

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

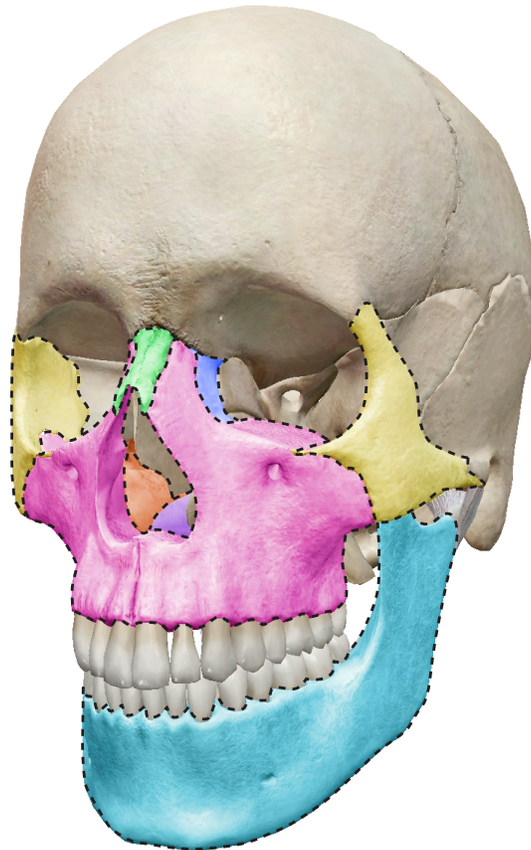
### 活动1: 颅骨实验室

#### 1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到颅骨实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图1。 头骨。

#### 2. 探索颅骨。

- 选择结构, 阅读它们的定义, 学习分层次的面包屑导航。
- 在表格中, 使用此信息将词库中的颅骨分类为面骨或头盖骨。



姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

词库:

- 筛骨
- 额骨
- 下鼻甲
- 泪骨
- 下颌骨
- 上颌骨
- 鼻骨
- 枕骨
- 腭骨
- 顶骨
- 蝶骨
- 颞骨
- 犁骨
- 颧骨

面骨	脑壳

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

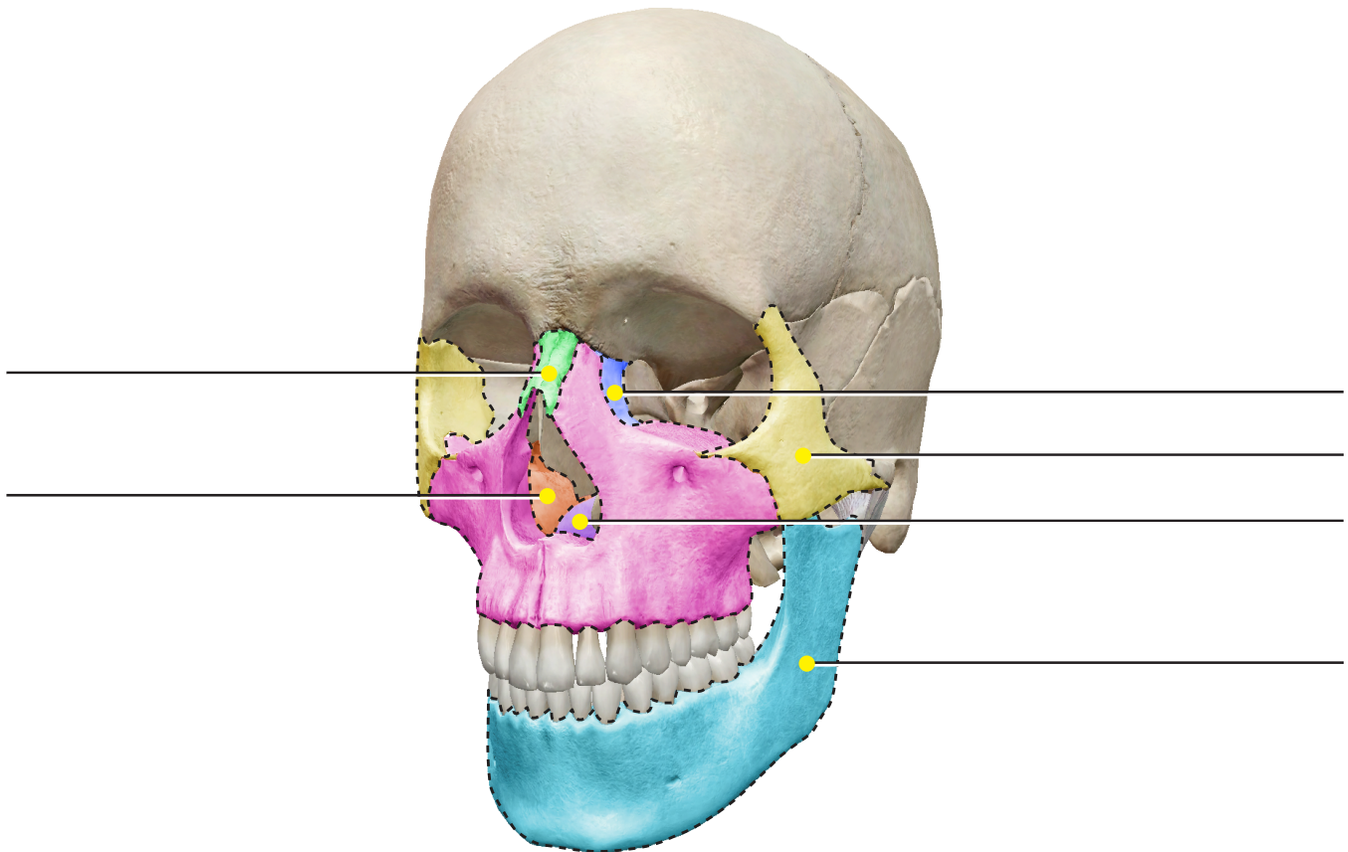
## 活动2: 颅骨实验室

### 1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到颅骨实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图1. 头骨。

### 2. 为图片加标签。

- 探索颅骨的三维模型, 定位结构列表中的解剖结构。
- 使用结构列表为图片加标签。



### 结构列表:

- |        |       |
|--------|-------|
| 1. 下鼻甲 | 4. 鼻骨 |
| 2. 泪骨  | 5. 犁骨 |
| 3. 下颌骨 | 6. 颧骨 |

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

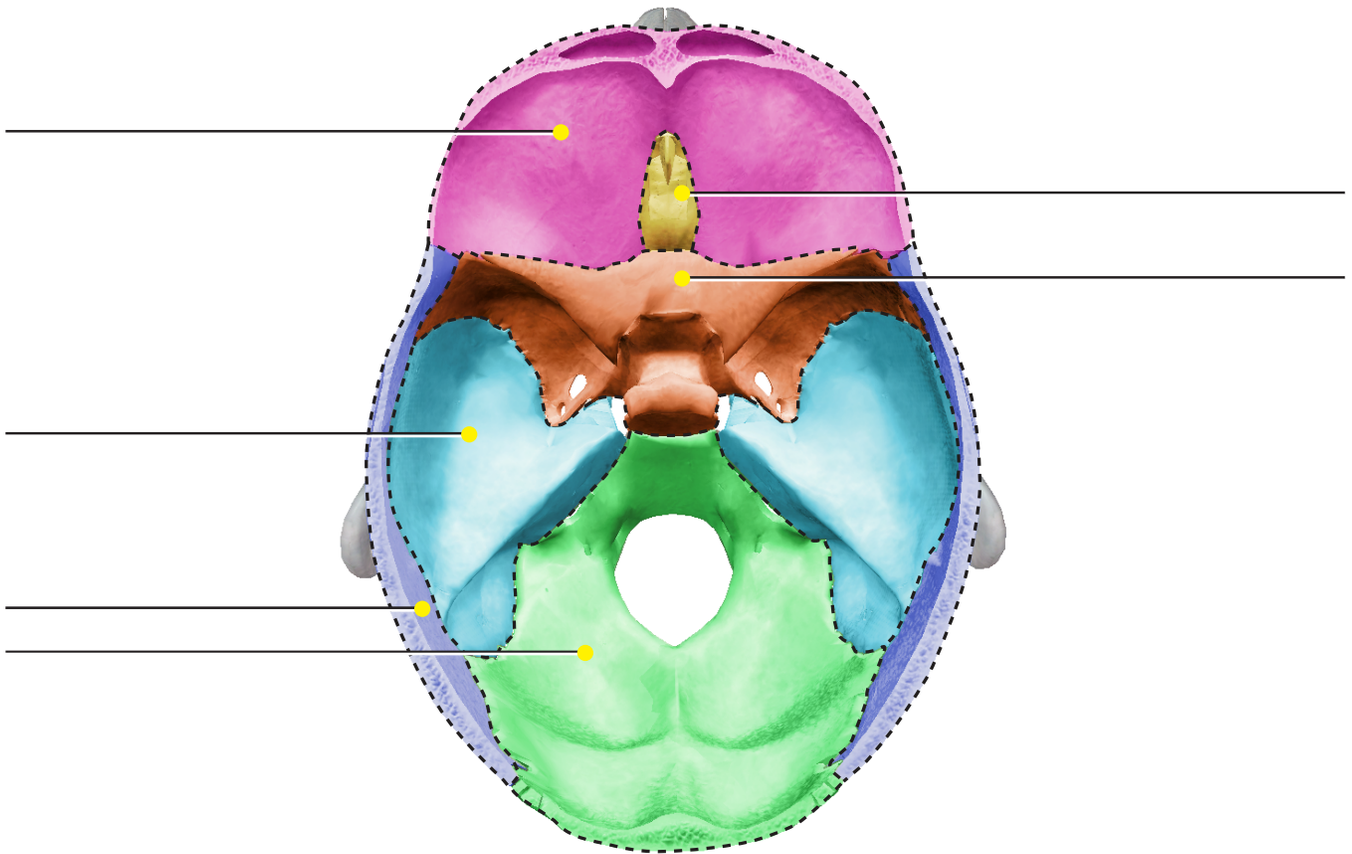
### 活动3: 颅骨实验室

#### 1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到颅骨实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图2. 脑壳。

#### 2. 为图片加标签。

- 探索脑壳的三维模型, 定位结构列表中的解剖结构。
- 使用结构列表为图片加标签。



#### 结构列表:

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 筛骨 | 4. 顶骨 |
| 2. 额骨 | 5. 蝶骨 |
| 3. 枕部 | 6. 颞骨 |

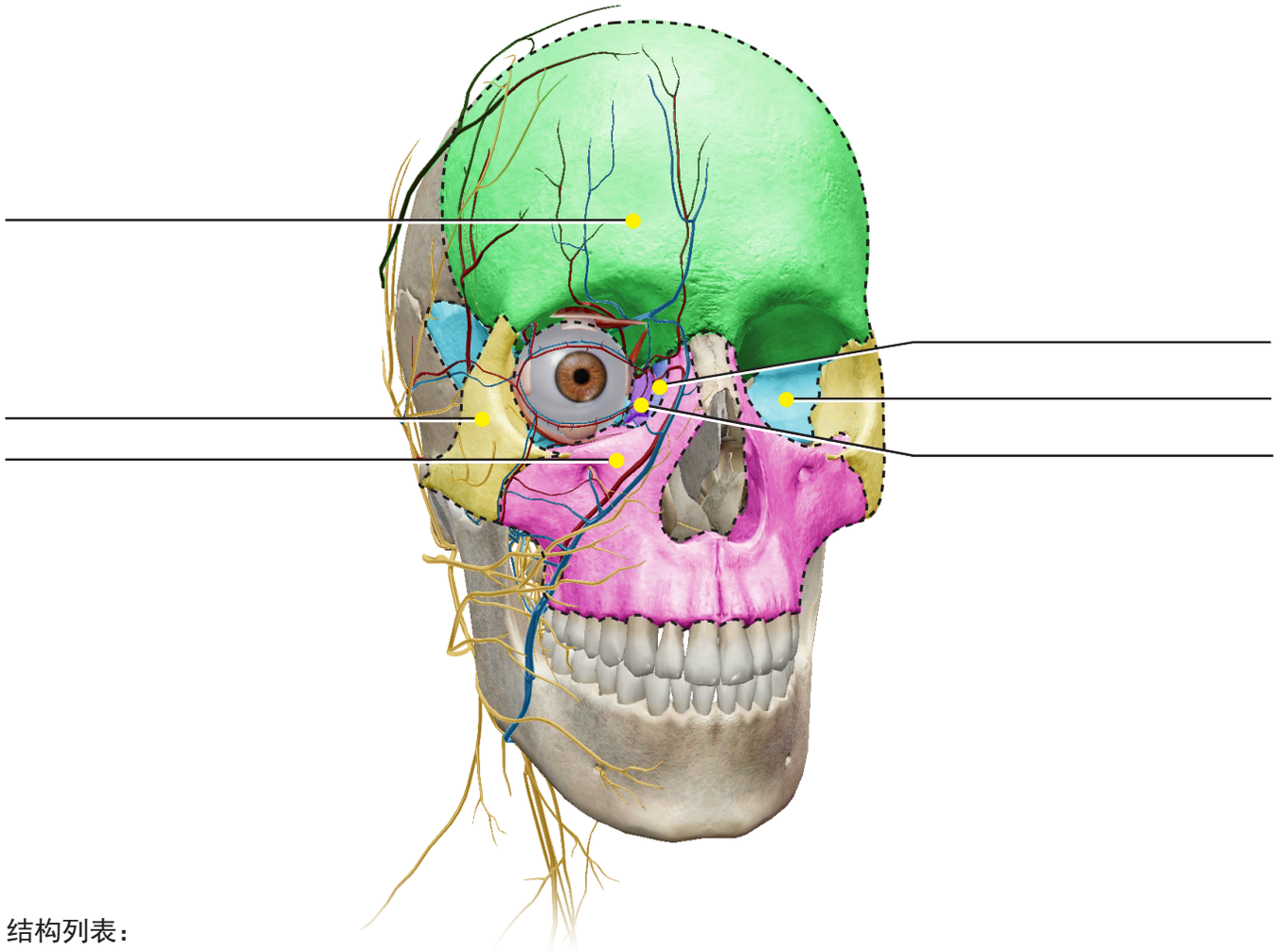
### 活动4: 颅骨实验室

#### 1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到颅骨实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图3. 眶骨。

#### 2. 为图片加标签。

- 眼眶是头骨中保护眼睛的空腔。
- 探索颅骨的三维模型, 定位结构列表中的解剖结构。
- 使用结构列表为图片加标签。



#### 结构列表:

- |       |        |
|-------|--------|
| 1. 筛骨 | 4. 上颌骨 |
| 2. 额骨 | 5. 蝶骨  |
| 3. 泪骨 | 6. 颧骨  |

### 活动5: 颅骨实验室

#### 1. 启动视图!

- 启动人体解剖学图谱。
- 导航到测验/实验室活动, 找到颅骨实验室栏目。
-  启动增强现实模式, 并扫描下面的图片。
- 没有增强现实模式? 选择视图4. 颅骨分解图。

#### 2. 探索动画播放的颅骨。

- 请注意, 这是一个动画颅骨模型。
- 观察骨骼如何配合在一起。

