

ACTA Nº 4

ACTA DE LA SESION DEL TRIBUNAL DE SELECCIÓN DE 8 PLAZAS DE OPERARIO/A, PUESTO DE TRABAJO DE PEÓN/A ADSCRITAS A PARQUES Y JARDINES RELATIVA A LA REALIZACIÓN DEL EJERCICIO

En Alcorcón, siendo las 10:30 horas del día 11 de octubre de 2025 se reúnen en el CEIP Santo Domingo de Alcorcón, sito en la C/ Los Cantos las siguientes personas:

ASISTENTES

Presidente

D. Manuel Guerrero Gil

Vocal 1

Dña. Ana Belén García Ricote

Vocal 2

D. Juan Broncano Trejo

Vocal 3

Dña. Leticia Moles Casso

Secretaria

Dña. María Jessica López Garrosa

Los miembros del Órgano de Selección han trasladado a las instalaciones la caja debidamente precintada y firmada donde se han guardado las dos partes de las que se componen el ejercicio.

A continuación, proceden a revisar las instalaciones del polideportivo del colegio, lugar donde se va a realizar el examen, verificando que hay colocadas sillas en número suficiente y megafonía.

A las 11.30 horas comienza el llamamiento, concurriendo las siguientes personas:

APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE
AGUADO	MERINO	FERNANDO
AGUILAR	MARTIN	SILVIA
ALCON	SANCHEZ	ANA FATIMA
ALIMAMA	BERI	JUAN
ALONSO	MARTINEZ	ANGEL
ANDRES	HURTADO	IVAN
ANGULO	JOHNSTON	TANYA CRISTINA
ARREDONDO	GOMEZ	IGNACIO
AYLLON	HARO	MARIA DEL PILAR
ВАСНО	CARMONA	MONTSERRAT
BARO	NAVA	MIGUEL
BARRADO	PABLOS	MANUEL
BEJAR	SANCHEZ	MANUEL
BENITEZ	RODRIGUEZ	JUAN MARTIN
BERNAL	GARCIA-QUISMONDO	JESUS
BONILLA	FERNANDEZ	SERGIO
BORRA	RUBIRA	ELENA
BORREGO	ROMON	MIRIAM
BRIHUEGA	GARCIA	LUIS
CABALLERO	DONOSO	JOSE
CABRERIZO	RODRIGUEZ	ALBERTO MANUEL
CALDERON	IZCARAY	ISABEL
CALERO	ARAUJO	MARIA LUISA



APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE
CALVO	SIERRA JUAN CARLOS	
CANO	DOMINGUEZ	ROBERTO
CAÑAS	ISABEL	JUAN CARLOS
CARRIAZO	RAMIREZ	ANA
CASADO	VILLAVERDE	BEATRIZ
CASTAÑARES	DE LA FUENTE	ADOLFO
CATALAN	GALLARDO	ANA ISABEL
CAZORLA	SOLIS	JOSE ANTONIO
CEDILLO	ZARCERO	MANUEL
CERVANTES	JIMENEZ	Ma ISABEL
CHICIDEAN		MIHAI-IOAN
CIPITRIA	JIMENEZ	SARA
CIPITRIA	JIMENEZ	SILVIA
CIULIANU		ADRIAN PAUL
CLEMENTE	JARAMILLO	CRISTINA
CORDOVA	FLORES	JUAN JESUS
CUESTA	RUIZ	DAVID
DE BLAS	ALVAREZ	AITOR
DE LA USA	MECO	JOSE MARIA
DEL MORAL	DE LAMO	LORENA
DELGADO	BALTASAR	JOSE LUIS
DELORME	CABELLO	MARTA
DIAZ	AVILES	PATRICIA
DIAZ	MACIAS	ROSA
DIAZ	PIMENTEL	RAUL
DIAZ	PIMENTEL	ROBERTO
DOMINGUEZ	HERNANDEZ	JESUS
EDUARDO	COLETO	IVAN
ESTREMERA	MARTIN	EDUARDO
FERNANDEZ	DE LA CRUZ	SOFIA
FERNANDEZ	DOMINGUEZ	VIRGINIA
FERNANDEZ	FERNANDEZ	OSCAR
FERNANDEZ	FERNANDEZ	SERGIO
FERNANDEZ	HERNANDEZ	ANGEL
FERNANDEZ	MOYA	Ma ANGELES
FERNANDEZ	PEREZ	LUIS VICENTE
FERNANDEZ	RIVERA	DIEGO JOSÉ
FERNANDEZ	RODRIGUEZ	BRAIX
FERNANDEZ	RODRIGUEZ	JESUS
FERNANDEZ	SALAS	ERICA
FERNANDEZ	SIERRA	ALEJANDRO
FERNANDEZ	VALLE	CRISTIAN
FRAILE	GONZALEZ	
FUENTES		JAVIER
FUERTE	GARCIA	MIGUEL
GALAN	POVEDA	SORAYA
	HERNANDEZ	ANGEL LUIS
GALAN	TREJO	DAVID
GARCIA	DE JULIAN	ABEL



APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	
GARCIA	FERNANDEZ	DAVID	
GARCIA	FERNANDEZ	YOLANDA	
GARCIA	GONZALEZ	FRANCISCO JAVIER	
GARCIA	HERNANDEZ	REBECA	
GARCIA	LOPEZ	CRISTINA	
GARCIA	MARTIN	ANGEL JESUS	
GARCIA	MORENO	RAQUEL	
GARCIA	RODRIGUEZ	JOAQUIN	
GILPEREZ	SANZ	ISMAEL	
GISMERA	IGLESIAS	VALENTIN	
GOMEZ	FERNANDEZ	LUIS FERNANDO	
GOMEZ	SACRISTAN	LAURA	
GONZALEZ	MARTINEZ	HUGO	
GONZALEZ	PORTELA	RAMON PABLO	
GONZALEZ	VILES	ISMAEL	
GONZALEZ	VILES	JESUS	
GRANADO	LOPEZ	MAXIMILIANO	
GUERRA	MENOR	MARIA DE LOS ANGELES	
GUERRA	RUIZ	CESAR	
GUERRERO	DE GRACIA	GONZALO	
GUTIERREZ	BURGOS	ELENA	
GUTIERREZ	FRANCOS	MARIA ELENA	
GUTIERREZ	RAMOS	FRANCISCA	
HERNAEZ	MARQUEZ	RAQUEL	
HERRANZ	DURAN	MONICA	
	MANJAVACAS	ANA BELEN	
HUERTAS	OSUNA	JOSE	
HUMANES	MARTIN	ALEJANDRO	
IGLESIAS	JORDI		
ISARDO		FAUSTINO	
JARILLO	MARQUEZ DOMINGO	ISABEL	
JIMENEZ		ENOC	
JIMENEZ	GALBIS	CESAR SARA	
JIMENEZ	GUILLEN		
LAPASTORA	FRANCO	PEDRO INVIER	
LOPEZ	ASENJO	FRANCISCO JAVIER	
LOPEZ	CORTES	SERGIO	
LOPEZ	CUADRADO	VIDAL	
LOPEZ	GARCIA	JORGE LUIS	
LOPEZ	MUÑOZ	PEDRO - CARMEN	
LOPEZ	POYO MARIA DEL CARM		
LUMBRERAS	POMAR DAVID		
MACARRO	GONZALEZ	JESUS	
MADUEÑO	CALLE	MARIA DEL CARMEN	
MARFIL	PEREZ	JESUS	
MARTIN	ALCANTARA	FRANCISCO	
MARTIN	BLANCO	AGUSTINA	
MARTIN	GARCIA	CARLOS HUGO	
MARTIN	IGLESIAS GLORIA		



APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE
MARTIN	IGLESIAS	MARINA
MARTIN	MUÑOZ	ANTONIO ISAAC
MARTIN	YAÑEZ	IVAN
MARTINEZ	CARO	ANGEL
MARTINEZ	MAYO	CESAR
MATEOS	JIMENEZ	MARIA ZULIMA
MENCIA	MARTIN	ISRAEL
MENDOZA	CABALLERO	BARBARA PIEDAD
MENENDEZ	SOTODOSOS	CESAR
MERINO	GARCIA	NURIA
MINGUEZ	LOPEZ	ANA MERCEDES
MONAYONG	MUKUDI	FRANCK DANIEL
MONSALVE	FORONDA	ELIANA DENIS
MORENO-PALANCAS	MORENO	MARIA JOSE
MORONTA	PARAMIO	HELENA
MUÑOZ	BAUTISTA	DANIEL
MUÑOZ	SANCHEZ	ANA BELEN
MURCIA	AVILA	JAVIER
MURCIA	AVILA	PAULA
NAVARRO	GARCIA	IRENE
OLMO	JIMENEZ	JAVIER ANGEL
ORTEGA	ACEDO	ESTRELLA MARIA
PALMERO	SAN ROMAN	CRISTINA
PANIAGUA	ASENSIO	MARIA ANA
PANIAGUA	CIDADE	ALEJANDRO
PAREJO	RETAMOSA	JORGE
PAZOS	NAVAS	FRANCISCO
PECHARROMAN	MERCADO	ELENA
PEÑA	VALENZUELA	VIRGINIA
PEREZ	ALONSO	MARIA DEL CARMEN
PEREZ	GARCIA	LUIS ANGEL
PEREZ	GOMEZ	PEDRO JOSE
PEREZ	MARTINEZ	JUAN CARLOS
PEREZ	MUÑOZ	PABLO
PEREZ	ORTEGA	CESAR
PEREZ	PALOMARES	TOMAS
PEREZ	PEREZ	CLAUDIO RUPERTO
PLAZA	IBAÑEZ	MARIA JOSE
PLUMED	GONZALEZ	ALEJANDRA
POLO	CUADRADO	CARLOS
POZANCO	PEREZ	LUIS
PRADOS	LOPEZ	Ma ANGELES
PULIDO	CALVO	Ma CONCEPCION
PULIDO	CAMPOS	SARA
QUIROGA	DE LA VALGOMA	BEATRIZ
RAMIREZ	PEDREJON	SUSANA
RAMON	DE ISIDRO	JESUS
RESA	GARCIA	CRISTIAN



APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE
RESA	GARCIA	YHOBANA
RICO	GARCIA	BEATRIZ
RIVERO	MAFFEI	LAURA CECILIA
RIVERO	MAFFEI	MATIAS PABLO
RODRIGO	MANZARRAGA	ARANZAZU
RODRIGUEZ	HERRANZ	LUIS MIGUEL
ROJO	DEBORA	LUZ DIVINA
ROJO	DEVORA	RAUL
RUBIO	LOPEZ	FRANCISCO JAVIER
RUIZ	ALCON	ALEJANDRO
RUIZ	PARRA	JAVIER
RUIZ	ROMERO	AMBAR
SALAS	TERUEL	SERGIO
SANCHEZ	DE LA TORRE CAPITAN	CRISTINA
SANCHEZ	PUYO	JORGE
SANCHEZ	RAMOS	SONIA
SANCHEZ-PEÑALVER	OLIVAS	ADRIAN
SANTIAGO	VIÑAMBRES	ALEJANDRO
SECO	MUÑOZ	ANTONIO LUIS
SERRANO	MOZOS	ANTONIO
SIERRA	GARCIA	SILVIA
SIERRA	SACRISTAN	ANA
SOLANA	GONZALEZ	ALEJANDRO
TAPIA	HERRERO	ALBERTO
TELLEZ	QUERO	EVA
TOLBAÑOS	MENDOZA	VICTOR
TOLEDO	BERNALES	JUAN CARLOS
TORRADO	NAVAS	ALBERTO
TOVAR	SANZ	ANTONIO
TOVAR	SANZ	MARIA CARMEN
TRENADO	DOVAL	RAQUEL
TROITIÑO	FERNANDEZ	MANUEL
TUR	ORTIZ	CRISTINA
TUREGANO	PARRA	ALEJANDRO
UJEDA	VIGON	ANA MARIA
URBANO	TOLEDANO	SARA
VALVERDE	MARTINEZ	MARIA DENEB
VENTERO	DIAZ	MOISES
VICO	OUTON	RODOLFO



Una vez colocada todas las personas en sus sitios, el presidente procede a explicar las instrucciones del ejercicio, previamente publicadas en la página web. El ejercicio se desarrollará en dos partes, la primera con una duración de 50 minutos y la segunda de 40 minutos.

Una vez resueltas las cuestiones que se plantean, la primera parte del ejercicio comienza a las 12:14 horas, finalizando 50 minutos después. Tras un pequeño receso y explicar el presidente las instrucciones relativas a la segunda parte, esta comienza a las 13.21 horas.

En el transcurso de la segunda parte, el presidente comunica por megafonía para general conocimiento que hay una errata en la respuesta pregunta 16 del primer supuesto, debiéndose entender que cuando se dice en la respuesta b) la palabra "riesgo" realmente quiere decirse "riego".

Finalizado el tiempo de la segunda parte, se proceden a recoger las hojas de respuesta de los/as aspirantes/s, que el Tribunal guarda en 2 sobres, procediéndose al precinto y firma de los mismos, quedando en custodia de la secretaria.

Las personas examinadas abandonan el recinto llevándose una copia de sus respuestas.

Se adjunta al acta el contenido de las dos partes que componían el ejercicio.

Las personas interesadas dispondrán de un plazo de 3 días hábiles desde el día siguiente a la publicación del presente acta en la página web para realizar alegaciones a la misma.

Sin más asuntos que tratar, siendo las 15:00 horas, por el Sr. Presidente se levanta la sesión, extendiéndose la presente acta en los términos previstos en el artículo 19 de la Ley 40/2015 de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, que será suscrita en prueba de conformidad, de todo lo cual, como Secretaria del Tribunal, doy fe.

EL PRESIDENTE

LA SECRETARIA



PRIMER EJERCICIO DE LA CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN DE 8 PLAZAS DE OPERARIO, PUESTO DE TRABAJO PEÓN/A DE PARQUES Y JARDINES POR CONCURSO OPOSICIÓN TURNO LIBRE

INSTRUCCIONES

- Para completar esta parte de la prueba dispondrá de 50 minutos.
- Las respuestas que se consignen en la hoja de respuestas deberán marcarse con bolígrafo azul o negro.
- Este examen consta de 40 preguntas que deberán contestarse en las casillas de la 001 a la 040. Cada pregunta contestada correctamente se valorará con 1 punto, la pregunta no contestada no tendrá valoración y la pregunta con contestación errónea se penalizará con 0,5 puntos.
- El examen tendrá 3 preguntas de reserva (de la 41 a la 43). Es conveniente responderlas ya que se utilizarán en el caso de que alguna de las 40 primeras sea anulada.
- Puede pintar en este cuadernillo, pero tenga en cuenta que se recogerá una vez que finalice el tiempo.
- Los teléfonos móviles deberán estar totalmente apagados.
- No se permite llevar, portar o usar relojes inteligentes u otros dispositivos electrónicos similares
- No se permite el uso de tapones en los oídos



- 1) Según la Constitución Española, indique cuáles de los siguientes son derechos fundamentales:
 - a) Toda persona tiene derecho a la libertad y a la seguridad
 - b) Toda persona tiene derecho a la vida y a la integridad física y moral
 - c) Las dos son correctas
- 2) De las obligaciones establecidas en la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, diga cuál de las siguientes afirmaciones <u>es incorrecta</u>:
 - a) Serán de aplicación a cualquier persona física que se encuentre o actúe en territorio español siempre que tenga nacionalidad española
 - b) Serán de aplicación a cualquier persona física de nacionalidad española cuando se encuentre o actúe tanto dentro o fuera del territorio español
 - c) Serán de aplicación a cualquier persona física que se encuentre o actúe en territorio español aunque no tenga nacionalidad española
- 3) El Estatuto Básico del Empleado Público establece que en caso de mudanza los/as funcionarios/as tendrán un permiso de:
 - a) 1 día
 - b) 2 días
 - c) 3 días
- 4) ¿Con qué herramientas o maquinaria recortaremos un seto?
 - a) Tijeras de perfilar y máquina cortasetos
 - b) Tijeras de una mano
 - c) Motosierra
- 5) Para la plantación de plantas anuales de 8 cm. de diámetro utilizaremos:
 - a) Azadón
 - b) Azada
 - c) Azadilla
- 6) Cuando las cuchillas de una segadora no están bien afiladas:
 - a) Se amarillea la base de las plantas
 - b) Se amarillean las puntas y los cortes no son limpios
 - c) No se debe pasar el rulo
- 7) El combustible para una máquina de dos tiempos es:
 - a) Gasolina
 - b) Gasolina con aceite
 - c) Gasoil
- 8) El cortasetos se puede utilizar en posición:
 - a) Horizontal al suelo
 - b) Vertical al suelo
 - c) Horizontal y vertical al suelo
- 9) ¿Cuál es la época más adecuada para cavar los alcorques, de cara a eliminar las malas hierbas?
 - a) Invierno- verano
 - b) Primavera- otoño
 - c) Primavera- invierno
- 10) ¿Cuántos parques urbanos tiene Alcorcón aproximadamente?
 - a) 5 parques urbanos
 - b) 16 parques urbanos
 - c) 30 parques urbanos
- 11) ¿Cuál de los siguientes parques es uno de los parques forestales de Alcorcón?
 - a) Parque de la Paz
 - b) Parque Alfredo Nobel
 - c) Pinar de Urtinsa



- 12) ¿Qué parque de Alcorcón cuenta con un lago de unas 2 hectáreas?
 - a) Parque de la República
 - b) Parque de las Presillas
 - c) Parque de los Castillos
- 13) ¿En qué parque de Alcorcón puedes encontrar un reducto de alcornoques centenarios?
 - a) La Ribota
 - b) Los Castillos
 - c) Las Presillas
- 14) ¿Qué se gestiona desde la concejalía de parques y jardines de Alcorcón?
 - a) La limpieza de parques y jardines
 - b) Conservación mantenimiento de zonas verdes, nuevas plantaciones de arbolado y equipamientos
 - c) Infraestructuras viales
- 15) ¿Cuántos árboles aproximadamente tiene el patrimonio de Alcorcón?
 - a) 10.000
 - b) 20.000
 - c) 58.000
- 16) ¿Qué herramienta manual sirve para eliminar malas hierbas en macizos de plantas y de flores?
 - a) Azadilla
 - b) Desbrozadora
 - c) Azadón
- 17) ¿Qué herramientas se usa para hacer cortes limpios en ramas con un diámetro superior a 6 cm.?
 - a) Tijera de poda
 - b) Serrucho de poda
 - c) Tijera de perfilar
- 18) ¿Qué tipo de maquinaria se usa para limpiar hojas secas del suelo?
 - a) Desbrozadora
 - b) Sopladora
 - c) Motosierra
- 19) En un césped de un parque urbano el escarificador sirve para:
 - a) Cortar hierba
 - b) Airear y eliminar fieltro y musgo
 - c) Sembrar nuevas especies
- 20) Qué material se usa para conservar humedad y decorar
 - a) Malla
 - b) Corteza de pino
 - c) Cemento
- 21) ¿Qué tipo de suelo retiene más agua?
 - a) Arenoso
 - b) Limosos
 - c) Arcillosos
- 22) ¿Cuáles son los suelos ideales para la retención de nutrientes?
 - a) Arenosos
 - b) Pedregosos
 - c) Francos
- 23) El mantillo es un...
 - a) Abono orgánico de origen animal o vegetal
 - b) Fertilizante líquido
 - c) Las dos respuestas anteriores son correctas



- 24) El diámetro del hoyo de plantación debe ser como mínimo...
 - a) 0,5 veces el diámetro del cepellón
 - b) Igual al diámetro del cepellón
 - c) 1,5 veces el diámetro del cepellón
- 25) En la plantación de un árbol debemos poner su cuello a...
 - a) 10 centímetros por debajo del nivel del terreno
 - b) 20 centímetros por encima del nivel del terreno
 - c) Ligeramente por encima del nivel del terreno
- 26) La cantidad de agua después de la plantación de arbolado debe:
 - a) Saturar el hoyo de plantación
 - b) La indispensable para que queden bolsas de aire
 - c) Las dos respuestas anteriores son correctas
- 27) Los pensamientos (Viola wittrockiana) florecen en...
 - a) De abril a septiembre
 - b) De noviembre a abril
 - c) Las dos respuestas anteriores son correctas
- 28) Cúal de las siguientes especies de arbustos no es perenne:
 - a) Ligustrum japonicus
 - b) Viburnum tinus
 - c) Berberis
- 29) El tallo de un arbusto es:
 - a) Leñoso
 - b) Herbáceo
 - c) Las dos respuestas anteriores son correctas
- 30) La altura máxima de un arbusto es:
 - a) 1 metro
 - b) 0,5 metros
 - c) Hasta 10 metros
- 31) ¿Cúal es la principal diferencia entre árbol y arbusto?
 - a) El árbol tiene un solo tronco
 - b) Todos los árboles son más altos que los arbustos
 - c) Ninguna de las dos respuestas anteriores es correcta
- 32) El tallo de las plantas herbáceas es:
 - a) Blando, flexible y no leñoso
 - b) Leñoso y no flexible
 - c) Las dos son correctas
- 33) ¿Qué tienen en cómun el Roble, el Álamo Blanco y el Cerezo?
 - a) Su altura
 - b) Su floración
 - c) Son de hoja caduca
- 34) ¿Cuál es la principal ventaja del sistema de riego por goteo?
 - a) Ahorrar agua al aplicar el riego
 - b) Requiere poco mantenimiento
 - c) Se puede instalar fácilmente
- 35) El material de las tuberías más utilizadas para el riego es de:
 - a) PVC
 - b) Polietileno
 - c) Las dos anteriores por igual



- 36) ¿Cómo programarías un riego automático de difusores en una pradera llana la última quincena de junio?
 - a) Todos los días de la semana 10 minutos al día
 - b) Todos los días de la semana 20 minutos al día
 - c) De lunes a viernes 20 minutos al día
- 37) ¿Qué tipo de riego necesita más presión?
 - a) Goteo
 - b) Aspersión
 - c) Difusión
- 38) La manipulación manual puede provocar un riesgo dorsolumbar en los siguientes casos
 - a) Cuando la carga es demasiado pesada
 - b) Cuando la carga es demasiado voluminosa
 - c) Las dos anteriores son correctas
- 39) Qué método debes de utilizar para levantar una carga
 - a) Levantar la carga pegada al cuerpo
 - b) Evitar giros
 - c) Las dos son correctas
- 40) ¿Cuál es la mejor época para plantar árboles de hoja caduca?
 - a) Verano
 - b) Finales de otoño e invierno
 - c) Primavera avanzada

PREGUNTAS DE RESERVA

- 41) ¿Qué parque de Alcorcón cuenta con esculturas y un museo de arte en vidrio (MAVA)?
 - a) Parque de la Paz
 - b) Parque de los Castillos
 - c) Parque Darwin
- 42) ¿Qué tipo de suelo debe evitarse al plantar en pradera?
 - a) Suelos muy compactos y mal drenados
 - b) Suelos con grava
 - c) Suelos con algo de arcilla
- 43) ¿Qué tipo de abono se obtiene a partir de restos orgánicos?
 - a) Mineral
 - b) Compost
 - c) Turba



INSTRUCCIONES

- Para completar esta parte de la prueba dispondrá de 40 minutos.
- Las respuestas que se consignen en la hoja de respuestas deberán marcarse con bolígrafo azul o negro.
- Este examen consta de dos supuestos prácticos, cada uno de ellos consta de 15 preguntas con 3 respuestas alternativas, más 3 preguntas de reserva.
- El primer supuesto deberá contestarse en las casillas de la 052 a la 066 y sus 3 preguntas de reserva de la 067 a la 069.
- El segundo supuesto deberá contestarse en las casillas de la 070 a la 084 y sus 3 preguntas de reserva de la 085 a la 087.
- Cada pregunta contestada correctamente se valorará con 1 punto, la pregunta no contestada no tendrá valoración y la pregunta con contestación errónea se penalizará con 0,5 puntos.
- Puede pintar en este cuadernillo, pero tenga en cuenta que se recogerá una vez que finalice el tiempo.
- Los teléfonos móviles deberán estar totalmente apagados.
- No se permite llevar, portar o usar relojes inteligentes u otros dispositivos electrónicos similares
- No se permite el uso de tapones en los oídos



SUPUESTO PRÁCTICO 1

En un parque de Alcorcón se van a remodelar las zonas verdes por ser muy antiguas. El parque cuenta con praderas de césped, setos, macizos de flor, arbustos, pérgolas y arbolados. Además, hay paseos y columpios. El parque cuenta con 80 metros de largo y 25 metros de ancho.

- 1. ¿Cuántos metros cuadrados tiene el parque?
 - a. 200 m^2
 - b. 2.000 m^2
 - c. 20.000 m²
- 2. En las zonas de pérgola se cambiarán las plantas existentes y se pondrán:
 - a. Lavandas
 - b. Glicinias
 - c. Tilos
- 3. Algunos de los árboles que tenemos están en mal estado y queremos quitarlos y plantar otros, ¿qué árboles de hoja caduca deberemos poner?
 - a. Cedros
 - b. Olivos
 - c. Liquidambar
- 4. Las praderas de césped no se levantarán ya que no están en mal estado, pero se quiere hacer alguna labor para mejorarlas, ¿qué labor debería realizarse?
 - a. Cava profunda
 - b. Escarificado y aireado
 - c. Ambas son correctas
- 5. En el mes de julio, ¿cómo deberíamos programar el riego en las praderas si tenemos instalado un riego automático con aspersores?
 - a. Lunes, miércoles y viernes durante 30 minutos
 - b. Todos los días durante 10 minutos
 - c. Todos los días durante 20 minutos
- 6. El segado de las praderas en el mes de mayo, ¿con qué frecuencia debería hacerse?
 - a. Cada 7 días
 - b. Cada 14 días
 - c. Cada 21 días
- 7. ¿Qué factor puede afectar negativamente al crecimiento del césped?
 - a. Riego insuficiente
 - b. Exceso de riego
 - c. Ambos
- 8. Vamos a levantar los macizos de flor y queremos poner flores de temporada de primavera/verano que florecen en esta época, ¿qué flores deberemos plantar?
 - a. Pensamientos
 - b. Romero
 - c. Petunias
- 9. Alrededor del macizo de flor, queremos hacer un seto bajo ¿de qué planta haríamos el seto?
 - a. Pino
 - b. Boj
 - c. Abelias



- 10. El parterre de arbustos se riega por goteo. En la segunda quincena de mes de julio, ¿cuánto tiempo de riego sería el más correcto?
 - a. Todos los días durante unos 40 minutos
 - b. Lunes, miércoles y viernes durante unos 20 minutos
 - c. Todos los días durante unos 10 minutos
- 11. Queremos poner un macizo arbustivo con dos plantas aromáticas, ¿qué plantas utilizaríamos?
 - a. Abelias y Pirosporum
 - b. Escalonias y Nandinas
 - c. Tomillos y Lavandas
- 12. Si el parque tenía un seto de aligustre, ¿con qué frecuencia anual habría que perfilarlo?
 - a. 1-2 veces al año
 - b. 3-4 veces al año
 - c. 5-6 veces al año
- 13. En los trabajos que deba realizar en el parque, la desbrozadora deberá utilizara para:
 - a. Cortar la vegetación donde no llega la segadora
 - b. Segar las praderas
 - c. Las dos anteriores son correctas
- 14. En el parque hay una zona pavimentada con árboles plantados hace 2 años delimitados por alcorques. Si estos árboles se riegan manualmente hasta que el agua rebosa. ¿Cuántas veces se deberán regar en el mes de agosto?
 - a. 1 vez a la semana
 - b. 1 vez cada 15 días
 - c. 1 vez cada 30 días
- 15. Los arbustos que florecen en las yemas del año se podarán:
 - a. En cualquier época del año
 - b. En octubre- noviembre
 - c. En enero- febrero

PREGUNTAS DE RESERVA

- 16. Respecto al riego, para regar una misma cosa ¿qué sistema de riego necesita menos tiempo?
 - a. Riego con aspersores
 - b. Riesgo con difusores
 - Riego con rotator
- 17. Un aspersor tiene que tener una boquilla distinta si está en el centro de la pradera a 360° o si está en la esquina de la pradera a 90°
 - a. Sí, el que está a 360° tiene que tener una boquilla de un caudal superior que el que está a 90°
 - b. Sí, el que está a 360° tiene que tener una boquilla de un caudal inferior que el que está a 90°
 - c. Ninguna de las dos anteriores son correctas
- 18. ¿Cada cuánto habría que comprobar de forma habitual el buen funcionamiento de riego automático?
 - a. Todos los días, al inicio y final de la jornada
 - b. Una vez a la semana
 - c. Al ser automático no es necesaria revisión



SUPUESTO PRÁCTICO 2

Vamos a realizar durante el mes de noviembre una plantación de árboles (Liquidambar styraciflua) que vienen en contenedores de 90cm de diámetro. Haremos una reposición de plantas vivaces Violas (Viola x Wittrockiana) que vienen de maceta de 8x8 cm, en un macizo de 20m² que hay que acondicionar al estar muy compactado. Abonaremos la pradera de césped. Limpiaremos y recortaremos varios macizos de rosales y arbustos. Todos estos trabajos los vamos a realizar en una rotonda del municipio de Alcorcón.

- 1. ¿Qué E.P.I.S son indispensables para esta actividad?
 - a. Ropa de alta visibilidad
 - b. Cascos de protección auditiva
 - c. Las dos respuestas anteriores son correctas
- 2. Las placas de señalización de obra son:
 - a. E.P.I.S
 - b. Equipo de protección colectiva.
 - c. Ninguna de las dos respuestas anteriores es correcta
- 3. Para preparar el macizo donde se plantan las vivaces, se cavará a una profundidad de:
 - a. De 5 a 10 cm de profundidad
 - b. De 10 a 20 cm de profundidad
 - c. De 30 a 40 cm de profundidad
- 4. La preparación del suelo para la plantación de vivaces se hará:
 - a. Durante la plantación.
 - b. Antes de la plantación.
 - c. Las dos respuestas anteriores son correctas.
- 5. Para mejorar la estructura del suelo en los hoyos de plantación se utiliza:
 - a. Enmienda orgánica
 - b. Fertilizantes
 - c. Fertilizantes orgánicominerales
- 6. El diámetro del hoyo de plantación para los árboles será:
 - a. 0,90 metros de diámetro
 - b. Mínimo 1,5 metros de diámetro
 - c. Ninguna de las dos respuestas anteriores es correcta
- 7. Los dos tipos más comunes de marcos de plantación son:
 - a. Marco Hexagonal y Marco Real
 - b. Tresbolillo y Marco Real
 - c. Marco Hexagonal y Tresbolillo
- 8. Para sujetar los árboles después de la plantación se utiliza:
 - a. Cuerdas desde la mitad del tronco al suelo mediante piquetas.
 - b. Tutores enterrados a 50 centímetros y de un diámetro ajustado a la embergadura del árbol.
 - c. Ninguna de las dos respuestas anteriores es correcta.
- 9. El primer riego de la plantación del arbolado debe ser:
 - a. Justo después de la plantación.
 - b. Al día siguiente cuando la tierra haya asentado.
 - c. Las dos respuestas anteriores son correctas.
- 10. ¿Qué debe de hacerse con el alcorque tras plantar el árbol?
 - a. Cubrir completamente el tronco con tierra
 - b. Sellarlo con cemento
 - c. Formar un reborde para retener el agua



- 11. ¿Cuándo se debe colocar el tutor?
 - a. A los seis meses
 - b. Cuando el árbol ya está crecido
 - c. En el momento de la plantación antes de plantar el árbol
- 12. ¿Qué tipo de suelo debe evitarse al plantar en pradera?
 - a. Suelos muy compactos y mal drenados
 - b. suelos con grava
 - c. suelos con algo de arcilla.
- 13. ¿Cuál es el riego ideal tras la plantación?
 - a. Ligero y frecuente
 - b. Ninguno se ha llovido
 - c. Riego abundante para asentar la tierra
- 14. ¿Qué se recomienda añadir al fondo del hoyo en la plantación?
 - a. Arena
 - b. Grava
 - c. Enmienda orgánica si el suelo es pobre
- 15. ¿Qué permite el acolchado alrededor del árbol plantado?
 - a. Evitar que crezca
 - b. Qué reciba más sol
 - c. Retener humedad y evitar malas hierbas

PREGUNTAS DE RESERVA

- 16. Para la descompactación del macizo de vivaces, se utilizará:
 - a. Arena de miga
 - b. Arena de albero
 - c. Arena de sílice
- 17. En los macizos de rosales que se encuentran en la rotonda, ¿qué tipo de poda se hará?:
 - a. De rejuvenecimiento
 - b. De formación
 - c. De limpieza
- 18. ¿Qué herramienta se utiliza para el barrido de los setos en pradera de césped?
 - a. Rastrillo
 - b. Escoba de flejes
 - c. Cepillo barrendero