

NUMERO	PREGUNTA	ALTA	ALTB	ALTC	ALTD
1	LOS SÓLIDOS QUE TIENEN UNA RESISTIVIDAD ELÉCTRICA BAJA A LA TEMPERATURA AMBIENTE SON LOS Aisladores	VERDADERO	FALSO	-	-
2	UN INSTRUMENTO CUYA CLASE DE PRECISIÓN ES DE 0.7 ES DEL TIPO	PATRÓN	DE LABORATORIO	PORTÁTIL	INDUSTRIAL O DE TABLERO
3	EL BRONCE ES UNA ALEACIÓN DEL BRONCE Y ESTARÁ PARA CONSEGUIR ALGUNAS CARACTERÍSTICAS ASABER PÓSTRICOS EL BRONCE PUEDE SER MAQUINADO Y FUNDIDO	VERDADERO	FALSO	-	-
4	QUE DEFINICIÓN SE AFINA MEJOR AL GPS	UN SISTEMA DE POSICIONAMIENTO	UN SISTEMA DE NAVEGACIÓN	UN EQUIPO DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN	TODAS LAS ANTERIORES
5	CRACKEO ES LA DESCOMPOSICIÓN DE MACROMOLECULAS DE LOS COMBUSTIBLES PESADOS DE ALTO PUNTO DE EBULLICIÓN, PARA CONVERTIRLOS EN ISOPARAFINAS Y DERIVAS MÁS LIGEROS Y ANTIDIESELANTES PERQ QUEDAN MÁS COMPONENTES PESADOS ELABORANDOS	VERDADERO	FALSO	-	-
6	DE ACUERDO A LA CLASE DE PRECISIÓN, UN INSTRUMENTO CUYA CLASE DE PRECISIÓN ES 0.1 ES UN INSTRUMENTO DE TIPO	PORTÁTIL	DE LABORATORIO	PATRÓN	INDUSTRIAL O DE TABLERO
7	LA INDUCTANCIA DEL CIRCUITO SE OPONE A CUALQUIER CAMBIO EN EL VOLTAJE QUE APARECE EN EL CIRCUITO	VERDADERO	FALSO	-	-
8	UN MOTOR DE 120 V Y DE UNA BOMBA CENTRIFUGA, QUE TIENE UNA RESISTENCIA INTERNA DE 15 OHMIOS, MIENTRAS ESTÁ FUNCIONANDO CONSUME 12 A CUAL ES LA FUERZA CONTRA ELECTROMOTRIZ PÓSTRIC QUE GENERA	VERDADERO	112 V	120 V	102 V
9	EN UN CIRCUITO CAPACITIVO PURO EL ANGLULO DE DESFAJE ES MENOR DE 90 GRADOS	VERDADERO	FALSO	-	-
10	A QUE TEMPERATURA DE AGUA TRABAJAN LOS MOTORES AUXILIARES DIESEL CON CARGA	20° A 23°	35° A 40°	70° A 75°	40° A 65°
11	COMO HACE EL RADAR PARA CONOCER CON EXACTITUD UNA POSICIÓN	EMITE UNA SEÑAL Y MIDE SU INTENSIDAD DE RETORNO	EMITE UNA SEÑAL Y MIDE EL TIEMPO DE RETORNO	EMITE UNA SEÑAL Y DETERMINA LA ORIENTACIÓN DEL RETORNO	TODAS LAS ANTERIORES
12	SE TIENE UN INSTRUMENTO DE BOBINA MOVIL CUYA RESISTENCIA INTERNA ES 3980 OHMIOS Y POR EL CUAL PUEDE PASAR COMO MÁXIMO 0.5 AMPERIOS Y ASÍ LLEGAR A LA ESCALA MÁXIMA HALLÉ EL VALOR DE LA RESISTENCIA SHUNT A PONERLE EN PARALELO PARA PODER MEDIR 100 AMPERIOS EN ESCALA MÁXIMA	10 OHMIOS	50 OHMIOS	20 OHMIOS	30 OHMIOS
13	LA VALVULA A VACIO DIBIDO FUNCIONA COMO UN RECTIFICADOR	VERDADERO	INNECESARIO / RETRADOS	SEGURO / CARGADOS	NINGUNA DE LAS ANTERIORES
14	LA ADMINISTRACIÓN PODRÁ DISPENSAR A LOS BUQUES DEL CUMPLIMIENTO DE LO PRESCRITO EN EL PRESENTE PARRAFO CUANDO ESTIME QUE ES ..... LLLEVAR EL EQUIPO CEDADO O CUANDO LOS BUQUES VAN A SER .....	IMPORANTE / FLETADOS	INNECESARIO / RETRADOS	SEGURO / CARGADOS	NINGUNA DE LAS ANTERIORES
15	LOS SATÉLITES ESTAN FAVORABLES A UNA DISTANCIA APROXIMADA DE	120 KILOMETROS	10 000 KILOMETROS	50 000 KILOMETROS	20 000 KILOMETROS
16	LAS CARACTERÍSTICAS FAVORABLES DE LOS TRANSISTORES SON	MEJOR TAMAÑO - NO POSEEN ELEMENTOS MENOS EFICIENTES - MÁS ROBUSTOS	MENOR TAMAÑO - NO POSEEN ELEMENTOS MENOS EFICIENTES - MÁS ROBUSTOS	VOLTAJE DE OPERACIÓN MÁS PEQUEÑOS	TODAS LAS ANTERIORES
17	LA LÓGICA AUTOMÁTICA SE BASA EN	ÁLGEBRA CLÁSICA	ÁLGEBRA DE REDES	ÁLGEBRA BOOLEANA	LAS MATEMÁTICAS FINITAS
18	QUE SE HACE CON UN GALVANÓMETRO PARA QUE MIDA TENSIONES DE TIPO INDUSTRIAL 220V, 280V, 480V DC	PONERLE EN PARALELO UNA RESISTENCIA SHUNT	PONERLE EN SERIE UNA RESISTENCIA SHUNT	PONERLE EN SERIE UNA RESISTENCIA	PONERLE EN PARALELO UNA RESISTENCIA PEQUEÑA
19	LAS CONSTANTES QUE DEFENEN UNA CELDA DE UNA BATERIA SON FUERZA ELECTROMOTRIZ, RESISTENCIA INTERNA, RANGO Y CAPACIDAD	VERDADERO	FALSO	-	-
20	CUAL ES EL TIPO DE POTENCIA QUE CONSUMEN LAS LÁMPARAS INCANDESCENTES Y LAS CÓCINAS ELÉCTRICAS	POTENCIA POSITIVA	POTENCIA NEGATIVA	POTENCIA ALTERNA	POTENCIA RESISTIVA
21	ES CORRECTO AFRMAR QUE LOS RADARES MODERNOS EMPLEAN DOS ANTENAS, UNA PARA EMISOR DE LAS ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS Y LA OTRA ANTENA PARA RECEPCIÓN DE LA SEÑAL	VERDADERO	FALSO	-	-
22	CAUCULAR EL RENDIMIENTO DE UN MOTOR QUE FUNCIONA CON LA LINEA DE 120 V Y 75 A CUANDO SUMINISTRA UNA POTENCIA DE SALIDA DE 9 HP	72%	76%	78%	74%
23	SE INCREMENTA EL RENDIMIENTO EN EL CIRCUITO DE AGUA DE REFRIGERACIÓN PUEDE ACCIONAR	LA CONTAMINACIÓN DEL MATERIAL	LA OXIDACIÓN DEL MATERIAL DEL CIRCUITO	EL CALENTAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN	NINGUNA DE LAS ANTERIORES
24	CUAL ES LA FRECUENCIA DE UN ALTERNADOR DE 10 POLOS QUE GIRA A 480 RPM	80 Hz	30 Hz	120 Hz	96 Hz
25	LA VELOCIDAD DE LA LUZ ES APROXIMADO DE	3000 KM POR SEGUNDO	300 000 KM POR SEGUNDO	130000 KM POR SEGUNDO	300000 KM POR SEGUNDO
26	COMPLETAR LOS ESPACIOS EN BLANCO PARA INSTRUMENTOS ANALÓGICOS AL CONECTAR LOS INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE CORRIENTE CONTINUA SE TIENE QUE TENER EN CUENTA LA ..... CUANDO EN UN INSTRUMENTO DE CORRIENTE CONTINUA LA AGUJA INDICADORA SE REFLECTA EN SENTIDO CONTRARIO A LA ESCALA ES PORQUE ...	TENSIÓN - TIENE DIFERENTE POLARIDAD	POLARIDAD - TIENE POLARIDAD INVERTIDA	POLARIDAD - LA CARGA ES RESISTIVA	TENSIÓN - LA CARGA ES RESISTIVA
27	LAS CUATRO PRINCIPALES PARTES DE UN TORNO SON	BANCADA, REVÓLVER, CABELLO PLATO	CABELLO BANCADA, CARRO Y CONTRAPIÉ	REVÓLVER, CARRO, CABELLO PLATO	A Y C SON CORRECTAS
28	UNA CENTRIFUGADORA PUEDE SER USADA COMO PURIFICADOR O CLARIFICADOR, SOLO CAMBIANDO LOS DISEÑOS DE SU BOW	VERDADERO	FALSO	-	-
29	LOS SISTEMAS RADAR DEBEN HACER FRENTE A LA PRESENCIA DE DIFERENTES TIPOS DE SEÑALES INDORADAS Y CONSEGUIR CENTRARSE EN EL BLANCO QUE REALMENTE INTERESA FUENTES POSIBLES DE INTERFERENCIAS	INTERNAS O EXTERNAS	PASIVAS O ACTIVAS	DELGADAS O GRUESAS	TODAS LAS ANTERIORES
30	CUAL ES LA VENTAJA DEL USO DE TRANSISTORES CON RESPECTO A LOS TUBOS AL VACIO PARA MEDIR LA INTENSIDAD DE LA CORRIENTE	TRABAJAR CON FUENTES DE VOLTAJE GRANDES	TRABAJAR CON FUENTES DE VOLTAJE PEQUEÑOS	TRABAJAR CON FUENTES DE VOLTAJE SINGULARES	TODAS LAS ANTERIORES
31	LA VELOCIDAD DE SINCRONISMO DE UN MOTOR DE CA DE 4 POLOS, FUNCIONANDO CONECTADO A UNA LINEA DE 60 PERIODOS, SERÁ	1600 RPM	2200 RPM	1500 RPM	1800 RPM
32	ESTANDO EN PUERTO, CUANDO EN UN BUQUE SE APAGAN TODAS LAS ALTERNADORES Y SE REALIZA UNA TOMA DE TIERRA PORQUE ES NECESARIO UN SECUENCIÓMETRO	PARA QUE LAS POTENCIAS SE DISTRIBUYAN CORRECTAMENTE	PARA QUE ESTE INSTRUMENTO REALICE LA CONEXIÓN	PARA ACOMODAR LA SECUENCIA DE TIERRA A LAS CORRIENTES	PARA VERIFICAR SI LA SECUENCIA DE TIERRA ES LA MISMA QUE DE A BORDO
33	LA VENTAJA DE LOS MOTORES DC SOBRE LOS MOTORES AC ES QUE	REQUIEREN MENOS MANTENIMIENTO	OFRECEN UN MEJOR MEDIO DE CONTROLAR LA VELOCIDAD	SON MENOS CAROS	TODAS LAS ANTERIORES SON CORRECTAS
34	EN QUE CONDICIONES LOS RADARES SON MÁS VULNERABLES PARA DETECTAR UN BLANCO	CUANDO EL BLANCO TIENE SUPERFICIES CON POCAS ASISTAS	CUANDO EL MATERIAL DEL BLANCO ES POCO REFLECTIVO A LAS ONDAS	A Y B SON CORRECTAS	NINGUNA DE LAS ANTERIORES
35	DETERMINE LA PRESIÓN ABSOLUTA DE UN SISTEMA QUE CONTIENE GAS, DONDE SE ENCUENTRA INSTALADO UN MANÓMETRO CUYA LECTURA INDICA 200KPA (LA PRESIÓN ATMOSFERICA DEL LUGAR ES 100 300KPA)	286.32 KPA	428.320 KPA	756.325 KPA	301.3250 KPA
36	UN TORNO REVÓLVER TAMBIÉN ES CONOCIDO COMO TORNO DE TORRE ESTÁ DISEÑADO PARA SU PRODUCCIÓN EN SERIE	VERDADERO	FALSO	-	-
37	EL TRANSFORMADOR ES UN DISPOSITIVO PARA ELEVAR O REDUCIR EL VOLTAJE DE CA SUS PARTES SON LOS ARROLLAMIENTOS DE ALTA Y BAJA TENSIÓN COLOCADOS ALREDEDOR DE UN NUCLEO DE HIERRO	VERDADERO	FALSO	-	-
38	ES CORRECTO AFRMAR QUE LOS RADARES ACTUALES EMPLEAN LONGITUDES DE ONDA MÁS GRANDES (DE VARIOS METROS) QUE PERMITEN DETECTAR OBJETOS DE TAMAÑO MUY PEQUEÑOS	VERDADERO	FALSO	-	-
39	ANQUE DE VIRILIA ES LA DEFORMACIÓN DE LA REDA POR DESGASTE DE MATERIAL	VERDADERO	FALSO	-	-
40	LA PRESIÓN MEDIA SERVE PARA DETERMINAR LA POTENCIA DEL MOTOR	VERDADERO	FALSO	-	-
41	LA POTENCIA ELÉCTRICA EN WATTS USADA POR UNA TOSTADORA DE 5 AMPS CON UNA RESISTENCIA DE 20 OHMIOS ES	55	220	110	550
42	LA CAPACITANCIA DEL CIRCUITO SE OPONDRÁ A CUALQUIER CAMBIO EN LA INTENSIDAD DE LA CORRIENTE	VERDADERO	FALSO	-	-
43	UN SISTEMA PARA REALIZA OPERACIONES DE EMPLEANDO UNA	PRECISIÓN / ROSA DE MANIOBRA	CINEMÁTICA / COMPUTADORA	COMPUTO / ESCALA DIFERENCIAL	NINGUNA DE LAS ANTERIORES
44	UN TORNO PARALELO HORIZONTAL PUEDE SER DE BANCO O DE PISO	VERDADERO	FALSO	-	-
45	EN UN CIRCUITO INDUCTIVO LA TENSIÓN SE ADELANTA A LA CORRIENTE	VERDADERO	FALSO	-	-
46	LOS MOTORES SINCRÓNICOS FUNCIONAN CON SOLO CORRIENTE ALTERNA	VERDADERO	FALSO	-	-
47	MENCIONE ALGUNAS APLICACIONES DE UN SINCRONO EN SU EMPLEO EN LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE DATOS	INDICANDO POSICIÓN	INDICANDO POSICIÓN	CONTROL REMOTO	TODAS LAS ANTERIORES
48	SE OBTIENE UN DIAGRAMA DE PRESIÓN PARA SABER SOLAMENTE A CUANTAS ATMOSFERAS SE PRODUCE LA COMBUSTIÓN, HACIENDO FUNCIONAR EL INDICADOR SIN EL ACCIONAMIENTO DEL TAMBOUR	VERDADERO	FALSO	-	-
49	QUE MIDE EL SINCRONOSCOPIO EN LA PUERTA EN PARALELO DE LOS ALTERNADORES	LA PUERTA EN FASE DE LAS CORRIENTES	DESFAJAE ENTRE LAS TENSIONES DE LOS ALTERNADORES	LAS ONDAS DE TENSIÓN Y DE CORRIENTE	SINCRONIZACIÓN ENTRE LOS ALTERNADORES
50	COMO SE CLASIFICAN LOS MOTORES A GASOLINA	DE 2 A 6 TIEMPOS	DE 2 A 3 TIEMPOS	DE 2 A 4 TIEMPOS	DE 2 A 5 TIEMPOS
51	EN LA FIGURA ADJUNTA, SI LA RESISTENCIA ES INCREMENTADA LA VELOCIDAD DEL MOTOR	INCREMENTARA	DECRECERA	PERMANECERÁ IGUAL	SE DUPLICARÁ
52	COMO SE AJUSTA EL APARATO DE MODIFICACIÓN Y PRECISIÓN QUE SE UTILIZA PARA DETERMINAR SI UN CUERPO O EQUIPO ELECTRICO SE ENCUENTRA CON UNO ASIGAMIENTO	AMPERIMETRO	MULTÍMETRO	MEGAOHMÓ	FRECUENCIÓMETRO
53	DETERMINAR EL FACTOR DE RIZADO DE UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE CONTINUA, SI SE SABE QUE LA TENSIÓN EFICAZ DE RIZADO ES DE 04 VOLTS Y LA TENSIÓN CONTINUA DE SALIDA ES DE 12 VOLTS	528.00%	667%	453%	333%
54	LA VENTAJA QUE TIENE EL MOTOR DE ROTOR EN DOBLE JANUA DE ARDILLA SOBRE LOS MOTORES CON ROTORES ORDINARIOS DE JANUA DE ARDILLA DE TERMINA COMO SIGUE PAR DE ARRANQUE MUY BUENO CON UN ROTOR DE ALTA RESISTENCIA, Y TAMBIÉN EL RENDIMIENTO DE MANCHA MÁS ALTO PROPO DEL ROTOR DE BAJA RESISTENCIA	VERDADERO	FALSO	-	-
55	CUÁNTOS GRADOS ELÉCTRICOS HAY EN UNA VUELTA DEL ROTOR SI TENEMOS UN ALTERNADOR DE 6 POLOS	105°	109°	107°	108°
56	QUE REQUISITO SE DEBE CUMPLIR CUANDO SE DESCONECTA UN TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	SE DEBE AISLAR SUS BORNES	SE DEBE CORTOCIRCUITAR SUS BORNES	SE DEBE DESACAPLORAR DEL CIRCUITO	SE DEBE CONECTAR UNA RESISTENCIA
57	ESTANDO EN PUERTO, CUANDO EN UN BUQUE SE APAGAN TODAS LAS ALTERNADORES Y SE REALIZA UNA TOMA DE TIERRA PORQUE ES NECESARIO UN SECUENCIÓMETRO	PARA QUE LAS POTENCIAS SE DISTRIBUYAN CORRECTAMENTE	PARA QUE ESTE INSTRUMENTO REALICE LA CONEXIÓN	PARA ACOMODAR LA SECUENCIA DE TIERRA A LAS CORRIENTES	PARA VERIFICAR SI LA SECUENCIA DE TIERRA ES LA MISMA QUE DE A BORDO
58	LOS TRANSFORMADORES UTILIZAN UN ARROLLAMIENTO DE ALTA TENSIÓN Y UN ARROLLAMIENTO DE ALTO VOLTAJE	VERDADERO	FALSO	-	-
59	LA LINEA DE DESECHOS ES PARA MEDIR LA INTENSIDAD DE	LA PRESIÓN DE RETORNO DE COMBUSTIBLE	LA TEMPERATURA	EL SONIDO	EL NIVEL
60	EL MOTOR SINCRÓNICO	NO NECESITA NINGUNA EXCITACIÓN	FALSO	TIENE QUE SER AUTOCITADO	TIENE QUE EXCITARSE CON CA
61	LOS TRANSISTORES ESTÁN CONSTITUIDOS POR SEMICONDUCTORES	VERDADERO	FALSO	-	-
62	A UNA CABEZA DE CELEIRO BAJADA, CONVIENE EFECTUARLE	SOLDADURA AUTÓGENA	SOLDADURA ELÉCTRICA	REPARACIÓN MECÁNICA	SOLDADURA
63	UNA RESISTENCIA EN UN CIRCUITO LIMITA LA INTENSIDAD DE LA CORRIENTE QUE PASA POR DICHO CIRCUITO	VERDADERO	FALSO	-	-
64	MENCIONE ALGUNOS DATOS QUE DEBEN ANOTARSE CUANDO SE DESMONTA UN TRANSFORMADOR DE TIPO PARASINCRÓNICO	EL TAMAÑO DEL ALAMBRE	EL NÚMERO DE VUELTAS	LA CALIDAD Y EL GRUESO DEL ASLAMIENTO	TODAS LAS ANTERIORES
65	LA EMISIÓN DE ELECTRONES DE UNA VALVULA AL VACIO DIBIDO SE REALIZA DE PLACA ACACIDADO	VERDADERO	FALSO	-	-
66	COMPLETAR LOS ESPACIOS EN BLANCO PARA INSTRUMENTOS ANALÓGICOS AL CONECTAR LOS INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE CORRIENTE CONTINUA SE TIENE QUE TENER EN CUENTA LA ..... CUANDO EN UN INSTRUMENTO DE CORRIENTE CONTINUA LA AGUJA INDICADORA SE REFLECTA EN SENTIDO CONTRARIO A LA ESCALA ES PORQUE .....	TENSIÓN - TIENE DIFERENTE POLARIDAD	POLARIDAD - TIENE POLARIDAD INVERTIDA	POLARIDAD - LA CARGA ES RESISTIVA	TENSIÓN - LA CARGA ES RESISTIVA
67	UNA FUENTE DE 220V QUE HACE CIRCULAR 2 AMPERIOS EN UN CIRCUITO DC, ENTREGA UNA POTENCIA DE ..... VATTOS	110V	210V	220V	440V
68	QUE REQUISITO SE DEBE CUMPLIR CUANDO SE DESCONECTA UN TRANSFORMADOR DE TENSIÓN	SE DEBE CONECTAR UNA RESISTENCIA	SE DEBE AISLAR SUS BORNES	SE DEBE DESACAPLORAR DEL CIRCUITO	SE DEBE CONECTAR UNA RESISTENCIA
69	LA "ZONA LINEAL" TAMBIÉN LLAMADA "ZONA ACTIVA" ES LA ZONA DONDE DEBE OPERAR EL TRANSISTOR PARA QUE PUEDA REALIZAR LA FUNCIÓN DE AMPLIFICACIÓN	VERDADERO	FALSO	-	-
70	EN ÁLGEBRA LÓGICA EN QUE PROPIEDAD SE BASA $A + BC = (A + B) + (A + C)$	PROPIEDAD CONMUTATIVA	PROPIEDAD ASOCIATIVA	PROPIEDAD DISTRIBUTIVA	PROPIEDAD DE IMPOTENCIA
71	EN LA SIMPLIFICACIÓN DE ECUACIONES LÓGICAS EN AUTOMATISMOS, A QUE MÉTODO SE LE RECONOCE COMO UN MÉTODO INTUITIVO Y EMPÍRICO	MÉTODO DE CASILLAS	MÉTODO ÁLGEBRAICO	MÉTODO GRÁFICO	MÉTODO DIRECTO
72	QUE ES UN PAR MOTOR	ES EL PRODUCTO DE LA POTENCIA DE UN MOTOR POR UNIDAD DE TIEMPO	ES LA FUERZA DE TENSIÓN DE UN CUERPO EJE	SON DOS FUERZAS IGUALES Y OPUESTAS ACTUANDO A LO LARGO DE LINEAS PARALELAS, PERO EN PUNTOS SEPARADOS DE UN EJE	A LA DIFERENCIA ENTRE DOS MOMENTOS O TORQUE
73	LA BARRERA DE POTENCIAL DE UN DIODO SEMICONDUCTOR DE SILICIO, TIENE UN VALOR APROXIMADO DE	02 V	05 V	03 V	07 V
74	UN SEMICONDUCTOR TIPO "P" ES AQUEL SEMICONDUCTOR PURO AL CUAL SE LE HA AÑADIDO IMPURETAS SIMILARES EN PEQUEÑAS CANTIDADES DEL TIPO	BIVALENTE	TRIVALENTE	TETRAVALENTE	PENVALENTE
75	COMO HACE EL SISTEMA GPS PARA SINCRONIZAR LA EXACTITUD LAS HORAS EN EL GPS DEL USUARIO EN TIERRA	CADA EQUIPO CUENTA CON UN RELOJ ATÓMICO MUY PRECISO	SON SINCRONIZADOS CADA VEZ QUE LES HACEN EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	SE REVISAN LAS HORAS	SE AJUSTAN LAS HORAS
76	EL DIODO ES UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE PERMITE QUE LOS ELECTRONES FLUYAN EN UNA DIRECCIÓN, DE IGUAL MANERA A LA VÁLVULA CHECK EN UN SISTEMA DE TUBERIAS	VERDADERO	FALSO	-	-
77	SI SE NOTA QUE UNA DE LAS CELDAS DE UNA BATERIA ESTÁ DAÑADA, ES RECOMENDABLE PUENTEARLA, Y ASÍ PERDER SOLO 2 VOLTIOS DEL TOTAL DE LA CARGA DE LA BATERIA	VERDADERO	FALSO	-	-
78	LOS SÓLIDOS QUE TIENEN UNA RESISTIVIDAD INTERMEDIA ENTRE LA DE LOS CONDUCTORES Y LA DE LOS AISLANTES SON LOS SEMICONDUCTORES	VERDADERO	FALSO	-	-
79	UN OSCILOSCOPIO CON CAPACIDAD DE 0-10 MHZ PUEDE MEDIR SEÑALES DE VHF	VERDADERO	FALSO	-	-
80	DE VALOR NUL EL INSTRUMENTO DE CORRIENTE CONTINUA DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES 1981 AL 1004S 1774 DEBEN LLEVAR UN EQUIPO APTA VALIADO LOS SIGUIENTES BANCOS	PARALELO	SERIE	ENTRE LOS TERMINALES	LINEA A TIERRA
81	COMPLETAR EL ESPACIO EN BLANCO EN UN CIRCUITO ELECTRICO, EL VOLTIÓMETRO VA EN ..... CON LA CARGA	VERDADERO	FALSO	-	-
82	LOS CIRCUITOS RL, SON LOS CIRCUITOS QUE CONTIENEN UNA RESISTENCIA, CONDENSADOR Y CAPACITANCIA, EL TIPO DE OSCILOSCOPIO	VERDADERO	FALSO	-	-
83	UN TRANSISTOR CONSISTE BASICAMENTE EN DOS DIODOS SEMICONDUCTORES MONTADOS INVERSIAMENTE EN SERIE	VERDADERO	FALSO	-	-
84	QUE MIDE EL SINCRONOSCOPIO EN LA PUERTA EN PARALELO DE LOS ALTERNADORES	LA PUERTA EN FASE DE LAS CORRIENTES	DESFAJAE ENTRE LAS TENSIONES DE LOS ALTERNADORES	LAS ONDAS DE TENSIÓN Y DE CORRIENTE	SINCRONIZACIÓN ENTRE LOS ALTERNADORES
85	LAS CONDICIONES DE POLARIZACIÓN DE UN TRANSISTOR PARA QUE PUEDA OPERAR COMO AMPLIFICADOR SON	JUNTA DE EMISOR Y COLECTOR EN INVERSO	JUNTA DE EMISOR Y COLECTOR ES DIRECTO	JUNTA DE EMISOR EN INRECTO Y JUNTA DE COLECTOR EN DIRECTO	JUNTA DE EMISOR EN INRECTO Y JUNTA DE COLECTOR EN INVERSO
86	COMO HACE EL RADAR PARA DETERMINAR UNA POSICIÓN	EMITE UNA SEÑAL Y MIDE SU INTENSIDAD DE RETORNO	EMITE UNA SEÑAL Y MIDE EL TIEMPO DE RETORNO	EMITE UNA SEÑAL Y MIDE EL DIÁMETRO DE ONDA	TODAS LAS ANTERIORES
87	DETERMINE LA PRESIÓN ABSOLUTA DE UN SISTEMA QUE CONTIENE GAS, DONDE SE ENCUENTRA INSTALADO UN MANÓMETRO CUYA LECTURA INDICA 200KPA (LA PRESIÓN ATMOSFERICA DEL LUGAR ES 100 300KPA)	286.32 KPA	428.320 KPA	301.3250 KPA	756.325 KPA
88	COMPLETAR EL ESPACIO EN BLANCO EN UN CIRCUITO ELECTRICO EL AMPERIMETRO VA EN ..... CON LA CARGA	SERIE	PARALELO	ENTRE LOS TERMINALES	LINEA A TIERRA
89	LA MEJORA EN LA RESISTENCIA DE UNA VALVULA ESTÁ DETERMINADA POR	LA TENSIÓN DE UN RESORTE	LA ALTURA DEL CAMIÓN	LA FORMA DE LOS PLANCOS	EL DISEÑO DEL MOTOR
90	UN INSTRUMENTO OSCILÓMETRICO, ES UN INSTRUMENTO QUE	MIDE MAGNITUDES DE TIPO MECÁNICO	MIDE MAGNITUDES EN ETAPA TRANSITORIA	NO MIDE DIRECTAMENTE UNA SEÑAL SINO UNA RELACIÓN DE SEÑALES	SE UTILIZA PARA CALIBRAR OTRAS SEÑALES
91	LA RESISTENCIA DE 0.01 OHMOS ES UN INSTRUMENTO QUE	200 OHMIOS	0.01 OHMIOS	20 OHMIOS	25 OHMIOS
92	EN QUE SE MIDE LA CAPACIDAD DE UN CONDENSADOR	FARADIOS	MICROFARADIOS	-	-



194	LAS POSIBLES FUENTES DE INTERFERENCIA QUE LOS RADARES DEBEN HACER FRENTE PARA CONSEGUIR CENTRARSE EN EL BLANCO QUE REALMENTE INTERESA SON	INTERNAS O EXTERNAS	PASIVAS O ACTIVAS	DELGADAS O GRUESAS	TODAS LAS ANTERIORES
195	LA DIFERENCIA ENTRE LA VELOCIDAD REAL DE UN MOTOR Y LA VELOCIDAD QUE CORRESPONDE AL SINCRONISMO SE CONOCE CON EL NOMBRE DE DESLIZAMIENTO	VERDADERO	FALSO	-	-
196	LA RESISTENCIA DE UNA LAMPARA DE 100 WATTS EN UN CIRCUITO DE 120 VOLTIOS ES	142 OHMIOS	142 OHMIOS	142 OHMIOS	142 OHMIOS
197	LAS CONFIGURACIONES CLASICAS DEL TRANSISTOR SON	EMISOR COMÚN	BASE COMÚN	COLECTOR COMÚN	TODAS LAS ANTERIORES
198	QUÉ SIGNIFICA HFE EN UN TRANSISTOR	GANANCIA DE CORRIENTE DE EMISOR	HIGH FIELE ELECTRICAL	GRAN LINEA ELECTRICA	B.Y. C. SON CORRECTAS
199	EL PROPÓSITO DE LOS CIRCUITOS FILTROS ES DEJAR PASAR COMPONENTE DE CA.	VERDADERO	FALSO		
200	EN LO QUE SE REFIERE A LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN, EL TÉRMINO EXACTITUD SE REFIERE A	CUALIDAD DEL INSTRUMENTO PARA DAR UN VALOR DE MEDICIÓN EXACTO	CUALIDAD DEL INSTRUMENTO PARA DAR UN VALOR DE MEDICIÓN DE ± 5%	CUALIDAD DEL INSTRUMENTO PARA DAR UN VALOR DE MEDICIÓN LO MÁS CERCANO POSIBLE AL VALOR REAL O EXACTO	CUALIDAD DEL INSTRUMENTO PARA DAR UN VALOR DE MEDICIÓN