

29)

30) c

31) d a

32) b

33) b

34) a

35) d

36) d

37) d

38) c

39) b

40) d

41) a

42) c

43) c

44) d

45) A

Amadi ACTHAIKE - S.

15/11/2019

CHE 574

ALTERNATIVE ENERGY SOURCES. QUIZ

1. C. Protons

2. Neutrons

3. d. Geothermal

4. b. Concentrating

5. a. The sun can be taken as an inexhaustible source of energy

6. a. Copper

7. b. Larger amounts of

8. d.

9. a

10. b

11. b

12. c

13. a

14. b

15. d

16. d

17. d

18. Fissionable material.

19. b

20. c

21. a; ${}_{92}^{235}\text{U}$; Pa 235

22. a

23. a

24. b;

25. a