

- 43) application = e<sup>o</sup> - p<sup>i</sup> - p<sup>i</sup> - el - a<sup>i</sup> - r<sup>i</sup> - e<sup>i</sup> - t<sup>i</sup> - a<sup>i</sup> - ou - n
- 44) Satisfaction = es - e<sup>i</sup> - t<sup>i</sup> - a<sup>i</sup> - es - ef - e<sup>o</sup> - ou - en
- 45) Neither = en - i - a<sup>o</sup> - t<sup>o</sup> - e<sup>i</sup>h - i - er
- 46) Confident = (i<sup>o</sup> - ou - en - ef - a<sup>i</sup> - d<sup>i</sup> - i<sup>o</sup> - en - t<sup>o</sup>
- 47) Chemical = (i<sup>o</sup> - e<sup>i</sup>h - i<sup>o</sup> - em - a<sup>o</sup> - r<sup>i</sup> - e<sup>i</sup> - el
- 48) Southern = es - ou - i<sup>o</sup> - t<sup>o</sup> - e<sup>i</sup>h - i<sup>o</sup> - em
- 49) Percentage = p<sup>i</sup> - i<sup>o</sup> - er - r<sup>i</sup> - i<sup>o</sup> - en - t<sup>i</sup> - e<sup>i</sup> - g<sup>o</sup> - i
- 50) Confront = (i<sup>o</sup> - ou - en - ef - er - ou - en - t<sup>i</sup>

- 23) Income = ai<sup>o</sup> - en - cp - ou - em - i<sup>o</sup>
- 24) Penguin = pi<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - en - u<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - ai<sup>o</sup> - en
- 25) Disposed = Di<sup>o</sup> - ai<sup>o</sup> - u<sup>o</sup> - ou - er - ci<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - d<sup>o</sup>
- 26) Chemical = Ci<sup>o</sup> - eich - i<sup>o</sup> - em - ai<sup>o</sup> - ci<sup>o</sup> - ei<sup>o</sup> - el
- 27) Hiking = eich - ai<sup>o</sup> - key - ai<sup>o</sup> - en - gi<sup>o</sup>
- 28) Budget = Bi<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - di<sup>o</sup> - gi<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - ti<sup>o</sup>
- 29) Sathem = si<sup>o</sup> - ou - i<sup>o</sup> - di<sup>o</sup> - eich - i<sup>o</sup> - em
- 30) Peacefully = Pi<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - ei<sup>o</sup> - ci<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - ff - ir - el - el - u<sup>o</sup>
- 31) Cancellation = Ci<sup>o</sup> - ei<sup>o</sup> - en - ci<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - el - el - ei<sup>o</sup> - ti<sup>o</sup> - ai<sup>o</sup> - ou - en
- 32) Postcard = Pi<sup>o</sup> - ou - es - ti<sup>o</sup> - ci<sup>o</sup> - ei<sup>o</sup> - er - di<sup>o</sup>
- 33) Stomach = es - ti<sup>o</sup> - ou - em - ei<sup>o</sup> - ci<sup>o</sup> - eich
- 34) Eligible = i<sup>o</sup> - el - ap - gp - ai<sup>o</sup> - bi<sup>o</sup> - el - i<sup>o</sup>
- 35) Increase = ap - en - ci<sup>o</sup> - er - i<sup>o</sup> - ei<sup>o</sup> - es
- 36) Document = Di<sup>o</sup> - ou - ci<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - em - i<sup>o</sup> - en - ti<sup>o</sup>
- 37) Nationality = en - ei<sup>o</sup> - ti<sup>o</sup> - ai<sup>o</sup> - ou - en - ei<sup>o</sup> - el - ai<sup>o</sup> - ti<sup>o</sup> - u<sup>o</sup>
- 38) Secretary = es - i<sup>o</sup> - ci<sup>o</sup> - er - i<sup>o</sup> - ti<sup>o</sup> - ei<sup>o</sup> - er - u<sup>o</sup>
- 39) Towards = Ti<sup>o</sup> - ou - da<sup>o</sup> - u - ei<sup>o</sup> - er - di<sup>o</sup> - es
- 40) Among = ei<sup>o</sup> - em - ou - en - gi<sup>o</sup>
- 41) Mystery = em - ai<sup>o</sup> - es - ti<sup>o</sup> - i<sup>o</sup> - er - u<sup>o</sup>
- 42) Grammar = gi<sup>o</sup> - er - ei<sup>o</sup> - em - ent - ei<sup>o</sup> - er

## Spelling Words

- \* Valuable = v<sup>i</sup> - e<sup>i</sup> - el - ou - ei - b<sup>o</sup> - cl - i
- 2) Confront = c<sup>i</sup> - ou - ef - er - ou - en - t<sup>o</sup>
- 3) Liquid = el - a<sup>o</sup> - k<sup>o</sup> - i<sup>u</sup> - a<sup>i</sup> - d<sup>o</sup>
- 4) Throat = t<sup>i</sup> - e<sup>ich</sup> - er - ou - e<sup>i</sup> - t<sup>o</sup>
- 5) Traitor = t<sup>i</sup> - er - e<sup>i</sup> - a<sup>o</sup> - t<sup>o</sup> - ou - er
- 6) Reason = er - e<sup>p</sup> - a<sup>o</sup> - e<sup>s</sup> - a<sup>o</sup> - en
- 7) Nerve = en - i - er - v<sup>i</sup> - i
- 8) Dolphin = D<sup>i</sup> - ou - el - p<sup>o</sup> - e<sup>ich</sup> - a<sup>i</sup> - en
- 9) Complain = C<sup>i</sup> - ou - em - p<sup>o</sup> - el - e<sup>i</sup> - a<sup>o</sup> - n
- 10) Laugh = el - e<sup>i</sup> - i<sup>u</sup> - g<sup>o</sup> - e<sup>ich</sup>
- 11) Prower = D<sup>i</sup> - er - e<sup>i</sup> - b<sup>l</sup> - i<sup>u</sup> - i - er
- 15) Ache = e<sup>p</sup> - c<sup>i</sup> - e<sup>ich</sup> - i
- 16) Nuclear = en - i<sup>u</sup> - c<sup>i</sup> - e<sup>l</sup> - i - e<sup>p</sup> - er
- 17) Dew log = D<sup>i</sup> - o - e<sup>s</sup> - t<sup>o</sup> - er - ou - u<sup>i</sup>
- 18) Dissipate = D<sup>i</sup> - i<sup>u</sup> - e<sup>s</sup> - a<sup>o</sup> - en - i<sup>o</sup> - e<sup>s</sup> - e<sup>s</sup>
- 19) Impossible = a<sup>o</sup> - em - p<sup>i</sup> - ou - e<sup>s</sup> - e<sup>s</sup> - a<sup>o</sup> - b<sup>o</sup> - el - i
- 20) Connection = (a<sup>o</sup> - ou - en - en - i - c<sup>i</sup> - t<sup>o</sup> - a<sup>o</sup> - ou - en
- 21) Relevance = er - p - el - a<sup>o</sup> - t<sup>o</sup> - a<sup>o</sup> - v<sup>i</sup> - i
- 22) Triangle = t<sup>i</sup> - er - a<sup>i</sup> - e<sup>i</sup> - en - g<sup>o</sup> - el - i