

## EXAME DE AVALIAÇÃO COGNITIVA – EAC – PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA 2017

Para admissão no Curso de Graduação em Enfermagem, de Estudantes regulares, oriundos de outras Instituições de Ensino Superior (IES) nacionais, com validade para ingresso na 2ª série do ano letivo de 2018.

### GABARITO PRELIMINAR QUESTÕES OBJETIVAS DA 2ª SÉRIE

Nº DA QUESTÃO	A	B	C	D
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.	ANULADA			
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				

## EXAME DE AVALIAÇÃO COGNITIVA – EAC – PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA 2017

Para admissão no Curso de Graduação em Enfermagem, de Estudantes regulares, oriundos de outras Instituições de Ensino Superior (IES) nacionais, com validade para ingresso na 3ª série do ano letivo de 2018.

### GABARITO PRELIMINAR QUESTÕES OBJETIVAS DA 3ª SÉRIE

Nº DA QUESTÃO	A	B	C	D
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				

GABARITO PRELIMINAR

QUESTÕES DISSERTATIVAS DA 2ª SÉRIE E 3ª SÉRIE

QUESTÕES DISCURSIVAS CRITÉRIOS DE CORREÇÃO

QUESTÃO 1

**Resposta:** Frequência Cardíaca/Taquicardia (FC: 120bpm); Pressão Arterial (PA: 90x60mmhg)

1. Veia Cava Superior
2. Aorta
3. Artéria Pulmonar Esquerda
4. Átrio Direito
5. Veias Pulmonares
6. Átrio Esquerdo
7. Ventrículo Direito
8. Ventrículo Esquerdo

QUESTÃO 2

**Resposta:**

A **PEQUENA CIRCULAÇÃO** envolve o circuito coração-pulmão-coração. Considera-se que inicia no **Ventrículo Direito**, onde há fluxo de sangue pobre em O<sub>2</sub> e rico em CO<sub>2</sub>, segue pelas **Artérias Pulmonares, Arteriolas Pulmonares e Capilares Pulmonares**, onde ocorre a hematose (troca dos gases e oxigenação do sangue), retornando, rico em O<sub>2</sub> e pobre em CO<sub>2</sub>, ao coração, pelas **Veias Pulmonares**, alcançando o **Átrio esquerdo**.

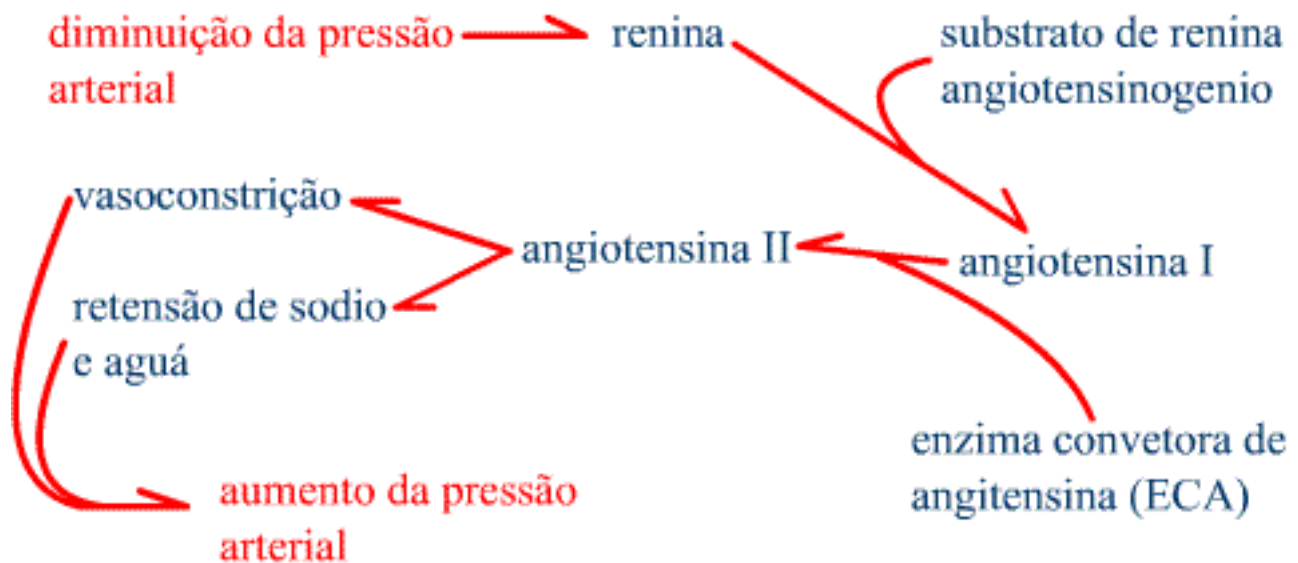
A **GRANDE CIRCULAÇÃO** envolve o circuito coração-corpo-coração (exceto pulmões). Considera-se que inicia no **Ventrículo Esquerdo**, onde há fluxo de sangue rico em O<sub>2</sub> e pobre em CO<sub>2</sub>, segue para a **Artéria Aorta** e demais **Artérias e Arteriolas** dos órgãos e tecidos, onde o oxigênio será consumido, tornando-se o sangue rico em CO<sub>2</sub> e pobre em O<sub>2</sub>, passando aos **Capilares, Vênulas, Veias Cavas Superior e Inferior**, alcançando o **Átrio Direito**.

QUESTÃO 3

QUESTÃO ANULADA

QUESTÃO 4

**Resposta:** De forma esquematizada, a imagem traz os principais eventos fisiológicos relacionados ao sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona:



São estes os principais eventos:

1. Evento de quebra da homeostasia corporal, com conseqüente **Hipotensão Arterial**, no caso do problema a queda da PA decorre de hipovolemia devido a desidratação.
2. Produção de **Renina** pelos **Rins**.

## EXAME DE AVALIAÇÃO COGNITIVA – EAC – PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA 2017

3. Elevação dos níveis de renina na corrente sanguínea.
4. Renina atua na conversão de **Angiotensinogênio** presente no **Fígado**, em **Angiotensina I**, que tem efeito vasoconstrictor leve.
5. Com os níveis de **Angiotensina I** elevados, a **Enzima Conversora da Angiotensina (ECA)**, presente nos **Pulmões**, promove a conversão da Angiotensina I em **Angiotensina II**, que promove vasoconstrição mais potente, com aumento da Resistência Vascular Periférica.
6. A **Angiotensina II** atua ainda sobre as **Supra-renais**, promovendo a elevação dos níveis secretórios de **Aldosterona**,
7. Ocorrendo aumento da reabsorção de sódio e água pelos rins, com diminuição do volume urinário
8. E elevação da pressão arterial, devido a vasoconstrição e aumento do volume de líquidos corporais, favorecendo o retorno da homeostasia corporal.

### QUESTÃO 5

1. Glândulas Salivares (parótida e salivar)
2. Fígado
3. Estômago
4. Intestino Delgado (Duodeno e Jejunum)
5. Vesícula Biliar
6. Intestino Grosso (Colón Descendente)
7. Pâncreas
8. Esôfago