

江苏连云港恒驰实业有限公司招聘笔试题库2024

一、第一部分 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。）

1、仅靠未成年人发挥自律性，主动去抵御网络诱惑并不现实。通过学校和家长的共同努力，可以实现一定程度的控制，但这需要一直盯着孩子，也很困难，还容易_____。此前，为彻底落实游戏防沉迷措施，监管部门发布了一系列严规，给游戏平台戴上了“_____”，获得非常好的成效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 回落 保护套
- B. 反弹 紧箍咒
- C. 失效 防盗网
- D. 逆反 连环扣

《正确答案》

B

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据“为彻底落实游戏防沉迷措施，监管部门发布了一系列严规，给游戏平台戴上了……”可知，横线处所填词语意在表达监管部门通过发布新规，对游戏平台进行严格控制，以防止未成年人沉迷网络。B项“紧箍咒”常用以比喻束缚人或使人难受的事物，置于此处可表达新规对游戏平台起到了监管作用，符合文意，保留。A项“保护套”指为特定物品起保护作用，所设计及生产出来的外套，C项“防盗网”指起防护作用的金属网，用以防止侵入，D项“连环扣”指几个结组成的扣子，比喻连绵交织的情思、错综复杂的矛盾，均与文意不符，排除。

第一空，代入验证。B项“反弹”指运动的物体遇到障碍后向相反的方向弹回，填入文段表达学校和家长虽然可以实现一定程度的控制，但却容易引起孩子的抵触情绪，符合语境，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】中国日报《未成年人保护升格，APP进入“去沉迷”时代》

2、稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础。恒温动物可以利用自身代谢_____体温、维持体温_____，进而拓展生存空间。长期以来，恒温曾被认为是哺乳类和鸟类所特有的。近年来，越来越多的研究发现恒温在其他脊椎动物谱系中同样存在，仅在鱼类中就至少独立_____了六次。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 改变 稳固 演变
- B. 调整 固定 进化
- C. 控制 恒定 演绎
- D. 调节 稳定 演化

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，搭配“体温”，A项“改变”指使改变，C项“控制”指掌握住，使其不能任意活动或超出一定范围，D项“调节”指在一定的数量或程度范围内进行调整、节制，使符合要求，均与“体温”搭配恰当，保留。B项“调整”指重新调配或安排，使适合于新的情况，常搭配“费用”“价格”等，与“体温”搭配不当，排除。

第二空，搭配“体温”，且根据“稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础”可知，横线处需体现体温无太大变动之意，C项“恒定”指长久固定不变，D项“稳定”指固定，没有变动，均与“体温”搭配恰当，且符合文意，保留。A项“稳固”指安稳而牢固，与“体温”搭配不当，排除。

第三空，根据“恒温在其他脊椎动物谱系中同样存在”可知，横线处围绕在鱼类谱系发展过程中也发展出恒温的生理机能展开，D项“演化”指演变（多用于自然界的变化），符合文段中鱼类自然生物发展变化的语境，当选。C项“演绎”指推演铺陈，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国科学报《海中“牛排”月亮鱼为何恒温》

3、①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因

②如果卵子中没有母体的SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变

③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变DNA，通常不会从父母传给后代

④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活

⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中SMCHD1的数量会影响Hox基因的活性并影响胚胎的形态

⑥该研究集中在一种称为SMCHD1的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②④⑤⑥③
- B. ②③④①⑥⑤
- C. ③①⑥④⑤②
- D. ④②①⑤③⑥

《正确答案》

C

《答案解析》

对比选项，确定首句。①句介绍母亲卵子中一种特定蛋白质的供应可以影响驱动后代“骨骼形态”的基因，③句介绍表观遗传信息的变化通常不会遗传，④句指出哺乳动物胚胎发育过程中表观遗传调节器的作用，均可作为话题引入，适合作为首句，保留A、C、D三项。②句指出卵子缺失母体的SMCHD1对后代“骨骼结构”的影响，与①句话题相似，且对比可知，②句是对①句的具体解释，按照行文逻辑，应该先提出观点，再解释说明，故②句应排在①句之后，排除B、D两项。

继续观察文段可知，⑤句介绍“SMCHD1蛋白”的相关影响，⑥句引出“SMCHD1蛋白”这一话题并进行简要介绍，按照行文逻辑，应该先引出话题，再详细介绍，故⑥句应排在⑤句之前，排除A项，C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《母亲的这种表观遗传信息，将对后代产生终身影响》

4、杨某乘坐章某的出租车回家时，遇上一个6岁小孩突然横穿马路，章某及时刹车避免车祸，但导致杨某头部撞伤，产生600元医疗费。下面说法错误的是：

- A. 6岁的小孩应当承担侵权责任
- B. 章某的刹车行为属于紧急避险
- C. 杨某和章某之间存在合作关系
- D. 杨某可以要求章某赔偿医疗费

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项错误，根据《民法典》第一百八十二条第一款规定：“因紧急避险造成损害的，由引起险情发生的人承担民事责任。”又根据《民法典》第一千一百八十八条第一款规定：“无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的，由监护人承担侵权责任。监护人尽到监护职责的，可以减轻其侵权责任。”可见应由6岁小孩的监护人承担侵权责任。

B项正确，紧急避险，是指在不得已的情况下损害另一法益以保护较大法益免受正在发生的危险的行为。章某的行为符合紧急避险的构成要件。

C项正确，根据《民法典》第八百一十四条规定：“客运合同自承运人向旅客出具客票时成立，但是当事人另有约定或者另有交易习惯的除外。”因此，杨某和章某之间存在合作关系。

D项正确，根据《民法典》第八百二十三条第一款规定：“承运人应当对运输过程中旅客的伤亡承担赔偿责任；但是，伤亡是旅客自身健康原因造成的或者承运人证明伤亡是旅客故意、重大过失造成的除外。”由于杨某和章某之间成立客运合同关系，杨某可以根据客运合同要求章某赔偿医疗费，张某赔偿医疗费后可向6岁小孩的监护人主张侵权损害赔偿责任。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、①因火焰的热量而变成气体

②因此，烛芯就显得尤为重要

③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧

④液体的蜡会堆积在里面，并在烛芯中向上移动

⑤点燃烛芯后，蜡烛的上部会因受热面熔化成碗状

⑥蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥⑤②④①③
- B. ⑥⑤④①③②
- C. ⑥②⑤④①③
- D. ⑥②⑤①③④

《正确答案》

C

《答案解析》

对比选项，首句均为⑥句。

进一步观察选项发现，应对比⑥句后面接②句还是⑤句，⑥句指出直接用火很难点燃固体蜡，②句通过“因此”得出结论，介绍烛芯的重要性，故⑥②两句可形成因果关系，构成捆绑，保留C、D两项。⑤句介绍点燃烛芯后蜡烛的变化，根据逻辑顺序，应先引入“烛芯”这一话题，再具体解释“点燃烛芯后的蜡烛变化”，故②句应在⑤句之前，排除A、B两项。

对比C、D两项，开头均为⑥②⑤三句，区别在于④句和①③两句的先后顺序，①句指出因火焰的热量而变成气体，③句指出变成气体的蜡可以燃烧，④句介绍液体蜡的情况，根据蜡烛燃烧时“固体-液体-气体”的变化规律可知，④句应在①③两句之前，排除D项，对应C项。

故正确答案为C。

6、乡村民宿有别于传统酒店、宾馆，也不同于一般的农家乐。除了硬件设施、基本服务，乡村民宿本身所体现的文化特质、所蕴含的风土气息，是游客较为看重的。栋栋矗立在乡间的建筑，不只是调适身体、放飞心灵的休闲驿站，更是观察自然变化、感受乡村文化的重要窗口。福建厦门的红砖古厝，安徽黄山的粉墙黛瓦……那些保留地方传统肌理又考虑现代生活需要的乡村民宿，顺应自然山水格局，彰显乡村古朴之美，因此也更容易吸引游客前来打卡。

对于乡村民宿发展的特点，上述语段未提及的是：

- A. 科学规划
- B. 精心设计
- C. 合理建造
- D. 规范管理

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/665224204143011134>