

浙江省 2018 年 4 月高等教育自学考试

动画史试题

课程代码:03424

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题(本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 以下哪一项不属于动画艺术的影像构成形式分类?

- A. 二维动画                      B. 立体动画                      C. 实验动画                      D. 电脑动画

2. 以下属于动画技术童年时期的技术发明的是

- A. 多重反射镜                      B. 诡盘                              C. 多层摄影法                      D. 走马盘

3. 1914 年创立第一家动画公司,并成为美国第一个获得动画电影技术专利的人是

- A. JR. 布雷                              B. 杰·斯图特·布莱克顿

- C. 温瑟·麦凯                              D. 帕特·苏利文

4. 世界上第一部彩色动画片,也是迪斯尼第一部获得奥斯卡动画短片奖的影片是

- A. 《白雪公主》                      B. 《老磨坊》                      C. 《花与树》                      D. 《骷髅舞》

5. 第一部三维动画长片《玩具总动员》由哪个动画公司制作?

- A. 迪士尼公司                      B. 梦工场                              C. 皮克斯工作室                      D. 20 世纪福克斯

6. 以下哪一个不属于佛莱雪工作室的作品?

- A. 《大力水手》                      B. 《小丑可可》                      C. 《菲利克斯猫》                      D. 《蓓蒂·波普》

7. 以下哪部动画电影是迪斯尼新旧交替时期,完全由第二代青年动画师制作而成,并颇受争议

- A. 《妙妙探》                              B. 《摩登原始人》                      C. 《小美人鱼》                      D. 《黑神锅传奇》



18. 《阿凡提》是我国 80 年代木偶片的一个高峰,也是中国木偶片史上的一部杰作,这部动画片的作者是谁?
- A. 靳夕                      B. 特伟                      C. 马克宣                      D. 万氏兄弟
19. 三维动画主要依赖电脑图像生成技术,简称“\_\_\_\_\_技术”。
- A. ACG                      B. CG                      C. AC                      D. OVA
20. 动画按艺术性质分类可分为商业动画片、\_\_\_\_\_和使用短片。
- A. 偶动画片                      B. 实验动画片                      C. 剪纸动画片                      D. 合成动画片

## 非选择题部分

### 注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

### 二、名词解释题(本大题共 3 小题,每小题 4 分,共 12 分)

21. 法国 AAA 工作室
22. 吉卜力工作室
23. 杨·史云梅耶

### 三、简答题(本大题共 3 小题,每小题 6 分,共 18 分)

24. 简述动画艺术的叙事分类及其特点,并进行简单举例。
25. 请列举尤里·诺斯坦的两部作品,并说明苏联及俄罗斯动画的特点。
26. 简述萨格勒布动画学派的特点。

### 四、论述题(本大题共 2 小题,每小题 15 分,共 30 分)

27. 结合动画史,谈谈美国动画在世界动画史上的地位、特点及意义。
28. 论述动画电影与实拍电影的共同点和不同点。