آموزش رسم كردن و عكس گرفتن از سـاعت


(CDT Open) سی دی تیى او پֶ (CDT Plus)

خدمات و سرويس رايگان برای كشيدن ساعت (CDT Open) سى دی تی اوپپ برين اسكانولوجى (BrainScanology) سرويس ماهيانه و رايگان ميياشد و "كثيدن ساعت" را تجزيه و تحليل ميكند . PDF دانلود و دريافت كنيد و بيينيد كه جواب شما در جه محدوده ای از لحاظ عادى و يا غير عادى قرار دارد "شما ميتوانيد جواب تست "كشيدن ساعت" خود را از به صورت "بى دى اف . ميكنيد در حساب شما باقى ميماند, و شما اين امكان را داريد كه كزارشات و حساب خود را به دكتر خود ارائه دهيد Upload "هر ساعتى كه شما رسم و "إپلود .

يك سيستم رديابى و هشدار خودكار براى مطب بزشكان (CDT Plus) سى دی تی بֶاس پلت فرم نرم افزارى براى خانو اده ها و مطب هاى بزشكى است و مبتتى بر اشتراك ميياشد . سى دی تی بلاس (CDT Plus)

اين نرم افزار تثغيرات در جوابها را درطول زمان دنبال كرده و ان را تبديل به نمودار ميكند و در صورت غير عادى بودن"كشيدن ساعت" با فرستّادن بيام و ايميل به مشترك, دكتر مشترك و يا خانو اده مشترك آنها را آكاه ميكند . در حال حاضر برای عموم در دسترس نيست و قرار است در اوريل זץ Y ب برای همگان در دسترس باشد (CDT Plus ) سى دی تی پاس

## 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


No Dark Border

Paper Not Centered in Image

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



Il|ı BrainScanology
Instructions for Drawing and Photographing Clocks

Normal Clocks


Abnormal Clocks


