【阅读理解题开始】

1@**根据所给材料，回答以下题目。**

技术为自身的生存和发展而战，并且有着独特的生命周期。我们可以将其划分为以下几个阶段：

首先是先驱阶段。技术的先决条件已经存在，梦想家们可能会考虑把这些元素放在一起。然而即便这些梦想此时已经记录在案，人们也不会将其视为发明创造，比如达·芬奇曾经绘制过很多有说服力的飞机和汽车图画，但人们并不认为他是在发明创造。

其次是发明阶段。这一阶段在人类文化当中相当有名。此一阶段时间比较短，从某些方面来看，这就像\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。在这个阶段当中，发明家们把科学技术、好奇心与决心结合起来，通常再加上一定的表演技巧，将各种方法以新的方式结合在一起，给生活带来一种全新的技术。

第三个阶段是发展阶段。新发明会得到那些溺爱它们的监护者（也许还包括最初的发明者）的保护和支持。通常这一阶段比发明阶段要重要，可能还包括额外的创造，这些额外创造比那个独创性发明更重要。当年，许多工匠已经手工制作了非常精美的老式汽车，但使汽车产业得以生根发芽、枝繁叶茂的，却是美国企业家亨利·福特推出的大批量生产的创新做法。

第四个阶段是成熟期。技术在不断进步，现在已经有了自己的生命，也终于成为社会当中独立稳定的部分，也许已经深入人类生活的方方面面。因此许多观察家认为，技术将永存于世。

在下一个阶段（可称为“挑战者时期”）到来时，这种状态会发生有趣的变化。技术界的“新贵”威胁着要排挤那些老技术，其追随者过早宣布了胜利的消息。但是尽管新技术能带来一些独特的益处，仔细思考之后人们却发现，这些新技术在功能和质量方面存在着关键元素缺失的问题。当人们发现这些新技术确实无法改变既有秩序之后，技术的保守派便以此为依据，证明以前的技术方法确实可以永存。

对逐渐老化的技术来说，这通常只是一个短暂的胜利。另一种新技术很快就会出现，它总能成功地将原有技术逼到过时的舞台上。在生命周期的这个部分，技术在逐渐衰败的状态当中度过了晚年，它的最初目的和功能现在都被一个更活泼的竞争对手比下去了。这一阶段约占技术整个生命周期的至。

最终，技术成为“老古董”，就像马赫轻便马车、拨弦键琴、机电式计算器一样，不得不黯然离场。

答题解析：1. 横线出现在文章第三段中间位置，重点阅读此段。此段是在介绍技术生命周期的“发明阶段”。根据横线前“此一阶段时间比较短，就像……”可知，横线处是通过比喻来形容技术发明阶段时间短这一含义。A项中“怀胎数月最终分娩的过程”，其特点就是怀胎时间长分娩的时间短、且孕育出新的生命，符合发明阶段的特点，当选。

B项“流星划过夜空”过程虽短，但不能带来新内容，且“璀璨而耀眼”在文段中也并未提及，排除；C项“人类在月球上迈出第一步”，虽为创新但无法体现出“时间短”这一特点，排除；D项“人类文明酝酿以及发展的过程”表述不明确，不能体现出发明阶段“时间短”这一特点，排除。

2.首先定位原文，亨利福特的例子出现在第四段末尾，重点阅读第四段。由文段可知，“新发明不但会得到溺爱他们的监护者的保护和支持，可能还会有额外的创造，而这些额外创造比独创性发明更重要”，随后举了亨利福特推出大批量生产的创新做法使汽车产业更繁荣这个例子，进一步强调了“额外创造”的重要性。C项中提到了“额外创造”这一概念，对应了文段中的“额外创造比独创性发明更重要”，当选。

A项中的“工匠”为转折前的内容，不是例子所强调的意思；B项“产业发展决定前景”在原文无从体现，无中生有，排除；D项表述不明确，例子重在强调“额外的创造”，排除。

3.根据文章第六段，“技术界的‘新贵’威胁着要排挤那些老技术”，故是两个技术主体进行的“对抗”，C、D．两项分别陈述潜艇、智能手机一个主体，排除；

又根据后文“证明以前的技术方法确实可以永存。”B项，“打字机的功能完全被代替”，意味着不可以永存，与文意相悖，且表述过于绝对，排除；

A项，数码相机抢夺胶卷相机的市场是一种威胁、排挤，但并未能够完全挤出，与后文“新技术缺失关键元素、以前的技术方法仍可存在”对应准确，A项当选。

4.根据第七段“对逐渐老化的技术来说，这通常只是一个短暂的胜利”可知，“逐渐老化的技术”即“原有技术”，结合选项，D项正确，当选。

A项表述错误，根据第三段可知，技术的发明阶段时间比较短，而非“技术的成熟期”，排除；B项表述错误，根据第六段可知，“新技术存在着关键元素缺失的问题”导致的结果是“技术的保守派便以此为证据，证明以前的技术方法确实可以永存”，选项中“导致技术停滞不前”与文段表述不相符，排除；C项“臻于完美，无须改进”表述过于绝对，排除。

5.文章第一段总起全文，提出观点，即“技术为自身的生存和发展而战，并且有着独特的生命周期”，接下来分别详细论述不同的阶段。文章为总分结构，B项是对文段中心的准确概括，表述正确，当选。

A项，“新兴技术”概念缩小，排除；C项，“优劣比较”无中生有，排除；D项，“对社会的影响”无中生有，排除。

【单选题】

填入文中画横线部分最恰当的一句是：

A.怀胎数月最终分娩的过程一样

B.流星划过夜空那样璀璨而耀眼

C.人类当年在月球上迈出第一步

D.人类文明酝酿以及发展的过程

答案：A

【单选题】

作者举亨利·福特的例子是为了说明：

A.汽车产业中的工匠精神决定着工艺水平

B.技术产业的发展决定了技术应用的前景

C.技术推广中的额外发明比独创发明更关键

D.独创性发明本身并不一定具有核心竞争力

答案：C

【单选题】

下列哪种现象可能发生在技术发展的“挑战者时期”？

A.数码相机抢夺胶卷相机的市场

B.打字机的功能完全被电脑所代替

C.凡尔纳小说已有对潜艇的构想

D.人们的日常生活离不开智能手机

答案：A

【单选题】

根据文章，下列说法正确的是：

A.技术的成熟期持续时间较短

B.关键元素的缺失会导致技术停滞不前

C.“老古董”指技术已臻于完美，无需改进

D.“短暂的胜利”指原有技术的胜利

答案：D

【单选题】

这篇文章主要谈论的是：

A.新兴技术的进阶之路

B.技术的生命周期

C.新旧技术的优劣比较

D.技术对社会的影响

答案：B

【阅读理解题结束】

【阅读理解题开始】

**2@根据所给材料，回答以下题目。**

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆，常常来不及消化，就被迫接收下一个信息，这导致信息的传递处于无意识处理的状态，很多问题都来不及深入思考。长期下来，我们的大脑容易被既定的观念限制，看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓住这一特点，巧妙操弄生活中的各种信息，制造一个又一个骗局，我们则比想象中更容易落入圈套，还认为自己做出了正确的决策。

骗局的根源之一：其实我们活在大脑创造的虚拟世界中。

当我们在看世界时，我们是真的“直接”看到了世界，还是只是“间接”看到了世界呢？很多人可能会认为我们当然是直接看到了世界，但事实上，我们只是间接看到了世界。我们的各种感觉和经验，完全是大脑解码后传递给我们的产物。当我们看到、听到、闻到、尝到或摸到东西时，我们真正“接触”到的，只是大脑对这个世界的“理解”。 ① 我们所有的知觉经验，完全是大脑的产物。大脑通过感官，把外在世界的能量和信号转变成电生理信号，这些电生理信号又被转化成知觉意识。我们所体验到的，就是这些由大脑产生的知觉意识。换言之，我们的知觉意识，完全是大脑创造出来的知觉假象。由于是大脑模拟的虚拟现实，其中就会有错误或漏洞。这就是大脑容易受骗的第一个原因。

骗局的根源之二：各种思考捷径帮倒忙。

在演化过程中，大脑竭尽所能地让这些模拟的知觉能够逼近真实世界，好让我们可以顺利存活于世界之中。 ② 但是，为了应对瞬息万变的野性世界，大脑常常需要选择牺牲少许的“正确性”以换取“速度”，“思考捷径”就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式。通过某些事先建立好的预设，大脑可以节省许多资源。 ③ 我们无论怎样使用意志去穿透认知，都不可能改变大脑的想法。科学家们把这种无法通过意志力进行矫正的认知现象，称为“认知不可穿透性”。这种“认知不可穿透性”，正是大脑可能欺骗我们的另一重大原因。

骗局的根源之三：无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑容易受骗或出错的第三个原因，就是因为无意识信息处理过程出现漏洞。大脑中的电生理信号在被转化成知觉意识之前，必须先经历一系列无意识的信息处理过程。 ④ 比如突触释出神经传导物质、电子信号在脊鞘上跳跃等过程，这些完全不会出现在我们的意识层面。

大脑不让我们意识到这些庞杂的信息处理过程，其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中，我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。当我们无法意识到这些庞大的无意识信息处理过程时，这些会偷偷影响我们行为的因素，就很容易成为被人利用的漏洞。

答题解析：1.题干中的这段文字以“人脸造型凹凸”为例，主要讲的是“我们无法改变大脑默认的预设”，根据话题一致原则，前文提及“大脑事先建立好的预设”，后文提及“我们都不可能改变大脑的想法”，故应放在③符合文段逻辑，C项当选。

A项，①前后文论述的是大脑对世界的“理解”和创造出来的假象；B项，②所在段落论述的是大脑处理信息的方式；D项，④强调的无意识的信息处理，均没有提到“预设”这一话题，衔接不当，排除A、B、D．三项。

2.定位到文章第5段，根据“大脑常常需要选择……就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式”及“科学家把这种……称为‘认知不可穿透性’”可知，“认知的不可穿透性”是一种大脑“为了求快而建立的一种快捷计算方式”，A项当选。

B、C．两项中的“知觉假象”、“发生在大脑中的电生理信号被转化为知觉意识之前”分别出现在第3段与第7段，与“认知不可穿透性”无关，排除；

D项的“相对不重要的信息”为无中生有，“认知的不可穿透性”的形成与求快有关，排除。

3.横线在最后一段，横线前指出“大脑不让我们意识到这些庞杂信息的处理过程”是因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中，我们将会被信息淹没，即强调“意识不到庞杂信息的处理过程”给人们带来的好处，接下来通过“但是”进行转折，前后语义相反，横线处应强调“意识不到庞杂信息的处理过程”带来的危害，后文的内容是对横线处危害的解释说明，A项“任何选择”对应前文中“大脑的选择”、“代价”即表示危害，与后文对应，当选。

B项中“无意识”无法与前文形成转折关系，排除；C项强调的是“对重要性的判断”，而文段重在强调“意识不到庞杂信息的处理过程”的利与弊，转折后文阐述的应是给人们带来的危害，而非谈论大脑的判断是否正确，且填入之后与后文衔接不畅，排除。

D项“因时而异”为无中生有的表述，且信息本身是否重要不是文段的重点概念，与文段内容衔接不当，排除。

4.全文首段提出观点，即我们的大脑容易受骗，后文通过三个方面具体阐述容易受骗的原因，即“活在大脑创造的虚拟世界中”、“各种思考捷径帮倒忙”、“无意识信息处理过程中出现漏洞”，“知觉假象”、“思考捷径”、“无意识信息处理”分别对应文段第一、二、三点，B项当选；

④“信息过载”为首段大背景描述，非大脑容易受骗的原因，③“意志力薄弱”无中生有，A、C、D．三项均排除。

5.全文开篇提出观点：大脑容易被既定观念限制而陷入骗局，随后通过三个方面具体阐述大脑会陷入骗局的三个原因，对开篇的观点进行了详细解释说明。整篇文章为总分结构，观点为重点所在，C项的“大脑并不如我们所想象的完美与可靠”即是对“大脑容易被骗”的同义替换，表述契合中心，当选。

A、B．两项“无法通过意志力去矫正”、“由于进化造成了不可逆转的认知结构”均为文段根源二中论述的内容，表述片面，排除；D项强调的是“‘人们’被骗要如何应对骗局”，与文段观点的“‘大脑’容易被骗”强调的主体不一致，且整个文段强调的是即便我们搞清楚了大脑运转的机制，我们仍然没法规避那些骗局，排除。

【单选题】

下面这个段落最适合放在文中哪个位置？

大脑预设人脸一定是凸出来的，不可能是凹进去的。这种类似的预设在“大部分”状态下都是恒定的，因此在演化过程中，它们已经被写入大脑的默认值之中。在这种情况下，即使科学家制造出脸向内凹的人脸模型，在人类的视觉与大脑解码系统中，我们看到的人脸模型仍然是凸出的。

A.①

B.②

C.③

D.④

答案：C

【单选题】

关于认知不可穿透性，下列说法正确的是：

A.与大脑为了求快而建立的快捷计算方式有关

B.是大脑创造出来的一种知觉假象

C.发生在大脑中的电生理信号被转化成知觉意识之前

D.意志力无法穿透的认知对象是相对不重要的信息

答案：A

【单选题】

填入文中最后一段画横线部分最恰当的一句是：

A.任何选择都是要付出代价的

B.大脑的选择往往是无意识的

C.大脑对重要性的判断可能出错

D.信息的重要与否可能因时而异

答案：A

【单选题】

下列哪组词语能更好地解释为什么大脑容易受骗？

①无意识信息处理②思考捷径③意志力薄弱④信息过载⑤知觉假象

A.②③④

B.①②⑤

C.②④⑤

D.①③④

答案：B

【单选题】

这篇文章意在说明：

A.很多认知现象是无法通过意志力去矫治的

B.大脑由于进化形成了不可逆转的认知结构

C.大脑并不像我们想象得那般可靠与完美

D.掌握大脑运转机制才能更好地应对骗局

答案：C

【阅读理解题结束】