

《从“读时代”走进“阅时代”》阅读理解试题及答案

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://www.xiaorob.com/zhuanti/ydlj/22445.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

从读时代走进阅时代

不管出版人是否愿意，事实是全球范围内出版物中的文字越来越少，章节越来越短，插图越来越多；而且从前起着点缀美化作用的插图，正成为内容表达的组成部分。不仅如此，图小说、绘本、图文书方兴未艾，成为较容易赢得读者和较容易赢取利润的图书类别。有人将这一社会现象称为读图时代。

有趣的是，汉语中的阅读一词，是阅在先而读在后，没有人愿意说成读阅。闲与读本来就是不同概念。阅本义是用眼睛看，即通过视觉器官接受和处理光信息；读就是将文字符号解码为语音符号，进而理解其意义。读固然必先阅，即将文字符号作为光信号摄入，然后解码为语音；而阅并不受制于语音。所以，只有读才真正与传统出版的本质相关。读的对象是文，阅的对象是图。显然，图像和影像其实是不能读的，所以读图时代其实应称为阅时代。而我认为，阅时代是不可逆转的文明进步。

早在10万年前，人类的大脑就已经进化得与现代智人相差无几了，从而为阅做好了充分准备。脑科学研究表明，大脑的信息容量约等于50亿本书，但人的生命周期是不可能读如此多的文字，因此不需要如此耗能的大脑；但处理和存储影像信息以及社交语言信息则需要这样的大脑。即使在睡眠中，大脑也在充分利用时间整理影像信息，于是人才会做梦。

视觉器官并不是天生用来接受字符的，而是用来感知影像的。大脑皮层超过1/3的面积用于处理视觉，而图像和影像所包含的信息量比文字要大得多。阅图时，大脑皮层兴奋的面积要远大于读文，所以，在更多神经元参与的情况下，接受信息更快、效率更高；所以，阅时代将使人更聪明而不是趋于弱智，以为阅时代将妨害智力发展的说法是源于对大脑动作机理的无知。

阅是人类的天性，而读则是后天习得的技能。生命体接受光信号的功能至少进化了5亿年，人类接受影像信息的功能至少进化了300万年，而读的能力人类只练习了几千年，作为个体则不过学了几十年，儿童才学了几年。所以，图能吸引任何眼球就不奇怪了，而儿童喜欢图要是天经地义。

不管人们是否愿意，只要阅的效率越高，那么阅就会成为趋势，天性总是在条件适宜时就不可阻遏地进发而成为潮流。

（本文有删改）

8. 下列不属于作者说阅时代是不可逆转的文明进步的理由的一项是

A. 不受制于语音的阅，比先将文字符号作为光信号摄入然后解码为语音方式的读，让读者接受信息更快、效率更高。

B. 从大脑动作机理角度看，阅图时，用于处理视觉的大脑皮层的兴奋面积远大于读文时，阅时代将使人更加聪明。

C. 如今全球范围内出版物中的文字越来越少，章节越来越短，插图越来越多，图小说、绘本、图文书方兴未艾，更受青睐。

D. 阅是人类的天性，阅功能的进化时间远远多于读能力的练习时间，阅的天性总是在条件适当时迸发而成为潮流。

9. 下列说法符合原文意思的一项是

A. 插图正成为图书内容表达的组成部分，不再具有从前那样的点缀美化作用。

B. 阅图比起读文更直接快捷，这也是图小说、绘本、图文书流行的一大原因。

C. 大脑在接受光信号、图像和影像信息等功能上的进化促使成年人比儿童更喜欢读图。

D. 因为图书所包含的信息量远比文字多，所以阅图儿童会比读文儿童更聪明。

10. 联系文意，请概括人类的大脑已为阅做好了哪些准备。（3分）

参考答案：中小学作文阅读答案网整理

8. C（只是陈述事实，非作者断言的根本理由。）

9. B（A不再具有之说武断，C原文未涉及成年人比儿童更喜欢读图一说，D强加原因兼武断）

10.（3分） 具有大信息容量的大脑适合处理和存储影像信息以及社交语言信息； 阅图时，大脑皮层兴奋的面积要远大于读文，使得接受信息更快、效率更高。（答对一点得2分，答对两点得3分）

更多 阅读理解 请访问 <https://www.xiaorob.com/zhuanti/ydlj/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发