

Đề chính thức

Thời gian làm bài: 90 phút  
(Không kể thời gian phát đề)  
Học sinh làm bài vào giấy kiểm tra.

**Phần I (6 điểm):** Đọc đoạn thơ sau rồi trả lời các câu hỏi:

Tưởng người dưới nguyệt chén đồng,  
Tin sương luồng những rày trông mai chờ.  
Bên trời góc bể bơ vơ,  
Tấm son gột rửa bao giờ cho phai.  
Xót người tựa cửa hôm mai,  
Quạt nồng áp lạnh những ai đó giờ?  
Sân Lai cách mấy nắng mưa,  
Có khi gốc tử đã vừa người ôm.

(Ngữ văn 9, tập một, NXB Giáo dục)

- Đoạn thơ nằm trong tác phẩm nào? Của ai?
- Tìm hai điển cố trong đoạn thơ và nêu hiệu quả nghệ thuật của cách sử dụng điển cố đó?
- Trong đoạn thơ trên, tại sao khi nói đến nỗi nhớ của Kiều hướng tới Kim Trọng, tác giả sử dụng từ “**tưởng**”; còn khi nói tới nỗi nhớ của Kiều dành cho cha mẹ, nhà thơ lại dùng từ “**xót**”?
- Viết một đoạn văn khoảng 12-15 câu theo phép lập luận quy nạp làm rõ những phẩm chất của Kiều được thể hiện ở đoạn thơ trên. Trong đoạn văn có sử dụng câu bị động (gạch dưới câu bị động).

**Phần 2 (4 điểm):** Đọc đoạn văn sau và thực hiện các yêu cầu:

...Trong giờ phút cuối cùng, không còn đủ sức trăng trối lại điều gì, hình như chỉ có tình cha con là không thể chết được, anh đưa tay vào túi, móc cây lược, đưa cho tôi và nhìn tôi một hồi lâu. Tôi không đủ lời lẽ để tả lại cái nhìn ấy, chỉ biết rằng, cho đến bây giờ, thỉnh thoảng tôi cứ nhớ lại đôi mắt của anh.

- Tôi sẽ mang về trao tận tay cháu.

Tôi cúi xuống gần anh và khẽ nói. Đến lúc ấy, anh mới nhắm mắt đi xuôi.

(Trích Chiếc lược ngà - Nguyễn Quang Sáng, Ngữ văn 9, tập một, NXB Giáo dục)

- Người kể chuyện trong đoạn văn trên là ai? Cách chọn vai kể như vậy có tác dụng gì?
- Cụm từ “nhắm mắt đi xuôi” trong câu cuối đoạn văn trên có ý nghĩa gì? Xác định biện pháp tu từ được sử dụng trong câu văn này.
- Bằng đoạn văn ngắn, hãy nêu ý nghĩa của hình ảnh chiếc lược ngà trong đoạn trích trên.

-----Hết-----

**I. Lưu ý chung:**

Hướng dẫn chấm chỉ nêu những nội dung cơ bản, có tính định hướng. Các tổ nhóm chuyên môn thống nhất hướng dẫn chấm chi tiết.

Giáo viên cần hết sức linh hoạt khi vận dụng. Cần đánh giá bài làm của học sinh trong tính chính thể; trân trọng những bài viết có ý kiến và giọng điệu riêng. Chấp nhận các cách kiến giải khác nhau, kể cả không có trong hướng dẫn chấm, miễn là hợp lí và có sức thuyết phục.

Khuyến khích những ý tưởng sáng tạo, những phát hiện độc đáo mà hợp lí, thuyết phục và những bài viết có cá tính, giọng điệu, cảm xúc riêng.

Ở từng ý trong bài làm của học sinh, căn cứ vào mức độ đạt được, giáo cho các mức điểm thấp hoặc cao hơn mức điểm trong hướng dẫn chấm.

**II. Hướng dẫn chấm**

Phần	Câu	Nội dung	Điểm
I	1	Đoạn trích trên nằm trong tác phẩm “Truyện Kiều” của Nguyễn Du	6.0 0.5
	2	- Tìm được hai điển cố: <i>Sân Lai, gốc tử</i> - Hiệu quả: + Bộc lộ được lòng hiếu thảo của Kiều với mẹ cha; ngầm so sánh Kiều với những tấm gương chí hiếu xưa. + Khiến lời thơ trở nên trang trọng, thiêng liêng hơn, phù hợp với việc ca ngợi tình cảm hiếu thảo hiếm có của Kiều	0.5 0.25 0.25
	3	- Từ <i>tưởng</i> trong câu thơ <i>Tưởng người dưới nguyệt chén đồng</i> nghĩa là: nhớ về, hồi tưởng lại, mơ tới. Từ này bộc lộ chính xác nỗi nhớ Kim Trọng của Kiều. Nỗi nhớ của một tình yêu đắm say trong sáng gắn với những kỉ niệm ngọt ngào. - Từ <i>xót</i> trong câu thơ <i>Xót người tựa cửa hờ mai</i> nghĩa là yêu thương thầm thía, xót xa. Từ này đã bộc lộ rõ lòng tình yêu thương, lòng hiếu thảo hết mực của nàng với cha mẹ trong hoàn cảnh phải cách xa, biệt. -> Cách sử dụng từ ngữ hết sức chuẩn xác và tinh tế của Nguyễn Du	0.5 0.5

4	<p><b>Yêu cầu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Hình thức:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đúng hình thức đoạn văn quy nạp, đảm bảo 12-15 câu; không mắc lỗi diễn đạt, lỗi chính tả.</li> <li>+ Có sử dụng câu bị động - chỉ rõ</li> </ul> </li>   <li>- <b>Nội dung:</b> HS có thể trình bày theo các cách khác nhau nhưng cần đảm bảo các ý chính về những phẩm chất của Kiều được thể hiện ở đoạn trích. GV tham khảo các gợi ý sau:           <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lòng thủy chung, tình yêu mãnh liệt: 1.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>. Nhớ Kim Trọng da diết</li> <li>. Xót xa khi nghĩ đến cảnh Kim Trọng ngày đêm ngóng chờ mình</li> <li>. Khẳng định tình yêu của mình với Kim Trọng không bao giờ phai nhạt.</li> </ul> </li>   <li>+ Lòng hiếu thảo hết mực với cha mẹ: 1.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>. Hiểu rõ tấm lòng đau đớn, nhớ nhung con của cha mẹ, vì thế mà càng xót xa hơn khi nghĩ đến cảnh cha mẹ vì mình mà vò vĩnh trông</li> <li>. Lo lắng vì mình không thể ở gần để ngày đêm phụng dưỡng song thân.</li> <li>. Xót xa nghĩ tới cảnh cha mẹ mỗi ngày một già yếu mà mình thì vẫn ở “bên trời góc bể”</li> </ul> </li>   <li>+ Lòng vị tha hết mực: 0.5               <ul style="list-style-type: none"> <li>. Trong cảnh ngộ bị lưu lạc, đọa đầy trong chốn lầu xanh, nàng vẫn luôn nghĩ và lo lắng cho người thân hơn cả lo nghĩ cho mình</li> <li>. Nàng luôn tự trách, tự nhận lỗi về mình trong mọi việc.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
	<p>* <i>Điễn đạt được đủ ý song chưa phân tích sâu: 1.5 điểm</i></p> <p>* <i>Điễn đạt còn thiếu một số nội dung: 1.0 điểm</i></p> <p>* <i>Chủ yếu là diễn xuôi nội dung khô thơ, còn mắc lỗi diễn đạt: 0.75 điểm</i></p> <p>* <i>Chưa thể hiện được nội dung cơ bản, diễn đạt kém: 0.5 điểm</i></p> <p><i>GV căn cứ vào các mức điểm trên để cho các điểm còn lại.</i></p> <p><i>Nếu đoạn văn quá dài hoặc quá ngắn trừ 0.5 điểm</i></p> <p><i>Không chú thích câu bị động - không cho điểm nội</i></p>	

		dung này.	
II	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Người kể trong đoạn trích trên là bác Ba (<math>0,25d</math>); người đồng đội của ông Sáu, nhân vật xung <i>tôi</i> (<math>0,25d</math>)</li> <li>- Tác dụng: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Làm cho câu chuyện trở nên thật và đáng tin cậy.</li> <li>+ Nhân vật được nhìn nhận, đánh giá khách quan.</li> <li>+ Người kể chuyện hoàn toàn chủ động điều khiển nhịp kể theo trạng thái cảm xúc của mình, chủ động xen vào những lời bình luận, suy nghĩ để dẫn dắt sự tiếp nhận của người đọc, người nghe.</li> <li>+ Người kể có thể kể linh hoạt, tự do kể những gì diễn ra với nhân vật.</li> </ul> </li> </ul>	<b>4.0</b> 0.5 0.5
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cụm từ “nhắm mắt đi xuôi” chỉ sự hi sinh (cái chết) của ông Sáu</li> <li>- Biện pháp tu từ trong câu văn: nói giảm, nói tránh.</li> </ul>	0.5 0.5
	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS hoàn thành đoạn văn đảm bảo yêu cầu về hình thức và nội dung</li> <li>- Nội dung: HS có thể trình bày theo nhiều cách khác nhau nhưng cần đảm bảo các nội dung cơ bản. GV có thể tham khảo một số gợi ý sau về ý nghĩa của hình ảnh chiếc lược ngà trong đoạn trích: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là kỷ vật của ông Sáu dành cho con gái</li> <li>- Là kết tinh của tình phụ tử mộc mạc, đầm thắm</li> <li>- Là minh chứng cho lòng yêu thương vô bờ của ông Sáu đối với con</li> <li>- Là nhân chứng của sự mất mát, đau thương trong chiến tranh.</li> </ul> </li> </ul>	0.5 1.5

Bài 1 (1,5điểm) Thực hiện phép tính.

a)  $2\sqrt{50} - 3\sqrt{32} - \sqrt{162} + 5\sqrt{98}$       b)  $\sqrt{8+2\sqrt{7}} + \sqrt{11-4\sqrt{7}}$       c)  $\frac{10}{\sqrt{5}} + \frac{8}{3+\sqrt{5}} - \frac{\sqrt{18}-3\sqrt{5}}{\sqrt{2}-\sqrt{5}}$

Bài 2: (2,0điểm)

Cho biểu thức  $P = \left( \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{x}+3} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-3} - \frac{3x+3}{x-9} \right) : \left( \frac{2\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}-3} - 1 \right)$ , với  $x \geq 0$  và  $x \neq 9$ .

- a) Rút gọn P.      b) Tìm x để P đạt giá trị nhỏ nhất.

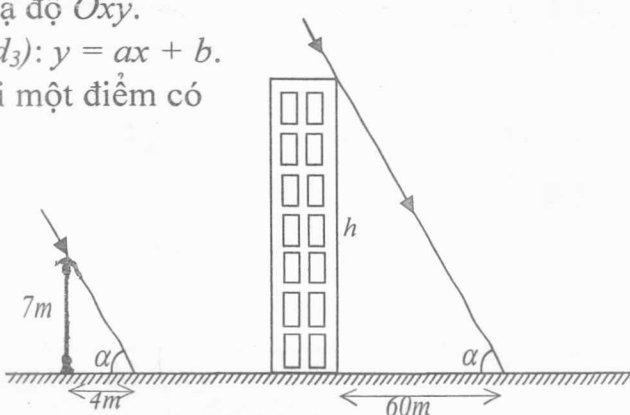
Bài 3: (1,5điểm) Cho hàm số  $y = 0,5x$  có đồ thị là ( $d_1$ )

và hàm số  $y = -x + 3$  có đồ thị là ( $d_2$ )

- a) Vẽ ( $d_1$ ) và ( $d_2$ ) trên cùng một mặt phẳng tọa độ Oxy.  
b) Xác định các hệ số  $a, b$  của đường thẳng ( $d_3$ ):  $y = ax + b$ .  
Biết ( $d_3$ ) song song với ( $d_1$ ) và ( $d_3$ ) cắt ( $d_2$ ) tại một điểm có hoành độ bằng 4.

Bài 4: ( 4,5 điểm)

1. Một cột đèn cao 7m có bóng trên mặt đất 4m. Cùng thời điểm đó, một tòa nhà cao tầng có bóng trên mặt đất là 60m. Hãy cho biết tòa nhà đó có bao nhiêu tầng, biết rằng mỗi tầng cao 3m (hình vẽ minh họa)



2. Cho  $\Delta ABC$  ( $AB < AC$ ) nội tiếp đường tròn tâm (O) có BC là đường kính, vẽ đường cao AH của tam giác ABC. ( $H \in BC$ )

- a) Biết  $AB = 6\text{cm}$ ,  $AC = 8\text{cm}$ . Tính độ dài AH và HB.

- b) Tiếp tuyến tại A của đường tròn (O) cắt các tiếp tuyến tại B và C lần lượt tại M và N.

Chứng minh:  $MN = MB + NC$  và góc  $MON = 90^\circ$ .

- c) Trên cạnh AC lấy điểm E sao cho  $AB = AE$ , gọi I là trung điểm của BE.

Chứng minh: 3 điểm M, I, O thẳng hàng.

- d) Chứng minh: HI là tia phân giác của góc AHC

Bài 5: (0,5điểm) Xe lăn cho người khuyết tật.

Với sự phát triển của khoa học kỹ thuật hiện nay, người ta tạo ra nhiều mẫu xe lăn đẹp và tiện dụng cho người khuyết tật. Công ty A đã sản xuất ra những chiếc xe lăn cho người khuyết tật với số vốn ban đầu là 500 triệu đồng (dùng để mua nguyên vật liệu và thiết bị sản xuất). Chi phí để sản xuất ra một chiếc xe lăn là 2,5 triệu đồng. Giá bán ra thị trường mỗi chiếc là 3 triệu đồng.



- a) Em hãy viết hàm số biểu diễn tổng số tiền đã đầu tư đến khi sản xuất ra được  $x$  chiếc xe lăn (gồm vốn ban đầu và chi phí sản xuất) và hàm số biểu diễn số tiền thu được khi bán ra  $x$  chiếc xe lăn ?
- b) Công ty A phải bán bao nhiêu chiếc xe lăn với giá trên mới có thể thu hồi được đủ số tiền vốn đã đầu tư ban đầu (gồm vốn ban đầu và chi phí sản xuất)?

-----Hết-----

Chú ý: Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.

**ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM MÔN TOÁN LỚP 9**  
**NĂM HỌC 2017-2018**

Bài	Câu	Nội dung	Điểm
I (1.5đ)	a)	$2\sqrt{50} - 3\sqrt{32} - \sqrt{162} + 5\sqrt{98} = 10\sqrt{2} - 12\sqrt{2} - 9\sqrt{2} + 35\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$	0.5
	b)	$\sqrt{8+2\sqrt{7}} + \sqrt{11-4\sqrt{7}} = \sqrt{(\sqrt{7}+1)^2} + \sqrt{(\sqrt{7}-2)^2} = \dots = 2\sqrt{7} - 1$	0.5
	c)	$\frac{10}{\sqrt{5}} + \frac{8}{3+\sqrt{5}} - \frac{\sqrt{18}-3\sqrt{5}}{\sqrt{2}-\sqrt{5}} = 2\sqrt{5} + \frac{8(3-\sqrt{5})}{9-5} - \frac{3(\sqrt{2}-\sqrt{5})}{\sqrt{2}-\sqrt{5}} = \dots = \\ 2\sqrt{5} + 6 - 2\sqrt{5} - 3 = 3$	0.5
2 (2.0đ)	a)	Rút gọn được $P = \frac{-3}{\sqrt{x}+3}$ với $x \geq 0$ và $x \neq 9$ .	1.5
	b)	Tìm giá trị nhỏ nhất của P  Ta có $\sqrt{x} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x} + 3 \geq 3 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}+3} \leq \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{-3}{\sqrt{x}+3} \geq \frac{-3}{3} = -1$ Đầu “=” xảy ra khi và chỉ khi $\sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow x = 0$ (tmđk) Vậy $\text{Min } P = -1 \Leftrightarrow x = 0$	0.5
3 (1.5đ)	a)	Vẽ $(d_1)$ và $(d_2)$ trên cùng một mặt phẳng toạ độ Oxy. Lập bảng giá trị đúng và vẽ đúng đồ thị $(d_1)$ Lập bảng giá trị đúng và vẽ đúng đồ thị $(d_2)$	0.5 0.5
	b)	Lập luận $(d_3) // (d_1) \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}$ và $b \neq 0 \Rightarrow (d_3): y = \frac{1}{2}x + b$ Gọi A(4; $y_0$ ) là giao điểm của $(d_3)$ và $(d_2)$ $A(4; y_0) \in (d_2) \Leftrightarrow y_0 = -4 + 3 \Leftrightarrow y_0 = -1 \Rightarrow A(4; -1)$ $A(4; -1) \in (d_3) \Leftrightarrow -1 = 2 + b \Leftrightarrow b = -3$ (tmđk $b \neq 0$ ) Vậy $(d_3): y = \frac{1}{2}x - 3$	0.25 0.25
4 4.5đ	I	Gọi h là chiều cao của tòa nhà cần tìm, $\alpha$ là góc tia nắng mặt trời tạo với mặt đất lúc ấy. Khi đó ta có: $\tan \alpha = \frac{7}{4} = \frac{h}{60}$ Suy ra: $h = 105$ (m) Vậy tòa nhà có: $105 : 3 = 35$ (tầng)	0.25 0.25 0.25

	Hình vẽ đúng đến câu a được 0.25đ		0.25
2	a) - Suy luận được ABC vuông tại A. - Tính được $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$ cm . - Tính được AH = 4,8cm, HB = 3,6cm	0.25 0.25 0.5	
	b) - Lập luận có MA = MB ; NA = NC - Mà MN = MA + NA ( A ∈ MN), Nên MN = MB + NC - Lập luận được OM là phân giác của góc AOB Và ON là phân giác của góc AOC Mà góc AOB và góc AOC là 2 góc kề bù nên $\widehat{MON} = 90^\circ$	0.5 0.5	
	c) - Lập luận được: MA = MB => M thuộc đường trung trực của AB (1) OA = OB => O thuộc đường trung trực của AB (2) IA = IB => I thuộc đường trung trực của AB (3) Từ (1), (2), (3) Vậy 3 điểm M, I, O thẳng hàng.	0.25 0.25 0.25 0.25	
	d) - Từ E kẻ EP ⊥ BC tại P và EQ ⊥ AH tại Q. Suy được : Tứ giác HPEQ là hình chữ nhật . - Lập luận được : $\Delta AQE \cong \Delta BHA$ (cạnh huyền – góc nhọn) $\Rightarrow QE = AH = HP$ ; Suy luận được : $AI = \frac{1}{2}BE$ và $PI = \frac{1}{2}BE \Rightarrow AI = PI$ $\Rightarrow \Delta AHI \cong \Delta PHI$ (c-c-c) $\Rightarrow HI$ là phân giác của góc AHC	0.25 0.25 0.25	
5 0.5đ	a) Đơn vị tính là triệu đồng. - Hàm số biểu diễn tổng số tiền đã đầu tư đến khi sản xuất ra được x chiếc xe lăn là: $y = 2,5x + 500$ (1). - Hàm số biểu diễn số tiền thu được khi bán ra x chiếc xe lăn là : $y = 3x$ (2). b) Từ (1) và (2) ta tìm được $x = 1000$ , $y = 3000$ . Vậy bán 1000 chiếc thu hồi đủ vốn đầu tư ban đầu là 3 tỉ đồng	0.25 0.25	

*Học sinh giải cách khác đúng vẫn cho điểm tối đa. Giám khảo thống nhất trong tổ chấm điểm thành phần nhưng tuyệt đối không thay đổi tổng điểm của từng câu. Điểm toàn bài thi làm tròn đến 1 chữ số thập phân.*

**LONG BIEN EDUCATION DEPARTMENT**

**THE FIRST TERM TEST FOR ENGLISH 9**

**School year: 2017 - 2018**

*(Time limited: 45 mins)*

School name: .....

Class: 9.....

Full name: .....

Number: .....

Mark	Teacher's comments

**1. Listening (2pts)**

**A. Listen and choose the TV programs these people are talking about.(1pt)**

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| 1. A. sports | 3. A. game shows   |
| B. weather   | B. singing contest |
| 2. A. sports | 4. A. movies       |
| B. movies    | B. game shows      |

**B. Listen and fill in the table with the missing information: (1pt)**

LOCATION OF AUNT'S HOUSE	LONG AN
DISTANCE FROM THE CITY	(5) about .....
MODE OF TRAVELING	(6).....
ACTIVITIES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TRIED LOCAL FOOD</li> <li>- TOOK PICTURES</li> <li>- (7).....</li> </ul>
PEOPLE	(8).....

**II. Choose the word whose underlined part is pronounced differently from that of the others(1pt)**

- |               |             |           |            |
|---------------|-------------|-----------|------------|
| 9. A. polite  | B. litter   | C. decide | D. crier   |
| 10. A. lived  | B. learned  | C. worked | D. played  |
| 11. A. please | B. pleasure | C. easy   | D. teacher |
| 12. A. lost   | B. remote   | C. local  | D. know    |

**III. Choose the best answers to complete the sentences (2.0 pts)**

13. Tam wishes he ..... the shrine again.  
 A. could visit      B. can visit      C. will visit      D. visits
14. She asked me where I.....from.  
 A. come      B. to come      C. am coming      D. came
15. The unit of .....used in the USA is dollar.  
 A. money      B. change      C. currency      D. bank-note
16. Ann's birthday is .....February 14th.  
 A. for      B. on      C. of      D. in
17. Tommy suggested.....the shrine on the mountain.  
 A. visit      B. visiting      C. to visit      D. visited
18. You have read this article on the website,.....?  
 A. do you      B. don't you      C. have you      D. haven't you
19. We have many well-.....teachers here.  
 A. qualification      B. qualified      C. qualify      D. quality
20. Must this test.....on time?  
 A. be finishing      B. be finish      C. be finished      D. finish

**IV. Give the correct forms of the verbs in brackets (1.5 pts)**

21. When I phoned them, they (have) ..... dinner.
22. He (study) ..... English for seven years.
23. If you study hard, you (pass) ..... the exam.
24. Be careful! The water (boil) .....
25. We often practice (speak) ..... English on Sunday.
26. Would you like (join) ..... us?

**V. Read the following passage and then do the tasks below (2.0 pts)**

The world's first computer was made at the University of Pennsylvania in 1946 although computer-like machines were built in the 19<sup>th</sup> century. Computers were sold commercially for the first time in the 1950s, and a lot of progress has been made since then. Computers now are much smaller and more powerful, and they can be bought much more cheaply.

Computers are used in many fields – in business, science, medicine, education and so on. They can be used to forecast the weather or to control robots which make cars. A lot of difficult calculations can be done very quickly on a computer.

Great numbers of home computers have been sold recently. People know more about computers than they used to. Computers help us much in our work and they are playing a big part in our lives. Many people believe we can look forward to the day when even our household jobs like cleaning, ironing, decorating will be done by computer-controlled robots.

**\* Are these statements true (T) or false (F)?**

- 27..... The first computer was made in the 19<sup>th</sup> century.
- 28..... In the past computers were bigger and more expensive.
- 29..... People can use computers to forecast the weather.

**\* Answer the questions.**

30. Where was the world's first computer made?  
.....

31. When were computers commercially sold for the first time?  
.....

32. What are computers like now?  
.....

33. In what fields can computers be used?  
.....

34. Are computers very useful nowadays?  
.....

**VI. Complete the second sentence in such a way that the meaning stays the same as the first one (1.5 pts)**

35. Mrs. Lan can't drive a car.  
=> Mrs. Lan wishes.....

36. They repaired that old cinema last month.  
=> That old cinema.....

37. "What will you do tomorrow?" he asked me.  
=> He asked me.....

38. Practice speaking English every day or you can't improve your English.  
=> If you.....

39. The little boy is trying to do good things because he wants to get presents from Santa Claus.  
=> The little boy wants .....

40. I would rather play badminton than go swimming.  
=> I prefer .....

# THE FIRST TERM TEST FOR ENGLISH 9

School year: 2017 - 2018

Answer key

## I. Listening (2pts)

A. Listen and choose the TV programs these people are talking about.(1pt)

1. B. weather    2. A. sports    3. B. singing contest    4. A. movies

## B. Listen and fill in the table with the missing information: (1pt)

LOCATION OF AUNT'S HOUSE	LONG AN
DISTANCE FROM THE CITY	(5)about 40kilometers.....
MODE OF TRAVELING	(6).....motorbike (s).....
ACTIVITIES	- TRIED LOCAL FOOD - TOOK PICTURES (7)HELPED WITH THE FIELD WORK
PEOPLE	(8) - FRIENDLY AND HOSPITABLE...

II - Choose the word whose underlined part is pronounced differently from the others.  
 $(0.25 \times 4 = 1.0 \text{ pt})$

9. B              10. C              11. B              12. A

III - Choose the best answers to complete the sentences  $(0.25 \times 8 = 2.0 \text{ pts})$

13. A              14. D              15. C              16. B  
17. B              18. D              19. B              20. C

IV - Give the correct forms of the verbs in brackets  $(0.25 \times 6 = 1.5 \text{ pts})$

21. were having    22. has studied    23. will pass  
24. is boiling       25. speaking       26. to join

V. Read the following passage and then do the tasks below  $(0.25 \times 8 = 2.0 \text{ pts})$

\* Are these statements true (T) or false (F)?

27. F              28. T              29. T

\* Answer the questions.

30. The world's first computer / It was made at the University of Pennsylvania.  
31. Computers / They were sold commercially for the first time in the 1950s  
32. Computers / They now are much smaller and more powerful, and they can be bought much more cheaply.  
33. Computers / They are used in many fields – in business, science, medicine, education and so on.  
34. Yes, they are.

VI. Complete the second sentence that has the same meaning as the first  $(0.25 \times 6 = 1.5 \text{ pts})$

35. => Mrs. Lan wishes she could drive a car.  
36. => That old cinema was repaired last month.  
37. => He asked me what I would do the next day/ the following day.  
38. => If you practice English every day, you can improve your English.  
( If you don't practice English every day, you can't improve your English)  
39. => The little boy wants to get presents from Santa Claus, so he is trying to do good things.  
40. => I prefer playing badminton to going swimming.

### Tape script

Exercise 1. Listen and choose the best one: Now you listen to 4 dialogues and choose the TV programs these people are talking about.

1. Did you hear what they said on T.V?

Yes. They said it's going to be a nice day.

2. So, how about the final score?

2 - 0 (two - nil), and AC Milan will go to the next round.

3. Who got the grand prize, finally?

A lady from Ireland. She's got a beautiful voice that attracts all of the audience.

4. What about the end?

You missed it? Because of the war, the couple had to be parted.

Exercise 2: Listen and complete the missing information:

My family and I paid a visit to my aunt in the countryside. It's in Long An. I don't know exactly. About 40 kilometers or so. We didn't go there by coach: We traveled by motorbikes. It was interesting. We just stayed there for two days. We arrived on the 30<sup>th</sup> and got back the next day. During your visit, I tried a lot of local food and took a lot of pictures. All my family members helped my aunt with the field work. It was really fun. We were not skillful with the work so everything got messy. We didn't swim in the river because there is no river near my aunt's house; but we climbed the mountain. They were extremely friendly and hospitable. And I also love the peaceful life there.