Họ VÀ TÊN HọC SINH:	KỲ KHẢO SÁT	Số CỦA MỗI BÀI		
	LỚP 6 THPT TI	từ 1 đến cuối		
NGÀY SINH:	NĂM HỌ	do Giám thị ghi		
NOI SINH:	Hội đồng khảo s			
HỌC SINH TRƯỜNG:	Phòng số:			
	SỐ BÁO DANH	Họ, tên	SỐ PHÁCH	
BÀI KHẢO SÁT:	do học sinh ghi	Giám thị số 1	Giám thị số 2	do Chủ tịch
Số 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	61 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 MÕI 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 398

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

DILIG THE DOT											
Câu	Chọn lựa			Câu	u Chọn lựa				Câu	Đáp án	
1	A	$^{\odot}$	©	D	11	A	lacksquare	(D	21	150 kg
2	A	$^{\odot}$	©	D	12	A	$^{\odot}$	©	(D)	21	150 kg
3	A	$^{\odot}$	(D	13	A	$^{\odot}$	©	(D)	22	9
4	A	$^{\odot}$	©	D	14	A	$^{\odot}$	©	(D)	22	9
5	A	$^{\odot}$	©	D	15	A	$^{\odot}$	©	D	23	7
6	A	$^{\odot}$	\odot	D	16	A	lacksquare	©	D	23	1
7	A	$^{\odot}$	©	(D)	17	A	$^{\odot}$	©	(D)	24	07: 30
8	A	$^{\odot}$	(D	18	A	lacksquare	(D	24	07: 50
9	A	$^{\odot}$	©	(D)	19	A	lacksquare	C	(D)		
10	A	B	©	(D)	20	A	B	©	(D)		

BÀI KHẢO SÁT (gồm 24 câu)

Question 1. Look at the grid to the right. Lan starts at the star. She moves 2 squares southwest, 2 squares north, then 1 square east. What shape does she arrive at?

A. pentagon

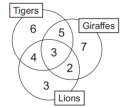
B. star

C. circle

D. triangle







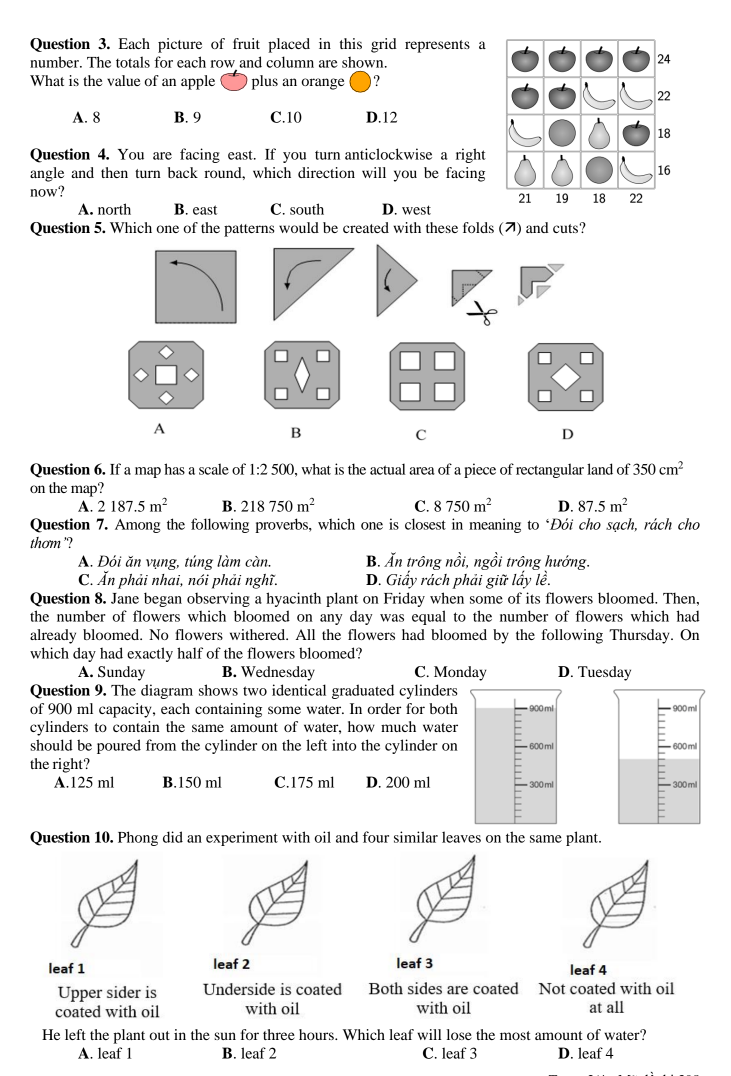
Question 2. There are 30 students in the class. They are asked whether they like tigers, giraffes or lions. The diagram shows their answers (each circle shows the total number of students who like those animals). How many children say they like both tigers and giraffes, but not lions?

A. 3

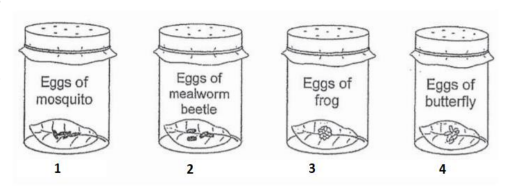
B. 6

C. 7

D. 5



Question 11. 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?



- **A**. 1 and 3
- **B**. 2 and 4
- **C**. 2 and 3
- **D**. 3 and 4

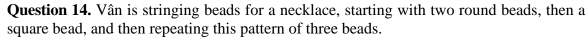
Question 12. If the area of the bigger square shown is 64 cm², what is the area of the small square?

- $\mathbf{A.4} \, \mathrm{cm}^2$
- **B**. 24 cm²
- $C. 16 \text{ cm}^2$
- \mathbf{D} . 8 cm²

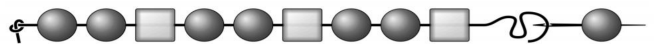


Question 13. Tâm sees a clock in the mirror where it looks like this. What is the actual time?

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







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 15.

Mặn mà muối biển Sa Huỳnh Ngọt đường(1)... thắm tình quê ta Đường phổi, chim mía, mạch nha Ai về ...(1) ... thử qua một lần

Which province of Việt Nam is (1)?

- A. Quảng Ngãi
- B. Tây Ninh
- C. Bình Phước
- D. Quảng Nam

Question 16. Which of the following is the famous quote from the national hero Nguyễn Trung Trực?

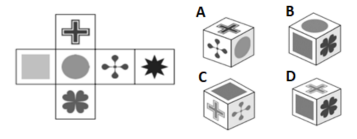
- A. Bao giờ người Tây nhổ hết cỏ nước Nam thì mới hết người Nam đánh Tây.
- **B**. Nơi nào ta mang quân tới, nơi đó quân thù bị đánh tan tành.
- C. Ta thà làm quỷ nước Nam chứ không thèm làm vượng đất Bắc.
- **D**. Ngồi yên đợi giặc không bằng đem quân ra phá thế mạnh của giặc.

Question 17. 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
- C. 3 round tables, 5 square tables

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

- **B**. 2 round tables, 4 square tables
- **D**. 4 round tables, 4 square tables



Question 19.

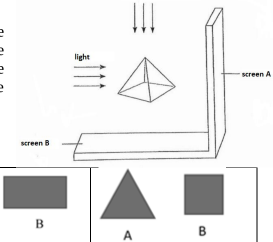
Lá là lịch của cây
Cây lại là lịch đất
Trăng lặn rồi trăng mọc
Là lịch của bầu trời
Bà tính nhẩm. Mẹ ơi,
Mười ngón tay là lịch
Con tới lớp, tới trường

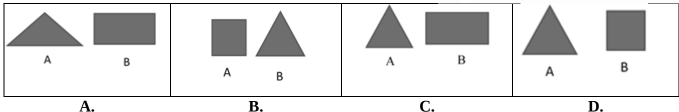
Lịch lại là trang sách. (Nguyễn Hưng Hải)

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?





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?

Question 22. Hurong 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 23. Every symbol represents a positive integer greater than 1. In order to fulfil the below mathematic operations, what number is representing?

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

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