









# 1 yds.edu.vn/yds2/r





### MCQ Questions

### Câu hỏi

- 1 Yếu tố nào được xem là nguyên nhân chủ yếu của hiện tượng tăng tần suất lệch bội ở thai phụ lớn tuổi?
  - A. Lão hoá vật chất di truyền trong nhân của noãn bào
  - B. Lão hoá vật chất di truyền ngoài nhân của noãn bào
- ty thể Q Lão hoá các bào quan trong bào tương của noãn

the bào

- D. Dao hoá của toàn bộ các thành phần liệt kế trên của noãn
- 2 Yếu tố nào được xem là yếu tố độc lập (không có liên quan) v<u>ới</u> sự hình thành lệch bội ở phôi thai?
  - Tuổi người cha ở thời điểm mẹ thụ thai
  - B. Người cha mang chuyển đoạn Robertson
  - C. Người mẹ mang chuyển đoạn Robertson
  - D. Cả ba cùng là các yếu tố độc lập với lệch bội
- 3 Trong các khảo sát sau, khảo sát nào có thể cho biết chính xác nhất tổng trữ lượng nang noãn còn lại tại buồng trứng?
  - A. Dinh lượng Anti-Mullerian Hormone
  - B. Dinh lượng Hormone Inhibin B
  - 🏉 🏿 Khảo sát mô học vỏ buồng trứng
  - D. Siêu âm đếm các nang noãn thứ cấp
- 4 Trong thực hành, đôi khi người ta muốn thu được nhiều hơn một nang noãn đến được giai đoạn nang noãn trưởng thành để phục vụ cho mục tiêu điều trị hiếm muộn. Làm cách nào để đạt được điều này?
  - A. Dùng Follicle Stimulating Hormone nguồn gốc ngoại sinh
  - B. Dùng chất ức chế hoạt động men aromatase của tế bào hat
  - C. Dùng chất phong toả các thụ thể estrogen của hạ đời-yên
  - Có thể đạt mục tiêu mong muốn bằng cả ba cách trên
- 5 Trong các hiện tượng sau, hiện tượng nào thể hiện tác dụng cận tiết (paracrine) của hormone?
  - A. Tác dụng của steroid sinh dục của nang noãn/hoàng thể gây phát triển/phân tiết nội mạc tử cung
  - Tác dụng của AMH của nang noãn đã chiều mộ ức chế chiều mộ các nang noãn chưa chiều mộ
  - C. Tác dụng của GnRH của hạ đồi lên các tế bào tiền yên gây tiết gonadotropin (FSH và LH)
  - **D**. Tác dụng của các Gonadotropin tiền yên lên nang noãn gây phát triển và chọn lọc noãn nang
- 6 Trong thực hành, đôi khi người ta muốn trì hoãn hay muốn



		IF A	т		
C1	X	В	*	X	1
C2	*	В	С	X	2
СЗ	Α	X	*	D	2
C4	Α	В	X	*	2
C5	X	*	С	D	2
C6	X	X	X	*	0
C7	X	*	X	D	1
C8	X	X	*	D	1
C9	*	В	С	X	2
C10	X	X	X	*	0
	SC	ORI	E:13		





- **D**. Tác dụng của các Gonadotropin tiền yên lên nang noãn gây phát triển và chọn lọc noãn nang
- 6 Trong thực hành, đôi khi người ta muốn trì hoãn hay muốn ngăn cản việc xảy ra đỉnh LH tiền phóng noãn để phục vụ cho mục tiêu điều trị hiếm muộn. Làm cách nào để đạt được điều này?
  - A. Dùng chất phong toả thụ thể với GnRH của tế bào tiết gonadotropin ở tiền yên
  - **B**. Dùng chất có cấu tạo và tính năng giống progesterone để tác động lên hạ đồi
  - C. □ Dùng chất ức chế men aromatase để hạ thấp nồng độ estradiol huyết thanh
  - Có thể đạt mục tiêu mong muốn bằng cả ba cách
- 7 Trong các hiện tượng sau, hiện tượng nào thể hiện tác dụng cận tiết (paracrine) của hormone Chorionic Gonadotropin (hCG)?
  - A. hCG chỉ có tác dụng nội tiết, hoàn toàn không có tác dụng cân tiết đều hòa đáp ứng miễn nhiễm
  - Tác dụng của hCG từ tế bào lớp ngoại bì lá nuôi lên các pinopodes
  - C. Tác dụng của hCG từ các hội bào nuôi lên các tế bào của hoàng thể
  - **D**. Tác dụng của hCG từ các hội bào nuôi lên nang noãn chưa phóng noãn
- 8 Quan sát các noãn bào đã được cho tiếp xúc với tinh trùng, có thể khẳng định hiện tượng thụ tinh đã xảy ra một cách bình thường trong trường hợp nào?
  - A. Thấy noãn bào có 2 thể cực, 0 tiền nhân
  - B. Thấy noãn bào có 2 thể cực, 1 tiền nhân
  - Thấy noãn bào có 3 thể cực, 2 tiền nhân.
  - D. Thấy noãn bào có 3 thể cực, 3 tiền nhân
- 9 Trong các hành động sau, hành động nào sẽ giúp có được hợp tử 46,XY theo ý muốn?
  - Không có bất cứ can thiệp y học nào giúp có được hợp tử 46,XY theo ý muốn
  - B. O Chỉ giao hợp để có thai ngay khi đã xác định rằng đã có phóng noãn qua siêu âm
  - C. Chỉ giao hợp để có thai lúc 36-42 giờ sau đỉnh LH xác định bằng que test nhanh
  - **D**. O Chỉ giao hợp để có thai khi thân nhiệt căn bản đã tăng hơn 0.5 độ C so với trước đó
- 10 Hiện tượng miễn dịch nào là cần thiết cho quá trình làm tổ thành công của trứng đã thụ tinh?
  - A. Dáp ứng miễn dịch bẩm sinh thông qua uNKc, tế bào răng, đại thực bào
  - B. Dáp ứng miễn dịch qua trung gian tế bào thông qua các tế bào lympho T
  - C. Diều hoà miễn dịch, tạo cân bằng giữa Th1 và Th2 thông qua tế bào Treg
  - Cả ba hiện tượng trên cùng là cần thiết để cho quá trình làm tổ thành công



IF AT						
C1	X	В	*	X	1	
C2	*	В	С	X	2	
СЗ	Α	X	*	D	2	
C4	Α	В	X	*	2	
C5	X	*	С	D	2	
C6	X	X	X	*	0	
C7	X	*	X	D	1	
C8	X	X	*	D	1	
C9	*	В	С	X	2	
C10	X	X	X	*	0	
SCORE:13						





## 1 yds.edu.vn/yds2/r





### MCQ Questions

#### Câu hỏi

- 1 Vì sao tần suất sẩy thai, tần suất lệch bội ở thai nhi lại tăng cao khi người mẹ có thai ở tuổi ≥ 40?
  - Liên quan đến lão hóa các bào quan trong bào tương của noãn bào
  - B. □ Liên quan đến lão hóa vật chất di truyền ngoài nhân của noãn bào
  - C. Liên quan đến lão hóa vật chất di truyền trong nhân của noãn bào
  - **D**. Liên quan đến lão hóa của cả ba thành phần trên của noãn bào
- 2 Hãy cho biết ý nghĩa của việc khảo sát nồng độ AMH?
  - A. Dánh giá tổng số lượng nang nguyên thủy (nang chưa được chiêu mộ) tại buồng trứng tại thời điểm khảo
  - Đánh giá tổng số lượng nang thứ cấp sớm (nang tiên hốc, hốc nhỏ) tại buồng trứng tại thời điểm khảo sát
  - C. Đánh giá tổng số lượng nang thứ cấp muộn (nang hốc lớn) tại buồng trứng tại thời điểm khảo sát
  - **D**. Dánh giá tổng số lượng nang noãn nói chung tại buồng trứng tại thời điểm khảo sát
- Nếu dùng thuốc để ức chế hoàn toàn hoạt động chế tiết của tuyến yên trong một thời gian rất dài (ứng dụng trong điều trị các bệnh lý của tử cung), thì sẽ gây ra hệ quả gì trong cấu tạo mô học của buồng trứng?
  - A. Trên buồng trứng chỉ còn thấy có hình ảnh của mô đệm, không có hình ảnh của noãn nang
  - **B**. Trên buồng trứng chỉ còn thấy có hình ảnh của các nang noãn nguyên thủy và mô đệm
  - C. Trên buồng trứng chỉ còn thấy có mô đệm và các nang noãn từ sơ cấp trở về trước
  - Trên buồng trứng chỉ còn thấy có mô đệm và các nang noãn từ thứ cấp trở về trước
- 4 AMH, PTEN, PI3K là các yếu tố cận tiết của noãn nang. Trong đó, vai trò của PTEN là yếu tố ức chế chiêu mộ, của PI3K là yếu tố kích thích chiêu mộ. Hãy xác định vai trò của AMH trong tiến trình chiêu mộ (tức là trong giai đoạn nang noãn đôc lập với gonadotropin Gn).
  - A. AMH ức chế chiêu mộ, do nó là hormone đối vận với PI3K
  - B. AMH thúc đẩy chiêu mộ, do nó là hormone đối vận với PTEN
  - AMH có nhiệm vụ kiểm soát cân bằng PTEN/PI3K theo chiều hướng ức chế chiêu mộ
  - D. AMH có nhiệm vụ kiểm soát cân bằng PTEN/PI3K theo chiều hướng thúc đẩy chiêu mộ



IF AT					
C1	*	X	X	X	0
C2	X	*	С	D	2
СЗ	X	X	X	*	0
C4	X	X	*	D	1
C5	*	В	С	D	4
C6	X	*	X	X	0
C7	X	*	X	D	1
C8	X	*	С	D	2
C9	X	X	*	X	0
C10	*	В	С	D	4
C11	A	*	С	D	4
C12	X	*	X	X	0
C13	X	X	X	*	0
C14	X	X	X	*	0
C15	X	X	С	*	1
C16	*	X	X	X	0
C17	A	В	X	*	2
C18	*	В	X	D	2
C19	X	*	С	D	2
C20	X	*	X	D	1
SCORE:26					









- 5 Tại tầng trên của trục hạ đồi-tuyến yên-buồng trứng, các thụ thể của estradiol tham gia vào cơ chế phát khởi phản hồi thứ nhì của estradiol được tìm thấy trên nhóm các tế bào nào?
  - Các KNDy neuron
  - B. Các GnRH neuron
  - C. Các tế bào sản xuất LH
  - D. Thấy ở cả ba nhóm trên
- 6 Nếu căn cứ vào cấu trúc và cơ chế hoạt động, thì các thụ thể của steroid tại các tế bào thuộc tầng trên của trục được xếp vào nhóm (kiểu) thụ thể nào?
  - A. Thụ thể trong nhân
    - Thu thể G-Coupled Protein
  - C. Thu thể Tyrosin Kinase dimer
  - D. Thu thể Tyrosin Kinase monomer
- 7 So sánh cơ chế của tác động genomic và tác động nongenomic của steroid sinh dục, phát biểu nào là đúng?
  - A. Tác động genomic cần nồng độ cao của steroid sinh dục lưu hành, tác động non-genomic chỉ cần nồng độ thấp
  - Tác động genomic cần một khoảng thời gian đủ dài để có tác dụng, tác động non-genomic hầu như là ngay tức thời
  - C. Tác động genomic thông qua các thụ thể GCPR màng, tác động non-genomic thông qua các thụ thể ở nhân tế bào
  - D. Tác động genomic kiểm soát tiến trình dịch mã (translate), tác động non-genomic kích hoạt tiến trình sao mã (transcript)
- 8 Nếu muốn làm giảm ngay tức khắc nồng độ LH lưu hành trong máu ngoại vi, bạn sẽ dùng được chất nào?

  - A. Estrogen
  - Progesterone
  - C. Gonadotropin releasing hormone
  - D. Chất ức chế men aromatase P450
- 9 Với những trường hợp không có tinh trùng trong tinh dịch, người ta có thể tiêm các tế bào dòng tinh trích xuất từ tinh hoàn (qua phẫu thuật) vào bào tương noãn để làm thụ tinh trong ống nghiệm. Về mặt lý thuyết, tinh trùng đã đạt đến giai đoạn biệt hóa tối thiểu nào thì có khả năng (năng lực) để gây thụ tinh cho noãn bào?
  - A. Mể từ Tinh bào I trở về sau
  - B. Mể từ Tinh bào II trở về sau
  - Kể từ Tinh tử tròn trở về sau Kể từ Tinh tử dài trở về sau
- 10 Tại thời điểm sau khi phôi đã làm tổ thành công, hCG có nhiêm vu qì?
  - Đảm bảo hoạt động chế tiết steroid của buồng trứng
  - B. Dảm bảo hoạt động chế tiết gonadotropin tuyến yên
  - C. Dảm bảo cân bằng miễn dịch thiên theo hướng Th1
  - D. Đảm bảo cân bằng miễn dịch thiên theo hướng Th2



IF AT						
C1	*	X	X	X	0	
C2	X	*	С	D	2	
СЗ	X	X	X	*	0	
C4	X	X	*	D	1	
C5	*	В	С	D	4	
C6	X	*	X	X	0	
C7	X	*	X	D	1	
C8	X	*	C	D	2	
C9	X	X	*	X	0	
C10	*	В	С	D	4	
C11	A	*	С	D	4	
C12	X	*	X	X	0	
C13	X	X	X	*	0	
C14	X	X	X	*	0	
C15	X	X	С	*	1	
C16	*	X	X	X	0	
C17	A	В	X	*	2	
C18	*	В	X	D	2	
C19	X	*	С	D	2	
C20	X	*	X	D	1	
SCORE:26						











- 11 Cửa sổ làm tổ được mở ra nhờ tác động của nội tiết nào, và bằng kiểu tác động nào?
  - A. Bằng cơ chế tác động qua gene của estradiol
  - 🏂. 🖲 Bằng cơ chế tác động qua gene của progesterone
  - C. Bằng cơ chế tác động không qua gene của estradiol
  - D. Bằng cơ chế tác động không qua gene của progesterone
- 12 Ngay sau khi thụ tinh, điều gì sẽ diễn ra tại vật chất di truyền của hợp tử?
  - A. 
    Kích hoạt nhiễm sắc thể X bị bất hoạt trước đó Chương trình hóa lại hoạt động điều hòa các gene
  - Methyl hóa lai các promoter đã bị khử methyl trước đó
  - D. Sau khi thụ tinh, có thể thấy cả ba hiện tượng trên tai hợp tử
- 13 Tình huống dùng chung cho các câu 13, 14 Đánh giá được tổng số nang noãn đang ở trạng thái sẵn sàng để đi vào phát triển và chọn lọc ở thời điểm đầu chu kỳ của chu kỳ buồng trứng hiện hữu là một động thái quan trọng trước khi quyết định một kế hoạch cho điều trị hiếm muôn.

Vào đầu chu kỳ, làm cách nào để đánh giá số lượng các nang noãn đã sắn sàng để đi vào phát triển và chọn lọc?

- A. Siêu âm đếm tổng số các nang noãn thứ cấp hiện diện tại bưồng trứng
- B. Dinh lượng nồng độ Anti-Mullerian Hormone trong huyết thanh
- C. Dinh lương nồng đô hormone Inhibin B trong huyết
- (D) Đánh giá bằng phối hợp ≥ 2 phương pháp được nêu

### 14 Tiếp theo câu 13

Ở thời điểm bắt đầu chu kỳ buồng trứng hiện hữu, có các nang noãn đã sẵn sàng để đi vào phát triển và chọn lọc. Làm cách nào để đưa một phần hay hầu hết các nang noãn này đạt đến giai đoan nang noãn trưởng thành để phóng noãn?

- A. Dùng Follicle Stimulating Hormone và Luteinizing hormone ngoại sinh
- B. Dùng chất phong tỏa hoạt động của men aromatase P450 tai các tế bào hat
- C. Dùng chất ức chế cạnh tranh với estrogen nội sinh trên thu thể ở hạ đồi-yên
- Cả ba cách trên đều có thể được dùng để tạo ra một đoàn hệ nang noãn trưởng thành
- 15 Tình huống dùng chung cho các câu 15, 16

Trong điều trị hiểm muôn, khi đã có được một nang noãn trưởng thành ở một chu kỳ tự nhiên, thì động thái kế tiếp là gây phóng noãn bằng thuốc.

Động thái này được thực thi bằng cách chủ động tạo ra một đỉnh gonadotropin tiền phóng noãn.

Ở chu kỳ tự nhiên, trong ba can thiệp sau, có thể dùng cách nào để chủ động tạo ra đỉnh gonadotropin tiền phóng noãn (về mặt thời điểm xuất hiện định)?



IF AT						
C1	*	X	X	X	0	
C2	X	*	С	D	2	
СЗ	X	X	X	*	0	
C4	X	X	*	D	1	
C5	*	В	С	D	4	
C6	X	*	X	X	0	
C7	X	*	X	D	1	
C8	X	*	C	D	2	
C9	X	X	*	X	0	
C10	*	В	С	D	4	
C11	A	*	С	D	4	
C12	X	*	X	X	0	
C13	X	X	X	*	0	
C14	X	X	X	*	0	
C15	X	X	С	*	1	
C16	*	X	X	X	0	
C17	A	В	X	*	2	
C18	*	В	X	D	2	
C19	X	*	С	D	2	
C20	X	*	X	D	1	
SCORE:26						











15 Tình huống dùng chung cho các câu 15, 16

Trong điều trị hiếm muộn, khi đã có được một nang noãn trưởng thành ở một chu kỳ tự nhiên, thì động thái kế tiếp là gây phóng noãn bằng thuốc.

Động thái này được thực thi bằng cách chủ động tạo ra một đỉnh gonadotropin tiền phóng noãn.

Ở chu kỳ tự nhiên, trong ba can thiệp sau, có thể dùng cách nào để chủ động tạo ra đỉnh gonadotropin tiền phóng noãn (về mặt thời điểm xuất hiện đỉnh)?

- A. Một bolus của Gonadotropin Releasing Hormone đồng vân ngoại sinh
- **B**. Một bolus của human Chorionic Gonadotropin ngoại sinh
  - C. Một bolus của Kisspeptin ngoại sinh
- Dùng cách nào cũng đạt mục đích trên

### 16 Tiếp theo câu 15

Ở chu kỳ tự nhiên, nếu muốn gây phóng noãn bằng cách trên, thì phải thỏa điều kiện bắt buộc nào?

Khi và chỉ khi đã có ít nhất một nang noãn trưởng thanh

- B. 

  Khi và chỉ khi nồng độ estradiol đã cao vượt ngưỡng
- C. Nhi và chỉ khi khi nồng độ estradiol đã cao đủ lâu
- D. Khi và chỉ khi đã hội đủ cả ba điều kiện trên
- 17 Tình huống dùng chung cho các câu 17, 18 Chất điều hòa chọn lọc thụ thể progesterone (SPRM) có ái lực gắn kết rất mạnh với thụ thể màng và thụ thể nhân của progesterone (100 lần mạnh hơn gắn kết của progesterone tự nhiên) và tác động lên các thụ thể này. SPRM được dùng rộng rãi trong phụ khoa.

Trong các mục tiêu sau đây, SPRM có thể được chỉ định dùng cho mục tiêu nào?

- A. Dùng trước khi có phóng noãn để ngăn cản hiện
   tượng phóng noãn
   17 A C đúng, B là trực tiếp phá hủy cửa số làm tổ
- **B**. Dùng trước khi có phóng noãn để di dời cửa sổ làm tổ về phía trước
- C. Dùng trong pha hoàng thể để gây ra hiện tượng ly giải của hoàng thể
- SPRM có thể được dùng một cách thích hợp cho cả bả mục tiêu trên

### 18 Tiếp theo câu 17

Sau khi gắn vào thụ thể của progesterone (PR), phức bộ SPRM-PR chỉ có thể gắn được với co-repressor mà không thể gắn được với co-activator. Hãy xác định hệ quả?

SPRM có hoạt tính đối kháng với tác động genomic của progesterone

- B. SPRM có hoạt tính đối kháng với tác động nongenomic của progesterone
- C. Phức bộ SPRM-PR-Corepressor không gắn được trên gene chi phối bởi progesterone
- D. O Cả ba hiện tượng trên cùng là hệ quả của việc phức bộ SPRM-PR chỉ gắn được với co-repressor
- 19 Để thực hiện thụ tinh trong ống nghiệm, cần thu hoạch được nhiều noãn bào cùng một thời điểm. Để có được nhiều nang de Graaf, người ta thường dùng các gọng do trong ngoại sinh được gọi là "kích thích huồng



IF AT					
C1	*	X	X	X	0
C2	X	*	С	D	2
СЗ	X	X	X	*	0
C4	X	X	*	D	1
C5	*	В	С	D	4
C6	X	*	X	X	0
C7	X	*	X	D	1
C8	X	*	C	D	2
C9	X	X	*	X	0
C10	*	В	С	D	4
C11	A	*	С	D	4
C12	X	*	X	X	0
C13	X	X	X	*	0
C14	X	X	X	*	0
C15	X	X	C	*	1
C16	*	X	X	X	0
C17	A	В	X	*	2
C18	*	В	X	D	2
C19	X	*	С	D	2
C20	X	*	X	D	1
SCORE:26					









17 Tình huống dùng chung cho các câu 17, 18 Chất điều hòa chọn lọc thụ thể progesterone (SPRM) có ái lực gắn kết rất mạnh với thụ thể màng và thụ thể nhân của progesterone (100 lần mạnh hơn gắn kết của progesterone tự nhiên) và tác động lên các thụ thể này. SPRM được dùng rông rãi trong phụ khoa.

Trong các mục tiêu sau đây, SPRM có thể được chỉ định dùng cho mục tiêu nào?

- A. Dùng trước khi có phóng noãn để ngăn cản hiện tượng phóng noãn
- **B**. O Dùng trước khi có phóng noãn để di dời cửa sổ làm tổ về phía trước
- C. Dùng trong pha hoàng thể để gây ra hiện tượng ly giải của hoàng thể
- SPRM có thể được dùng một cách thích hợp cho cả ba mục tiêu trên
- 18 Tiếp theo câu 17

Sau khi gắn vào thụ thể của progesterone (PR), phức bộ SPRM-PR chỉ có thể gắn được với co-repressor mà không thể gắn được với co-activator. Hãy xác đình hệ quả?

- SPRM có hoạt tính đối kháng với tác động genomic của progesterone
- **B**. SPRM có hoạt tính đối kháng với tác động nongenomic của progesterone
- C. Phức bộ SPRM-PR-Corepressor không gắn được trên gene chi phối bởi progesterone
- D. Oả ba hiện tượng trên cùng là hệ quả của việc phức bộ SPRM-PR chỉ gắn được với co-repressor
- 19 Để thực hiện thụ tinh trong ống nghiệm, cần thu hoạch được nhiều noãn bào cùng một thời điểm. Để có được nhiều nang de Graaf, người ta thường dùng các gonadotropin ngoại sinh, được gọi là "kích thích buồng trứng". Trong trường hợp này, vai trò của gonadotropin ngoại sinh là gì?
  - A. Dể kích thích hiện tượng chiêu mộ các noãn nang nguyên thủy
  - Để bù đắp sự thiếu hụt gonadotropin gây bởi 1st feedback của E2
  - C. 9 Để bù đắp sự thiếu hụt gonadotropin gây bởi 2nd feedback của E2
  - **D**. Dể bù đắp sự thiếu hụt gonadotropin gây bởi 1st feedback của P4
- Để thực hiện thụ tinh trong ống nghiệm, cần thu hoạch được nhiều noãn bào cùng một thời điểm. Để có được nhiều nang de Graaf, người ta thường dùng các gonadotropin ngoại sinh, được gọi là "kích thích buồng trứng"."Kích thích buồng trứng" làm nồng độ estradiol tăng rất cao, khi nang noãn còn chưa trưởng thành để thu hoạch. Buộc phải làm gì thêm?
  - A. Tìm cách để ngăn cản 1st feedback của E2
  - Tìm cách để ngăn cản 2nd feedback của E2
  - C. Tìm cách để ngăn cản hai feedbacks của E2
  - **D.** Tim cách để ngăn cản các feedbacks của steroids sinh dục



IF AT						
C1	*	X	X	X	0	
C2	X	*	С	D	2	
C3	X	X	X	*	0	
C4	X	X	*	D	1	
C5	*	В	С	D	4	
C6	X	*	X	X	0	
C7	X	*	X	D	1	
C8	X	*	C	D	2	
C9	X	X	*	X	0	
C10	*	В	С	D	4	
C11	A	*	С	D	4	
C12	X	*	X	X	0	
C13	X	X	X	*	0	
C14	X	X	X	*	0	
C15	X	X	С	*	1	
C16	*	X	X	X	0	
C17	Α	В	X	*	2	
C18	*	В	X	D	2	
C19	X	*	С	D	2	
C20	X	*	X	D	1	
SCORE:26						