

Perelandra Essence Telegraph Test Checklist

Name: _____

Date: _____

Intent: _____

First, do a Basic Essence Test to clear yourself. Then focus on the intent and ask, "Which electric circuits need telegraph testing for [read intent]?" Test the list.

- | | |
|---|--|
| <p>___ ___ Cell division/mitosis</p> <p>___ ___ Tissues: Epithelium</p> <p>___ ___ Tissues: Connective Tissue</p> <p>___ ___ Tissues: Muscle Tissue</p> <p>___ ___ SKELETAL SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Bones of the Skull</p> <p>___ ___ Vertebrae and Vertebral Column</p> <p>___ ___ Thorax</p> <p>___ ___ Upper Limbs: Pectoral Girdles and Arms</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Forearms</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Bones of the Hands</p> <p>___ ___ Lower Limbs: Pelvis and Pelvic Girdle</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Thighs and Legs</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Bones of the Feet</p> <p>___ ___ Joints: unit</p> <p>___ ___ MUSCULAR SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Head (including face and mastication)</p> <p>___ ___ Neck</p> <p>___ ___ Torso</p> <p>___ ___ Upper Limbs (shoulders, forearms, wrists, hands, fingers)</p> <p>___ ___ Lower Limbs (gluteal region, thighs, legs, feet)</p> <p>___ ___ CARDIOVASCULAR SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Blood and Blood Cells</p> <p>___ ___ Mediastinum</p> <p>___ ___ Heart</p> <p>___ ___ LYMPHATIC SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Thoracic Duct and Tributaries</p> <p>___ ___ Lymph Nodes</p> <p>___ ___ RESPIRATORY SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ External Nose, Nasal Septum, Nasal Cavity</p> <p>___ ___ Paranasal Air Sinuses</p> <p>___ ___ Pharynx and Larynx</p> <p>___ ___ Lungs and Bronchial Tree</p> <p>___ ___ Mediastinal Surface of the Lungs</p> <p>___ ___ INTEGUMENTARY SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Skin</p> <p>___ ___ Sensory Receptors of the Skin</p> <p>___ ___ DIGESTIVE SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Mouth and Tongue</p> <p>___ ___ Teeth</p> <p>___ ___ Pharynx and Esophagus</p> <p>___ ___ Peritoneum</p> <p>___ ___ Stomach</p> <p>___ ___ Small Intestine: Duodenum, Jejunum, Ileum</p> <p>___ ___ Large Intestine</p> <p>___ ___ Liver</p> <p>___ ___ Gall Bladder, Pancreas, Spleen</p> | <p>___ ___ URINARY SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Kidneys, Abdominal Cavity Vessels</p> <p>___ ___ Kidney, Coronal Section</p> <p>___ ___ Uriniferous Tubule</p> <p>___ ___ REPRODUCTIVE SYSTEM</p> <p>___ ___ Male: unit</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Testes</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Urethra, Penis, Urogenital Region</p> <p>___ ___ Female: unit</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Ovaries</p> <p style="padding-left: 20px;">___ ___ Uterus and Uterine Tubes</p> <p>___ ___ Breasts</p> <p>___ ___ Embryo/Fetus, Fetal/Maternal Coverings, Placenta</p> <p>___ ___ ENDOCRINE SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Pituitary Gland and Hypothalamus</p> <p>___ ___ Thyroid Gland and Parathyroid Glands</p> <p>___ ___ Adrenal Glands</p> <p>___ ___ Gastrointestinal Hormones and Pancreatic Secretions</p> <p>___ ___ NERVOUS SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Neurons, Nerve Endings</p> <p>___ ___ Reflex Arcs</p> <p>___ ___ Central Nervous System: unit</p> <p>___ ___ Ventricles</p> <p>___ ___ Meninges of the Brain and Spinal Cord</p> <p>___ ___ CSF (cerebrospinal fluid)</p> <p>___ ___ Cerebral Hemispheres</p> <p>___ ___ Diencephalon</p> <p>___ ___ Brainstem/Cerebellum</p> <p>___ ___ Spinal Cord</p> <p>___ ___ Ascending (Sensory) Tracts</p> <p>___ ___ Descending (Motor) Tracts</p> <p>___ ___ Spinal Nerves</p> <p>___ ___ Nerves to Upper Limbs</p> <p>___ ___ Nerves to Lower Limbs</p> <p>___ ___ Dermatomes</p> <p>___ ___ Cranial Nerves</p> <p>___ ___ Autonomic Nervous System (ANS)</p> <p>___ ___ Visual System</p> <p>___ ___ Auditory System</p> <p>___ ___ Taste and Olfaction</p> <p>___ ___ IMMUNE SYSTEM: unit</p> <p>___ ___ Thymus and Red Marrow</p> <p>___ ___ Spleen</p> <p>___ ___ Lymph Node</p> <p>___ ___ Mucosal Associated Lymphoid Tissue (M.A.L.T.)</p> <p>___ ___ FACTOR-X</p> <p>___ ___ Factor-Y</p> <p>___ ___ Factor-Z</p> |
|---|--|