Tên:	Lớp:	SBD:
Chữ ký GT 1:	Chữ ký GT 2:	and a second control of the second se
PHÒNG GIÁO DỤC ĐÀO TẠO ĐỀ KIỂM T NHA TRANG NĂM HỌ	TRA HỌC KỲ II C: 2018 – 2019	MÔN: TIẾNG ANH 6 Thời gian làm bài: 45 phú (Không kể thời gian phát đ
II. Choose the best answer. (2ms)  1. Your aunt has a/ an	C. hungry C. China C. green C. vacation C. oval - hair days. C. driving C. goes alway hem. C. often C. bigger the market to buy so	D. finally D. Australia D. Australia D. See
A. Here you are B. Here are you.  III. Match the item in column A with the item in colu		
A	IIII B. (IM)	3111
2. What is your favorite drink?  3. Why don't we go swimming?  B. T. C. I	They are Canadian. They are going to visi like apple juice. Tes. Good idea.	it Ha Long Bay.  VITAL OF STRING STRI
V. Fill in each gap with one suitable word. (1m)	(1m) me? y brother. too. Who do you off	ten go with?
		etnamese. I am studying Engli

### HƯỚNG DẪN CHẨM KIỂM TRA HỌC KỲ II MÔN: TIẾNG ANH 6 (8 điểm)

Nam hog: 2018 -2010

		Nam nọc. 2	2010 -2019	
	ord that has the u		ronounced differently fro	om the others. (1m)
1. D 2. C	3. B 4. D			
II. Choose the be	est answer. (1m)			
(0.25 m for ea	ich correct answer)			
1. A				
2. D				
3. C				
4. B				
III. Match the ite	em in column A wi	th the item in colu	ımn B. (1m)	
(0.25 m for ea	ch correct answer)	Ü		
1. C 2. A 3.	D 4. B			
IV. Fill in each g	gap with one suita	ble word. (1m)		
The State of the S	ch correct answer)			
1. individual	2. require	3. score	4. game	
V Chaosa tha a	arroot contence th	at has been com	oleted from the given wo	ord cues. (1m)

(0.5 m for each correct answer) 1. A 2. C

VI. Read the passage then do.

A. Tick ( ) True or False. (1m)

(0.25 m for each correct answer)

3. F 2. T

4. T B. Answer the questions about you. (1m)

(0.5 m for each correct answer)

1. Ss' answer

2. Ss' answer

### VII. Write a paragraph (40-50 words) about your FAVORITE TV PROGRAMME (1m)

Tùy theo hướng viết, cách viết của học sinh mà giám khảo có thể cho điểm.

Nhưng bài viết phải:

Trả lời được yêu cầu đưa ra viết đoạn văn về chương trình truyền hình yêu thích.

Đúng ngữ pháp, đúng chính tả.

→ nếu sai tùy mức độ trừ từ 0,25 điểm (1-3 lỗi) đến 0,5 điểm (4 lỗi trở lên)

Bố cục rõ ràng.

Đủ số lượng từ qui định, nếu vượt *quá nhiều* so với lượng từ qui định thì trừ 0,25 điểm.



# Huong dan cham Tieng Anh 6 HKII NH HƯỚNG DẪN CHẮM KIỆM TRA HỌC KỲ II MÔN: TIẾNG ANH 6 (10 điểm) Năm học: 2018 -2019

1. Choose the word that has the underlined part pronounced differently from the others.
(1111)
(0.25 m for each correct answer)
1. A 2. C 3. B 4. A
II. Choose the best answer. (2ms)
(0.25 m for each correct answer)
1. C
2. D
3. B
4. A
5. D
6. A
7. B
8. A
III. Match the item in column A with the item in column B. (1m) (0.25 m for each correct answer)
1. B 2. C 3. D 4. A
IV. Reorder the sentences to make a conversation. (1m)
(0.25 m for each correct answer)
(1) What do you often do in your free time?
(4) My friends. Sometimes I go with my brother.
(5) Can I join you next time?
(3) Oh, I like walking in the mountains, too. Who do you often go with?
(2) I often go walking in the mountains.
(6) Why not? That will be great fun.
V. Fill in each gap with one suitable word. (1m)
(0.25 m for each correct answer)
1. languages 2. Japan 3. studying 4. weather
VI. Read the passage then do.
Tick ( ✓ ) True or False. (1m)
(0.25 m for each correct answer)
1. F 2. T 3. F 4. T
VII. Choose the correct sentence that has been completed from the given word cues. (1m)
(0.5 m for each correct answer)
1. C 2. D
VIII. Writing
A. Finish the second sentence so that it has the same meaning as the first one. (1m)
(0.25 m for each correct answer)
1. His favorite sport is badminton
2. London is smaller than Tokyo.
Tonyo.

# HƯỚNG DẪN CHẨM VÀ BIỂU ĐIỂM

### Môn: TOÁN 6 – HKII Năm học 2018-2019

- Hướng dẫn chấm có 03 trang.

- Bài 1b học sinh tính không dùng tính chất phân phối vẫn đạt điểm tối đa phần tương ứng.

- Bài 4 học sinh không vẽ được tia Ot vẫn được 0,25đ phần hình vẽ.

- Các cách giải khác đúng đều cho điểm tối đa phần tương ứng.

# A. PHẦNTRẮC NGHIỆM: (3 điểm)

## (Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm)

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Đáp án	D	D	D	В	A	В	A	D	C	С	D	D	

## B. PHÂN TỰ LUẬN: (7 điểm)

Bài	Ý	Nội dung	Điểm
- 1 -	a	$\frac{5}{6} + \frac{-1}{8}$	
(1,75đ)	(0,5đ)	6 8	
		$=\frac{20}{24}+\frac{-3}{24}$	0,25đ
		$=\frac{17}{24}$	0,25đ
ā ,	ь	$\frac{-7}{4} \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{2}{4}$	
	(0,5đ)	$\frac{-7}{5} \cdot \frac{4}{19} + \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{19}$	9
	<b>a</b> (a)	$=\frac{4}{19}\cdot\left(\frac{-7}{5}+\frac{2}{5}\right)$	0,25đ
		$=\frac{4}{19}\cdot(-1)=\frac{-4}{19}$	0,25đ
	С	$(4000 + 0.6 + 4), (2^2)$	
	(0,75đ)	$\left(40\% + 0, 6 - 1\frac{4}{15}\right) : \left(-2\frac{2}{3}\right)$	
54. 5		$= \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{19}{15}\right) : \frac{-8}{3}$	0,25đ
		$=\left(\frac{6}{15} + \frac{9}{15} - \frac{19}{15}\right) : \frac{-8}{3} = \frac{-4}{15} : \frac{-8}{3}$	5
	.a.		0,25đ
-	22	$= \frac{-4}{15} \cdot \frac{-3}{8} = \frac{1}{10}$	0,25đ

2	a	19 + x = -15	
1,75đ)	(0,5đ)	x = -15 - 19	0,25đ
1,754)	(0,00)	x = -34	0,25đ
	b (0.5.t)	$\frac{5}{4} - x : \frac{-36}{5} = \frac{5}{6}$	
	(0,5đ)	$x: \frac{-36}{5} = \frac{5}{4} - \frac{5}{6} = \frac{5}{12}$	0,25đ
		$x = \frac{5}{12} \cdot \frac{-36}{5} = -3$	0,25đ
. 1		$\frac{3}{5} - 0.2 < x\% < 4\frac{43}{50} - 4\frac{22}{50}$ $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} < x\% < \frac{21}{50}$	* LE
		$\frac{5}{5} - \frac{7}{5} < x\% < \frac{21}{50}$	0,25đ
	al de la companya de	$\frac{40}{100} < x\% < \frac{42}{100}$	
		40% < x% < 42% Vì x là số nguyên nên x = 41.	0,25đ 0,25đ
3		Khối lượng hành cần dùng: $8.5\% = 8.\frac{1}{20} = 0.4 (kg)$	0,5đ
(1,5đ)		Khối lượng đường cần dùng: $8.\frac{1}{1000} = 0,008 (kg)$	0,5đ
		Khối lượng muối cần dùng: $8.\frac{3}{40} = 0,6 \ (kg)$	0,5đ
4 (2,0đ)	Hình vẽ	у / г	
- 1		0 x	0,25đ
		1	
*	a	Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox, có $\Re Oz < \Re Oy \ (65^{\circ} < 130^{\circ})$ nên tia Oz có nằm giữa hai tia Ox và Oy.	0,5đ

b	Vì tia Oz nằm giữa hai tia Ox và Oy nên $\sqrt{Qz} + \sqrt{Qz} = \sqrt{Qz}$	0.254
*	$65^{\circ} + \mathcal{D}Oz = 130^{\circ}$	0,25đ
e 80	$\sqrt[3]{Oz} = 130^{\circ} - 65^{\circ} = 65^{\circ}$ Mà $\sqrt[3]{Oz} = 65^{\circ}$ nên $\sqrt[3]{Oz} = \sqrt[3]{Oz}$	0,25đ
	Oz là tia phân giác của góc xOy vì tia Oz nằm giữa 2 tia Ox, Oy và $\sqrt[3]{Oz} = \sqrt[3]{Oz}$	0,25đ
С	c) Vì Ot là tia đối của tia Oz nên $\sqrt[3]{Ot}$ và $\sqrt[3]{Oz}$ là hai góc kề bù Suy ra $\sqrt[3]{Ot} + \sqrt[3]{Oz} = 180^{\circ}$	0,25đ
	$\int Ot + 65^{\circ} = 180^{\circ}$ $\int Ot = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$	0,25đ