

PRANA EN EL AIRE

1. ATMÓSFERA
 - a. ES LA FUENTE DE PRANA
 - b. ENERGIA MUY SUTIL
 - i. TODO VIBRA POR ELLA
 - ii. FUENTE DE TODAS LAS ENERGIAS
 - c. DEL CUERPO
 - d. DEL UNIVERSO
2. PRANA
 - a. IGUAL NATURALEZA QUE EL RELAMPAGO
 - i. CONTROLA EL CORAZÓN
 1. SU MOVIMIENTO
 2. Y POSIBILIDAD DE DETENERLO
 - a. CONCIENTEMENTE
3. RAYO
 - a. FENOMENO TERRORIFICO
 - b. PARA LOS PUEBLOS PRIMITIVOS
 - i. SOBRENATURAL
4. PRANA DE LA ATMOSFERA
 - a. CONSTITUIDO PRINCIPLAMENTE POR
 - i. PARTICULAS ELECTRIZADAS
 1. IONES NEGATIVOS
 - b. FENOMENOS DE IONIZACIÓN
 - i. DE LA ATMOSFERA
 1. INFLUYEN EL MEDIO EN QUE VIVIMOS
 - a. REPERCUSIONES BIOLOGICAS
5. NUESTRO CUERPO
 - a. METABOLIZA
 - i. LA ELECTRICIDAD
 1. CAPTADA DE LA ATMOSFERA
6. INFLUENCIA
 - a. DE LA ELECTRIDAD ATMOSFERICA
 - i. EN EL CUERPO HUMANO
 - b. LA CIENCIA NO SE PREOCUPO MUCHO SOBRE ESTO
7. CAMPOS ELECTROSTATICOS
 - a. LA TIERRA
 - i. CONDUCTOR ELECTRICO
 - ii. CARGADO NEGATIVAMENTE
 - b. LA ATMOSFERA
 - i. CONDUCTOR ELECTRICO
 - ii. CAMPO ELECTROSTATICO
 - iii. CARGADO POSITIVAMENTE
 - iv. DIRIGIDO
 1. DE ARRIBA HACIA ABAJO
 - v. DIFERENCIA POTENCIAL

1. 100 A 250 VOLTIOS POR METRO DE ALTURA
8. CHINA
 - a. CONOCIENA ESTA ENERGIA
 - b. YAN
 - i. LO QUE ESTÁ ARRIBA
 1. EN RELACIÓN
 - a. CON LO QUE ESTA ABAJO
 - ii. POLO POSITIVO
 - c. YIN
 - i. LO QUE ESTA ABAJO
 1. EN RELACIÓN
 - a. CON LO QUE ESTA ARRIBA
 - ii. POLO NEGATIVO
9. RELACIÓN
 - a. ELECTRICIDAD
 - i. ATMOSFERICA Y
 - ii. COSMICA CON
 - b. FISIOLOGIA DEL
 - i. CUERPO HUMANO
10. POSITIVO
 - a. YAN
 - b. DEL CIELO SERENO
 - c. DEL SOL
 - d. DE LOS ASTROS LIGERO
 - i. LO PURO
 - ii. FLOTA ARRIBA
 - iii. FORMA EL CIELO
 - e. ELECTRICIDAD ATMOSFERICA
 - i. POSITIVA
11. NEGATIVA
 - a. YIN
 - b. DE LA TIERRA
 - i. ESPESO
 - ii. PESADO
 - iii. HA TOMADO FORMA
 1. SE CONCRETÓ
 - a. EN LA TIERRA
 - c. CARGA ELECTRICA NEGATIVA
 - d.
 - i. DE LA TIERRA
12. CLIMATOLOGIA BIOLOGICA
 - a. NUESTRAS REACCIONES
 - i. AL CLIMA
 - ii. A LAS REGIONES GEOGRAFICAS
 - iii. FENOMIENOS COSMICOS
 1. FASES DE LA LUNA
 2. ACTIVIDAD DEL SOL

iv. FACTORES METEREOLÓGICOS
1. MODIFICAN EL CAMPO ELÉCTRICO

PRANA

1. SON LOS IONES NEGATIVOS
2. IONIZACIÓN DE LA ATMÓSFERA
 - a. EL RAYO
 - i. ES SU EVIDENCIA
 - ii. ES UNA DESCARGA EN EL AIRE
 1. DE GRAN CANTIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 - b. SIN RAYOS
 - i. TAMBIÉN HAY ELECTRICIDAD ATMOSFÉRICA
3. IÓN
 - a. ES UN ÁTOMO O
 - b. FRAGMENTO DE MOLECULA
 - i. CARGADO ELÉCTRICAMENTE
 - c. SON OBREROS
 - i. DE LA VIDA
 - ii. EN LA CELULA
 - d. POTENCIAL VITAL, PRÁNICO
4. ATMÓSFERA DOS TIPOS DE IONES
 - a. NEGATIVOS
 - i. PEQUEÑOS
 - ii. NORMALES
 - iii. MUY ACTIVOS ELÉCTRICAMENTE
 - iv. MINÚSCULOS PAQUETES DE ENERGÍA
 - v. CONSTITUCIÓN
 1. UNO O MÁS ÁTOMOS DE
 - a. OXÍGENO O
 - b. NITRÓGENO
 2. CON UN ELECTRÓN ÚNICO
 - vi. PROPORCIONAN VITALIDAD AL ORGANISMO
 - vii. REPRESENTAN AL PRANA ATMOSFÉRICO
 - b. POSITIVOS
 - i. GRANDES
 - ii. LENTOS
 - iii. CONSTITUCIÓN
 1. NÚCLEO POLIMOLECULAR
 - a. GRUESOS
 2. CARGADO CON UN IÓN NEGATIVO NORMAL
 - a. ENLAZADO POR EL NÚCLEO
 - iv. QUE BUSCAN IONES NEGATIVOS
 1. PARA CAZARLOS
 2. LOS ATRAEN Y CAPTURAN
 - a. COMO CAZAMOSCAS

5. IONES LENTOS, GRANDES
 - a. SU PRESENCIA NUMEROSA
 - b. FORMADOS POR
 - i. CAPTACIÓN DE IONES MOVILES
 - c. DISMINUYE LA CONDUCTIVIDAD DEL AIRE
 - i. POR SUCIEDAD DEL AIRE
 1. CON POLVO
 2. HUMO
 3. NIEBLA
6. IONES PEQUEÑOS
 - a. SU CONCENTRACIÓN
 - i. DISMINUYE
 1. CUANDO AUMENTAN LOS GRANDES
 - b. Y VICEVERSA
7. LA CONCENTRACIÓN
 - a. DE UNO ES
 - i. INVERSAMENTE PROPORCIONAL
 1. AL OTRO
8. GRANDES CIUDADES
 - a. ATMOSFERA IMPURA
 - b. SOBREABUNDANCIA DE IONES GRANDES
 - i. EN LA ATMOSFERA
 1. UN PEQUEÑO
 2. VERSUS 280 A 600 GRANDES
 - c. PRANA POBRE
 - i. MUY DEBILITANTE
 - ii. COMPRUEBA QUE NO ES
 1. OXIGENO NI NITROGENO
 2. NI QUIMICOS DE LA ATMOSFERA
9. CAMPO
 - a. AIRE LIMPIO
 - i. DOS O TRES PEQUEÑOS
 1. POR UNO GRANDE
10. IONES NEGATIVOS
 - a. OBREROS DE LA VIDA
 - i. EN EL INTERIOR DE LA CELULA
11. DIFERENCIA
 - a. CIUDADES
 - i. PREDOMINAN IONES
 1. POSITIVOS
 2. LENTOS GRANDES
 - ii. AUSENCIA DE IONES NEGATIVOS
 - b. CAMPO
 - i. PREDOMINAN IONES
 1. NEGATIVOS
 2. ACTIVOS
12. MUY PERNICIOSO

- a. PARTICULAS DE POLVO
 - i. GASES DE ESCAPE
 - ii. EMANACIONES INDUSTRIALES
 - 1. ABSORBEN Y NETRALIZAQ
 - 2. EL PRANA DE LA ATMOSFERA
- 13. LIMPIAR EL POLVO
- 14. ACONDICIONAR EL AIRE
 - a. NO RESTITUYE LOS IONES NEGATIVOS
- 15. SOLUCIÓN
 - a. IMPEDIR QUE
 - i. PARTICULAS
 - 1. CONTAMINEN
 - a. LA ATMOSFERA
 - b. Y VACIEN DE IONES NEGATIVOS
 - i. PEQUEÑOS
 - ii. VITALIZANTES
- 16. HUMO
- 17. NIEBLA
 - a. DESEMPEÑAN EL MISMO PAPEL

FUENTES DE LOS IONES NEGATIVOS

- 1. ATOMOS DE OXIGENO
 - a. IONIZARLOS NEGATIVAMENTE
 - b. ES AGREGARLE ENERGIA ELECTRICA
 - c. VARIAS FUENTES
- 2. FUENTES
 - a. RADIACIONES TELURICAS
 - i. ENAMANCIONES RADIATIVAS
 - 1. NATURALES
 - 2. DEL SUELO
 - ii. SON DEBILES
 - iii. NO CAUSAN DAÑO
 - b. RADIACIONES ARTIFICIALES
 - i. PODEROSAS
 - ii. IONIZAN EL AIRE
 - 1. ROCAS QUE EMITEN RAYOS GAMMA
 - c. EL SOL
 - i. FUENTE PRINCIPAL
 - 1. INAGOTABLE GENERADOR
 - ii. RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS
 - 1. DE IONES NEGATIVOS
 - a. VITALIZANTES
 - b. DE CORTA LONGITUD
 - iii. INTERMITENTE
 - 1. DIA Y NOCHE

- 2. INTERPOSICIÓN DE NUBES
- d. RAYOS COSMICOS
 - i. ATRAVIESAN
 - ii. LA ATMOSFERA
 - 1. DIA Y NOCHE
 - 2. NO PIERDEN ENERGIA
- e. GRANDES MASAS DE AGUA
 - i. EN MOVIMIENTO
 - ii. Y EN EVAPORACION
 - 1. PRODUCEN IONES VITALIZANTES
- f. AL BORDE DEL MAR
 - i. AGUA EN MOVIMIENTO
 - ii. EN EVAPORACIÓN
 - iii. ACCIÓN DEL VIENTO
 - iv. AUSENCIA DE POLVO
 - v. IONIZACIÓN DEL SOL
 - vi. RAYOS COSMICOS
 - 1. OCEANO DE PRANA
 - a. A VECES DEMASIADO INTENSO
 - i. PARA ALGUNOS ULTRASENSIBLES
 - b. INCAPACES DE
 - i. ABSORBER
 - ii. REPARTIR
 - 1. ESA ENORME ENERGÍA
- g. EFECTOS POR EL EXCESO
 - i. NIÑOS
 - 1. NERVIOSOS
 - 2. IRRTABLES
 - ii. ADULTOS
 - 1. PIERDEN ELSUEÑO
- h. TECNICAS YOGUICAS
 - i. FIJAN
 - ii. ALMACENAN
 - iii. REPARTEN
 - 1. ENERGÍA
 - a. POR EL ORGANISMO
 - 2. DONDE SEA NECESARIA

METABOLISMO DE LA ELECTRICIDAD

- 1. METABOLISMO
 - a. TRANSFORMACIONES
 - i. EN LAS MOLECULAS
 - 1. DE LOS ALIMENTOS
 - b. QUE EL CUERPO
 - i. HACE PARA

1. CREAR
2. MANTENER
 - a. SU ESTRUCTURA CELULAR
2. METABOLISMO DEL AGUA
 - a. CRIADA PARA TODO SERVICIO
 - b. LIQUIDO
 - i. INTRA
 - ii. EXTRA
 1. CELULAR
 - c. COMPONE
 - i. LA SANGRE
 - ii. LA LINFA
 - d. DISUELVE LAS
 - i. SUSTANCIAS TOXICAS
 - e. LAS EXPULSA POR
 - i. LA PIEL
 - ii. LOS PULMONES
 - iii. INTENSTINOS
 - iv. RIÑONES
3. IGNORAMOS
 - a. QUE HAY UN METABOLISMO
 - b. DE LA ELECTRICIDAD
4. LOS CUERPOS
 - a. DE ANIMALES
 - b. DEL HOMBRE
 - i. SE CARGAN NEGATIVAMENTE
 - ii. ASBORBIENDO
 1. IONES NEGATIVOS
 - c. SE ASOCIA AL FENOMENO DE
 - i. OXIDOREDUCCIÓN
5. FENOMENOS VITALES
 - a. SON OXIDACIONES O
 - b. REDUCCIONES
 - i. PARTICULARMENTE EN
 1. CELULAS NERVIOSAS
 - c. LOS OTROS METABOLISMOS
 - i. DEPENDEN DEL
 1. METABOLISMO ELECTRICO
6. LOS MAMIFEROS
 - a. VIVEN EN LA NATURALEZA
 - b. INGIEREN CARGAS NEGATIVAS
 - i. LIGADAS AL OXIGENO
 - c. Y POR LA PIEL
 - i. ELIMINA EL EXCESO
 - ii. ES IMPORTANTISIMO ASEGURAR LA SALIDA
 - d. IGUAL QUE LA BATERIA
 - i. CARAMOS ALMAXIMO

- ii. SATURAMOS DE ENERGIA NEGATIVA
 - iii. Y EVACUAMOS EL EXCEDENTE
 - 1. PÓR LA PIEL
 - 7. ANIMALES HOMOTERMICOS
 - a. SON LOS MAMIFEROS
 - b. GRAN ACTIVIDAD ELECTRICA VITAL
 - c. PIERDEN MAS ELECTRICIDAD QUE
 - 8. LOS POIKILOTERMICOS
 - a. O DE SANGRE FRÍA
 - b. CASI NO PIERDEN ENERGIA
 - i. RANA
 - 1. DEL AIRE
 - a. DEPENDE MENOS QUE EL HOMBRE
9. METABOLISMO DE LA ELECTRICIAD
 - a. PUEDE SER
 - i. MEDIDO
 - 1. EXPLICA MUCHAS COSAS
10. ASIMILACION DE IONES NEGATIVOS,
 - a. ES IMPORTANTISIMO
 - i. CARGAR ACUMULADORES
 - b. PARA MANTENER ENERGIA VITAL Y
 - c. MAXIMA ACTIVIDAD
 - i. ASEGURAR EVACUACION
 - 1. DE IONES UTILIZADOS
 - d. EL ORGANISMO DEBE
 - i. RENOVAR
 - 1. CONSTANTE Y
 - 2. ACTIVAMENTE
 - ii. LAS CARGAS ELECTRICAS Y TENER
11. LAGO DE MONTAÑA
 - a. SIEMPRE SE ALIMENTA
 - i. DE AGUA FRESCA
 - b. IGUAL AL ORGANISMO
 - i. NO ES AGUA ESTANCADA
 - ii. PODRIDA
12. PERDIDA DE ELECTRICIDAD
 - a. COMO FAVORECERLA?
 - i. POR LA ACCIÓN TOTOQUMICA
 - 1. DE LA LUZ ULTRAVIOLETA
 - 2. DE LOS RAYOS SOLARES
 - b. BAÑOS DE SOL
 - i. VITALIZAN AL
 - ii. ACTIVAN
 - 1. NUESTRO METABOLISMO ELECTRICO
13. EL CUERPO
 - a. NO DEBE ESTAR
 - i. AISLADO ELECTRICAMENTE

- b. DEBE PERMANECER UNIDO
 - i. AL SUELO
 - 1. PARA
 - a. DAR SALIDA ELECTRICA CONSTANTE
 - b. FAVORECER EL METABOLISMO ELECTRICO
14. LOS ANIMALES
- a. ELECTOTERAPIA PERMANENTE
 - b. PATAS
 - i. LOS UNE AL SUELO
 - c. LA PIEL
 - i. MANTIENE ENCERRADO AL AIRE
 - 1. ENTRE SUS PELOS
 - a. AISLANTE TERMICO
 - b. OBSTACULIZAN LA PERDIDA DE ELECTRICIDAD
 - ii. ES UN PARARAYOS AL REVES
 - d. PIEL DEL GATO
 - i. AL ACARICIARLO
 - ii. HAY ELECTRICIDAD ESTATICA
 - e. TIENEN DESCARGA A TIERRA
15. HOMBRE
- a. ROPA
 - i. CAPA ASLANTE
 - ii. FRENA LA EVACUACIÓN
 - 1. NORMAL DE ELECTRICIDAD
 - 2. POR LA PIEL
 - iii. REDUCE EL INTERCAMBIO ELECTRICO
 - 1. CON EL AIRE ATMOSFERICO
 - iv. DETIENE RAYOS ULTRAVIOLETAS
 - b. CALZADO
 - i. LO AISLA ELECTRICAMENTE
 - ii. DISMINUYE LA VITALIDAD
 - c. DESNUDO
 - i. HAY MAS VITALIDAD
16. PRANA
- a. FORMA DE ELECTRICIAD ATMOSFERICA
 - i. REQUIERE
 - 1. RENOVACIÓN CONSTANTE
17. DESCALZO
- a. ES MUY VITALIZADOR
 - b. CAMINAR
 - i. SOBRE LA TIERRA
 - 1. SOBRE LA HIERBA
 - 2. CON ROCIO
 - ii. EN UN ARROYO
 - 1. SENSACIÓN DE EUFORIA PARTICULAR
 - 2. HAY MAS DESCARGA A TIERRA
18. CON ZAPATOS

- a. NO HAY TOMA A TIERRA
- 19. SAUNA
 - a. CARGARSE NEGATIVAMENTE
 - i. ABSORBIENDO IONES NEGATIVOS
 - 1. POR LA RESPIRACIÓN
 - b. DESCARGASE POSITIVAMENTE
 - i. EMITIENDO IONES POSITIVOS
 - 1. POR EVAPORACIÓN DE AGUA
 - a. SAUNA
 - c. EFECTOS
 - i. ELIMINA TOXINAS
 - ii. APERTURA DE CAPILARES
 - iii. ACTIVA CIRCULACIÓN SANGUINEA
 - iv. TONIFICACIÓN GENERAL DESPUES DEL SAUNA
 - v. SE ENERGIZA
 - 1. Y TAMBIEN
 - a. AUMENTO DE CARGA ELECTRICA

20. RESUMEN

- 21. PRANA GENERAL
 - a. SUMA TOTAL DE ENERGIAS DEL UNIVERSO
- 22. PRANA PARTICULAR
 - a. IONES EN LA ATMOSFERA
 - i. PEQUEÑOS
 - ii. NEGATIVOS
 - 1. SUFRE VARIACIONES
 - a. ESTACIONALES
 - b. GEOGRAFICAS
 - iii. LENTOS
 - iv. GRANDES
 - 1. CARECEN DE INTERES
 - a. ENERGETICAMENTE
 - 2. SON TRAMPAS NEFASTAS PARA LOS
 - a. PEQUEÑOS IONES NEGATIVOS
- 23. FACTORES DE IONIZACIÓN
 - a. PRIVAN DE PRANA
 - i. EL POLVO
 - ii. EL HUMO
 - iii. LA NIEBLA
 - b. IONIZAN Y CARGAN DE PRANA AL AIRE
 - i. EL SOL
 - ii. RAYOS COSMICOS
 - iii. MASAS DE AGUA
 - 1. EN MOVIMIENTO
 - 2. EN EVAPORACIÓN
- 24. METABOLISMO DE LA ELECTRICIDAD

- a. EL ORGANISMO ABSORBRE
 - i. ELECTRICIDAD ATMOSFERICA
- b. LA PIEL
 - i. UTILIZA
 - ii. EVACUA
 - 1. ELECTRICIDAD
- c. MAS VITALIDAD
- d. MAS VIVO
- e. MEJOR SALUD
 - i. CUANDO HAY MAS METABOLISMO ELECTRICO
 - 1. ABSORBIENDO IONES NEGATIVOS
 - 2. EVACUANDO LA ELECTRICIDAD EN EXCESO

PRANA Y CLIMA

- 1. AIRE
 - a. COMPOSICIÓN QUIMICA
 - i. 21 % OXIGENO
 - ii. 78 % NITROGENO
 - iii. 1 % ARGON Y OTROS GASES RAROS
 - b. LA COMPOSICIÓN
 - i. FISICA
 - 1. ES CONSTANTE
 - ii. ELECTRICA
 - 1. MUY VARIABLE
- 2. ATMOSFERA
 - a. OCEANO DE PRANA
 - i. NO UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDO
 - b. VARIACION GEOGRAFICA
 - c. ES IMPORTANTE
 - i. DONDE VIVIMOS
 - ii. DONDE VACACIONAMOS
 - d. OCEANO CON ZONAS
 - i. CALMAS
 - ii. TURBULENTAS
 - iii. TORMENTAS MAGNETICAS
 - 1. PERTURBAN TRANSMISIONES DE RADIO
 - 2. REPERCUTEN EN LA SALUD
 - iv. PRESIÓN BAROMETRICA
 - v. PRECIPITACIONES
 - vi. LLUVIA
 - vii. NIEVE
 - 1. DESDE LA VITALIDAD,
 - 2. TODO ESTO PASA A SEGUNDO PLANO
 - e. EL AIRE
 - i. Y SUS PROPIEDADES FISICAS

- ii. ES IMPORTANTE.
- 3. CAMPO ELECTRICO DE LA ATMOSFERA
 - a. NO CONFUNDIR CON
 - i. IONIZACIÓN
 - b. NO ES LO MISMO
 - i. CAMPO ELECTRICO CON
 - ii. IONES NEGATIVOS
- 4. DIFERENCIA DE POTENCIAL
 - a. POR METRO DE ALTITUD
 - b. ES LA GRADIENTE POTENCIAL
- 5. PLANETE TIERRA
 - a. ES UNA ESFERA ELECTRIZADA
 - b. SU TENSIÓN
 - i. VARÍA CON LA ALTITUD
 - ii. HASTA 100 VOLTIOS
 - 1. POR METRO DE
 - 2. DESNIVEL
- 6. EL SER HUMAO
 - a. ESTA SOMETIDO
 - i. TENSIONES DIFERENTES
 - b. SU CABEZA
 - i. MAS TENSIÓN
 - c. PARTE INFERIOR
 - i. MENOS TENSIÓN
- 7. ZONAS
 - a. MAS DE 100 VOLTIOS POR METRO DE DESNIVEL
 - i. CAMPO ELECTRICO MUY ELEVADO
 - ii. AIRE MUY PURO
 - iii. FISIOLÓGICAMENTE EXCITANTES
 - b. ENTRE 20 Y 100 VOLTIOS POR METRO
 - i. CAMPO ELECTRICO MEDIANO
 - ii. ZONAS VIVIFICANTES
 - iii. MENOS EXCITANTES
 - iv. MENOS TONIFICANTES
 - c. MENOS DE 30 VOLTIOS POR METRO
 - i. MENOR ACTIVIDAD VITAL
 - ii. SEDANTE
 - 1. PARA PERSONAS MUY NERVIOSAS
 - d. CLIMA CERO
 - i. LOCALES DE HABITACION
 - 1. OFICINAS, DEPARTAMENTOS
 - 2. CONTAMINADOS
 - a. EL INDIVIDUO DEBE RECARGAR SUS
 - b. BATERIAS NERVIOSAS
- 8. CARACTERISTICAS
 - a. ASPECTO DEL PAISAJE
 - b. TIPO DE VEGETACIÓN

- i. DEPENDE
 - 1. DEL CLIMA
 - 2. DE LA COMPOSICIÓN DEL SUELO
- 9. ZONAS
- 10. GRAN CLIMA
 - a. VASTAS MESETAS
 - b. LLANURAS
 - i. VASTOS HORIZONTES
 - ii. CON VIENTO QUE BARRE
 - c. VEGETACIÓN NO FRONDOSA
 - d. SIN GRANDES ARBOLES
 - i. CONIFERAS
 - ii. PINOS
- 11. CLIMA MEDIANO
 - a. VALLES
 - b. CERCANOS A BOSQUES
 - c. BAHÍAS
- 12. CLIMA PEQUEÑO
 - a. VALLES PROFUNDOS
 - b. ARBUSTOS
 - c. RIOS ENCAJONADOS
 - d. HELECHOS
- 13. VARIACIONES LOCALES
 - a. ES POSIBLE ENCONTRAR
 - i. EN LUGAR ALTOS
 - ii. SECTORES DE MUY BAJA POTENCIAL
 - b. HABITACIÓN DE HOTEL
 - i. VENTANAS CERRADAS
 - 1. CERO
 - ii. VENTANAS ABIERTAS
 - 1. 50 VOLTS
 - c. CUATRO CLIMAS
 - i. EN POCOS CIENTOS DE METROS
 - d. CIUDADES
 - i. SON INSALUBRES
 - ii. IONES
 - 1. PEQUENOS Y
 - 2. NEGATIVOS
 - a. ESTAN AUSENTES
 - e. CALLES ENCAJONADAS
 - i. ENTRE EDIFICIOS
 - 1. ACUMULAN GASES
 - a. DE COCHES
 - b. PARTICULAS POLVO DEL TRAFICO
 - f. EN UN SIMPLE PASEO
 - i. PODEMOS PASAR POR LOS TRES CLIMAS
 - ii. EL ORGANISMO SANO

- 1. LO SOPORTA
 - 2. EL CAMINAR
 - a. HACE LENTO EL CAMBIO
 - g. EL AUTOMOVIL
 - i. CADA FARADAY
 - ii. AISLA AL HOMBRE
 - 1. DEL CAMPO ELECTRICO AMBIENTE
14. LONGEVIDAD
- a. LOS QUE VIVEN EN MONTAÑAS
 - b. HAY EQUILIBRIO ENTRE
 - i. SUELO
 - ii. VEGETACIÓN
 - iii. CLIMA
 - iv. Y SERES VIVOS
 - 1. NO ES DESEABLE PERTURBAR ESE EQUILIBRIO
 - c. EL CAMBIO DE CLIMA
 - i. ES UNA AGRESIÓN

15. SINTESIS

16. IMPACTOS DE
- a. RAYOS COSMICA
 - b. EL SOL
 - POLO POSITIVO
17. TIERRA
- a. ABSORBE
 - b. ALMACENA
 - i. ENERGIAS
 - ii. POLO NEGATIVO
18. ORGANISMO HUMANO
- a. SISTEMA ELECTRICO
 - i. VIBRANTE
 - b. SEDE DE INTERCAMBIO
 - i. DE ENERGÍAS
 - 1. COSMICAS Y
 - 2. TELURICAS
 - c. DEBE EVITAR AISLARSE
 - i. DE PANTALLAS
 - 1. MUROS
 - 2. VENTANAS
 - 3. VESTIDOS
 - 4. CALZADOS
 - d. SUPERFICIES DE INTERCAMBIO
 - i. PULMONES
 - ii. PIEL
 - 1. ESPONJAS DE LECTRICIDAD
 - a. CONECTAN

i. CON EL MUNDO EXTERIOR
2. LLEVAN PRANA A LAS CELULAS

RESUMEN

LA ATMOSFERA ES LA FUENTE DEL PRANA
ENERGÍA MUY SUTIL, TODO VIBRA POR ELLA, ES FUENTE DE TODAS LAS
ENERGÍAS DEL UNIVERSO Y DE LOS CUERPOS.
ES DE IGUAL NATURALEZA A LA DEL RELAMPAGO.

EL PRANA DE LA ATMOSFERA ESTÁ CONSTITUIDO POR PARTICULAR
ELECTRIZADAS, LLAMADAS IONES NEGATIVOS
ESTOS IONES INFLUYEN EN EL MEDIO EN QUE VIVIMOS
NUESTRO CUERPO METABOLIZA LA ELECTRICIDAD CAPTADA EN LA
ATMOSFERA. LA CIENCIA NO SE PREOCUPÓ DEMASIDAO EN ESTUDIARLA

EN LA TIERRA EXISTEN TAMBIEN CAMBOS ELECTROSTATICOS. LA TIERRA
ES UN CONDUCTOR ELECTRICO CARGADO NEGATIVAMENTE Y EN LA
ATMOSFERA ES UN CAMPO ELECTROSTACTIVO CARGADO POSITIVAMENTE
LOS IONES NEGATIVOS VAN DE LA ATMOSFERA HACIA ABAJO, ATRAIDOS
POR LOS CAMPOS ELECTROSTATICOS TERRESTRES.
LOS CHINOS YA CONOCIENA ESTAS FUERZAS, QUEDIRON LUGAR A LA
ACUPUNTURA, LO QUE ESTÁ ARRIBA ESTA EN RELACIÓN CON LO QUE ESTÁ
ABAJO

EXISTE UNA RELAXIÓN ENTRE LA ELECTRIICIDA ATOMSFERICOS Y
COSMICA CON LA FISIOLÓGÍA DEL CUERPO HUMANO.
ELECTRICIDAD POSITIVA HAY EN EL CIELO, EL SOL, LOS ASTROS, EL CIELO,
LA ELECTRICIDAD ATMOSFERICA ES POSITIVA.
NEGATIVA ES LA ELECTRICIDAD DE LA TIERRA
DISTINTAS ZONAS GEOGRAFICAS, FACTORES COSMICOS, METEREOLÓGICOS
Y FENOMENOS CLIMATICOS INFLUYEN Y MODIFICAN LOS CAMPOS
ELECTRICOS DONDE HABITAMOS.

EL PRANA SON IONES CARGADOS CON ELECTRICIDAD NEGATIVA. EL RAYO
ES SU EVIDENCIA, ES DECIR UNA DESCARGA DE ENERGÍA ELECTRICA EN EL
AIRE

PERO SIN RAYOS IGUALMENTE HAY ELECTRICIDAD ATMOSFERICA

EL ATOMO ES UN ATOMO O FRAGMENTOS DE MOLECULA CARGADO ELECTRICAMENTE, SON LOS OBREROS DE LA VIDA EN LA CELULA.

EN LA ATMOSFERA HAY DOS TIPOS DE IONES LOS NEGATIVOS Y LOS POSITIVOS

LOS NEGATIVOS SON PEQUEÑOS, MUY ACTIVOS ELECTRICAMENTE, SON PEQUEÑOS PAQUETES DE ENERGIA CONSTITUIDOS POR UN ATOMO DE OXIGENO O NITROGENO Y UN UNICO ELECTRON.

LOS POSITIVOS SON GRANDES, LENTOS, SU NUCLEO ESTA CARGADO CON UN ION NEGATIVO Y BUSCAN IONES NEGATIVOS

DISMINUYEN LA CONDUCTIVIDAD DEL AIRE POR SUCIEDAD, POLVO HUMO NIEBLA

A MAYOR CONCENTRACIÓN DE IONES POSITIVOS MENOR CANTIDAD DE IONES NEGATIVOS E INVERSAMENTE.

EN LAS GRANDES CIUDADES UN ION PEQUEÑO NEGATIVO POR 300 A 600 GRANDES. HAY PRANA MUY POBRE

EN EL CAMPO HAY DOS O TRES PEQUEÑOS POR UNO GRANDE.

LA PROPORCION ELECTRICA NO CAMBIA LA COMPOSICIÓN QUIMICA DE LAS MOLECULAS, PUES EL OXIGENO Y NITROGENO DEL AIRE SE MANTIENEN EN LA MISMA CANTIDAD Y PROPORCION.

MUY PERNICIOSO SON LOS GASES DE ESCAPE, LAS EMANACIONES INDUSTRIALES COMO TAMBIEN EL HUMO Y LA NIEBLA

SOLUCIÓN IMPEDIR QUE LAS PARTICULAS DE POLVO CON IONES POSITIVOS CONTAMINEN LA ATMOSFERA Y FACIEN DE IONES NEGATIVOS, PEQUEÑOS Y VITALIZANTES

IONIZAR NEGATIVAMENTE LOS ATOMOS DE OXIGENO ES AGREGARLES ENERGÍA ELECTRICA OBTENIDAS DE RADIACIONES TERRESTRES EMANADAS DEL PROPIO SUELO DE LA TIERRA, DEL SOL PRINCIPAL E INAGOTABLE GENERADOR, GENERA RADIACIONES ELECTROMAGNETICAS DE IONES NEGATIVOS VITALIZANTES DE CORTA LONGITUD

LOS RAYOS COSMICOS QUE ATRAVIESAN LA ATMOSFERA, LAS GRANDES MASAS DE AGUA EN MOVIMIENTO, EN EVAPORACIÓN. LA ACCIÓN DEL VIENTO.

LOS RAYOS COSMICOS SON UN OCEANO DE PRANA

EL EXCESO DE ENERGIA PRODUCE NERVIOSISMO E IRRITABILIDAD, PUEDE PERDERSE EL SUEÑO SI LA PERSONA NO ESTÁ PREPARADA.

HAY TECNICAS QUE FIJAN ALMACENAN Y REPARTEN ENERGÍA POR TODO EL ORGANISMO, DONDE SEA NECESARIA

ASI COMO EXISTE EL METABOLISMO QUE ES LA TRANSFORMACIÓN DE LOS ALIMENTOS QUE EL CUERPO HACE PARA CREAR Y MANTENER SU ESTRUCTURA CELULAR

TAMBIEN ESTA EL METABOLISMO DEL AGUA, QUE COMPARA EL LIQUIDO DEL CUERPO, LA SANGRE Y LA LINFA, LUEGO DE DISOLVER LAS

SUSTANCIAS TOXICAS ES EXPULSADA POR LA PIEL, LOS PULMONES, LOS INTESTINOS, RIÑONES

PERO TAMBIEN HAY UN METABOLISMO DE LA ELECTRICIDAD
LOS CUERPOS SE CARGAN NEGATIVAMENTE, ABSORBIEN IONES NEGATIVOS, QUE SE ASOCIAN AL FENOMENO DE OXIDOREDUCCIÓN SON FENOMENOS VITALES CON GRAN EFECTO SOBRE LAS CELULAS NERVIOSAS

LSO MAMIFEROS CARGAS ENERGÍA ELECTRICA, CARGAS NEGATIVAS LIGADAS AL OXIGENO DEL AIRE Y POR LA PIEL ELIMINAN EL EXCESO IGUAL QUE UNA BATERIA,
EL METABOLISMO DE LA ELECTRICIDAD PUEDE SER MEDIDO Y EXPLICA MUCHAS COSAS

PARA MANTENER LA ENERGÍA VITAL Y MAXIMA ACTIVIDAD HAY QUE ASEGURAR LA EVACUACIÓN DE LOS IONES UTILZADOS.

EL ORGANISMO DEBE RENOVAR CONSTANTE Y ACTIVAMENTE LAS CARGAS ELECTRICAS

EL METABOLISMO ELECTRICO PUEDE SER MEDIDO Y EXPLICA MUCHOS FENOMENOS EN EL ORGANISMO

ES IMPORTANTE CARGAR LOS ACUMULADORES Y MANTENER LA ENERGIA VITAL PARA OBTENER MAXIMA AACTIVIDAD, PARA ELLO DEBE ASERGURSE LA EVACUACIÓN DE LOS IONES UTILIZADOS

EL CUERPO NO DEBE ESTAR AISLADO ELECTRICAMENTE, DEBE ESAR UNIDO AL SUELO PARA DAR SALIDA ELECRICA CONSTANTE Y FAVORECER ELMETABOLISMO ELCTRICO

LOS ANIMALES LO HACEN NATGURALMENTE

EN EL HOMBRE, LA ROPA, EL CALZADO SON CAPAS AISLANTES QUE FRENANA LA EVACUACION NORMAL DE ELECTRICIDAD POR LA PIEL. Y ADEMAS REDUCE LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS

TODO HACE QUE LA VITALIDAD DISMINUYA

CAMINAR CON CALZADO EQUIVALEA NO TENER TOMA A TIERRA
LA COMPOSICIÓN QUIMICA DEL AIRE ES 21 % DE OXIGENO, 78% DE NITGROGENO Y 1%& DE OTROS GASES RAROS. ES UNA COMPOSICIÓN BASANTE ESTABLE Y CONSTANTE, PERO ELECTICAMENTE ES MUYA VARIABLES

DEPENDE DE LA ATMOSFERA QUE ES UN OCEANO DE PRANA
TAMBIEN DE LA UBICACIÓN GEOGRAFICA, DE LAS ZONAS, DE LAS TORMENTAS, DE LA PRESIÓN BAROMETRICA

EL ORGANISMO DEBE RENOVAR CONSTANTE Y ACTIVANMENTE SU CARGA ELECTRICA

LAS MONAÑAS LOS LAGOS DE MONAÑA

EL CUERPO NO DEBE ESTAR AISLADO ELECTRICAMENTE, DEBE PERMANECER UNIDO AL SULO PARA DAR SALIDA A LA ELECTRIICIDAD Y FAVORECER EL METABOLISMO EELCTRICO

LOS ANIMALES LO HACEN NATURALMENTE, EL HOMBRE AL VESTIRSE Y CALZARSE FORMAS CAPAS AISLANTES QUE REDUCE EL INTERCAMBIO ELECTRICO CON EL AIRE ATMOSFERICO, Y QUEDA AISLADO ELECTRICAMENTE
POR ELLO ES BUENO, CAMINAR DESCALZAO, EN ARROYOS CON AGUA CORRIENTE,
SI BIEN EL METABOLISMO FISICO ELIMINA TOXINA, APERTURA DE CAPITARES, ACTIVA LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA Y TONIFICA GENERALMENTE
LA VERDADERA ENERGIZACIÓN ES DE NATURALEZA ELECTRICA