

1

**Write the following sentences using pen and paper.
Make sure you're comfortable writing and use sufficient space**

A. Write the following sentences *in your own handwriting*

Do bạch kim rất quý nên sẽ được dùng để lắp vào xương.

Lạ gì chuyện người đàn bà đẹp và phong thái khiến cho trời xanh cũng phải ghen ghét nên thường an bài cho số phận khổ đau.

Trải qua một thời gian khó khăn, những điều mà con người trông thấy làm lòng người đau đớn.

Trong cả trăm năm trên thế giới này, tài năng và duyên phận thường không đi đôi với nhau.

Nha Trang và Quảng Bình là hai thành phố lớn.

Tôi chưa từng đến Tây Nguyên và Rạch Giá.

Ứng đang đi trên phố Ông Ích Khiêm.

Tôi tên là Oanh.

Côn Đảo và Sơn La là hai nơi tôi muốn đến.

Phú Quốc là một hòn đảo nổi tiếng của Việt Nam.

Mộc Châu và U Minh Hạ đều rất đẹp.

Danh sinh ra ở Xuân La

Em đến từ Vĩnh Long.

Gò Công và An Giang đều đẹp.

Quê anh ấy ở Bắc Giang.

Ăng đã từng đến Lai Châu.

Ích là sinh viên.

Kha muốn đi Yên Tử.

Đà Nẵng là thành phố biển.

Hà Nội là thủ đô của Việt Nam.

B. Write the following sentences *USING BLOCK LETTERS*

DO BẠCH KIM RẤT QUÝ NÊN SẼ ĐƯỢC DÙNG ĐỂ LẮP VÀO XƯƠNG.

LẠ GÌ CHUYỆN NGƯỜI ĐÀN BÀ ĐẸP VÀ PHONG THÁI KHIẾN CHO TRỜI XANH CŨNG PHẢI GHEN GHÉT NÊN THƯỜNG AN BÀI CHO SỐ PHẬN KHỔ ĐAU.

TRẢI QUA MỘT THỜI GIAN KHÓ KHĂN, NHỮNG ĐIỀU MÀ CON NGƯỜI TRÔNG THẤY LÀM LÒNG NGƯỜI ĐAU ĐỚN.

TRONG CẢ TRĂM NĂM TRÊN THẾ GIỚI NÀY, TÀI NĂNG VÀ DUYÊN PHẬN THƯỜNG KHÔNG ĐI ĐÔI VỚI NHAU.

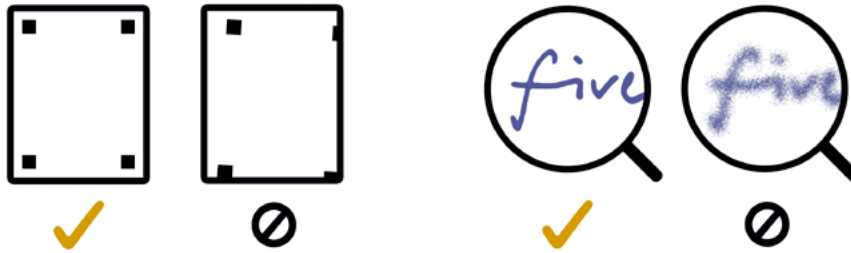
C. Write the following numbers *in your own handwriting*

230 012 345 678 796 184

2

Scan your handwriting using a scanner or your phone.

Make sure each sheet is entirely visible and
your handwriting can be seen sharply



If you're using your phone to scan, Android's Google Drive app and
iOS' Notes app have a useful scanning feature. Scan below to get help for each system.



[Help if you're using an
Android device](#)

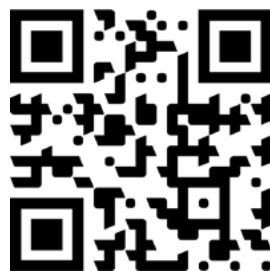


[Help if you're using an
iOS device](#)

3

When you've scanned your handwriting, submit it by visiting

tptq.com/upload



Thank you for taking part in this research