

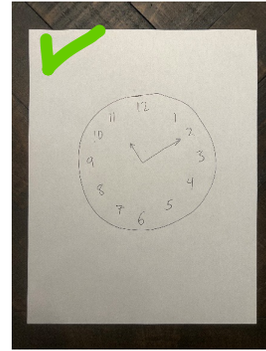
## آموزش رسم کردن و عکس گرفتن از ساعت

### رسم کردن ساعت

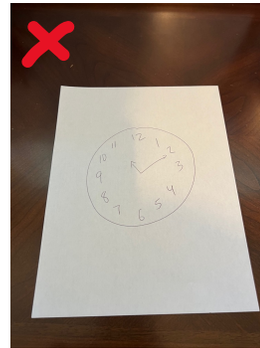
- ۱ از خودکار سیاه یا ابی استفاده نمائید.
- ۲ از یک ورق کاغذ سفید به عرض ۸.۵ اینچ و به طول ۱۱ اینچ استفاده نمائید.
- ۳ یک ساعت دایره ای رسم نمائید که "ساعت" یازده و ۱۰ دقیقه را نشان دهد.
- ۴ برای رسم کردن این ساعت فقط ۳ دقیقه وقت دارید.
- ۵ شخصی که این ساعت را رسم میکند نباید کمک یا مشاوره ای بگیرد.
- ۶ برای رسم دایره ساعت از هیچ ابزار کمکی استفاده نکنید.

### عکس گرفتن از ساعت

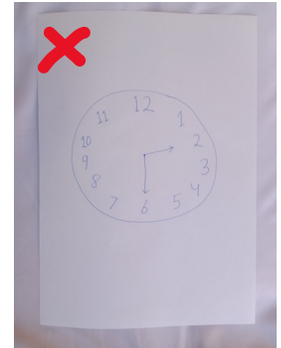
- ۱ هنگام گرفتن عکس، کاغذ را روی یک سطح صاف قرار دهید و اطمینان حاصل کنید که پس زمینه رنگ یکدست و تیره داشته باشد (مطابق تصویر).
- ۲ دوربین را موازی با کاغذ قرار دهید.
- ۳ برای اطمینان یک حاشیه در خارج کاغذ قرار دهید که تمامی کاغذ در عکس دیده شود.
- ۴ قبل از ارسال عکس برای تجزیه و تحلیل، بررسی کنید که عکس تار یا لرزان نباشد.



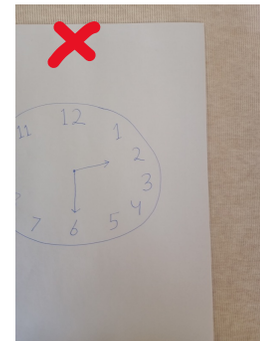
صحیح



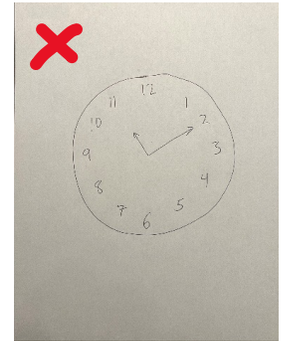
دوربین با کاغذ موازی نیست



پس زمینه تیره نیست

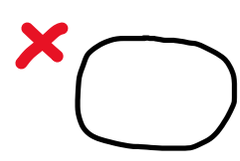
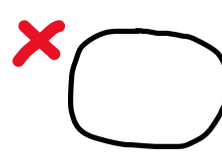
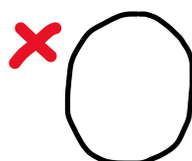
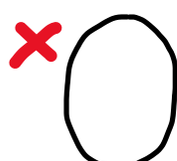
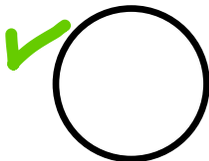


کاغذ در وسط تصویر نیست



حاشیه تیره نیست

تمام تلاش خود را بکنید تا از کشیدن بیضی یا گوشه های گرد خودداری کنید



## (CDT Plus) و سی دی تی پلاس (CDT Open) سی دی تی اوپن

خدمات و سرویس رایگان برای کشیدن ساعت (CDT Open) سی دی تی اوپن

برین اسکانولوجی (BrainScanology) سرویس ماهیانه و رایگان میباشد و "کشیدن ساعت" را تجزیه و تحلیل میکند .  
دانلود و دریافت کنید و ببینید که جواب شما در چه محدوده ای از لحاظ عادی و یا غیر عادی قرار دارد PDF  
"شما میتوانید جواب تست "کشیدن ساعت" خود را از به صورت "پی دی اف" .  
میکنید در حساب شما باقی میماند, و شما این امکان را دارید که گزارشات و  
حساب خود را به دکتر خود ارائه دهید Upload "هر ساعتی که شما رسم و "اپلود .

یک سیستم ردیابی و هشدار خودکار برای مطب پزشکان (CDT Plus) سی دی تی پلاس  
پلت فرم نرم افزاری برای خانواده ها و مطب های پزشکی است و مبتنی بر اشتراک میباشد  
(CDT Plus) سی دی تی پلاس .

این نرم افزار تغییرات در جوابها را در طول زمان دنبال کرده و ان را تبدیل به نمودار  
میکند و در صورت غیر عادی بودن "کشیدن ساعت" با فرستادن پیام و ایمیل به مشترک,  
دکتر مشترک و یا خانواده مشترک آنها را آگاه میکند .  
در حال حاضر برای عموم در دسترس نیست و قرار است در آوریل ۲۰۲۳ برای همگان در  
دسترس باشد (CDT Plus) سی دی تی پلاس

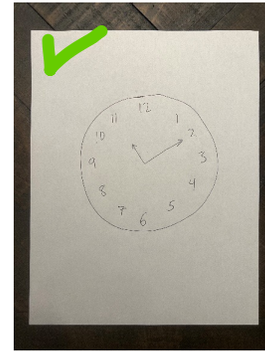
## Instructions for Drawing and Photographing Clocks

### Drawing The Clock

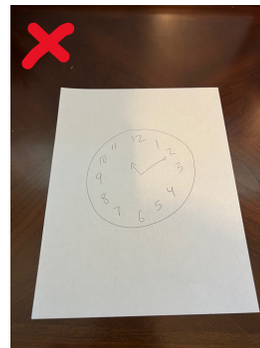
1. Use a BLACK or BLUE pen.
2. Use BLANK white paper that is 8.5 inches wide by 11 inches tall. A4 paper also works.
3. Draw a CIRCULAR clock showing “10 minutes after 11.” Do your best to draw a perfect circle. See the pictures below.
4. The time limit to draw a clock is THREE MINUTES.
5. The person drawing should NOT receive advice or help for drawing the clock.
6. Do NOT use any tool to help you draw the circle.

### Taking Photos

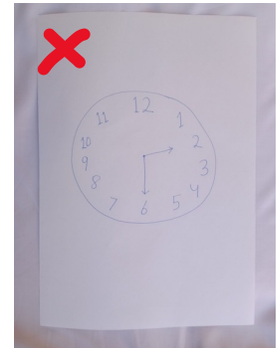
1. When taking photos, place the paper on a flat surface and ensure that the background is a solid, dark color (see pictures at the right side).
2. Position the camera parallel to the paper.
3. Include a border outside the edge of the paper to ensure that the entire paper is captured.
4. Before submitting the photo for analysis, check that it is not blurred or shaky.



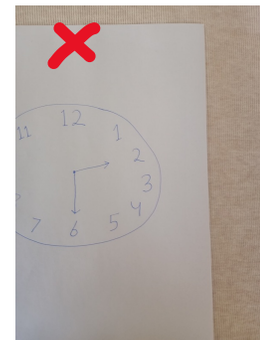
Correct!



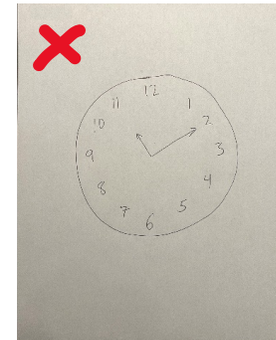
Camera Not Parallel to Paper



Background Not Dark

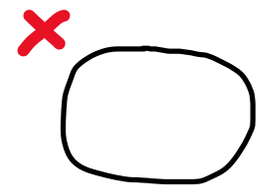
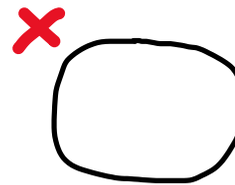
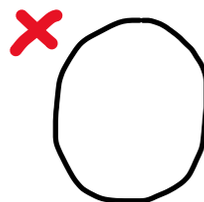
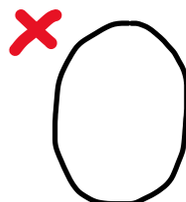
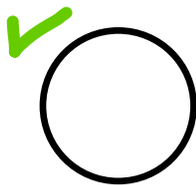


Paper Not Centered in Image



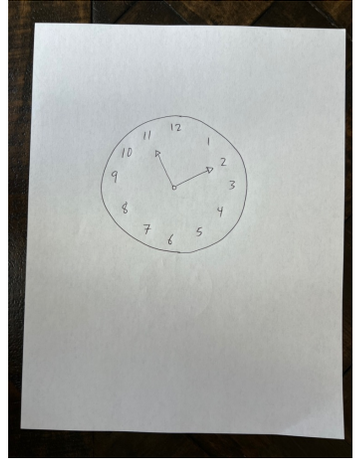
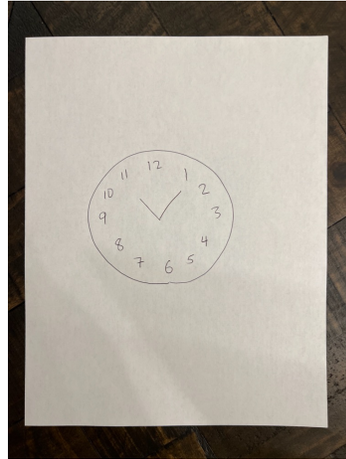
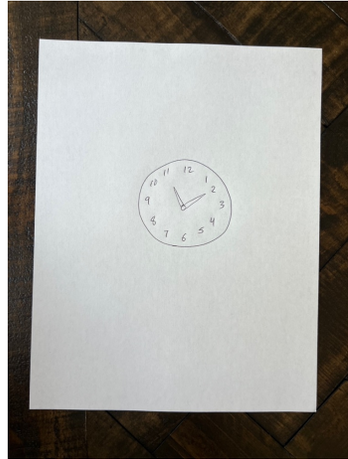
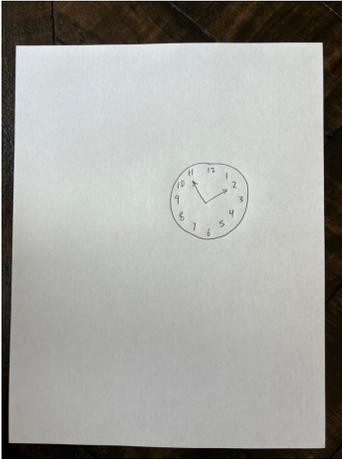
No Dark Border

### Do Your Best to AVOID Drawing Ovals or Rounded Corners



# Instructions for Drawing and Photographing Clocks

## Normal Clocks



## Abnormal Clocks

