HỌ VÀ TÊN HỌC SINH:		KÝ KHẢO SÁT LỚP 6 THPT TR	Số CỦA MỗI BÀI từ 1 đến cuối	
NGÀY SINH:	NĂM HỌ	do Giám thị ghi		
NOI SINH:	Hội đồng khảo s			
HOC SINH TRƯỜNG:	Phòng số:			
	SỐ BÁO DANH	Họ, tên v	SỐ PHÁCH	
BÀI KḤẢO SÁT:	do học sinh ghi	Giám thị số 1	Giám thị số 2	do Chủ tịch
SÔ 1				Hội đồng chấm ghi

LỜI DẶN HỌC SINH	Họ, t	SỐ PHÁCH	
1. Ghi đầy đủ các mục ở trên bằng một loại bút, mực;	Giám khảo số	1 Giám khảo số 2	do Chủ tịch
làm bài bằng cách thực hiện (theo hướng dẫn)			Hội đồng chấm ghi
các chọn lựa trong Bảng trả lời ở trang này.			
2. Không dùng bất cứ ký hiệu nào để đánh dấu bài.			
LỜI GHI CỦA GIÁM KHẢO	Điểm bài khảo sát		SỐ CỦA MỖI BÀI
	Bằng số	Bằng chữ	từ 1 đến 30
			do Giám thị ghi

BÀI KHẢO SÁT SỐ 1 (Ngày 25/7/2020)

Thời gian làm bài: 45 phút (không kể thời gian phát đề)

Hướng dẫn trả lời cho mỗi câu:

MÃ 783

Từ câu 1 - câu 20: Dùng bút chì tô đen ô chọn lựa trong Bảng trả lời, ví dụ chọn đáp án A, tô đen A đáp án này. Nếu muốn đổi chọn đáp án khác, dùng gôm để tẩy sạch đáp án cũ và tô đen đáp án mới.

Từ câu 21 – câu 24: Thí sinh ghi đáp án vào bảng trả lời (không cần ghi lời giải hay giải thích) Không trả lời bằng cách khoanh tròn ở đầu các câu đáp án trong phần đề dưới Bảng trả lời. Chỉ chấm điểm cho phần bài làm trong Bảng trả lời.

BẢNG TRẢ LỜI

Câu	Chọn lựa				Câu	Chọn lựa				Câu	Đáp án
1	A	B	©	(D)	11	A	lack	©	(D)	21	1501
2	A	$^{\odot}$	©	D	12	A	B	©	(D)	21	150 kg
3	A	B	©	D	13	A	B	©	(D)	22	7
4	A	lacksquare	©	D	14	A	$^{\odot}$	©	(D)	22	1
5	A	$^{\odot}$	(D	15	A	$^{\odot}$	©	(D)	23	9
6	A	lacksquare	©	D	16	A	lacksquare	(D	23	9
7	A	lack	©	(D)	17	A	lacksquare	©	(D)	24	07.20
8	A	$^{\odot}$	(D	18	A	lacksquare	(D	24	07:30
9	A	B	©	D	19	A	$^{\odot}$	©	(D)		
10	A	B	©	D	20	A	B	©	(D)		

BÀI KHẢO SÁT (gồm 24 câu)

Question 1. Among the following proverbs, which one is closest in meaning to 'Đói cho sạch, rách cho thom'?

A. Đói ăn vụng, túng làm càn.

B. Ăn trông nồi, ngồi trông hướng.

C. Ăn phải nhai, nói phải nghĩ.

D. Giấy rách phải giữ lấy lề.

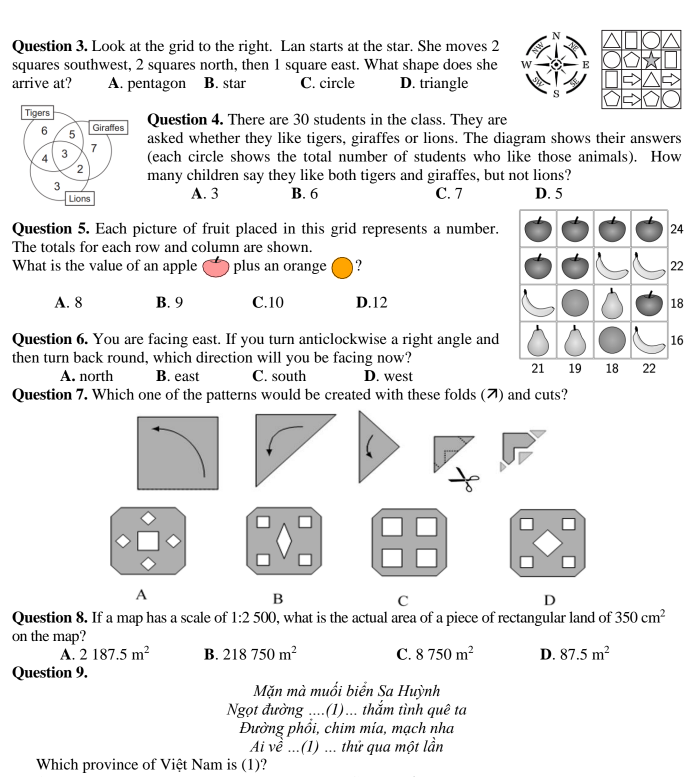
Question 2. Jane began observing a hyacinth plant on Friday when some of its flowers bloomed. Then, the number of flowers which bloomed on any day was equal to the number of flowers which had already bloomed. No flowers withered. All the flowers had bloomed by the following Thursday. On which day had exactly half of the flowers bloomed?

A. Sunday

B. Wednesday

C. Monday

D. Tuesday



A. Quảng Ngãi

B. Tây Ninh

C. Bình Phước

D. Quảng Nam

Question 10. Which of the following is the famous quote from the national hero Nguyễn Trung Trực?

- A. Bao giờ người Tây nhỗ hết cỏ nước Nam thì mới hết người Nam đánh Tây.
- **B**. Nơi nào ta mang quân tới, nơi đó quân thù bị đánh tan tành.
- C. Ta thà làm quy nước Nam chứ không thèm làm vương đất Bắc.
- **D**. Ngồi yên đơi giặc không bằng đem quân ra phá thế manh của giặc.

Question 11. There are 36 guests dining, a round table can seat 5 people, and a square table can seat 4 people. Which of the following ways of arranging the tables gives each guest a seat and there is no more seat left?

- **A**. 1 round table, 2 square tables
- **B**. 2 round tables, 4 square tables
- C. 3 round tables, 5 square tables
- **D**. 4 round tables, 4 square tables

Question 12. Tâm sees a clock in the mirror where it looks like this. What is the actual time?

- **A**. 4:10
- **B**. 4:50
- **C**. 5:10
- **D**. 7:10



Question 13. Vân is stringing beads for a necklace, starting with two round beads, then a square bead, and then repeating this pattern of three beads.



She finished her necklace with a round bead, which happens to be the 18th round bead. How many square beads are on her necklace?

 $\mathbf{A}.10$

B. 9

C. 18

D. 8

Question 14. The diagram shows two identical graduated cylinders of 900 ml capacity, each containing some water. In order for both cylinders to contain the same amount of water, how much water should be poured from the cylinder on the left into the cylinder on the right?

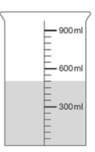
A.125 ml

B.150 ml

C.175 ml

D. 200 ml





Question 15. Phong did an experiment with oil and four similar leaves on the same plant.



leaf 1

leaf 2



leaf 3



leaf 4

Upper sider is coated with oil Underside is coated with oil

Both sides are coated with oil

Not coated with oil at all

He left the plant out in the sun for three hours. Which leaf will lose the most amount of water?

A. leaf 1

B. leaf 2

C. leaf 3

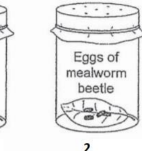
D. leaf 4

Question 16. A group of science students conducted a study on the eggs of different animals. The experimental set-up consists of four identical jars, each containing an equal number of eggs of different animals. In which jars would the eggs develop into their next stage?





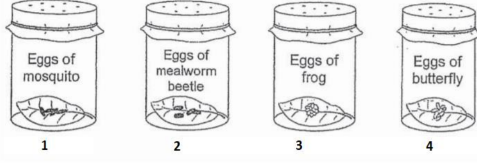
B. 2 and 4



C. 2 and 3



D. 3 and 4



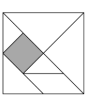
Question 17. If the area of the bigger square shown is 64 cm², what is the area of the small square?

 $\mathbf{A.} 4 \text{ cm}^2$

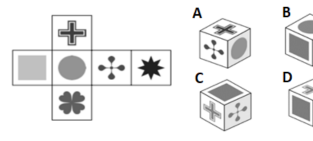
B. 24 cm^2

 $C. 16 cm^2$

 \mathbf{D} . 8 cm²



Question 18. This shape can be folded into a cube. Which cube could it be?



Question 19.

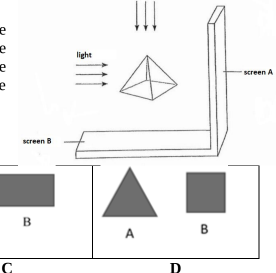
Lá là lịch của cây Cây lai là lich đất Trăng lặn rồi trăng mọc Là lịch của bầu trời Bà tính nhấm. Mẹ ơi, Mười ngón tay là lịch Con tới lớp, tới trường

Lịch lại là trang sách. (Nguyễn Hưng Hải)

Two lines "Con tới lớp, tới trường / Lịch lại là trang sách" mean:

- A. Khi Con tới lớp, tới trường, mỗi trang sách đều có ghi ngày, tháng trong năm.
- **B**. Khi Con tới lớp, tới trường, mỗi bài học như một cột mốc ghi dấu thời gian.
- C. Khi Con tới lớp, tới trường, con được học về cách tính ngày tháng năm.
- **D**. Khi Con tới lớp, tới trường, con cần mang theo sách vở theo từng năm.

Question 20. The diagram shows light shining on an opaque pyramid in a dark room from two different directions. The pyramid is made up of four equilateral triangles and a square base. Which of the following correctly shows the shapes of the shadows formed on screens A and B?



В Question 21. A zoo keeper weighed some animals at Sai Gon Zoo. He found that the lion weighed 90 kg more than the leopard, and the tiger weighed 50 kg less than the lion. Altogether the three animals weighed 310 kg. How much did the lion weigh?

A

Question 22. Every symbol represents a positive integer greater than 1. In order to fulfil the below mathematic operations, what number is **Y** representing?

В

Α

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}$$

В

Question 23. Huong has a combination of lock for her bike like the one below. It has the numbers from 0 to 9 on each tumbler. It clicks every time she moves the tumblers one number forward or back, including a click as the tumbler moves between 9 and 0. She finds the lock in the position 9-0-4 shown. Her combination is 5–8–7.



What is the *least* number of clicks needed to get the lock to her combination?

Question 24. Phung left for work at 06:13. She walked to the bus stop in 18 minutes, then she had to wait 2 minutes for the bus to arrive. The journey on the bus lasted 25 minutes, and then Phung walked for another 12 minutes before she got to work 20 minutes early. What time did Phung start work?

The end	
---------	--