**Terceira Lista de Exercícios – HPEII 2017**

Questões sobre o capítulo 2 do livro *Hayek’* *Challenge* de Bruce Caldwell

1. Por que, para Pearson, a escola histórica alemã (EHA) não é propriamente uma escola?
2. Cite e comente seis teses principais da EHA.
3. Para a implementação de uma economia social de mercado, Adolf Wagner fala em três passos necessários. Indiquei-os e comente-os.
4. Comente as antigas tradições do Cameralismo e da Nationalökonomie. Qual a relação entre elas e a EHA?
5. Cite e comente três características do nacionalismo alemão do século XIX.
6. Qual a tese central da abordagem histórica da academia alemã?
7. Na ótica alemã, comente as diferenças entre ciências naturais e sociais.
8. Comente a visão das instituições na ótica as Savigni.
9. O que é a velha escola histórica alemã? Quais são seus principais autores?
10. Enumere dez teses de W. Roscher e comente cada qual.
11. O subjetivismo e a análise de meios e fins são legados da tradição alemã. Explique melhor essa proposição.
12. Apresente e explique as principais teses de G. Schmoller.
13. Qual a principal crítica que Schmoller fazia à antiga EHA?
14. O que foi a *Associação para a Política Social*?

Questões sobre Jevons

1. Até que ponto a teoria subjetivista e marginalista pressupõe o hedonismo filosófico?
2. Explique a “lei da indiferença” de Jevons .
3. Para Jevons, a magnitude total da sensação de prazer ou dor depende de algumas variáveis. Quais são? Explique cada uma delas e o modo como afetam essa sensação.
4. Comente a relação de Jevons com o hedonismo de J. Bentham.
5. É correto afirmar que, para Jevons, a utilidade representa uma qualidade intrínseca dos bens? Por quê?
6. Represente graficamente, à maneira de Jevons, a utilidade total e o grau final de utilidade.
7. Na teoria de Jevons, como é feita a distribuição ótima de um bem passível de usos diferentes? Demonstre o resultado.
8. Na teoria da troca simples, Jevons conclui que *“a proporção da troca de quaisquer bens será a proporção inversa dos graus de utilidade dos bens que estão disponíveis para consumo depois da realização das trocas”*. Como Jevons demonstra esse resultado?