湖南少年儿童出版社有限责任公司招聘笔试题库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、在许多"80后"的童年、少年记忆中,漫画还是一摞摞的杂志和成套的画册,从电脑、手机上看网络漫画,已是成年后的事情了。但这却是"90后""00后"们漫画阅读的起始阶段。随着数字网络技术的发展,"互联网+漫画"改变和颠覆了原来的产业格局。网络的优势吸引了大量漫画作者通过网络平台展示自己的作品。从电脑端的漫画网站、博客、论坛,到移动端的微博、微信,许多漫画作者以网络为载体,吸引了众多粉丝,创造出许多知名漫画形象。

这段文字主要介绍:

- A. 互联网对漫画传播方式的影响
- B. 不同年代接触漫画的不同途径
- C. 网络对漫画作者与读者的吸引力
- O D. 数字技术对读者阅读习惯的改变

《正确答案》

Α

《答案解析》

文段开篇介绍,"80后"童年和少年记忆中的漫画是杂志或者画册,"但"表转折,转折之后强调"90后"、"00后"阅读漫画是从手机或电脑上开始的,即互联网改变了漫画的传播方式。后文通过"创作者"的角度进行详细论述,漫画创作者通过互联网进行漫画的创作、吸引粉丝,进一步对前文的观点进行论证。故文段重点为转折之后的内容,强调互联网对于漫画传播方式的影响,对应选项,A项符合文意,当选。

B项,缺少"互联网"这一主题词,并且"不同途径"文段应为并列结构,而文段重点为转折之后的内容,反推与文段不符,排除;

C项"对读者的吸引力"无中生有,文段重点强调的是漫画载体的改变,与文意不符,排除;

D项"阅读习惯"概念扩大,文段只强调了漫画,与文意不符,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《互联网漫画井喷 优质内容仍稀缺》

2、脑机接口是在人与外部设备间创建的信息连接通路。通过解码脑信号,将其转换为可被识别的命令信号,实现人与外部设备间的交互。脑机接口可分为侵入式和非侵入式。侵入式需通过手术将电极植入大脑内部,非侵入式则需穿戴设备以捕捉脑电信号。脑机接口主要用于医疗康复领域,人工耳蜗便是最普遍的临床应用。在教育、智能家居、军事等领域,脑机接口也有广泛的应用。目前,脑机接口技术仍需破解诸多难题,并且当脑电波被感知、记录,人的思维处于全面暴露的风险之中,隐私安全问题也愈加凸显。技术往往是中性的,如何应用才是决定其"善恶"的关键,期待越来越成熟的脑机接口技术能够改善健康,帮助人类享有更多福祉。

该文段未谈及脑机接口的:

- A. 运作机制
- B. 类型区分
- C. 应用前景
- C D. 技术局限

《正确答案》

C

《答案解析》

A项,根据"通过解码脑信号,将其转换为可被识别的命令信号,实现人与外部设备间的交互"可知,"运作机制"有所谈及,排除;

B项,根据"脑机接口可分为侵入式和非侵入式。侵入式需通过手术将电极植入大脑内部,非侵入式则需穿戴设备以捕捉脑电信号"可知,"类型区分"有所谈及,排除;

C项,根据"脑机接口主要用于医疗康复领域,人工耳蜗便是最普遍的临床应用。在教育、智能家居、军事等领域,脑机接口也有广泛的应用"可知,文段仅提及脑机接口的当前的应用场景,并未谈及基于未来的"应用前景",当选;

D项,根据"目前,脑机接口技术仍需破解诸多难题"和"期待越来越成熟的脑机接口技术能够改善健康,帮助人类享有更多福祉"可知,"技术局限"有所谈及,排除。

本题为选非题,故正确答案为C。

【文段出处】《脑机接口难题不少》

3、斑马鱼和蝾螈等少数脊椎动物具有肢体和内脏器官再生的能力,比如成年斑马鱼的心室被切除20%后,其心脏组织在2个月内可完全再生。对于小鼠而言,在胚胎时期的第10~12天以及出生后的第4~14天左右,其心肌细胞可以分裂增殖,而成年小鼠的心肌细胞几乎已经不能分裂增殖,心脏组织一般不再具有再生能力。人类亦是如此,尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新,然而,绝大部分心肌细胞已不再分裂增殖。而细胞不分裂增殖,相关基因突变就不会累积在细胞的基因组中,心肌细胞就不会变成肿瘤细胞。相反,肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛,导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加,因而更加容易出现肿瘤。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 肿瘤细胞会导致相关基因突变
- B. 成年人的心肌细胞不能分裂增殖
- C. 细胞分裂增殖旺盛的器官更易得肿瘤
- D. 成年斑马鱼的心室被切除后可完全再生

《正确答案》

C

《答案解析》

A项,根据"肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛,导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加,因而更加容易出现肿瘤"可知,是"相关基因突变"导致出现"肿瘤细胞",因果倒置,排除;

B项,根据"尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新"可知,表述过于绝对,排除;

C项,根据"肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛,导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加,因而更加容易出现肿瘤"可知,表述正确,当选;

D项,根据"比如成年斑马鱼的心室被切除20%后,其心脏组织在2个月内可完全再生"可知,文段仅介绍心室20%被切除的情况,"心室被切除"表述错误,排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《心脏为何很少得癌》

4、加拿大研究人员对北美不同地区平均年龄29.4岁的308位志愿者(其中198位是女性)进行了调查,结果发现50.7%的人有互联网拖延症,而且上网时间的47%不是用来工作,而是用来拖延工作。研究表明:白领的拖延情况比蓝领更严重;被雇佣的白领比自由经营的白领更严重;雇佣情况下,下级比上级拖延情况更严重。如果人们对成功的不确定性大或者容易转移注意力,就更容易拖延。而令人愉悦的工作、更直接的回报、更大的机会,会让人有动力完成得更快。

根据这段文字,以下最不容易患互联网拖延症的一项是()。

- OA. 较少的体力付出
- B. 丰厚的薪酬待遇
- C. 有趣的工作内容
- O D. 明确的人生目标

《正确答案》

C

《答案解析》

"有趣的工作内容"在文中对应的是"令人愉悦的工作……会让人有动力完成得更快",即不容易患互联网拖延症。因此C项正确。

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/22715616110 6006111