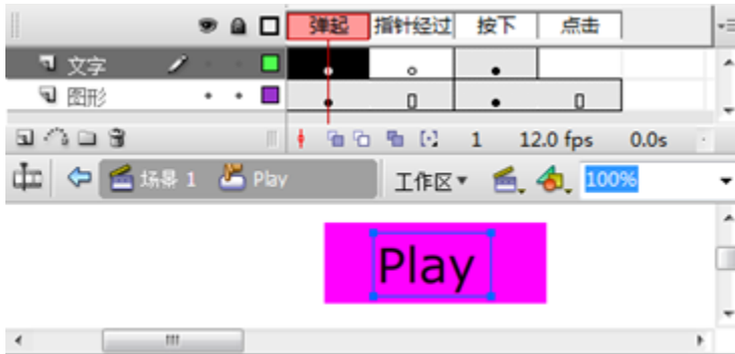


## 高中信息技术模拟考试卷含答案

### 一、选择题

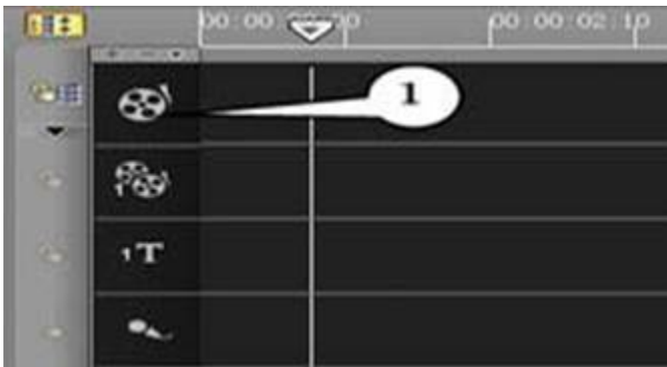
1. 使用 Flash 软件编辑“Play”按钮元件，部分界面如图所示。



将该按钮元件应用于舞台，下列描述正确的是（ ）

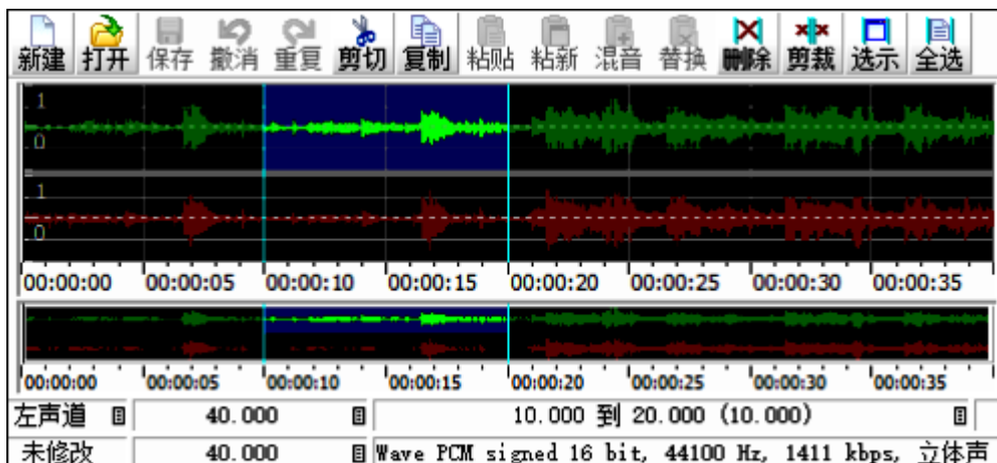
- A. 舞台上的“Play”按钮实例不会随着该按钮元件的改变而改变
  - B. 测试影片，当鼠标指针经过该按钮时，指针形状不会变成手形
  - C. 测试影片，当鼠标指针经过该按钮时，该按钮上会呈现图中所示文字“Play”
  - D. 测试影片，当按钮按下时，按钮上呈现的文字与图中所示文字“Play”可能不同
2. 在 PowerPoint2003 中用以显示文件名的栏是（ ）
- A. 常用工具栏
  - B. 菜单栏
  - C. 标题栏
  - D. 状态栏
3. 如果要从第三张幻灯片跳转到第八张幻灯片，需要在第三张幻灯片上进行的设置是（ ）。
- A. 自定义动画
  - B. 幻灯片切换
  - C. 预设动画
  - D. 超级链接
- 接

4. 使用“会声会影”软件进行视频素材加工的部分界面如下图所示：



下列素材均能加载到①轨道的是（ ）

- A. Zm.txt 和 Ms.mp3  
B. Pic.jpg 和 Ms.mp3  
C. Zm.txt 和 Dh.avi  
D. Pic.jpg 和 Dh.avi
5. ( ) 是为初学者设计的, 通过它选择所需要的演示文稿类型, 利用示范快速建立一份电子讲演稿。
- A. 联机会议向导  
B. 内容提示向导  
C. 会议记录  
D. 预设动画
6. 下列选项中, 不属于视频采集方式的是 ( )
- A. 用视频加工处理软件截取一段数码电影视频  
B. 用数码摄像机现场摄录  
C. 把电视里播放的节目用采集卡录制到计算机  
D. 从网络上下载视频文件
7. 在几何画板中构造三角形内部, 需要 ( )
- A. 鼠标单击三角形内部  
B. 选中三角形三个顶点  
C. 选中三角形三边  
D. 选中三角形三个顶点及三边
8. PowerPoint 属于下列那些软件的成员之一 ( )
- A. WORD  
B. EXCEL  
C. OFFICE  
D. WPS
9. 要从当前幻灯片开始放映, 应单击 ( ) 按钮。
- A. 幻灯片切换  
B. 幻灯片放映视图  
C. 按 F5 键  
D. 单击自定义放映按钮
10. PowerPoint 文件默认扩展名为 ( )。
- A. doc  
B. txt  
C. xls  
D. ppt
11. 使用 GoldWave 软件编辑某音频文件, 选择其中一段音频后的部分界面如图所示。



下列说法正确的是（ ）

- A. 插入 10s 静音后，右声道时长仍为 40s
  - B. 选择声道为双声道后按原格式保存，声音文件存储容量翻倍
  - C. 执行“剪裁”操作后，整个音频只剩下当前选中的部分
  - D. 执行“更改音量”操作后，只有当前选中的声音音量发生改变
12. 小明要着手制作一份反映市容市貌的电子报刊，在进行版面设计时，同学给了他如下建议，你认为小明不应采纳的是（ ）。
- A. 先绘出版面布局草图，再进行制作
  - B. 电子报刊的页边距设置与日常文本加工没有区别
  - C. 把较为重要、能烘托主题的内容排放在第一版即主版
  - D. 版式编排要新颖、活泼、有朝气

## 二、填空题

13. 调整图片大小时，应先选中图片，图片四周会出现\_\_\_\_\_，将鼠标移动到某个方框处，鼠标会变成\_\_\_\_\_。
14. 在 PowerPoint 2000 中，调整图片色彩主要使用\_\_\_\_\_。

## 三、判断题

15. 在 FLASH 中对文本进行变形后，不可以对文本进行编辑。
16. 常用的文档演示软件 PowerPoint (ppt 文件)实际上是由许多张单幅图片组成的，而这些图片可以是 gif 文件，也可以是 bmp、JPG、wmf、tiff 等格式的图形文件。
17. PowerPoint 文件中，一张幻灯片只能插入一张图片。

## 四、简答题

18. 在 PPT 课件中，如何设置幻灯片切换及动画效果？
19. 根据如下图所示的 PPT 文档，回答以下问题。

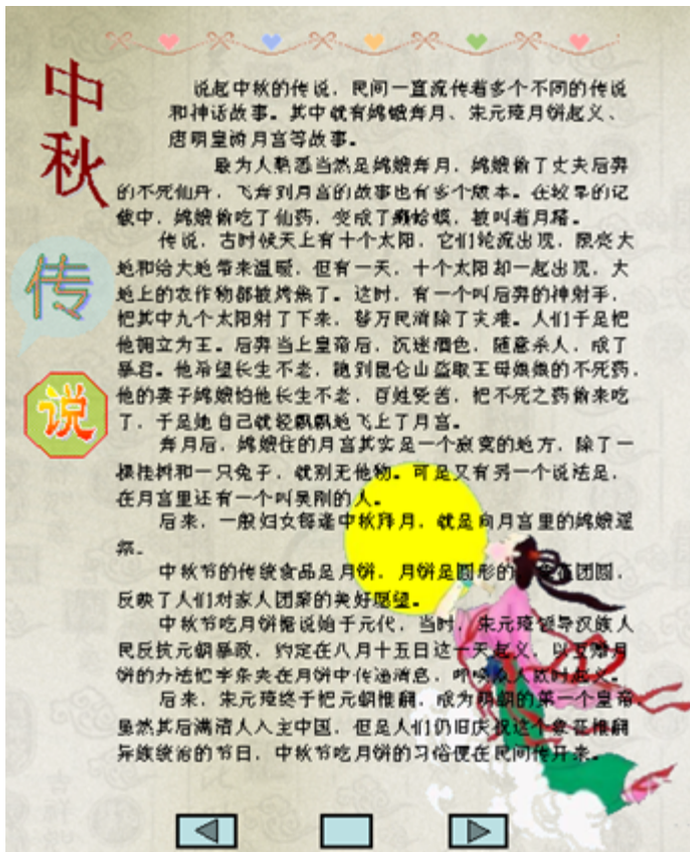
(1) 该文档中用到的主要对象除了文字、图形、自选图形外还有哪些？



(2) 选择一种颜色做为 PPT 背景，假定要应用于全部 20 张幻灯片中，必须选择以下图中哪个命令？

(3) 在 PPT 中我们可以通过超链接随机访问想要浏览的页面，这主要体现多媒体的什么特点？

(4) 要设置如图中嫦娥图片的环绕方式，必须在“版式”选项中，选择哪个选项？



20. 简述多媒体信息的类型与特点，并结合课件制作的实际，阐述多媒体信息在课件中所发挥的作用。

21. P 为圆上任意一点，用追踪点的方法，观察线段 OP 三等分点 M 的轨迹是什么，请写出你的作图追踪步骤。

22.

海岛中学高一（3）班计划举办“班级研究性学习报告展示会”，李梅所在的小组正在完成他们的研究性学习报告《海南气候情况调查》。

（1）他们的报告中需要有文字、图片等相关素材。请描述通过网络下载图片的方法。

（2）李梅用电子表格统计了海口的月平均温度情况，如下图所示，请写出海口年平均温度的计算公式。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	<b>海 南 数 据</b>														
2	月平均温度情况														
3	省份	城市	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均温度
4	海 南	海 口	19.0	20.3	20.1	25.4	29.4	29.4	29.4	28.7	28.3	27.0	24.6	19.1	
5	海 南	三 亚	22.6	24.2	25.2	26.2	27	28.5	29.5	29	28	27.5	26.3	23.2	

（3）用来展示报告的电脑上安装了 Word、Powerpoint、Photoshop 等软件，他们小组的作品“海南气候情况调查.ppt”应选择哪款软件来实现？

## 答案解析部分

1. 【答案】 D
2. 【答案】 C
3. 【答案】 D
4. 【答案】 D
5. 【答案】 B
6. 【答案】 A
7. 【答案】 D
8. 【答案】 C
9. 【答案】 B
10. 【答案】 D
11. 【答案】 C,D
12. 【答案】 B
13. 【答案】 小方框；双向箭头
14. 【答案】 图片工具栏
15. 【答案】 错误
16. 【答案】 正确
17. 【答案】 错误
18. 【答案】 幻灯片切换、自定义动画
19. 【答案】 (1) 艺术字、动作按钮  
(2) 全部应用  
(3) 非线性  
(4) 衬于文字下方
20. 【答案】 文本、图形、图像、声音、动画和视频
21. 【答案】 根据要求制作
22. 【答案】 (1) 右键——图片另存为  
(2) =AVERAGE(C4:N4)  
(3) Powerpoint

## 高中信息技术模拟考试卷含答案

### 一、选择题

- 下列与信息有关的说法中错误的是（ ）
  - 物质、能量和信息是人类社会的三大要素
  - 电视、电话、报纸都是信息
  - 信息消除了某种不确定性
  - 信息是事物运动状态的表征
- 小明的父母经常收到一些中奖短信，小明提醒他们不要轻易相信。这是因为信息具有（ ）
  - 共享性
  - 真伪性
  - 传递性
  - 载体依附性
- 在校刊上发表文章供大家阅读，这主要体现了信息具有（ ）
  - 真伪性
  - 时效性
  - 共享性
  - 可处理性
- 信息的（ ）过程是指利用必要的仪器设备把文本、图像、声音、视频等信息采集为声、光、电等物理信号（也称为模拟信号），再经过采样、量化和数字编码，转化成用二进制数字表示的数字信息，最后进入计算机保存。
  - 电子化
  - 集成化
  - 数字化
  - 简化
- 收集信息的主要途径有（ ）
  - 用数码相机拍摄照片
  - 采访相关人员以获取信息
  - 到图书馆查阅相关资料
  - 制作网站发布
  - ①②③
  - ②③④
  - ①②④
  - ①③④
- 夏与同学错过了清华大学自主招生报名时间，失去了一次宝贵的机会。这主要体现了信息的（ ）
  - 共享性
  - 时效性
  - 载体依附性
  - 价值型
- 李明很喜欢看足球比赛，一天，他在市体育场门口看到一张有关国际足球比赛的海报，可赛事早已结束了，他后悔没有及时看到这条消息。这一事例说明信息具有（ ）
  - 载体依附性
  - 共享性
  - 时效性
  - 传递性

8. 学校通过校园广播宣传预防甲流的相关知识, 其主要的信息载体是 ( )
- A. 声音                      B. 视频                      C. 图像                      D. 动画
9. 信息处理的三个步骤依次是 ( )。
- A. 输入→输出→处理                      B. 输入→处理→输出
- C. 输出→处理→输入                      D. 处理→输入→输出
10. “明修栈道, 暗度陈仓”这个成语主要体现了信息的哪个特征。( )
- A. 价值相对性                      B. 共享性                      C. 时效性                      D. 真伪性
11. 2022年北京冬季奥运会圆满结束, 这不仅是一场体育盛会, 也是一场文化盛宴、科技盛会。从充满文化韵味的“二十四节气”倒计时, 到脱胎于篆刻、书法的冬奥标识; 从创意源于西汉长信宫灯的冬奥会火炬接力火种灯, 到取自《千里江山图》的冰场挡板图案, 从展现文明交流交融的“黄河之水”, 到最终幻化成“冰雪五环”……中华文化与奥运文化、冰雪元素完美融合, 闪耀冬奥舞台, 写下文明交流互鉴的新篇章。开幕式倒计时以“二十四节气”中《立春》为题, 由短片、现场表演和焰火三个部分构成, 寓意着一年的时光轮回, 也代表人与自然和世界相处的方式。该案例突出体现了 ( )
- A. 信息的产生和利用具有时效性
- B. 信息的表示、传播依附于某种载体
- C. 人们接收到的信息, 并不都是对事物的真实反映
- D. 信息价值的大小是相对的
12. 按计算机所采用的 ( ) 的不同, 可将其发展历程分为四个阶段。
- A. 存储容量                      B. 地址长度                      C. 运算速度                      D. 电子器件

## 二、填空题

13. “我们生活在一个信息爆炸的时代”, 这说明信息是会爆炸的。
14. 人类社会的三大基本资源包括物质、能源和\_\_\_\_\_。

## 三、判断题

15. 通信技术是信息技术的三大基本技术之一。
16. 字符、数字和各种数学符号、图像、音视频动画等, 这些可以识别的记号或符号都称为数据, 数据即信息。
17. 信息必须利用文字、符号、声音、图像等作为载体传播。

## 四、简答题

18. “空城计”——诸葛亮驻守阳平关

(在今陕西省勉县西)时,派魏延领大军东出攻魏,自己留万人守城。不料魏国司马懿带着二十万大军要迎敌魏延时,却同魏延兵马对不上阵,从旁边过去了,一直来到阳平关前,离城只有六十里,诸葛亮才发觉。这时候,要把魏延追回来抗敌已无可能,自己赶向魏延军中也来不及,于是诸葛亮就叫军中数人出城打探。司马懿引兵来到,看见这情况,认为孔明平日谨慎持重,城内必有伏兵,便引兵退守山间。到了次日,孔明大笑对部属说,司马懿怕我的伏兵,已经退走了。探子外出打探,果然魏军都退走了。该案例说明了信息的哪些特性?这些特性分别表现在哪些方面?

19. 如何对获得的信息的价值进行鉴别和评价?

20. 论述题:

信息技术的发展,已经影响到人们日常生活的方方面面,信息技术超越了前所未有的时空距离,数字化、网络化、智能化生存业已成为人们不可或缺的生活模式和生存方式,许多居民几乎可以说无法想象如果没有信息通信技术的生活会是什么样子。请举三个以上信息技术在人们生活中应用的实例,并就其中一个例子来说明信息带的影响利与弊。

21. 信息采集的方法有很多,根据不同的信息来源会有不同的采集方法。请列举出采集信息的方法?

## 答案解析部分

1. 【答案】 B
2. 【答案】 B
3. 【答案】 C
4. 【答案】 C
5. 【答案】 A
6. 【答案】 B
7. 【答案】 C
8. 【答案】 A
9. 【答案】 B
10. 【答案】 D
11. 【答案】 B
12. 【答案】 A
13. 【答案】 错误
14. 【答案】 信息
15. 【答案】 正确
16. 【答案】 错误
17. 【答案】 正确
18. 【答案】 主要特性——真伪性：诸葛亮城中本来人不多，却大大方方的派兵出城打扫，让司马懿认为城中有埋伏。其余合理即可。
19. 【答案】 (1) 从信息的来源进行判断；(2) 从信息的价值取向进行判断；(3) 从信息的时效性进行判断
20. 【答案】 利：1.加快了信息的传递，让各种突发事件和新闻能在最快的时间内传达到各个网民的大脑里；2.网络娱乐业可以让一些人足不出户就可以在家里点点鼠标、按按键盘就可以买到东西、交到好友；3. 信息储存变得更方便；弊：1.虽然交易很方便，但是也更容易受骗；2.网络交友需要慎重，一失足成千古恨；3.万一控制软件被黑客入侵，那损失就大了；4. 信息储存虽然更方便快捷，但是被入侵了，隐私也就差不多没了
21. 【答案】 通过检索媒体采集信息；通过与他人交流采集信息；通过亲自探究事物本身获取信息。

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/955022234324011223>