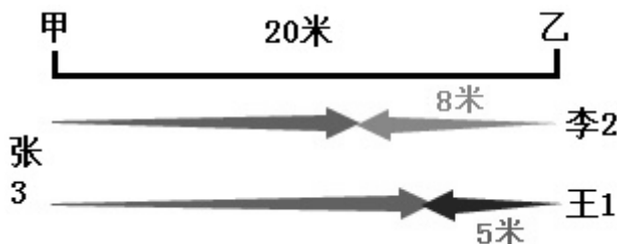
则提升了 $(11-10)/10 = 10\%$

所以，正确选项是 A。

52. 小张从甲地出发匀速前往乙地，同时小李和小王从乙地出发匀速前往甲地，小张和小李在途中的丙地相遇，小张和小王在途中的丁地相遇。已知小张的速度比小李快一半，小王的速度比小李慢一半，则丙、丁两地之间的距离与甲、乙两地之间的距离之比为：

- A. 2:15
- B. 1:4
- C. 3:20
- D. 1:15

【答案】C。解析：



已知小张的速度比小李快一半，小王的速度比小李慢一半。设小李速度为 2，则小张速度为 3、小王速度为 1。

甲乙之间距离 20 米，如下图所示；小张和小李相遇时两人路程之比 = $3 : 2 = 12$ 米 : 8 米

小张和小王相遇时两人路程之比=3:1=15米:5米

$$(8-5) : 20 = 3 : 20$$

所以，正确选项是 C。

53. 甲、乙两个工程队共同参与一项建设工程。原计划由甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后，乙队加入，两队同时再施工 15 天完成该项工程。由于甲队临时有别的业务，其参加施工的时间不能超过 36 天，那么为全部完成该项工程，乙队至少要施工多少天？

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

【答案】D。解析：

设甲队工作效率为 1，根据甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一，则可得总任务量=30 / (1/3) = 90。

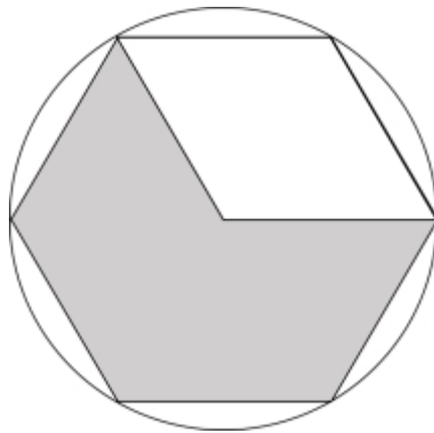
根据甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后，乙队加入，两队同时再施工 15 天完成该项工程，可知乙队工作效率= (90 - (30+15)) / 15 = 3。

如果甲队参加施工的时间为 36 天，那么为全部完成该项工程，乙队至少要施工时间为：

$$(90 - 36) / 3 = 18 \text{ 天。}$$

所以，正确选项是 D。

54. 某农户在半径为 100 米的圆形及内接的等边六边形田地中的不同区域种植不同作物，如图所示。已知阴影面积种植 A 作物，平均年产量为 2 公斤/平方米；空白区域种植 B 作物，平均年产量为 1 公斤/平方米。问每年两种作物的总产量在以下哪个范围内？ ($\sqrt{3} \approx 1.73$, $\pi \approx 3.14$)



- A. 不到 40 吨
- B. 40~45 吨之间
- C. 45~50 吨之间
- D. 50 吨以上

【答案】C。解析：

圆的面积= $\pi \times 100 \times 100 = 10000\pi \approx 31400$ 平方米；

阴影部分面积= $100 \times 50 \sqrt{3} \times 2 = 10000 \sqrt{3} \approx 10000 \times 1.732 = 17320$ 平方米；

则总产量= $31400 + 17320 = 48720$ 公斤=48.72 吨。

所以，正确选项是 C。

55. 某市 2016 年传统制造业和新兴制造业产值共 830 亿元。2017 年该市进一步推进产业转型，传统制造业产值同比下降 6%，新兴制造业产值同比增加 15%，传统制造业和新兴制造业总产值较去年增长 30 亿元。2018 年该市新兴制造业产值增长到了 550 亿元，则当年新兴制造业产值约增长了：

- A. 12%
- B. 20%
- C. 26%
- D. 34%

【答案】C。解析：

鸡兔同笼问题。

设 830 亿元都是传统制造业，可得：

2016 年新兴制造业产值 = $(830 \times 6\% + 30) / (6\% + 15\%) = 380$ 亿元

2017 年新兴制造业产值 = $380 \times (1 + 15\%) = 437$ 亿元

$(550 - 437) / 437 = 113 / 437 \approx 26\%$

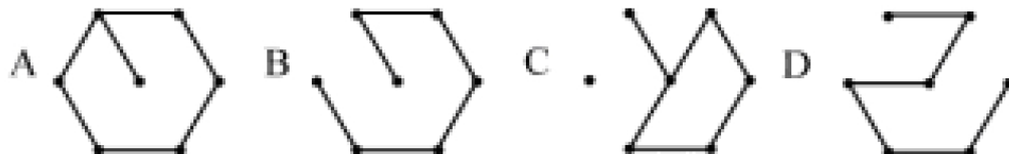
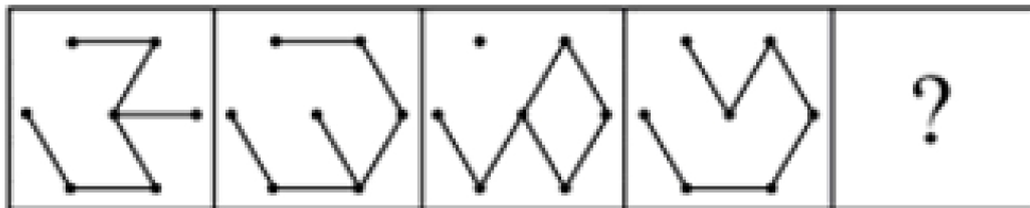
所以，正确选项是 C。

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

56. 从所给的选项中，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：

观察发现，相邻两个题干图形，前一个图形的两条线段位置发生变化，其余的线条位置不变，即可得到后一个图形。按照此规律，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

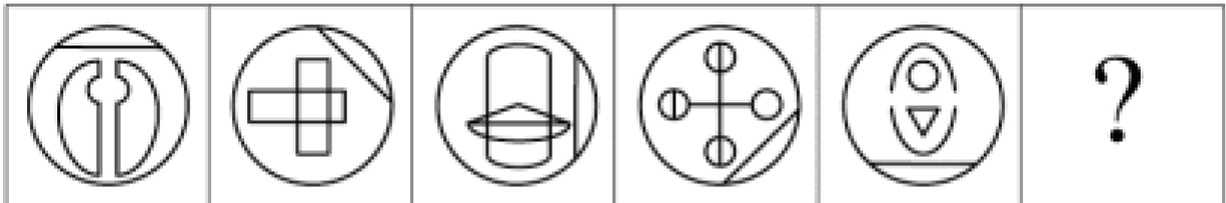
57. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【答案】C。解析：

观察发现，每个题干图形中都有两个空格并且位置不同，前一个图形中的两个空格均顺时针移动一格，即成为后一个图形中的空格位置。C项当选。
所以，正确选项是C。

58. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



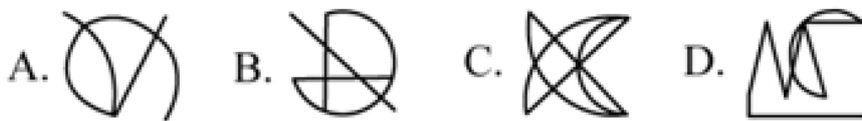
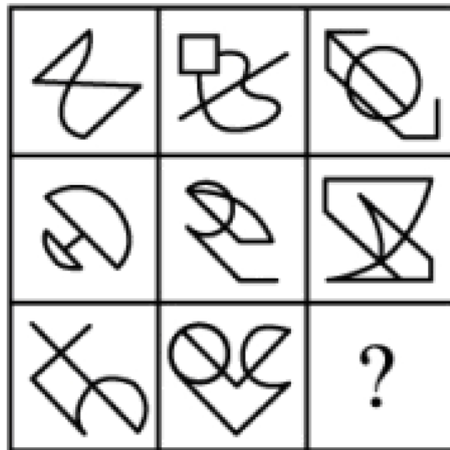
【答案】D。解析：

观察发现，每个题干图形均分为内外两部分。其中，外部图形均为一个圆加一条直线，并且依次顺时针旋转45度，因此？处图形的直线的位置应该在左下角，排除B、C两项。

继续观察，发现内部图形中均为有一条对称轴，并且对称轴的方向依次为：竖、横、竖、横、竖，因此，？处应该选有一条横向对称轴的图形，排除A项。

所以，正确选项是D。

59. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

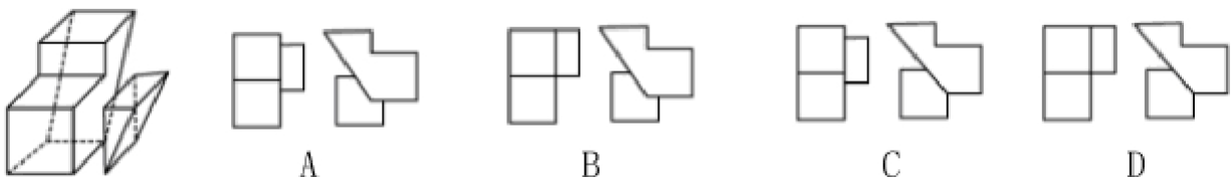


【答案】C。解析：

观察发现，每行题干图形中的平行线依次有一组、两组、三组。按照此规律，第三行的“？”处应选择有三组平行线的图形。只有D项符合要求。

所以，正确选项是D。

60. 下面四个选项分别为立体图形的俯视图和左视图，均正确的是：



【答案】D。解析：

A项：该项左侧图形不是题干图形的俯视图，右侧图形也不是题干的左视图，排除；

B项：该项右侧图形不是题干的左视图，排除；

C项：该项左侧图形不是题干图形的俯视图，排除；

D项：从上到下看，可以得到该项左侧的图形，从左向右看，可以得到该项右侧的图形，当选；

所以，正确选项是D。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

61. 稻草人谬误，是在辩论或讨论中，有意或无意地曲解对方的论点，针对曲解后的论点(替身稻草人)进行攻击，然后宣称已推翻对方论点的一种错误的论证方式。

根据上述定义，下列属于稻草人谬误的是：

A. 甲：“我认为人都是自私的。”

乙：“我不认为所有的人都是自私的，但我也不认为所有的人都不是自私的。”

B. 甲：“我认为小孩不应该在大街上乱跑。”

乙：“把小孩关在家里，他们呼吸不到新鲜空气，岂不是更加愚蠢吗？”

- C. 甲：“为什么我最近脸上总是长痘痘？” 乙：“因为你上火了。”
甲：“你怎么知道我上火？” 乙：“因为你脸上总长痘痘。”
D. 甲：“学习语言多听是最重要的，只要每天都听，过几个月自然就能听明白了。”
乙：“可是我天天在家听英语，已经听了好几年了，现在还是听不懂。”

【答案】B。解析：

属于型。

稻草人谬误的定义关键词：“在辩论或讨论中”“有意或无意地曲解对方的论点”“针对曲解后的论点(替身稻草人)进行攻击”“宣称已推翻对方论点的一种错误的论证方式”。

A 项：该项甲说“人都是自私的”，强调所有人都是自私的；乙的回应也在强调“所有人”和“自私”的关系，不存在乙曲解甲的意思，不符合“有意或无意地曲解对方的论点”，不符合定义，排除；

B 项：该项甲说“小孩不应该在大街上乱跑”，但是乙把“小孩不应该在大街上乱跑”曲解为“把小孩关在家里”，并且针对曲解后的观点进行攻击，认为把小孩关在家里会导致“他们呼吸不到新鲜空气，更加愚蠢”，符合定义，当选；

C 项：该项甲都是在提问问题，而乙则是针对甲所问问题进行回应，告诉他原因，不存在乙曲解甲的观点，不符合定义，排除；

D 项：该项甲阐述了“多听”对学习语言的好处，而乙则是阐述了多听对学习没有帮助，两者讨论的话题都是“多听”与“学习语言”之间的关系，不存在乙曲解甲的观点，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 B。

62. 演绎推理是指结论已经蕴含在前提中；前提为真，结论也必然为真的推理。归纳推理是指结论并不完全蕴含在前提中；前提为真，结论不必然为真的推理。

根据上述定义，下列属于归纳推理的是：

- A. 如果 $A=B$, 并且 $B=C$, 那么 $A=C$
B. 所有天鹅都是白的, 因此在南极发现的天鹅也是白的
C. 样品的合格率是 70%, 因此这批产品的合格率也是 70%
D. 甲生于 1980 年, 而乙生于 1981 年, 因此甲和乙不是同一个人

【答案】C。解析：

属于型。

定义关键词：

演绎推理：“结论已经蕴含在前提中”“前提为真，结论也必然为真”；

归纳推理：“结论并不完全蕴含在前提中”“前提为真，结论不必然为真”。

A 项：如果 $A=B$, 并且 $B=C$, 那么 $A=C$ 。如果前提“ $A=B$, 并且 $B=C$ ”是真的，那么结论“ $A=C$ ”必然是真的，符合“前提为真，结论也必然为真”，属于演绎推理，不属于归纳推理，排除；

B 项：所有天鹅都是白的，因此在南极发现的天鹅也是白的。如果前提“所有天鹅都是白的”是真的，那么结论“在南极发现的天鹅也是白的”必然是真的，符合“前提为真，结论也必然为真”，属于演绎推理，不属于归纳推理，排除；

C 项：样品的合格率是 70%，因此这批产品的合格率也是 70%。该项以“样品的合格率是 70%”为前提，但即使“样品的合格率是 70%”是真的，其结论“这批产品的合格率是 70%”也不必然是真的，符合“前提为真，结论不必然为真”，属于归纳推理，当选。

D 项：甲生于 1980 年，而乙生于 1981 年，因此甲和乙不是同一个人。如果前提“甲生于 1980 年，而乙生于 1981 年”是真的，那么结论“甲和乙不是同一个人”必然是真的，符合“前提为真，结论也必然为真”，属于演绎推理，不属于归纳推理，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 C。

63. 细分市场是指根据地理因素、人口因素、心理因素和行为因素等划分某一产品的市场之后形成的市场。细分市场定价是指针对同一商品或者服务，在不同的细分市场上定以不同的价格。

根据上述定义，下列属于市场细分定价的是：

- A. 母亲节当天康乃馨的售价比其他花高
- B. 在中国理发的收费比在美国理发的收费低很多
- C. 同一种水果，在拉萨的售价比在武汉的售价贵得多
- D. 同样的物品，从北京寄到天津的收费比从北京寄到广州低

【答案】C。解析：

属于型。

市场细分定价的定义关键词：“同一商品或者服务”“在不同的细分市场上定以不同的价格”。

A 项：母亲节当天康乃馨的售价比其他花高，康乃馨和其他花不是同一产品，不符合“同一商品或者服务”，不符合细分市场定价，排除；

B 项：在中国理发的收费比在美国理发的收费低很多，但影响理发收费价格的因素多有不同（比如房租、员工工资等），中国和美国的理发不能简单理解为“同一商品或者服务”，不符合“细分市场定价”定义，排除；

C 项：同一种水果，符合“同一商品或者服务”，在拉萨的售价比在武汉的售价贵得多，拉萨和武汉是不同地理因素划分形成的细分市场，符合“在不同的细分市场上定以不同的价格”，符合“细分市场定价”定义，当选；

D 项：同样的物品，从北京寄到天津的收费比从北京寄到广州低，两次的邮寄地点不同，而邮寄费用受到邮寄距离影响，不符合“同一种产品或服务”，不符合“细分市场定价”定义，排除。

所以，正确选项是 C。

64. 交互抑制法主要是诱导患者缓慢地暴露出导致神经症焦虑、恐惧的情境，并通过心理的放松状态来对抗这种焦虑情绪，从而达到消除焦虑或恐惧的目的。满灌疗法是鼓励患者直接接触引致恐怖、焦虑的情景，坚持到紧张感觉消失的一种快速行为治疗法。

下列对患乘车恐惧症的患者的治疗过程，使用了满灌疗法的是：

A. 先试着让患者看汽车图片，进而坐上停止的汽车，然后坐上缓慢行驶的汽车，最后坐上快速行驶的汽车

B. 让患者关注使自己焦虑、恐惧的思维活动，每当这些想法出现时，要求患者大声命令自己“停止”，从而使这些想法消失

C. 将患者安置在汽车后座，驱车行驶数小时，使患者焦虑、恐惧的情绪逐渐减弱，直到患者完全习惯了乘车，不再感到恐惧

D. 让患者想象自己正坐在一辆汽车的后座，想象产生较轻焦虑的情境，适应后再想象产生较高焦虑的情境，直到患者在最恐惧情境中能保持放松状态

【答案】C。解析：

属于型。

定义关键词：

交互抑制法：“诱导患者缓慢地暴露出导致神经症焦虑、恐惧的情境”，“通过心理的放松状态来对抗这种焦虑情绪，从而达到消除焦虑或恐惧的目的”。

满灌疗法：“鼓励患者直接接触引致恐怖、焦虑的情景”“坚持到紧张感觉消失”、“快速行为治疗法”。

A 项：先试着让患者看汽车图片，进而坐上停止的汽车，然后坐上缓慢行驶的汽车，最后坐上快速行驶的汽车，该过程较为缓慢，不符合“鼓励患者直接接触引致恐怖、焦虑的情景”，不是“快速行为治疗法”，不符合“满灌疗法”定义，排除；

B项：让患者关注使自己焦虑、恐惧的思维活动，符合“诱导患者缓慢地暴露出导致神经症焦虑、恐惧的情境”，不是“快速行为治疗法”，不符合“满灌疗法”定义，排除；

C项：将患者安置在汽车后座，符合“鼓励患者直接接触引致恐怖、焦虑的情景”。驱车行驶数小时，使患者焦虑、恐惧的情绪逐渐减弱，直到患者完全习惯了乘车，不再感到恐惧，符合“坚持到紧张感觉消失”，符合“满灌疗法”定义，当选；

D项：让患者想象自己正坐在一辆汽车的后座，想象产生较轻焦虑的情境，符合“诱导患者缓慢地暴露出导致神经症焦虑、恐惧的情境”，不是“快速行为治疗法”，不符合“满灌疗法”定义，排除；所以，正确选项是C。

65. 连续对比是指人眼在不同时间段内所观察与感受到的色彩对比视错现象。连续对比又分正残像和负残像两类。正残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态。负残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色（如红与绿、蓝与橙、黄与紫等互为补色）映像的视觉状态。

根据上述定义，下列属于负残像的是：

- A. 将静态画面按每秒24帧连续放映，就会在眼前形成动态画面
- B. 凝视红色物体之后，即使将物体移开，眼前还是会感到有红色浮现
- C. 久视红色后，将视觉迅速移向白色时，看到的并非白色而是绿色
- D. 红色与黄色搭配，眼睛时而把红色感觉为带紫的颜色，时而又把黄色视为带绿的颜色

【答案】C。解析：

属于型。

定义关键词：

正残像：“在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态”；

负残像：“在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色（如红与绿、蓝与橙、黄与紫等互为补色）映像的视觉状态”。

A项：将静态画面连续放映就会形成动态画面，说的是画面的静态与动态，而非颜色，不符合“负残像”定义，排除；

B项：凝视红色物体之后，即使将物体移开，还是会感到红色浮现，符合“在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态”，符合“正残像”定义，不符合“负残像”定义，排除；

C项：久视红色后，将视觉迅速移到白色时，看到的不是白色而是绿色。红色与绿色互为补色，符合“指在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色映像的视觉状态”，符合“负残像”定义，当选；

D项：红色与黄色搭配，眼睛时而把红色感觉为带紫的颜色，时而又把黄色视为带绿的颜色，没有明确体现是否“停止物体的视觉刺激”，不符合“负残像”定义，排除。

所以，正确选项是C。

66. 动机是人们行动的原因，它能唤起行动，使活动指向一定的目标。根据动机的来源可分为内在动机和外在动机，内在动机是指行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足；外在动机是指行为的目的是为了获得相应活动所带来的其他外在结果或者避免惩罚。

根据上述定义，下列行为中最可能体现内在动机的是：

- A. 为了保持身体健康，小赵坚持锻炼身体
- B. 张老师非常热爱他的职业，很享受教书育人的过程
- C. 小芳参加游泳比赛获得了第一名，她为自己感到骄傲
- D. 为了不让父母失望，小明非常努力地学习，争取考上理想的学校

【答案】B。解析：

属于型。

定义关键词：

内在动机：“行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足”；

外在动机：“行为的目的是为了获得相应活动所带来的其他外在结果或者避免惩罚”。

A项：小赵坚持锻炼身体的目的是为了保持身体健康，不符合“行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足”，不符合定义，排除；

B项：张老师非常热爱他的职业是因为他很享受教书育人的过程，符合“行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足”，符合定义，当选；

C项：小芳为自己感到骄傲的原因是她在游泳比赛中获得了第一名，这是为行为的结果而自豪，不符合“行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足”，不符合定义，排除；

D项：小明非常努力地学习，争取考上理想的学校是为了不让父母失望，不符合“行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是B。

67. 主语是执行句子的行为或动作的主体，谓语是对主语动作或状态的陈述或说明，宾语则是指一个动作（动词）的接受者。当句子中的谓语部分包含两个动词（有的后一个是形容词），且对应两个不同的主语，即前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语，等于一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿，符合这样格式的句子叫兼语句。

根据上述定义，下列不属于兼语句的是：

A. 风吹雪花飘

B. 上级派工作组检查工作

C. 公使阳处父追之

D. 人不能两次踏进同一条河流

【答案】D。解析：

不属于型。

兼语句的定义关键词：“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”。

A项：风吹雪花飘。在“风吹雪花”结构中，风是主语，吹是谓语，雪花是宾语，为主谓宾结构；在“雪花飘”结构中，雪花是主语，飘是谓语，为主谓结构。符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，也符合“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”，符合定义，排除；

B项：上级派工作组检查工作。在“上级派工作组”结构中，上级是主语，派是谓语，工作组是宾语，为主谓宾结构；在“工作组检查工作”结构中，工作组是检查的主语，检查是谓语，工作是宾语，为主谓宾结构。符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，也符合“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”，符合定义，排除；

C项：公使阳处父追之，意思是某公派阳处父去追某人在“公使阳处父”结构中，某公是主语，派是谓语，阳处父是宾语，为主谓宾结构；在“阳处父追之”结构中，阳处父是主语，追是谓语，之是宾语，为主谓宾结构。符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，也符合“一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿”，符合定义，排除；

D项：人不能两次踏进同一条河流。整体为主谓宾结构，人是主语，踏是谓语，河流是宾语，没有两个谓语，不符合“前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语”，不符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

68. 数字家庭是指以计算机技术和网络技术为基础,各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换,实现电器间的互联互通,使人们可以更加方便快捷地获取信息,从而极大提高人类居住的舒适性和娱乐性。

根据上述定义,下列不涉及数字家庭的是:

- A. 小王通过网络控制家里的打印机,实现远程打印
- B. 小李通过蓝牙将投影仪与笔记本电脑连接,在家里播放电影
- C. 小刘使用电饭煲预约定时功能,让电饭煲在预定时间自动开始工作
- D. 小张在单位上班时,通过手机控制家里的电视,录制正在直播的体育节目

【答案】C。解析:

不属于型。

数字家庭的定义关键词:“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换,实现互联互通”“提高人类居住的舒适性和娱乐性”。

A项:通过网络控制家里的打印机,符合“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换,实现互联互通”,实现远程打印,符合“提高人类居住的舒适性和娱乐性”,符合定义,排除;

B项:通过蓝牙将投影仪与笔记本电脑连接,符合“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换,实现互联互通”,在家里播放电影,符合“提高人类居住的舒适性和娱乐性”,符合定义,排除;

C项:使用电饭煲预约定时功能,没有运用计算机和网络技术,不符合“以计算机技术和网络技术为基础”,没有和其他电器连接,不符合“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换,实现互联互通”。不符合定义,当选;

D项:通过手机控制家里的电视,符合“以计算机技术和网络技术为基础”“各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换,实现互联互通”,录制正在直播的体育节目,符合“提高人类居住的舒适性和娱乐性”,符合定义,排除。

所以,正确选项是C。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

69. 雪:霜

- A. 荷花:莲花
- B. 国花:牡丹
- C. 雨滴:露珠
- D. 白鹤:仙鹤

【答案】C。解析:

题干的逻辑关系是:雪是降落到地面的雪花形态的固体水,霜是接近地面的水汽遇冷在地面或物体上凝结成的固体水。二者都是水的固态形式,但形成过程不同,二者为并列关系。

C项:雨滴是云里的小水滴增大到不能浮悬在空中时下降形成的液态水,露珠是空气中的水汽凝结在地面或物体上的液态水,二者都是水的液态形式,但形成过程不同,二者为并列关系。与题干逻辑关系一致,当选。

所以,正确选项是C。

70. 广场:广场舞

- A. 校园:教学楼
- B. 厂房:流水线

- C. 电视：演唱会
- D. 公路：马拉松

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：在广场上跳广场舞，广场是运动场合，广场舞是运动形式。

D 项：在公路上跑马拉松，公路是运动场合，马拉松是运动形式。与题干逻辑关系一致，当选。所以，正确选项是 D。

71. 影视作品：电视剧

- A. 苹果：芒果
- B. 教师：职工
- C. 权力：金钱
- D. 树木：白杨

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：电视剧是一种影视作品，二者是属种关系。

D 项：白杨是一种树木，二者是属种关系。与题干逻辑关系一致，当选。所以，正确选项是 D。

72. 烤箱：烘烤

- A. 卷尺：测量
- B. 皮鞋：防水
- C. 铜镜：折射
- D. 软件：导航

【答案】A。解析：

题干的逻辑关系是：烤箱具有烘烤功能，二者是功能的对应关系。

A 项：卷尺具有测量功能，二者是功能的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选。所以，正确选项是 A。

73. 投资：风险：收益

- A. 考试：作弊：晋升
- B. 学习：疲劳：知识
- C. 决策：错误：正确
- D. 预警：误判：减灾

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：投资可能有风险，同时可能有收益。

D 项：预警可能有误判，同时可能减灾。与题干逻辑关系一致，当选。所以，正确选项是 D。

74. 局域网：计算机：文件共享

- A. 空间站：航天员：科学实验
- B. 图书馆：阅览室：文献检索
- C. 纺织厂：纺织设备：原料加工
- D. 电视台：网络媒体：节目制作

【答案】C。解析：

题干的逻辑关系是：在局域网内，可以用计算机进行文件共享。

C 项：在纺织厂内，可以用纺织设备进行原料加工。与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是 C。

75. 线性振动：非线性振动：振动

- A. 花瓣：花蕊：牵牛花
- B. 食肉动物：食草动物：动物
- C. 投资者：经营者：市场主体
- D. 主要矛盾：次要矛盾：矛盾

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：线性振动与非线性振动是矛盾关系，二者都是振动。

D 项：主要矛盾与次要矛盾是矛盾关系，二者都是是矛盾。与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是 D。

76. 教授：副教授：讲师

- A. 开除：记过：警告
- B. 刑法：民法：道德
- C. 商务手机：智能手机：4G 手机
- D. 发动机：内燃机：电动机

【答案】A。解析：

题干的逻辑关系是：教授、副教授和讲师都是教师职称，三者是并列关系。并且教授比副教授的级别高，副教授比讲师的级别高。

A 项：开除、记过和警告都是处罚方式，三者是并列关系。并且开除比记过的程度重，记过比警告的程度重。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 A。

77. 荷花 对于 () 相当于 () 对于 地瓜

- A. 荷叶；红薯
- B. 池塘；土地
- C. 莲藕；中药
- D. 芙蕖；甘薯

【答案】D。解析：

逐一代入选项验证。

A 项：荷叶是荷花的组成部分，二者是组成关系；红薯又名地瓜，二者是全同关系。前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：池塘是荷花的生长环境，二者是地点的对应关系；土地是地瓜的生长环境，二者是地点的对应关系。但前后两组词顺序相反，排除；

C 项：莲藕是荷花的根茎，二者是组成关系；地瓜不是中药，二者是全异关系。前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：荷花也叫芙蕖，二者是全同关系；甘薯也叫地瓜，二者是全同关系。前后逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 D。

78. 肥皂 对于 () 相当于 煤炭 对于 ()

- A. 衣服；锅炉

- B. 水；火
- C. 污渍；能源
- D. 洗涤液；天然气

【答案】C。解析：

逐一代入选项验证。

- A 项：肥皂是清洗衣服用到的工具，煤炭在锅炉中燃烧，前后逻辑关系不一致，排除；
- B 项：肥皂发挥作用需要用到水，煤炭经过燃烧产生火，前后逻辑关系不一致，排除；
- C 项：肥皂的作用是去除污渍，煤炭是一种能源，前后逻辑关系不一致，排除；
- D 项：肥皂和洗涤液是两种不同的洗涤用品，煤炭和天然气是两种不同的能源，前后逻辑关系一致，

当选。

所以，正确选项是 D。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述选择一个正确答案。注意：正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

79. 近日，某研究小组利用蓝色发光二极管（LED）成功研发出节能效果出众的半导体材料，制造出了约 1 毫米见方的一小块半导体，它能够稳定传输家电使用过程中所需的 10 安培电流。如果用在空调等电器上的话，可以节省近 10% 的耗电量。研究小组认为，利用这种新型半导体材料生产的家用电器，将比传统家用电器更具有市场竞争力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 这种新型半导体材料在未来也可应用于生产电动汽车
- B. 目前市场上销售的声称节能型的家用电器质量参差不齐
- C. 全球著名的几大家电企业已与该研究小组展开该研究成果的商业转化合作
- D. 利用这种新材料生产的家用电器的成本有望在未来达到与传统家用电器相近的程度

【答案】D。解析：

支持型。

结论：利用这种新型半导体材料生产的家用电器，将比传统家用电器更具有市场竞争力。

论据：某研究小组利用蓝色发光二极管（LED）成功研发出节能效果出众的半导体材料，制造出了约 1 毫米见方的一小块半导体，它能够稳定传输家电使用过程中所需的 10 安培电流。如果用在空调等电器上的话，可以节省近 10% 的耗电量。

A 项：说这种新型半导体材料将用在生产电动汽车上，与结论话题不一致，不能支持，排除；

B 项：说目前市场上销售的声称节能型的家用电器质量参差不齐，与结论条轮的话题完全不一致，属于无关项，不能支持，排除；

C 项：说全球著名企业与研究小组展开研究成果的商业转化合作，意在说明这项技术商业价值不低，但利用这种新型半导体材料生产的家用电器是否比传统家用电器更具有市场竞争力，不明确，不能支持，排除。

D 项：说新材料生产电器的成本与传统家电相近，意在说明：在生产成本相近的条件下，新材料生产的家电必传统家电更省电，因此会更具市场竞争力，属于补充论据支持题干结论，当选。

所以，正确选项是 D。

80. 为什么有人乐于参加社交活动、结交朋友，有人却对此避之不及？有研究人员提出，与其他人相比，CD38 基因表达量较高、CD157 基因序列存在特定变异的人更乐于社交，所以这两种基因影响了人的社交能力。但是，有反对者提出，人的社交能力是由位于人类 4 号染色体长臂 1 区的催产素决定的，不论男性还是女性的大脑都能合成这种激素，它对人的社交能力有着重要影响。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？

- A. CD38 和 CD157 基因控制着催产素的分泌
- B. 催产素的分泌影响着人的共情能力、信任和慷慨程度等
- C. 上述两种基因中哪一种对人的社交能力影响更大还不确定
- D. 基因表达是否能影响行为，在很大程度上取决于人们所处的社会环境

【答案】A。解析：

削弱型。

反对者的观点：人的社交能力是由位于人类 4 号染色体长臂 1 区的催产素决定的，不论男性还是女性的大脑都能合成这种激素，它对人的社交能力有着重要影响。

论据：无。

A 项：该项 CD38 和 CD157 基因控制着催产素的分泌，意在说明：人的社交能力的是由 CD38 和 CD157 基因决定的，这与反对者的观点“人的社交能力的是由催产素决定的”相矛盾，直接削弱反对者的观点，保留；

B 项：说催产素分泌对除了人的社交能力以外的其他影响，与反对者的观点话题不一致，不能削弱，排除；

C 项：说两种基因中哪一种对人的社交能力影响更大还不确定，与反对者的观点话题不一致，不能削弱，排除；

D 项：说基因表达是否可以影响行为很大程度取决于社会环境，与反对者的观点话题不一致，不能削弱，排除。

所以，正确选项是 A。

81. 一对中子星碰撞后抛出的碎片不仅合成了金、银等稳定元素，还合成了大量放射性元素，它们会衰变、裂变，释放出大量能量，将碎片自身加热，使其发光，最亮时虽然没有超新星那么亮，却可以达到新星亮度的一千倍左右，因此被称为千新星。2017 年 8 月，天文学家首次观测到双中子星并合前后发出的引力波，并在大约 10 小时后发现了中子星碎片形成的千新星现象，从而彻底证实了中子星并合可以合成大量重元素这个猜想。

由此可以推出：

- A. 超新星比新星更亮
- B. 引力波可以释放大量能量
- C. 千新星中含有大量的金、银元素
- D. 宇宙中的重元素都是由中子星碰撞后产生的

【答案】A。解析：

推断文意。

A 项：根据题干“最亮时虽然没有超新星那么亮，却可以达到新星亮度的一千倍左右，因此被称为千新星”，既然“达到新星亮度的一千倍左右”仍然不如“超新星”亮，那么必然可以推知：超新星比新星更亮。因此 A 项当选。

所以，正确选项是 A。

82. 糖生物电池作为一种燃料电池，可以将糖的化学能量转化为电流。一般来说，糖生物电池可以实现的能量转换，其能量存储密度大约是 596 安培·时/公斤，相比之下，锂离子电池的能量存储密度为 42 安培·时/公斤。这意味着糖生物电池比同等重量的现有锂离子电池持续使用至少多 10 倍的时间。因此，不少研究者认为糖生物电池将有效替代传统锂电池。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论？

- A. 糖生物电池是微生物燃料电池，不可能在高温下工作，因此对生产环境有着比传统电池更严格的

要求

B. 糖生物电池转化电能效率高，但可重复性较低，而传统锂电池可反复充放电，因此能够使用较长的时间

C. 糖生物电池依赖于人体酶进行化学反应产生电流，而传统锂电池利用重金属作为催化剂，因此前者更加低碳环保

D. 目前，糖生物电池仅应用在人造器官的供电装置中，而锂电池不但可用于人造器官供电，也广泛应用于各类电子设备供电

【答案】C。解析：

支持型。

结论：糖生物电池将有效替代传统锂电池。

论据：糖生物电池比同等重量的现有锂离子电池持续使用至少多 10 倍的时间。

A 项：说糖生物电池不能在高温下工作，对生产环境要求更严格，意味着指出糖生物电池的缺点，不可能有效替代传统锂电池，是削弱项，排除；

B 项：说糖生物电池的可重复性不如传统电池，意味着指出糖生物电池的缺点，不可能有效替代传统锂电池，是削弱项，排除；

C 项：说糖生物电池比传统锂电池更加低碳环保，更加有优势，因此糖生物电池将有效替代传统锂电池，属于补充论据支持，保留；

D 项：说糖生物电池的应用领域不如传统锂电池广泛，意味着指出糖生物电池的缺点，不可能有效替代传统锂电池，是削弱项，排除。

所以，正确选项是 C。

83. 某研究团队招募了 53 名年龄在 45 岁到 64 岁之间的健康志愿者，参与一项为期两年的锻炼计划。结果发现，志愿者心脏健康指标特别是左心室功能有相应改善。这是由于左心室能将富含氧气的血液泵入大动脉，供应全身器官。缺乏运动和器官老化会使左心室肌肉收缩乏力。该研究团队认为，适当锻炼有助于逆转心肌老化带来的危害并降低心脏病发作风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 越年轻开始锻炼，越能降低心脏病发作的风险

B. 适当运动有助于提高氧气吸入量，增强代谢能力

C. 有心脏病史的人经过适当锻炼后心脏功能得到明显改善

D. 出现左心室肌肉硬化的中老年人大多数日常锻炼量不足

【答案】C。解析：

支持型。

题干结论：适当锻炼有助于逆转心肌老化带来的危害并降低心脏病发作风险。

论据：某研究团队招募了 53 名年龄在 45 岁到 64 岁之间的健康志愿者，参与一项为期两年的锻炼计划。志愿者心脏健康指标特别是左心室功能有相应改善。这是由于左心室能将富含氧气的血液泵入大动脉，供应全身器官。缺乏运动和器官老化会使左心室肌肉收缩乏力。

A 项：说锻炼开始的年龄和心脏病之间的关系，与论点讨论的适当锻炼和心脏病之间的关系，二者话题不一致，不能支持，排除；

B 项：说适当运动和代谢能力的关系，与论点讨论的适当锻炼和心脏病之间的关系，二者话题不一致，不能支持，排除；

C 项：说有心脏病史的人经过适当锻炼后心脏功能得到改善，通过举例说明锻炼确实有助于逆转心肌老化带来的危害并降低心脏病发作风险，属于补充事例支持题干结论，保留；

D 项：说出现左心室肌肉硬化的中老年人中大多数日常锻炼量不足，构成充分条件：如果锻炼不足，那么心肌硬化。对题干结论所说：如果适当锻炼，那么逆转心肌老化，话题有一定的转移，有微弱的支

持，但是远不如 A 项的支持更直接有力。因此排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

84. 有人认为，一个人的年龄越大，体内积累的自由基会越多，氧化造成的伤害就越多，最后就会衰老死亡。葡萄籽提取物中含有的原花青素能有效清除体内自由基，保护人体细胞组织免受自由基的氧化损伤。因此，多吃葡萄籽提取物可以抗氧化防衰老。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 葡萄籽提取物中含有的多酚类物质易对肝脏造成损害
- B. 各种蔬菜水果等日常食物中，含有的抗氧化物质也比较多
- C. 年轻人、中年人和老年人体内的自由基浓度没有什么区别
- D. 体内的歧化酶会结合一部分自由基，减轻其氧化造成的伤害

【答案】C。解析：

削弱型。

题干论点：多吃葡萄籽提取物可以抗氧化防衰老。

论据：个人的年龄越大，体内积累的自由基会越多，氧化造成的伤害就越多，最后就会衰老死亡。葡萄籽提取物中含有的原花青素能有效清除体内自由基，保护人体细胞组织免受自由基的氧化损伤。

A 项：说葡萄籽提取物会对肝脏造成损害，但是没有说明葡萄籽提取物到底是否具有抗氧化防衰老作用，二者话题不一致，属于无关项，排除；

B 项：说各种蔬菜水果等日常食物也有抗氧化物质，但是没有说明葡萄籽提取物到底是否具有抗氧化防衰老作用，二者话题不一致，属于无关项，排除；

C 项：说各类人体内自由基浓度没有区别，意在强调：身体内自由基的多少与衰老没有关系，那么吃葡萄籽提取物当然也就不会有抗氧化防衰老的作用，属于削弱论据，保留；

D 项：说体内的歧化酶可以减轻氧化造成的伤害，与论点讨论的多吃葡萄籽提取物能抗氧化防衰老无关，属于无关项，排除。

所以，正确选项是 C。

85. 从老百姓反映的情况来看，我国各区域的民生服务水平有了很大提高。在民生服务中，树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念，将“为民作主”转变为“由民作主”；同时形成了普惠民生的治理格局，让民生工作惠及到千家万户。可见，我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

上述论证成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 精准服务是提升民生服务水平的切入点
- B. 民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标
- C. 区域治理能力和成效的提升是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容
- D. “由民作主”机制的形成标志着政府从注重“管理能力”向注重“治理能力”转变

【答案】B。解析：

搭桥型。

论点：我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

已有前提：民生服务水平有了很大提高。在民生服务中，树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念，将“为民作主”转变为“由民作主”；同时形成了普惠民生的治理格局，让民生工作惠及到千家万户。

难道仅仅根据“民生服务水平有了很大提高”，就能得出“我国的区域治理能力和成效大幅度提高”的结论吗，显然不能，必须在“民生服务水平有了很大提高”与“我国的区域治理能力和成效大幅度提高”之间搭桥，从而建立二者之间的必然联系。

B 项：民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标。根据“引入否定法”，如果民生

服务水平不是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标，那么就不能据此得出结论：我国的区域治理能力和成效大幅度提高。因此，B项是上述论证必须补充的前提。

所以，正确选项是B。

第五部分 资料分析

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。

一、根据以下资料，回答下列问题。

2016年全年全国互联网保险收入为2299亿元，同比增加5.10%，占全国总保费收入的7.43%，较2016年上半年占比减少0.17%。其中互联网财产险收入为502亿元，同比减少34.63%，占全国财产险保费收入的5.76%，较2016年上半年占比减少1.14%；互联网人身险收入为1797亿元，同比增加22.60%，占全国人身险保费收入的8.08%，较2016年上半年占比增加0.28%。

2017年上半年全国互联网保险收入为1346亿元，同比减少6%，占全国总保费收入的5.9%。其中互联网财产险收入为238亿元，同比减少19.9%，占全国财产险保费收入的4.5%；互联网人身险收入为1108亿元，同比减少2.3%，占全国人身险保费收入的6.3%。

86. 2016年全年全国总保费收入在以下哪个范围内？

- A. 不到2万亿元
- B. 2~4万亿元之间
- C. 4~6万亿元之间
- D. 6万亿元以上

【答案】B。解析：

定位资料第一段：2016年全年全国互联网保险收入为2299亿元，占全国总保费收入的7.43%。

可得：2016年全年全国总保费收入=2299/7.43%≈229900/7.43，首位商3，B项数据符合要求。

所以，正确选项是B。

87. 2016年下半年全国互联网财产险收入约为多少亿元？

- A. 145
- B. 205
- C. 264
- D. 304

【答案】B。解析：

定位资料第一段：2016年互联网财产险收入为502亿元；第二段：2017年上半年互联网财产险收入为238亿元，同比减少19.9%≈1/5。

根据份数法可得：

2016年上半年互联网财产险收入=238×(5/4)≈297.5亿元

2016年下半年全国互联网财产险收入=502-297.5=204.5亿元

所以，正确选项是B。

88. 2017年上半年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的比重同比约下降了：

- A. 1.50个百分点
- B. 1.78个百分点
- C. 2.06个百分点
- D. 2.30个百分点

【答案】A。解析：

定位资料第一段：2016 年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的 8.08%，较 2016 年上半年占比增加 0.28%。

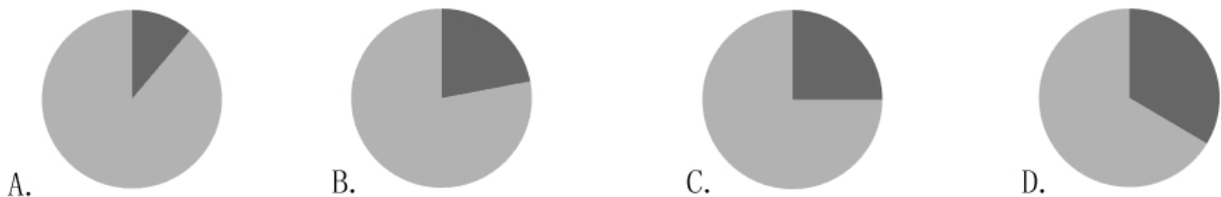
可得：2016 年上半年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的比重=8.08%-0.28%=7.8%；

结合第二段：2017 年上半年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的 6.3%。

可得：6.3%-7.8% = -1.5 个百分点。

所以，正确选项是 A

89. 以下饼图中，最能准确反映 2015 年财产险(黑色)和人身险(白色)在互联网保险收入中占比状况的是：



【答案】D。解析：

定位资料第一段：2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，同比增加 5.1%。其中互联网财产险收入为 502 亿元，同比减少 34.63%。

可得：

2015 年财产险在互联网保险收入中占比

$$= (502/0.65) \div (2299/1.05)$$

$$= (502 \times 1.05) / (2299 \times 0.65)$$

$$\approx 527/1500$$

$$\approx 35\%$$

所以，正确选项是 D。

90. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2016 年全国总保费收入低于 2015 年水平

B. 2016 年全国财产险保费收入超过人身险保费收入的一半

C. 2015 年全国互联网财产险收入超过 700 亿元

D. 2017 年上半年互联网财产险收入在同期互联网保险收入中的占比高于两成

【答案】C。解析：

A 项，由第一段：2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，同比增加 5.1%，占全国总保费收入的 7.43%，较 2016 年上半年占比减少 0.17%……

无法计算 2015 年全国总保费收入，说法错误，排除；

B 项，由第一段：2016 年互联网财产险收入为 502 亿元，占全国财产险保费收入的 5.76%；互联网人身险收入为 1797 亿元，占全国人身险保费收入的 8.08%*

可得：2016 年全国财产险保费收入=502/5.76% <10000，人身险保费收入=1797/8.08% >20000。

因此，2016 年全国财产险保费收入<人身险保费收入的一半，说法错误，排除；

C 项，由第一段：2016 年全年全国互联网保险收入为 2299 亿元，占全国总保费收入的 7.43%，较 2016 年上半年占比减少 0.17%，和第二段：2017 年上半年全国互联网保险收入为 1346 亿元，占全国总保费收入的 5.9%……

可得：2016 年上半年互联网保费占总保费收入比重=7.43%+0.17%=7.6%；

2016 年下半年互联网保费占总保费收入比重略<7.43%；

2017年上半年互联网保费占总保费收入比重为5.9%。

因此，C项说法正确，当选。

D项，由第二段：2017年上半年全国互联网保险收入为1346亿元。其中互联网财产险收入为238亿元……

可得：2017年上半年互联网财产险收入在同期互联网保险收入中的占比= $238/1346 < 20\%$ ，说法错误，排除；

所以，正确选项是C。

二、根据所给资料，回答下列问题。

2018年4月全国手机产量达14366.7万部，同比增长2.8%；2018年1~4月全国手机累计产量为56479.3万部，累计增长3.2%。

	4月		1-4月	
	产量(万部)	增速(%)	产量(万部)	增速(%)
广东	7093.52	18.41	25218.39	1.97
河南	1688.16	1.12	7468.19	6.15
重庆	1313.21	-52.73	5648.64	-45.99
北京	588.23	-2.94	2716.72	55.31
浙江	528.17	30.37	1504.70	-11.50
江西	466.34	-14.68	1680.68	-14.65
上海	449.34	72.71	1659.65	43.45
四川	322.75	141.65	1145.06	63.82
江苏	305.97	-36.77	1713.12	-2.10
贵州	250.89	-40.16	816.12	-52.99
天津	226.90	-41.25	1226.51	-24.83
湖北	216.23	-40.48	1191.23	-21.66

91. 2018年4月，手机产量最高的3个省市手机产量约占全国总产量的：

- A. 五成
- B. 六成
- C. 七成
- D. 八成

【答案】C。解析：

定位资料第一段：2018年4月中国手机产量达14366.7万台；

定位图表：2018年4月广东手机产量7093.52万部，河南手机产量1688.16万部，重庆手机产量1313.21万部。

可得： $(7093+1688+1313)/14366=10094/14366 \approx 70\%$ 。

所以，正确选项是C。

92. 2018年4月手机产量前12位的省市中，4月手机产量高于1~3月平均水平的有几个？

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

【答案】B。解析：

所谓“4月手机产量高于1~3月平均水平”，意思就是：4月 $>$ 1~4月的平均产量，也就是意味着： $(4\text{月的产量}\times 4) > 1\sim 4\text{月的总产量}$ 。

由图表第二列和第四列可知，满足条件的省市有：广东、浙江、江西、上海、四川、贵州，共6个。所以，正确选项是B。

93. 如将2018年4月手机产量前12位的省市按2018年1~4月产量重新排列，有几个省市的位次将不会发生变化？

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

【答案】B。解析：

根据图表第四列，可得1~4月的手机产量从大到小排序为：广东、河南、重庆、北京、江苏、江西、上海、浙江、天津、湖北、四川、贵州。

位次没有发生变化的有：广东、河南、重庆、北京、江西、上海，共6个。

所以，正确选项是B。

94. 2018年4月四个直辖市的手机产量之和同比：

- A. 上升了不到1000万部
- B. 上升了1000万部以上
- C. 下降了不到1000万部
- D. 下降了1000万部以上

【答案】D。解析：

根据图表：

重庆产量1313万部、增速 $-52.73\% \approx 1/2$ ；

北京产量588万部、增速 -2.94% ；

上海产量449万部、增速 $72.71\% \approx 3/4$ ；

天津产量226万部、增速 $-41.25\% \approx 2/5$ 。

根据份数法可得：同比增量之和 $= -1313 - (588 \times 3\%) + (449 \times 3/7) - (226 \times 2/3) \approx -1000+$ 。

即下降了1000万部以上。

所以，正确选项是D。

95. 关于2018年4月手机产量前12位的省市手机产量，以下信息能够从上述资料中推出的有几条？

- ①2018年1~4月，有3个省市手机产量分别占全国的一成以上
- ②2018年1季度，广东手机产量高于上年同期水平
- ③2018年4月和2018年1~4月手机产量增速最高的省市不是同一个
- ④江西2018年4月手机产量占同年1~4月产量的比重高于2017年水平

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

【答案】A。解析：

从①开始依次进行检验：

①，由文段：2018年1~4月中国手机累计产量为56479.3万台；图表倒数第二列。

可得：2018年1~4月，手机产量>5647.93万台的省市有广东、河南、重庆，说法正确；

②，由图表：广东4月手机产量7093万部、增速18.41%，1~4月手机产量25218万部、增速1.97%。

根据十字交叉法估算可得：1~3月手机产量增速<0，说法错误；

③，由图表第三列和最后一列，可得：2018年4月和2018年1~4月手机产量增速最高的省市都是四川，说法错误；

④，考查比重趋势。由图表：江西2018年4月手机产量增速-14.68%、1~4月产量增速-14.65%。

分子增长率-14.68%<分母增长率-14.65%，即比重下降，说法错误；

综上所述，正确的只有A项。

所以，正确选项是A。

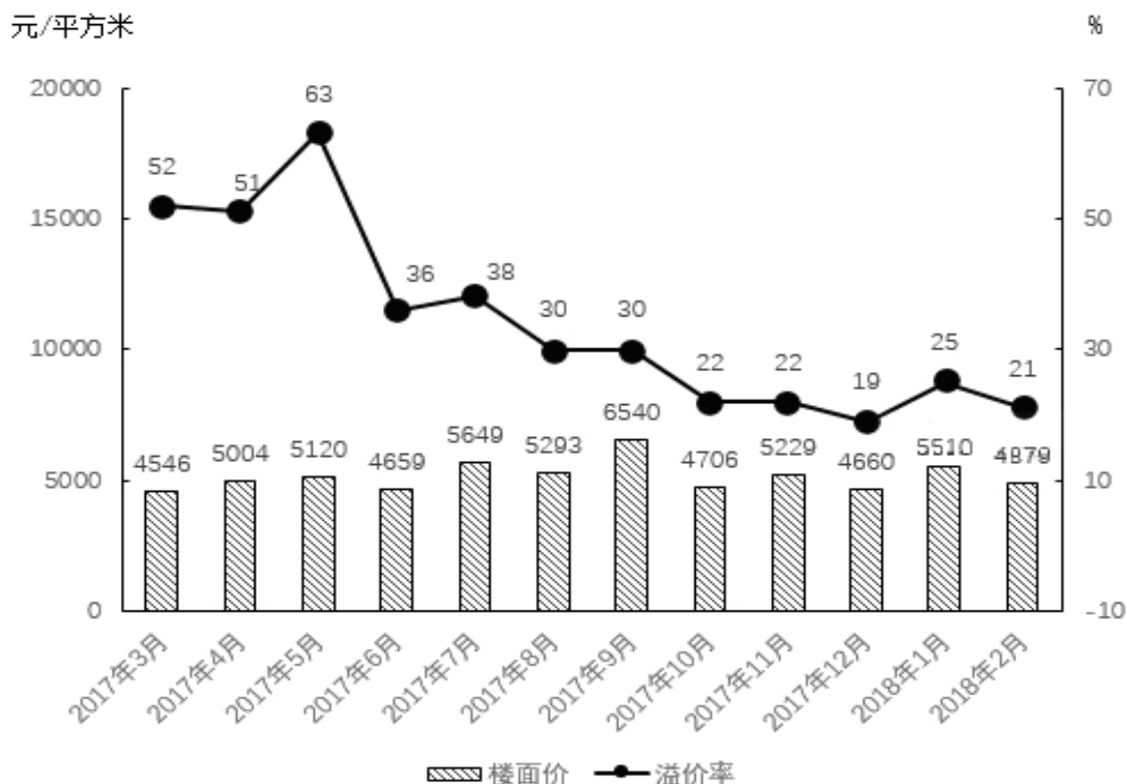
三、根据所给资料，回答下列问题。

2017年3月~2018年2月全国住宅用地成交情况

时间	成交土地面积 (百万平方米)	同比增长率	容积率
2017年3月	12.2	9.9	2.3
2017年4月	9.9	-2.3	2.7
2017年5月	10.4	-28.9	2.1
2017年6月	22.6	65.8	2.3
2017年7月	18.3	23.0	2.3
2017年8月	19.3	9.9	2.3
2017年9月	20.8	25.3	2.3
2017年10月	26.1	117.6	2.2
2017年11月	21.4	34.3	2.4
2017年12月	37	8.8	2.3
2018年1月	20.8	13.1	2.3
2018年2月	16.4	-0.5	2.3

注：容积率=成交土地规划建筑面积/成交土地面积

2017年3月—2018年2月全国住宅用地楼面价及溢价率



注：楼面价=成交土地面积/成交土地规划建筑面积，溢价率=(住宅销售价格-楼面价)/楼面价。

96. 2017年第二季度成交土地规划建筑面积：

- A. 不到0.8亿平方米
- B. 在0.8~1.2亿平方米之间
- C. 在1.2~1.6亿平方米之间
- D. 超过1.6亿平方米

【答案】B。解析：

定位图表1第二列和第四列，可得：

2017年第二季度成交土地规划建筑面积

$$= (9.9 \times 2.7 + 10.4 \times 2.1 + 22.6 \times 2.3)$$

$$\approx 27 + 20.8 + 52$$

$$= 99.8 \text{ 百万平方米}$$

$$= 0.998 \text{ 亿平方米}$$

所以，正确选项是B。

97. 2017年第一季度成交土地面积：

- A. 不到0.3亿平方米
- B. 在0.3~0.4亿平方米之间
- C. 在0.4~0.5亿平方米之间
- D. 超过0.5亿平方米

【答案】C。解析：

定位图表1，可得：

2017年第一季度成交土地面积

$= (20.8/1.131) + (16.4/0.995) + 12.2$
 $\approx 18.4 + 16.4 + 12.2$
 $= 47$ 百万平方米
 $= 0.47$ 亿平方米
 所以，正确选项是 C。

98. 2017 年 3~6 月间，全国住宅销售价格最贵的月份是：

- A. 3 月
- B. 4 月
- C. 5 月
- D. 6 月

【答案】C。解析：

定位图表 2，住宅销售价格 = (1 + 溢价率) × 楼面价，可得：

三月的住宅销售价格为：(1 + 52%) × 4546 = 1.52 × 4546

四月的住宅销售价格为：(1 + 51%) × 5004 = 1.51 × 5004

五月的住宅销售价格为：(1 + 63%) × 5120 = 1.63 × 5120

六月的住宅销售价格为：(1 + 36%) × 4659 = 1.36 × 4659

很明显 5 月最贵。所以，正确选项是 C。

99. 下列折线图中，能准确反映 2017 年第四季度各月全国住宅用地楼面价环比增长率变化趋势的是



【答案】B。解析：

定位图表 2，可得 2017 年第四季度各月全国住宅用地楼面价环比增长率分别为：

10 月：(470 - 654) / 654 = -184 / 654 ≈ -30%

11 月：(522 - 470) / 470 = 52 / 470 > 0

12 月：(466 - 522) / 522 = -56 / 522 ≈ -10%

B 项图形最准确。所以，正确选项是 B。

100. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017 年 12 月，全国住宅销售价格高于 10 月水平
- B. 2017 年下半年，全国住宅用地成交土地面积环比下降的月份有且仅有 2 个
- C. 2017 年下半年，全国住宅用地成交土地面积最高和容积率最高的月份是同一个
- D. 2017 年下半年，全国住宅用地楼面价超过 5000 元/平方米的月份有且仅有 3 个

【答案】B。解析：

A 项，由图表 2，住宅销售价格 = (1 + 溢价率) × 楼面价，可得 2017 年 10 月和 12 月全国住宅销售价格分别为 (1 + 22%) × 4706、(1 + 19%) × 4660，说法错误，排除；

B 项，由图表 1，可得 2017 年下半年，全国住宅用地成交土地面积环比下降的月份有 7 月、11 月，共两个，说法正确，当选。

C 项，由图表 1，可得 2017 年下半年，全国住宅用地成交土地面积最高的月份是 12 月、容积率最

高的月份是 11 月，说法错误，排除；

D 项，由图表 2，可得 2017 年下半年，全国住宅用地楼面价超过 5000 元/平方米的月份有 7 月、8 月、9 月、11 月，共四个，说法错误，排除。

所以，正确选项是 B。

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！

