

□ c) Automática□ d) Inmediata

Fecha: 14 Diciembre 2023 Número de aspirante: PRUEBA TIPO TEST DE LA CONVOCATORIA DE OFICIAL POLIDEPORTIVO POR SISTEMA DE OPOSICION LIBRE, CORRESPONDIENTE A LA OEP DEL AÑO 2022 Sistema de puntuación: Se calificará a razón de 0,20 puntos por cada pregunta respondida correctamente, restándose 0,05 puntos por cada pregunta mal respondida, no puntuándose las preguntas no contestadas. 1. El Título II de la Constitución Española versa sobre: ☐ a) De los derechos y deberes fundamentales ☐ b) De la Corona ☐ c) De las Cortes Generales ☐ d) Del Gobierno y la administración 2. ¿En qué se fundamenta la Constitución Española? ☐ a) En un Estado social y democrático de Derecho ☐ b) En la indisoluble Unidad de la Nación Española ☐ c) En la Independencia de los Poderes del Estado ☐ d) En la Organización Territorial del Estado 3. El art. 19 de la Constitución Española establece que: a) Los españoles tienen derecho a elegir libremente su residencia y a circular por el territorio nacional ☐ b) Los españoles tienen derecho a elegir libremente sus viviendas y a circular por el territorio nacional ☐ c) Los españoles tienen derecho a elegir libremente sus viviendas y a circular por el territorio de la Comunidad Europea ☐ d) Los españoles tienen derecho a elegir libremente sus residencias pero no a circular por el territorio nacional. 4. La asunción de competencias y de mayor autonomía por las Comunidades Autónomas es, como regla general: □ a) Regresiva ☐ b) Progresiva





5.	La más alta representación de una Comunidad Autónoma la ostenta el: □ a) Presidente del Parlamento Autonómico □ b) Presidente de la Comunidad Autónoma □ c) Rey □ d) Presidente del Gobierno de la Nación
6.	¿Es posible la admisión de Federaciones de Comunidades Autónomas? □ a) Sí, cuando así lo prevea una ley orgánica □ b) Sí, previo informe favorable del Consejo de Estado □ c) Sí, requiriendo una mayoría absoluta en el Congreso de los Diputados □ d) No, en ningún caso
7.	El fomento del desarrollo económico y social de la Comunidad Autónoma dentro de los objetivos de la Política Económica Nacional es una competencia de la Comunidad Autónoma: a) Exclusiva b) De desarrollo normativo c) De ejecución d) Ninguna es correcta
8.	¿Qué número mínimo de firmas se exige para que una iniciativa legislativa Autonómica de Extremadura prospere? a) 500.000 firmas b) 50.000 firmas c) 45.000 firmas d) 30.000 firmas
9.	¿Cuál es el número máximo de diputados de la Asamblea de Extremadura? a) 61 b) 63 c) 65 d) 67



10.		es son las fases del procedimiento administrativo? a) Iniciación, ordenación, resolución y finalización b) Iniciación, instrucción, resolución y finalización c) Iniciación, ordenación, instrucción y resolución d) Iniciación, ordenación, instrucción y finalización
11.	Admir 	procedimiento administrativo común, ¿está obligada la nistración a dictar resolución expresa? a) Sí, cualquiera que sea su forma de iniciación b) Sólo en los procedimientos iniciados a instancia de parte c) Sólo en procedimientos sancionadores d) No, en ningún caso
12.	relacio	procedimiento administrativo común, estarán obligados a conarse a través de medios electrónicos con las Administraciones cas a) Los empleados públicos b) Los mayores de edad c) Las personas jurídicas d) Ninguno de los anteriores grupos
13.	régime debera	n el artículo 147 del Reglamento de Organización, funcionamiento y en jurídico de las entidades locales ¿conforme a qué principios á desarrollarse la tramitación administrativa? a) Legalidad, eficacia y coordinación b) Legalidad, solidaridad y eficacia c) Economía, eficacia y coordinación d) Economía, eficacia y legalidad
14.	descri	de las siguientes potestades y prerrogativas no forma parte de las itas en el artículo 4 del Reglamento de Organización, onamiento y régimen jurídico de las entidades locales? a) Tributaria y financiera b) De ejecución forzosa y sancionadora c) De programación o planificación d) De revisión a instancia de parte de sus actos y acuerdos





15.	qué se	ables que se utilizan para el circuito de iluminación ¿normalmente ección tienen? a) De 6 a 10 milímetros cuadrados b) De 1 a 1,5 milímetros cuadrados c) De 2,5 milímetros cuadrados d) De más de 10 milímetros cuadrados
16.		es la abreviatura de la unidad de energía eléctrica? a) Kwh b) Eg c) Kmh d) Kw
17.	nuevo	a) Doblando la cisterna de un baño ¿cómo se regula de la mecanismo de corte del agua en la cisterna? a) Doblando la varilla del flotador b) Descargando la cisterna varias veces c) Descargando la cisterna sin que se llene completamente d) Cortando la llave de paso varias veces
18.		mide un telurómetro? a) El aislamiento de las instalaciones b) <u>La resistencia de tierra</u> c) El aislamiento de los conductores d) El aislamiento de los bobinados
19.	varios uno y	erruptor especial que nos permite controlar un mismo circuito desde puntos permitiendo, por ejemplo, encender el alumbrado desde apagar desde otro, o viceversa, se denomina: a) Borne de conexión b) Interruptor de bayoneta c) Conmutador d) Magnetotérmico
20.		ntenimiento de edificios e instalaciones puede ser: a) Predictivo, preventivo, correctivo y técnico-legal b) Predictivo, correctivo, teórico y práctico c) Preventivo, técnico, parcial y total d) Preventivo, correctivo, integral y periódico





21.		forman bolsas de aire en el interior de un radiador: a) El radiador se sobrecalienta b) El radiador suena c) El radiador gotea d) La presión del agua aumenta
22.		a) Controlar las personas que hacen uso de las llaves b) Abrir y cerrar diariamente despachos y oficinas c) Vigilar todas las entradas a despachos y oficinas d) Exclusividad en saber el lugar donde estas se guardan
23.	deper estar	encargado de la instalación observa a una persona ajena a las indencias o unidades administrativas que se encuentra en ellas sin identificada ¿cómo actuaría? a) Averiguará su identidad preguntándole en qué le puede ayudar b) Le pedirá amablemente que abandone el edificio c) Averiguará si se trata de los familiares de los altos cargos d) Lo comunicará a sus superiores jerárquicos
24.		ve que está situada en la acometida se llama a) Llave de corte general b) Llave de corte en el exterior del edificio c) Llave de paso d) Llave de registro
25.	•	ué herramienta para el curvado, el retroceso es automático? a) Curvadora hidráulica b) Tenazas curvatubos c) Curvadora manual d) Muelle curvatubos
26.		esostato sirve para: a) Medir la presión b) Regular la presión c) Regular el caudal d) Regular la temperatura





27.	Para evitar la legionela en una instalación de ACS, ¿cuál será la temperatura mínima del agua en el punto más alejado de la instalación? a) 40 grados centígrados b) 45 grados centígrados c) 50 grados centígrados d) 60 grados centígrados
28.	Las tuberías y accesorios, así como los equipos, aparatos y depósitos de instalaciones térmicas dispondrán de un aislamiento térmico cuando contengan fluidos con temperatura superior a: a) 25 grados centígrados b) 30 grados centígrados c) 35 grados centígrados d) 40 grados centígrados
29.	Uno de los parámetros más importantes que se deben controlar en una piscina es la basicidad o acidez del agua. Esta la expresamos mediante: a) La dureza del agua b) El pH del agua c) La alcalinidad del agua d) La cloración del agua
30.	Según el Decreto que regula las condiciones técnicosanitarias de las piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma de Extremadura, indica el rango correcto de cloro residual libre a) Entre 0,9 y 4 mg/lcl b) Entre 0,5 y 2 mg/lcl c) Entre 5 y 7 mg/lcl d) Entre 0,3 y 2 mg/lcl
31.	Según el Decreto que regula las condiciones técnicosanitarias de las piscinas de uso colectivo de la Comunidad Autónoma de Extremadura, indica el rango de pH correcto a) Entre 6 y 8 b) Entre 6,8 y 7 c) Entre 6,8 y 7,8 d) Entre 5,8 y 6,8



32.	inactive desinf	sinfección del agua es el proceso mediante el cual son destruidos o vados los organismos patógenos. ¿Cuál de los siguientes no es un fectante? a) Hipoclorito sódico b) Ozono c) Amonios cuaternarios d) Betacarotenos
33.		ualmente realizaremos una cloración de choque cuando itemos
		a) Eliminar cloraminas b) Aivistar al valor correcte del pH
		b) Ajustar el valor correcto del pHc) Agregar agua al vaso
		d) Limpiar filtros
34.	piscin	en del circuito de depuración de un vaso desbordante de una a climatizada es: a) Prefiltros, bombeo, filtración, calentamiento y desinfección b) Prefiltros, filtración, desinfección, calentamiento y bombeo c) Bombeo, prefiltros, filtración, desinfección y calentamiento d) Filtración, desinfección, calentamiento, bombeo y prefiltros
35.	-	de filtro para depuración de aguas de piscina:
		a) De diatomeas, de electrodos y de arenab) De diatomeas, de cartuchos y de arena
		c) De cartuchos, de arena y de ozono
		d) De cartuchos, de diatomeas y de papel
36.	agua d	filtro de arena, ¿cuál es la velocidad óptima de filtración para el de piscinas de uso colectivo? a) 15 m/h b) 25 m/h c) 20 m/h d) 10 m/h



37. La v	elocidad de filtración es el caudal de agua filtrada por unidad de
	erficie y por hora. Se calcula:
[a) Dividiendo los metros cuadrados de agua filtrada en una hora por los
	metros cuadrados de superficie de filtración
[b) Dividiendo los metros cúbicos de agua filtrada en una hora por los
	metros cuadrados de superficie de filtración
[☐ c) Dividiendo los metros cuadrados de agua filtrada en una hora por los
	metros cúbicos de superficie de filtración
[d) Multiplicando los metros cúbicos de agua filtrada en una hora por los
	metros cuadrados de superficie de filtración
	ına instalación centralizada de ACS con acumulación, ¿cuál es la
	peratura mínima del agua del acumulador?
	a) 50 grados centígrados
	b) 60 grados centígrados
	c) 45 grados centígrados
L	d) 55 grados centígrados
20 == .	una imatalación da ACC con recirculación y cuál co la mássimo
	ina instalación de ACS con recirculación ¿cuál es la máxima rencia que debe haber entre el acumulador (o el intercambiador de
	r) y el grifo más alejado?
	☐ a) 3 grados centígrados
	b) 6 grados centígrados
	c) 8 grados centígrados
10-	
	d) 10 grados centígrados
Qu ن .40	é elemento es imprescindible en una instalación de ACS
	vencional para separar el agua de la caldera del agua de consumo?
	a) Los depósitos de acumulación
	b) Los vasos de expansión
	c) Los intercambiadores de calor
	d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas
41. Los	extintores, en función de su peso, se consideran manuales si pesan
	os de:
[□ a) 30 Kilogramos
[b) 20 Kilogramos
	□ c) 15 Kilogramos
[d) 25 Kilogramos



	ertas de evacuación: a) Serán fijas y abrirán manualmente b) Abrirán en sentido de la evacuación y serán abatibles c) Darán siempre salida al exterior de la fachada d) Facilitarán el paso de gases hacia las vías de evacuación
43. Cualqu	ier característica del trabajo que pueda tener una influencia
	cativa en la generación de riesgos para la seguridad y la salud del
	dor, es:
	a) Una condición de trabajo
	b) Un factor de riesgo
	c) Un proceso potencialmente peligroso
	d) Una zona peligrosa
•	de las siguientes operaciones de mantenimiento en instalaciones
77.0	ivas se realiza de forma diaria?
	a) El lubricado de partes móviles
	b) El cosido y tensado de redes de protección
	 c) La limpieza de canaletas perimetrales d) La comprobación de la estabilidad del equipamiento
u	d) La comprobación de la estabilidad del equipamiento
45. Según	la normativa NIDE ¿a qué distancia se sitúa la proyección del
	de una canasta de baloncesto sobre el suelo de la línea de fondo?
44-14	a) 1,20 metros
	b) 1,50 metros
	c) 1,80 metros
П	d) 2,10 metros
46. ¿Cuál	es la diferencia de medida que existe entre el ancho total de una
pista d	e bádminton individual y la de dobles?
	a) 1,84 metros
	b) 2,20 metros
	c) 2,50 metros
	d) ninguna de las respuestas anteriores es correcta



47.		cho de la cinta de la parte superior de una red de pádel será de: a) Entre 6 y 6,5 cm. b) Entre 5 y 6,3 cm. c) Entre 3 y 5 cm. d) Entre 5,3 y 6 cm.
48.	los parealiza	la planificación de operaciones de mantenimiento preventivo de vimentos de césped artificial, ¿qué operación de mantenimiento se a después de la descompactación y antes del riego? a) Limpieza de canaletas b) Recebo c) Cepillado d) Aspiración
49.		es son las medidas de altura y anchura de una portería de fútbol 7? a) 2,5m x 6m. b) 2,5m x 6,5m. c) 2m x 6m. d) 2m x 7m.
50.		ién se debe facilitar la información particular? a) A cualquier interesado en el procedimiento b) A cualquier ciudadano que la precise c) A los ciudadanos españoles mayores de edad d) A los ciudadanos españoles y extranjeros mayores de edad
		PREGUNTAS RESERVA
51.	-	normativa UNE-EN establece las prescripciones técnicas de entos de hierba artificial destinados a la práctica del fútbol?
		a) <u>15330</u> b) 25238 c) 06800
		d) 36710



52.		es la unidad de capacidad eléctrica? a) Julio b) Tesla c) Culombio d) Faradio
53.	La ate	nción personalizada al ciudadano, comprendiendo las funciones de
		ación e información, no podrá nunca suponer
		a) Aclaraciones para el disfrute de un servicio público
		b) Ayuda para beneficiarse de una prestación
		c) Respuesta alegable en el procedimiento administrativo
		d) Colaboración en la cumplimentación de impresos y solicitudes
54.	humed	tipo de pintura se debe utilizar para protección extra contra la dad y la condensación? a) Pintura al agua oxigenada b) Pintura al aceite o esmaltada c) Temple d) Pintura a la celulosa
55.	¿Qué	diferencia hay entre un acondicionador de aire inverter y otro que
	no lo e	
		a) Que solo el inverter puede invertir el sentido de circulación del refrigerante
		b) Que solo el inverter puede regular la velocidad del motor del compresor
		c) Que solo el inverter puede mantener constante la temperatura de los
		gases en el circuito del intercambiador
		d) No tiene por qué haber ninguna, ya que el término "inverter" es únicamente una denominación comercial



recna	•										Numer	o de	e aspirante:
Convo	catoria	ı:		F	LAN	Ti	L	A					
			OF	CIAL			FPZ		-(V	ъ			
NOTAS	S:		•	art William Com Process a loss for a company	_								
		respue	esta d	correcta c	on una X	ene	el recua	adro h	abilita	ado			
E	En caso	de erro	or, un	a vez res	pondida	la pr	egunta	, rodé			culo y sei	ñaleı	nuevamente la correcta, si
				sta se da el ejercici									
2	l. Reseñ 2. Firme l 3. Rellen	e, en el a hoja d e la fich	luga de res a de	r habilitad	lo para e ción, intr	llo, e odúz	l núme zcala e	ero de n el so	aspir	egueño	v ciérrelo		nado.
			H	IOJA	DE R	ES	PUI	EST	A E	JER	CICIO	T	EST
	A	В	С	D			A	В	C	D			A B C D
•		X				21		X				41	
2	2	X		* .		22	X					42	
3						23	X					43	
4	ı 🔲	X				24		\boxtimes				44	
5	5	X				25	K					45	
6				\boxtimes		26		\boxtimes				46	
7						27			X			47	
8		X	Ø			28				\boxtimes		48	
9			X			29		X				49	
10	0			X		30		\times				50	
1	1 💢					31			X			PRE	EGUNTAS RESERVA
13	2		X			32				\times			A B C D
13	3		X			33	X					1	
14	4			\times		34	X					2	
15	5	X.				35		X				3	
16	5 🛛					36			X			4	
17						37		X				5	
18	3	X[38			X				
19			X		9	39		X					_
20						40	П		X				