

微电影创作-华侨大学-中国大学MOOC慕课答案

认识微电影

1、单选题：下面哪一个不是微电影产生的背景

选项：

- A、人们文化需求提高
- B、审查力度较低
- C、网速提高
- D、新媒体平台出现

参考：【**人们文化需求提高**】

2、单选题：系列短片《十分钟年华老去》收纳了下面哪位中国导演的作品

选项：

- A、张艺谋
- B、陈凯歌
- C、冯小刚
- D、李安

参考：【**陈凯歌**】

3、单选题：本课从制作团队来看，归纳了几类人群？

选项：

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

参考：【**3**】

4、单选题：我们把《十分钟年华老去》称为短片，而不称作微电影的原因是

选项：

- A、影片时长不符合
- B、导演都是著名的电影大师
- C、当时还不是网络时代
- D、大制作的影片不能称为微电影

参考：【**当时还不是网络时代**】

5、多选题：大学生创作微电影有哪些类型？

选项：

- A、纪录片
- B、剧情片
- C、MV
- D、动漫
- E、实验电影

参考：【**纪录片#剧情片#MV#动漫#实验电影**】

6、判断题：一般来说微电影的时长是10分钟以内。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

7、判断题：微电影作品不需要具备剧情电影应有的讲述的故事、刻画人物性格、体现矛盾冲突的基本属性。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

8、判断题：微电影是指适合在网络、手机和其他新媒体传播的一种微型影视作品。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**正确**】

9、判断题：为了在微电影这个新生事物份额的争抢中赢得一席之地，各大网站就开始纷纷开设了视频网站，或者是专门的微电影频道。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**正确**】

10、判断题：大学生微电影体现在小投入、小场景、小制作。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**正确**】

11、判断题：大学生阅历不足，因此创作的微电影原创性不强。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

微电影创意与脚本写作

1、单选题：_____选择受到大众关注的热点问题、观众群的兴趣爱好等的影响

选项：

A、题材选择

B、人物

C、故事线

D、结构

参考：【**题材选择**】

2、单选题：电影剧本具体创作工作的开始是？

选项：

- A、选择题材
- B、构思故事
- C、架构结构
- D、确定角色

参考：【**构思故事**】

3、单选题：微电影的情节的构成中给人的第一印象的是_____，也是能从其中发现基调、情绪、影片的类型和题材的。

选项：

- A、主题呈现
- B、主场故事
- C、戏剧元素
- D、开场

参考：【**开场**】

4、多选题：做好选材工作时要力求_____

选项：

- A、新
- B、准
- C、怪
- D、奇

参考：【**新#奇**】

5、多选题：一个好的微电影故事线的必备因素有

选项：

- A、角色众多
- B、意外
- C、有吸引力的片名
- D、颇具深度

参考：【**意外#有吸引力的片名**】

6、判断题：决定作品成败的第一个关键是选材

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**正确**】

7、判断题：编剧在选材时可以选择自己不熟悉的领域范畴，随心所欲。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**错误**】

8、判断题：创作一部微电影可以在剧中设定许多主角

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**错误**】

9、判断题：同创意、故事线相比，主角并不是首先要考虑的

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

10、判断题：电影的中点要么是主角表面上达到最高的“顶峰”（但可能是伪胜利），要么是主角被困难重重包围的“低谷”（但可能是伪失败），从中点开始事件只往好的方面发展。

选项：

A、正确

B、错误

参考：【正确】

微电影制作工具

1、单选题：在光线不足的情况下，摄像机还提供了一个增益开关，就好比单反里面的

选项：

A、ISO

B、光圈

C、快门速度

D、曝光补偿

参考：【ISO】

2、单选题：在某些拍摄条件下，光线会产生条纹闪烁、滚动条。我们通过什么模式的快门就可以消除掉这些滚动效果。

选项：

A、步进

B、可调

C、快慢门

D、自动模式

参考：【自动模式】

3、单选题：广义上的微单是指

选项：

A、机器尺寸较小的相机

B、传感器尺寸较小的相机

C、镜头焦距较小的相机

D、没有反光板、使用电子取景的相机

参考：【没有反光板、使用电子取景的相机】

4、单选题：智能手机目前普遍采用什么办法来提升成像质量？

选项：

A、加大光圈

B、扩大传感器尺寸

C、扩大像素点直径

D、以上都对

参考：【以上都对】

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/045233132021011101>