



姓名：_____ () 日期：_____

班別：六年 () 班

時限：10分鐘



成績：_____ / 19分

閱讀《電視機》一文，然後回答問題。說明文：介紹電視機的發展史和不同時期電視機的特點。

電視機早就出現在人們的生活當中，成為家庭裏重要的一員。雖然現在的電視機大多外形美觀、功能齊全、使用方便，但以前的電視機卻不是這樣的。現在就讓我們一起來了解一下電視機的「歷史」吧！

電視機的發明過程十分漫長。人們普遍將英國人貝爾德在1925年製造出來的機械電視機看作電視機的雛形。由貝爾德發明的這台電視機，與現代的電視機有着天淵之別：它是一個毫不起眼的黑盒子，畫面模糊、噪音極大、信號不穩。然而，當時的人對這種新興的電器抱有極大的好奇心，都爭先恐後地到展示電視機的商場觀賞一番。

隨着科學技術的發展和對電視機的不斷改良，人們在之後的二十年間就陸續發明了有聲的黑白電視和彩色電視。當時，電視機的屏幕是凸出來的，屏幕旁邊有很多可供人們調節音量、轉換電視頻道的按鍵，使用起來不是很方便。除此之外，當時的電視機機身比較厚，使它整體看起來有些笨重。

為了改善這些問題，人們不斷轉換電視機的信號傳播方式，更新其外形設計、使用方法等。到了20世紀90年代，電視機已經成為家家戶戶必備的電器之一了。寬闊的屏幕、輕薄的機身使電視機的外形更加美觀；快速、穩定的信號和無線遙控器讓用戶使用起來更加方便。電視機不斷更新換代以滿足人們的需求，這是它愈來愈受人們喜愛的重要原因。

時至今日，電視機仍緊貼技術潮流，與互聯網相配合，為用戶提供更優質的服務。目前，人們已經可以通過電視機和網絡實現點播、重溫電視節目、瀏覽網頁、發送電子郵件等功能了。

未來的電視機會是怎樣的呢？這取決於技術的發展和人們的需求。大家不妨大膽設想一下。說不定，你想像中的電視機很快就會出現呢！（約660字）

1. 文中哪個詞語有形容極大差別的意思？(2分)

天淵之別

2. 「雛形」在第二段中具體是指電視機最初的樣子(答案僅供參考)。(2分)

3. 下列哪一項對機械電視機的描述是正確的？(2分)

- A. 電視屏幕向外凸出。 B. 在當時受到人們的質疑。
 C. 使用時會產生很大的噪音。 D. 是由美國人貝爾德發明的。

選項A是有聲的黑白電視和彩色電視的特點，可排除；根據「當時的人對這種新興的電器抱有極大的好奇心」可知，當時人們並沒有產生質疑，選項B錯誤；貝爾德是英國人，選項D錯誤。故答案選C。

4. 早期的電視機有什麼問題？試舉出其中一種，並說明改善方法。(4分)

(答案僅供參考)

(1) 問題：信號不穩/外形笨重/使用不便

(2) 改善方法：轉換信號傳播方式/更新外形設計/研製無線遙控器

從第二至三段可知，早期的電視機有信號不穩、外形笨重、使用不便等問題；從第四段可知，人們經過不斷研究，更新了電視機的外形設計、轉換了信號傳播方式、研製了無線遙控器，以此改善了早期電視機的問題。

5. 現在的電視機的最大特色是什麼？(2分)

- A. 能播放更多的電視節目。
 B. 外形設計非常緊貼潮流。
 C. 能滿足人們對網絡的需求。
 D. 結合互聯網實現多種功能。

從第五段可知，現在的電視機的最大特色是：結合互聯網為用戶提供更好的服務，實現點播、重溫電視節目等多種功能。故答案選D。

6. 下列哪兩項是文章的主要內容？(4分)

- A. 介紹電視機的發明過程。
 B. 說明貝爾德的成功經歷。
 C. 講述電視機的發展歷史。
 D. 描述不同時期電視機的特點。
 E. 指出未來電視機的外形特點。

文章第二至五段分別描述了電視機在不同時期的特點，同時也介紹電視機是怎樣從機械電視機發展到黑白電視、彩色電視、闊屏電視、網絡電視的過程。故答案選C和D。

7. 結合文章內容和生活經驗，簡單說明你對未來電視機的設想。(3分)

(答案合理即可)

當前人工智能技術日益成熟，故未來電視機很有可能與人工智能結合在一起，為人們的生活帶來更多便利。

文章末段提到未來電視機的發展要取決於技術的發展和人們的需求，可從這兩方面入手，組織答案，合理即可得分。