

1. 下列表述不正确的是：

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

【答案】B

【解题思路】

第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，惰性气体是指在常温常压下，电子结构稳定，化学性质不活泼，很难进行化学反应的气体。但这并非绝对，惰性气体在一定条件下也可以进行化学反应。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：金属熔点较高，在常温下一般呈固态，只有汞（俗称水银）在常温下呈液态。

C项：天然气主要是由甲烷（ CH_4 ）等碳氢化合物组成，燃烧后生成二氧化碳和水，具有无色无味无毒的特点。

D项：钢是含碳量质量百分比介于0.02%至2.11%之间的铁碳合金的统称，加入碳元素可以提高钢的硬度。

2. 世界大河中，与长江流向大致相同的是：

- A. 尼罗河 B. 印度河
- C. 亚马逊河 D. 伏尔加河

【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查长江相关知识。

第二步，长江发源于青藏高原，最终注入东海，流向为自西向东；亚马逊河发源于南美洲安第斯山，向东注入大西洋，干流流向为自西向东。二者流向大致相同。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：尼罗河发源于非洲东北部布隆迪高原，向北注入地中海，干流流向为自南向北。

B项：印度河发源于亚洲青藏高原，向西南经巴基斯坦注入阿拉伯海，干流流向为自东北

至西南。

D项：伏尔加河发源于东欧平原西部，向东南注入里海，总体流向为自北向南。

3. 元代的方回，论诗颇有眼力，而对朱熹的诗却抬举过分，事出反常。这里除了有乡里私心的原因之外，很可能与方“秽德彰闻，依托道学”的隐曲有关，文人既心存依附之念，势必_____。再如，中国古代文论的作者，常常自己就兼作家身份，“文章得失寸心知”，发而为论，时有取长补短或_____的隐衷。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 进退维谷 才短思塞 B. 随波逐流 博采众长
C. 进退失据 扬长避短 D. 骑虎难下 避实就虚

【答案】C

【解题思路】

第一步，突破口在第二空。文段阐述了方回的两个特点：其一，长处为“论诗有眼力”；其二，短处为“秽德彰闻”（品行不好）。所以，方回“抬举朱熹的诗（借朱熹的好名声）”“依托道学”来掩盖自己“品行不好”的短处，再根据连接词“或”可知，第二空应与“取长补短”词义相近，强调方回“通过自己的长处掩盖自己的短处”，只有“扬长避短”与之相近，初步将答案锁定为C项。

第二步，验证第一空。C项“进退失据”强调“做事失去依据”，既然“文人（方回）心存依附之念”势必没有主见，跟着别人走，做事自然“没有依据”，符合文意。因此，选择C选项。

【拓展】

进退失据：前进和后退都失去了依据。形容无处容身。也指进退两难。

进退维谷/进退两难：形容处境艰难，进退两难。

取长补短：吸取别人的长处，来弥补自己的不足之处，侧重点在于吸取别人的长处。

扬长避短：发挥自己的长处，回避自己的短处，侧重点在于发挥自身的长处。

才短思塞：见识短浅，思路迟钝，指写作能力差。

博采众长：广泛采纳众人的长处及各方面的优点，或从多方面吸取各家的长处。

避实就虚：原指避开敌人的主力，攻击敌人的薄弱环节。或指谈论问题回避要害。

随波逐流：比喻没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走。

4. 让我们爱恨交织的技术太多了，从世人完全陌生到人人耳熟能详，它们大部分只花了几十年的时间，势头快得让人不敢掉以轻心。这里面就包括机器人。但近几年，人工智能前行的步伐把机器人研发带到了一个崭新的领域，它们不但眼耳口鼻、连所思所行都越来越像我们人类。不过，这种改变却是渐进式的，这让人类似乎很难真的意识到正在发生改变的机器人意味着什么，或者说，未必做好了应对这一改变的准备。于是近日，美国《国家地理》以《我们，与他们》为题撰写了一篇文章，试图_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 揭开人工智能技术的神秘面纱
- B. 探索机器人和人类当前的关系及未来发展
- C. 说明目前机器人并不会达到人类的思维水平
- D. 反思当前人工智能技术对人类伦理道德观的冲击

【答案】B

【解题思路】

第一步，分析横线处的上下文语境。首先看横线所在的句子，最后一句通过“于是”进行总结，根据“试图”一词可知，该横线的内容应围绕“《我们，与他们》这篇文章”进行论述。

第二步，找到“我们”和“他们”的指代对象。从后往前读，找出“我们”指的是“人类”，“他们”指的是“机器人”。因此，该横线讲的是“人类和机器人的关系”。

第三步，对比选项，只有B项提及了“人类”和“机器人”这一话题，并探讨了两者之间的关系。因此，选择B选项。

【拓展】

A项没有提及“人类”这个话题，排除。

C项没有体现“人类”和“机器人”之间的关系，排除。

D项“人类伦理道德观”在原文里没有提及，排除。

根据尾句“于是”可知空格是对前文的总结，前一句转折词“不过”之后强调人类似乎很难真的意识到机器人的改变且未必做好了应对这一改变的准备。说明空格重在探讨人类与机器人的关系，故答案为B项。

5. 怎样才能让老板给自己加薪？职场上最纠结的事情莫过于此。可是偏偏就有人_____，幽默地给我们做出了榜样。漫画《老板，求加薪》中给我们列出了加薪三十六计，从借刀杀人到_____，书中的妙计连连，让人忍俊不禁。虽然都是些_____的招式，但或许你的加薪之道就在其中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 知难而上 两面三刀 出人意表
- B. 激流勇进 刀头舔蜜 出奇制胜
- C. 游刃有余 代人捉刀 鸡鸣狗盗
- D. 举重若轻 笑里藏刀 剑走偏锋

【答案】D

【解题思路】

第一步，第一空是说明“有人”的做法，应与“幽默地……做出榜样”意思相近，即用一种“幽默诙谐”的方式“轻松”地解决“加薪问题”。A项“知难而上”侧重于迎难而上的精神；B项“激流勇进”侧重于做事不退缩，二者均未体现“轻松、幽默”的意思，排除A项和B项。

第二步，再看第三空。第三空修饰“招式”，文段中的“招式”既然能帮助解决“职场加薪”的难题，感情倾向应为“积极”，而C项“鸡鸣狗盗”为贬义词，不符，排除。

第三步，验证第二空，“笑里藏刀”可以与前文“借刀杀人”构成语义和感情色彩的一致性，符合语境。因此，选择D选项。

【拓展】

第二种思路：如果有同学熟读《三十六计》的话，可以选择第二空为突破点，其中只有“笑里藏刀”为《三十六计》之一，直接选择D项。

代人捉刀：捉刀：代别人写文章。指代别人做事，多指写文章。

游刃有余：比喻技术熟练，经验丰富，解决问题丝毫不费力。

举重若轻：举起沉重的东西像是在摆弄轻的东西。比喻能力强，能够轻松地胜任繁重的工作或处理困难的问题。

两面三刀：用来比喻居心不良，当面一套，背后一套的人。

刀头舔蜜：舔：用舌头接触东西或取东西。比喻利少害多。也指贪财好色，不顾性命。

笑里藏刀：形容对人外表和气，内心却阴险毒辣。比喻外表和气而内心阴险。

出人意表：表：外。出乎人们意料之外。

出奇制胜：奇：奇兵；奇计；制胜：夺取胜利。①原指作战时运用奇兵，取得速胜。②泛指用新奇的、出人意料的办法获胜。

剑走偏锋：不走常规，找一些新的、不同以往的办法来解决问题，以求出奇制胜。

6. 某旅游部门规划一条从甲景点到乙景点的旅游线路，经测试，旅游船从甲到乙顺水匀速行驶需3小时；从乙返回甲逆水匀速行驶需4小时。假设水流速度恒定，甲乙之间的距离为 y 公里，旅游船在静水中匀速行驶 y 公里需要 x 小时，则 x 满足的方程为：

A. $\frac{1}{3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{4}$

C. $\frac{1}{x+3} = \frac{1}{4} - \frac{1}{x}$

D. $\frac{1}{4-x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{3}$

【答案】A

【解题思路】

第一步，标记量化关系“顺水”、“逆水”、“静水”。

第二步，由“顺水”可得 $\frac{y}{3} = v_{\text{船}} + v_{\text{水}}$ ；由“逆水”可得 $\frac{y}{4} = v_{\text{船}} - v_{\text{水}}$ ；由“静水”可得 $v_{\text{船}} = \frac{y}{x}$ 。

第三步，联立可得 $\frac{y}{3} - \frac{y}{x} = \frac{y}{x} - \frac{y}{4}$ ，化简得 $\frac{1}{3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{4}$ 。因此，选择A选项。

7. 某机关20人参加百分制的普法考试，及格线为60分，20人的平均成绩为88分，及格率为95%。所有人得分均为整数，且彼此得分不同。问成绩排名第十的人最低考了多少分？

A. 89

B. 88

C. 91

D. 90

【答案】A

【解题思路】

第一步，标记量化关系“平均”、“不同”、“排名”、“最低”。

第二步，由及格率为95%可知，有 $20 \times (1 - 95\%) = 1$ 人不及格，即排名第二十的人分数低于60

分。若想“排名”第十的人分数“最低”，则其他人分数应尽量高。设“排名”第十的人考了 x 分，根据彼此得分“不同”，可构造出所有人分数为：

第一名~第九名：100、99……92；

第十名~第二十名： x 、 $x-1$ …… $x-9$ 、59。

第三步，由20人“平均”成绩为88分，可得 $88 \times 20 = 100 + 99 + \dots + 92 + x + (x-1) + \dots + (x-9) + 59$ ，解得 $x = 88.2$ ，则成绩“排名”第十的人“最低”考了89分。因此，选择A选项。

8. 红旗原则是指如果侵犯著作权的事实是显而易见的，网络服务商就不能装作看不见，或以不知道侵权的理由来推脱责任。

根据上述定义，下列适用红旗原则的情形是：

- A. 未经用户许可，某客户端软件就能够自动扫描，获取用户个人数据
- B. 甲某利用网络服务商提供的免费存储空间，非法经营盗版影视作品
- C. 乙某上传正在首播的某热门电视剧，并被网站编辑推荐到下载首页
- D. 丙某通过第三方在有下载功能的互联网电视上获取未经授权的节目

【答案】B

【解题思路】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- 1. 侵犯著作权的事实是显而易见的；
- 2. 网络服务商就不能装作看不见，或以不知道侵权的理由来推脱责任。

第三步，辨析选项。

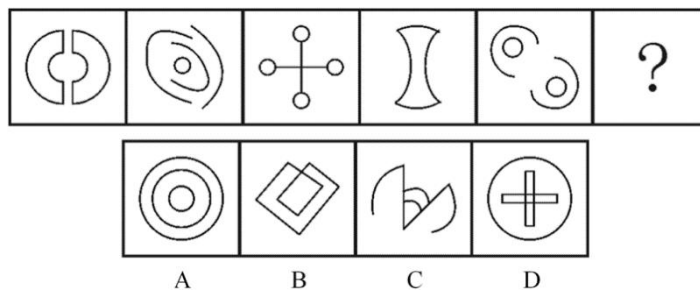
A项，“未经用户许可获取用户个人数据”不涉及著作权，不符合定义；

B项，“经营盗版影视作品”说明侵犯了著作权，符合定义；

C项，“乙某上传正在首播的某热门电视剧”无法确定是否属于侵权，可能存在合法授权的情况，不符合定义；

D项，“互联网电视”也可以通过电视服务商提供服务，无法确定是否属于网络服务商提供的服务，不符合定义。

因此，选择B选项。



【答案】C

【解题思路】

第一步，观察特征。

图形组成凌乱，优先考虑数量或属性。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察到每个图形中都有曲线，考虑曲线数量。发现题干每个图形中曲线数量均为4，构成常数数列，所以问号处应选择含有4条曲线的图形。

因此，选择C选项。

【拓展】当题干图形组成元素凌乱，且存在明显单独的线条（如本题题干的第2、5幅图形）时，可以优先考虑数线。

2020国考红领培优A协议班课程体系

商品名称	课程范围	红领培优A系列收费	红领培优A系列退费金额	协议退费时间	备注
红领培优A笔面全程协议班	2020国考笔试+面试课程	49800元 (不住宿优惠4000元)	2020国考笔试不过退25000，2020国考面试不过全退	笔试不过退费时间：官方出2020国考面试名单后；面试不过退费时间：官方出2020国考录用公示名单后。	更多课程 详询： 文档末端 各地华图
红领培优A笔面全程无限学	2020国考笔试+面试课程；2020省考笔试+面试课程	69800元 (不住宿优惠6000元)	2020省考笔试不过退40000，2020省考面试不过全退	笔试不过退费时间：官方出2020省考面试名单后；面试不过退费时间：官方出2020省考录用公示名单后。	
红领培优A笔面全程无限学	2020国考笔试+面试课程；2020省考笔试+面试课程；其他考试的笔试+面试课程	69800元 (不住宿优惠6000元)	截止2020年6月30日前出公告的招考（详见协议），笔试未过关退35000，面试未过全退	退费时间：官方出2020年上半年招考（截止6月30日前出公告的招考）的录用名单后。	

2020国考红领决胜协议班课程体系							
商品名称	课程范围	红领决胜A系列收费	红领决胜B系列收费	红领决胜C系列收费	红领决胜A/B/C系列退费金额	协议退费时间	备注
红领决胜全程营协议班(国考笔面)	2020国考笔试+面试课程	29800元	27800元	25800元	2020国考笔试不过退17000，2020国考面试不过全退	笔试不过退费时间：官方出2020国考面试名单后；面试不过退费时间：官方出2020国考录用公示名单后。	更多课程详询：文档末端各地华图
红领决胜全程营协议班(国考+省考)	2020国考笔试+面试课程；2020省考笔试+面试课程				2020省考笔试不过退15000，2020省考面试不过退13000	笔试不过退费时间：官方出2020省考面试名单后；面试不过退费时间：官方出2020省考录用公示名单后。	
红领决胜全程营协议班(国考+省考+上半年其他)	2020国考笔试+面试课程；2020省考笔试+面试课程；其他考试的笔试+面试课程				截止2020年6月30日前出公告的招考均未考上任何单位退费10000	退费时间：官方出2020年上半年招考（截止6月30日前出公告的招考）的录用名单后。	

小编再来唠一唠：我们的课程还有**事业单位、金融类、教师类、医疗类、专升本**等等，

看您方便在哪上课，就联系我们下方的相关客服老师，祝考试成功



昆明华图

地址：昆明市学府路178号华图教育（莲花宾馆斜对面）

客服热线：0871—65521259 0871—65308833

网站：<http://yn.huatu.com>

玉溪华图

地址：玉溪市东风南路40号五楼（玉溪市国税局正对面）

客服热线：0877-2050159 2295706 2295025 15334489902

网站：<http://yuxi.huatu.com>

楚雄华图

楚雄市团结路155号北浦 伟业广场E区三楼

客服热线：0878-3131037 18787825943 13354698280

网站：<http://chuxiong.huatu.com>

曲靖华图

曲靖市麒麟区南宁西路15号（区政府正对面院内二楼）

客服热线：0874-3196906 3109010 18687414696

网站：<http://qujing.huatu.com>

红河华图

蒙自市新客运站斜对面华风现代城3幢2楼华图教育

客服热线：0873-3191074 3191075 15208733703

网站：<http://honghe.huatu.com>

普洱华图

普洱市龙生路与茶苑路交叉口公园1号3楼

客服热线：0879-2140194 18908794320

网站：<http://puer.huatu.com>

版纳华图

景洪市宣慰大道108号大兴时代广场三楼华图教育

客服热线：0691-2157606 2157606 18988171534

网站：<http://banna.huatu.com>

临沧华图

云南省临沧市百树广场20幢附106（数码e条街下段）

客服热线：0883-2153681 15368832072 13988392365

网站：<http://lincang.huatu.com>

大理华图

大理州下关云鹤路下段与宾川路交叉口第三时空二楼（明珠广场斜对面）

客服热线：0872-2422365/2181608、13368721520、13368721356

网站：<http://dali.huatu.com>

丽江华图

丽江市香格里拉大道999号瑞鑫写字楼3楼（速8酒店3楼）

客服热线：0888-5394994 13388885964

网站：<http://lijiang.huatu.com>

昭通华图

昭阳大道钻石广场第一期7栋3楼

客服热线：0870-2124993 15398361697

网站：<http://yn.huatu.com>

文山华图

文山市普新路星光大道三楼（文山地税局对面）

客服热线：0876-2626203 15398314525

网站：<http://wenshan.huatu.com>

保山华图

保山市隆阳区兰城路130号数码港2楼

客服热线：0875-2139119 13378752762

网站：<http://baoshan.huatu.com>

云南华图：昆明市五华区学府路178号（莲花宾馆斜对面）

联系电话：0871-65521259、65308833

德宏华图

芒市仙池路5号1楼华图教育（德宏原师专斜对面）

客服热线：0886-3887660 13368860440 13988643435

网站：<http://dehong.huatu.com>

迪庆华图

香格里拉市香巴拉大道9号（逸夫小学斜对面）

客服热线：0887-8811844 13378878654

网站：<http://diqing.huatu.com>

怒江华图

怒江州泸水市世纪鑫城福鑫超市三楼

客服热线：0886-3887660 13368860440

网站：<http://nujiang.huatu.com>

呈贡华图

呈贡大学城中央地区景明南路与万青路交叉口

客服热线：0871-65936787 13759547387

网站：<http://chenggong.huatu.com>