

16 de junio de 2023

**SEGUNDO
EJERCICIO**

PRUEBAS SELECTIVAS

ESTABILIZACIÓN DEL EMPLEO TEMPORAL

CATEGORÍA PROFESIONAL

JEFE DE UNIDAD GOBERNANTE

(CONVOCATORIA 24/05/2021)

CASO PRÁCTICO

La residencia de mayores "Las Amapolas", sita en Alagón, tiene una capacidad de 125 residentes en total.

La administradora del centro ha solicitado a D.^a Antonia G.G., Jefa de Unidad Gobernanta de la residencia, que realice los cálculos necesarios para conocer el consumo de energía de la lavandería del centro a partir de los siguientes datos:

- El porcentaje medio de ocupación de la residencia es del 80%.
- Los porcentajes de cambio diario de sábanas y otras prendas de lencería son:
 - Sábanas 40%
 - Colchas 10%
 - Fundas de almohada 45%
 - Toallas 75%
- Los gramajes de los diferentes tejidos son:
 - Sábanas y fundas de almohada 165 g/m²
 - Colchas 220 g/m²
 - Toallas 400 g/m²
- El incremento medio de peso de la ropa debido a la suciedad es del 10% sobre el peso en limpio y seco.
- El incremento medio de peso de la ropa mojada y limpia es un 30% sobre el peso de la ropa seca y limpia.
- Las medidas de las prendas son:
 - Sábanas 1,80 m x 2,80 m
 - Colchas 1,80 m x 2,80 m
 - Fundas de almohada 1,10 m x 0,50 m
 - Toallas 1,00 m x 1,50 m
- En la lavandería de la residencia actualmente están funcionando 3 lavadoras (dos de 22 kg y una de 12 kg). El consumo energético de la lavadora de 12 kg es equivalente al de las lavadoras de 22 kg en relación a sus respectivas capacidades.
- Para el secado se cuenta con 2 secadoras de 18 kg de capacidad cada una. Cada secadora realiza un ciclo completo de secado en 45 minutos.

En la cocina de la residencia prestan sus servicios dos Oficiales 1ª Cocineros/as y tres Oficiales 2ª Ayudantes de Cocina.

Entre los anteriores se encuentra Isidro M.A. que presta sus servicios para la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón desde el 2 de febrero de 2007 como personal laboral fijo con la categoría profesional de Oficial 2ª Ayudante de Cocina. Isidro está en trámites de separación de su pareja, con quien tiene una hija adoptada de 10 años, ya que pretende contraer matrimonio con su nueva pareja, Santiago R.M., compañero de trabajo de la residencia.

Por otra parte, Antonia G.G. ha elaborado la siguiente rueda para desarrollar la planilla de su departamento que está compuesto por 8 trabajadores/as con la categoría de P.E.S.D. y que trabajan a turnos de mañana, tarde y noche:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Semana 1	N	LSN	M	M	M	L	L
Semana 2	T	N	L	L	M	M	M
Semana 3	T	T	N	LSN	T	L	L
Semana 4	M	L	L	N	LSN	T	T
Semana 5	M	M	M	M	N	L	L
Semana 6	N	L	L	T	T	M	M
Semana 7	M	N	LSN	M	M	L	L
Semana 8	M	M	N	L	L	M	M

Acrónimos de la rueda:

M: Mañana. **LSN:** Libranza salida de noche. **T:** Tarde. **L:** Libranza. **N:** Noche.

CALENDARIO 2023

enero						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

febrero						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

marzo						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

abril						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

mayo						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

junio						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

julio						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

agosto						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

octubre						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

PREGUNTAS

1.- Indique cuántos kilos diarios de toallas sucias se lavarán de media diariamente:

- A) 42,50 kg.
- B) 45,00 kg.
- C) 49,50 kg.
- D) 58,50 kg.

2.- Suponiendo que las toallas se sequen separadas del resto de prendas, indique cuántas secadoras en total será necesario poner en marcha para secar todas las toallas lavadas en un día:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

3.- Indique el número total de prendas de lencería que se lavan diariamente en la residencia:

- A) 170.
- B) 210.
- C) 400.
- D) 500.

4.- Indique cuál será el peso total de las sábanas que se cambian diariamente en la residencia, una vez lavadas y secas:

(A efectos de facilitar el cálculo, las sábanas no tienen dobladillos)

- A) 33,2640 kg.
- B) 36,5904 kg.
- C) 43,2432 kg.
- D) 66,5280 kg.

5.- D.^a Antonia G.G. ha calculado que el peso de la ropa total una vez limpia y seca cambiada diariamente es aproximadamente de 131 kg. Indique, de entre las siguientes, cuál será la forma más eficiente en tiempo y energía para lavar dicha ropa:

- A) 2 ciclos de lavado completo con todas las lavadoras y un ciclo extra con una lavadora de 22 kg.
- B) 2 ciclos de lavado completo con todas las lavadoras y un ciclo extra con una lavadora de 22 kg y otra de 12 kg.
- C) 2 ciclos de lavado completo con todas las lavadoras y un ciclo extra con las dos lavadoras de 22 kg.
- D) 3 ciclos de lavado completo con todas las lavadoras.

6.- Si el peso total de la ropa limpia y seca cambiada diariamente es de 131 kg aproximadamente y, suponiendo que se secase mezclada y con todas las secadoras disponibles a la vez, indique cuánto tiempo tardará toda la ropa en secarse (excluido el tiempo de carga y descarga de las secadoras):

- A) 3 horas.
- B) 3 horas y 30 minutos
- C) 3 horas y 45 minutos.
- D) 4 horas y 30 minutos.

7.- Indique qué significa el siguiente símbolo que figura en el etiquetado de una prenda de vestir de uno de los residentes del centro:



- A) Que dicha prenda admite todo tipo de planchado.
- B) Que dicha prenda se puede planchar a una temperatura de 110 °C como máximo.
- C) Que dicha prenda se puede planchar a una temperatura de 150 °C como máximo.
- D) Que dicha prenda se puede planchar a una temperatura de 200 °C como máximo.

8.- ¿Cuánto tiempo se requerirá para planchar en una calandra las sábanas, colchas y fundas de almohada que se lavan diariamente en la residencia "Las Amapolas", excluyendo el tiempo de colocación y recogida de las prendas en la máquina, sabiendo que para cada sábana y colcha se necesitan 40 segundos y para cada funda de almohada 20 segundos?:

- A) Entre 40 y 50 minutos.
- B) Entre 50 y 60 minutos.
- C) Entre 60 y 70 minutos.
- D) Entre 70 y 80 minutos.

9.- Como consecuencia de los lavados y del propio desgaste de la lencería de la residencia "Las Amapolas", se tienen que ir reponiendo de forma regular las prendas que se desechan. Se ha adquirido una pieza de tela de 52 metros de largo por 1 metro en doble ancho y de ella se tienen que confeccionar las sábanas. ¿Cuántas sábanas se podrán sacar de esta pieza de tela?:

- A) 18.
- B) 19.
- C) 28.
- D) 29.

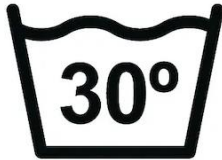
10.- Indique qué significa el siguiente símbolo que figura en el etiquetado de una prenda de vestir de uno de los residentes del centro:



- A) Que puede utilizarse cualquier tipo de blanqueador de ropa, incluida la lejía.
- B) Que solo se pueden utilizar productos blanqueadores de ropa a base de oxígeno.
- C) Que la prenda no admite el blanqueo ni el pretratamiento de manchas con productos a base de cloro u oxígeno.
- D) Que la prenda no admite el uso de lejía.

11.- ¿Cuál de los siguientes símbolos de etiquetado de una prenda de ropa indica que esta debe lavarse en programa muy delicado y a una temperatura no superior a 30 °C?:

A)



B)



C)



D)



12.- El personal de limpieza de la residencia tiene en su almacén productos con los siguientes pictogramas. Indique cuál de ellos significa que el producto etiquetado con él puede ser cancerígeno:

A)



B)



C)



D)



13.- ¿Cuál de los siguientes pictogramas indica que el producto etiquetado con él es una sustancia comburente?:

A)



B)



C)



D)










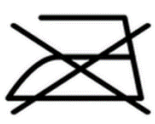




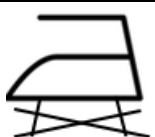




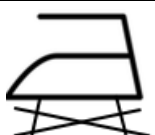


14.- A causa de sus alergias, uno de los residentes de "Las Amapolas" solo puede utilizar tejidos elaborados a partir de fibras textiles naturales. ¿Cuál de los siguientes tejidos NO sería apropiado para él?:

- A) La pana.
- B) La batista.
- C) El nailon.
- D) El algodón.

15.- Indique qué opción de etiquetado corresponde a una prenda con las siguientes características de lavado, secado y planchado:

- **Se puede lavar en la lavadora.**
- **Se puede blanquear solo con productos a base de oxígeno.**
- **Se puede secar en secadora en un ciclo de corta duración y temperatura reducida.**
- **Se puede colgar, pero debe mantenerse a la sombra.**
- **No se puede planchar con vapor.**

A)					
B)					
C)					
D)					

16.- Un nuevo empleado de la residencia se encuentra con un utensilio como el de la imagen. ¿Cómo se denomina dicho utensilio?:



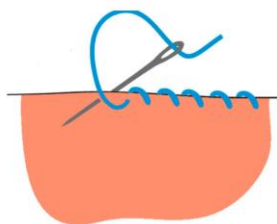
- A) Punzón.
- B) Canilla.
- C) Descosedor.
- D) Imperdible.

17.- El empleado de la pregunta anterior se encuentra con un utensilio que se emplea para mantener recogidos y a mano las agujas y alfileres utilizados en las labores de costura. ¿Cómo se denomina dicho utensilio?:

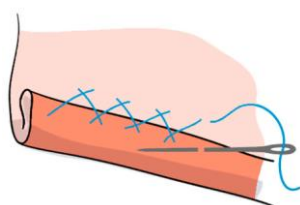
- A) Adérito.
- B) Aderico.
- C) Acerido.
- D) Acerico.

18.- D.^a Antonia G.G., Jefa de Unidad Gobernanta de la residencia, pide al nuevo empleado que utilice el punto de festón en algunas prendas. Indique cuál de las siguientes imágenes corresponde a dicho punto:

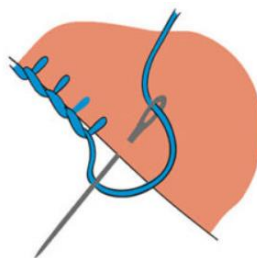
A)



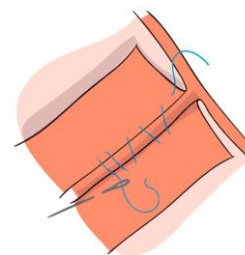
B)



C)



D)



19.- ¿Cuál de los siguientes puntos NO es un punto de bordado?:

- A) Punto de escapulario.
- B) Punto de plumetis.
- C) Punto de bodoque.
- D) Punto de vainica.

20.- Indique cuál de los siguientes tejidos se caracteriza por ser muy transpirable y tener una ligereza que permite el paso del aire y modera la temperatura corporal:

- A) El tweed.
- B) El poliéster.
- C) La sarga.
- D) El lino.

21.- Santiago R.M., que presta sus servicios como Personal Especializado de Servicios Domésticos en la residencia "Las Amapolas", tiene que limpiar los baños de su planta. ¿Cuál de los siguientes productos que están en el almacén NO es adecuado para la función especificada?:

- A) Lejía, para desinfectar el W.C.
- B) Desengrasante, para la limpieza de los azulejos.
- C) Alcohol de quemar, para los espejos.
- D) Limpiador amoniacal, para los pavimentos.

22.- D.^a Antonia G.G., Jefa de Unidad Gobernanta de la residencia, debe organizar la limpieza del centro por zonas. ¿Cuál de las siguientes áreas NO es recomendable limpiar a primera hora?:

- A) El hall y zona de acceso de los visitantes.
- B) La cafetería y el restaurante.
- C) La zona de recepción.
- D) Los vestuarios del personal.

23.- Antonia G.G. está explicando al empleado encargado de la recepción de mercancías el documento definido como "nota de entrega que firma la persona que recibe una mercancía". Indique de qué documento se trata:

- A) Contrato.
- B) Albarán.
- C) Pedido.
- D) Factura.

24.- En la cocina de la residencia se han dado instrucciones para que el orden de retirada de productos perecederos del almacén para confeccionar el menú del día comience por los que tengan una fecha de caducidad más próxima. Indique cómo se llama esta técnica de gestión de almacén:

- A) LIFO.
- B) FEFO.
- C) FIFO.
- D) SIFO.

25.- Debido a los sucesivos cambios de proveedores de algunos productos que se utilizan en la residencia, constan en el almacén las siguientes partidas del mismo producto adquiridas a precios diferentes:

Fecha de Compra	Unidades	Precio de coste
31-ene-23	19	2,20 €
26-mar-23	32	2,30 €
16-abr-23	49	2,40 €
06-jun-23	100	2,50 €

Según los datos facilitados del inventario, ¿cuál es el precio medio ponderado de dicho producto?:

- A) 2,200 €.
- B) 2,350 €.
- C) 2,415 €.
- D) 2,500 €.

26.- Acaba de llegar a la residencia una partida de alimentos congelados. Indique qué debe hacerse con dichos alimentos:

- A) Dejarlos en un carro hasta que haya tiempo de guardarlos en el congelador y continuar con la recepción de mercancías.
- B) Guardarlos en la cámara frigorífica.
- C) Dejarlos en el suelo de la antecámara hasta poder guardarlos en el congelador.
- D) Guardarlos directamente en el congelador.

27.- En la residencia "Las Amapolas" hay un comedor para los familiares de los residentes. El jefe de unidad de cocina explica a Antonia G.G. y al personal de cocina cuáles son los alérgenos alimentarios de los que se debe dar información de acuerdo con la Ley de Información Alimentaria de Alérgenos. Indique cuál de los siguientes NO se encuentra entre ellos:

- A) Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.
- B) Dióxido de azufre y sulfitos.
- C) Champiñones, setas u otro tipo de hongos.
- D) Mostaza y productos derivados.

28.- ¿Cuál de los siguientes símbolos indica la presencia de soja y productos a base de soja en un alimento?:

A)



B)



C)



D)



29.- Se han elaborado de postre unas natillas cuyos ingredientes son: leche, harina de maíz, yemas de huevo, cáscara de limón y canela. ¿Cuál de las siguientes opciones contiene todos los alérgenos existentes en las natillas de los que es obligatorio informar según la Ley de Información Alimentaria de Alérgenos?:

A) Lácteos, gluten y canela.

B) Lácteos y huevos.

C) Cítricos y canela.

D) Gluten, huevos y cítricos.

30.- Desde la Dirección Provincial del I.A.S.S. han informado de una intoxicación en otra residencia de la provincia debida a una bacteria. ¿Cuál de las siguientes opciones NO puede ser la causante?:

A) Listeria monocytogenes.

B) Escherichia coli.

C) Tuber melanosporum.

D) Salmonella.

31.- ¿En cuál de los siguientes alimentos prolifera antes el crecimiento de las bacterias?:

A) En la leche en polvo.

B) En el jamón cocido.

C) En las lentejas secas.

D) En la miel.

32.- Una de las personas encargadas de preparar las mesas del comedor para el servicio de comidas ha realizado, por este orden, las siguientes tareas de montaje: ha rectificado las mesas por si bailaba alguna, ha puesto los manteles, los muletones, los cubremanteles y las servilletas. Antonia G.G., tras revisar el trabajo efectuado, ha sugerido que se desmonten las mesas y se vuelvan a montar. Indique cuál ha sido el error cometido:

- A) Las mesas se deben rectificar una vez puestos los manteles.
- B) No hay ningún error porque las mesas están bien montadas.
- C) El muletón está mal colocado.
- D) No se ponen manteles en las residencias.

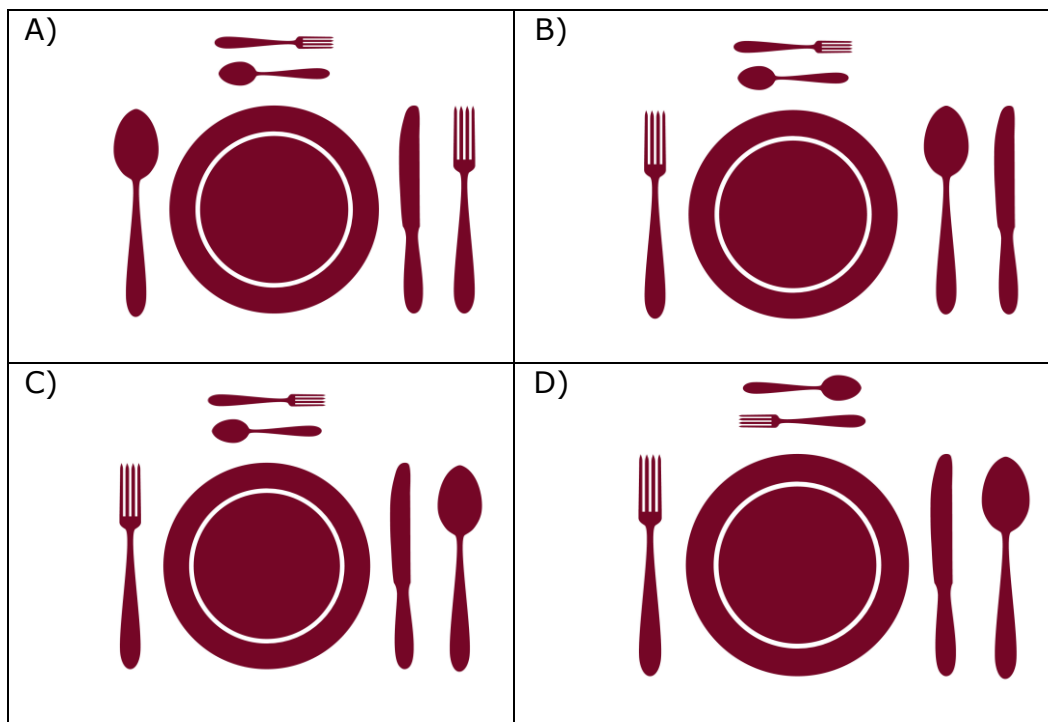
33.- Antonia G.G. ha indicado a uno de los camareros encargados del servicio de comedor de familiares de residentes que tiene que servir "a la inglesa". ¿Cuál de las siguientes opciones es la CORRECTA?:

- A) Los alimentos se sacan ya emplatados desde la cocina.
- B) El camarero presentará la bandeja por la izquierda del comensal, ofreciéndole a este unas pinzas para que se sirva a su gusto.
- C) El camarero presentará la bandeja por la izquierda del comensal, sirviéndole en el plato con las pinzas que lleva en su mano derecha.
- D) El camarero dejará la bandeja en el centro de la mesa para que los comensales se sirvan.

34.- Uno de los camareros ha montado una mesa del restaurante para familiares de residentes. Primero ha puesto el plato trincherero, a su derecha el plato del pan y el cuchillo trincherero y a su izquierda el tenedor. Ha colocado la servilleta sobre el plato y, finalmente, la copa de agua delante del plato y a la derecha de esta, la copa de vino. Indique qué está mal colocado:

- A) El plato del pan, ya que debe ponerse a la izquierda del plato trincherero.
- B) La servilleta, ya que debe ponerse dentro de la copa de mayor tamaño.
- C) La copa de vino, ya que debe ponerse a la izquierda de la de agua.
- D) El cuchillo y el tenedor, ya que deben ponerse juntos.

35.- Con los nervios del primer día, uno de los camareros ha colocado los cubiertos en la mesa erróneamente. Indique cuál de las siguientes imágenes se corresponde con la disposición CORRECTA de plato, cuchara sopera, cuchillo y tenedor trincheros y tenedor y cuchara de postre:



36.- Un alimento a lo largo de los procesos de manipulación puede alterarse por diferentes causas. Indique cuál NO es una causa biológica:

- A) La acción de la luz.
- B) Sus propios fermentos.
- C) Organismos microscópicos.
- D) Insectos o roedores.

37.- En el lavado de la vajilla manual con el sistema de doble fregadero, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es CORRECTA?:

- A) En el primer fregadero se utilizará agua a unos 30 °C con detergente.
- B) En el segundo fregadero se utilizará agua a unos 80 °C con lejía.
- C) En el primer fregadero se utilizará agua a unos 50 °C con detergente.
- D) En el segundo fregadero se utilizará agua a unos 50 °C sin lejía.

38.- Santiago R.M., P.E.S.D. en la residencia "Las Amapolas", es el encargado de reciclar los residuos generados. Indique qué desecho de los siguientes deberá echar en el contenedor amarillo:

- A) CD's y DVD's.
- B) Pañales.
- C) Tapas de metal.
- D) Cápsulas de aluminio con posos de café.

39.- Antonia G.G. está preparando la planilla para los turnos de trabajo durante los meses de verano. Indique, de entre las siguientes medidas adoptadas, cuál NO cumple con lo previsto en el artículo 34 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores aprobado por Real Decreto Legislativo 2/2015:

- A) Los trabajadores menores de dieciocho años no podrán realizar más de ocho horas diarias de trabajo efectivo.
- B) Entre el final de una jornada y el comienzo de la siguiente mediarán, como mínimo, doce horas.
- C) El tiempo de trabajo se computará de modo que tanto al comienzo como al final de la jornada diaria el trabajador se encuentre en su puesto de trabajo.
- D) Siempre que la duración de la jornada diaria continuada exceda de seis horas, deberá establecerse un periodo de descanso durante la misma de duración no inferior a diez minutos.

40.- A Santiago R.M., P.E.S.D. de la residencia, se le reconoció en diciembre de 2022 una antigüedad de 23 años como empleado público de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón. Indique cuántos días hábiles de vacaciones tiene derecho a disfrutar en el año 2023:

- A) Veintitrés días.
- B) Veinticuatro días.
- C) Veinticinco días.
- D) Veintiséis días.

41.- Para la elaboración de la planilla, Antonia G.G. debe tener en cuenta también lo dispuesto en el VIII Convenio Colectivo para el personal laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón sobre vacaciones y permisos. Indique, de entre las siguientes afirmaciones, cuál es INCORRECTA:

- A) En el caso de que por estrictas necesidades del servicio sea preciso que el trabajador disfrute al menos la mitad de las vacaciones fuera del período comprendido entre el 1 de junio y el 30 de septiembre, la duración se incrementará en diez días hábiles.
- B) Además de las previstas en el Estatuto de las personas trabajadoras serán igualmente fiestas retribuidas y no recuperables para todo el personal afectado por el citado Convenio los días 24 y 31 de diciembre.
- C) Las fiestas no recuperables que coincidan con el descanso semanal serán disfrutadas por la persona trabajadora en los mismos términos que el permiso por asuntos particulares
- D) Las vacaciones y su fecha de disfrute se comunicarán a las personas trabajadoras por la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón al menos con tres meses de antelación.

42.- Isidro M.A. quiere solicitar una licencia sin sueldo para visitar a sus padres que emigraron a Pau, Francia. Indique la afirmación INCORRECTA respecto a las licencias sin sueldo:

- A) No deberán ser inferiores a 15 días.
- B) No podrán ser superiores a 3 meses cada dos años.
- C) No podrá solicitarse una nueva si no han transcurrido 11 meses desde la anterior, salvo en casos debidamente justificados.
- D) No deberán ser superiores a 4 meses.

43.- A su regreso de Francia, Isidro M.A. se plantea solicitar una flexibilización de hasta dos horas en su jornada diaria. Indique cuál de las siguientes causas debería alegar para poder tener derecho a dicha flexibilización de jornada:

- A) Tener a su cargo personas mayores.
- B) Tener a su cargo directo a un familiar con enfermedad grave hasta el segundo grado de consanguinidad o afinidad.
- C) Tener a su cargo hijos o hijas menores de 12 años.
- D) Tener hijos o hijas con discapacidad acreditada.

44.- Debido a las dificultades de convivencia con su pareja, Isidro M.A. realizó un cambio de domicilio sin cambio de destino. ¿Cuántos días le correspondieron?:

- A) 1 día laborable.
- B) 2 días laborables.
- C) 3 días laborables.
- D) 4 días laborables.

45.- Indique cuántos días laborables le corresponderán a Isidro M.A. por divorcio de su pareja, y cuántos días laborables por matrimonio con su nueva pareja, Santiago R.M.:

- A) Dos por divorcio y veinte por matrimonio.
- B) Tres por divorcio y veinte por matrimonio.
- C) Dos por divorcio y treinta por matrimonio.
- D) Tres por divorcio y treinta por matrimonio.

46.- Un hermano de la madre de Isidro M.A. que vive con ellos en Francia (a 249 km) es operado de urgencia. Indique cuántos días le corresponderán a Isidro M.A. por ese motivo:

- A) Ninguno.
- B) 2 días de permiso y otros 2 más por desplazamiento superior a 35 km.
- C) 3 días de permiso y otros 2 más por desplazamiento superior a 35 km.
- D) 5 días de permiso independientemente del desplazamiento por convivir con sus padres y ser pariente por consanguinidad.

47.- Según la rueda elaborada por Antonia G.G., ¿cuántas noches trabajará un/a P.E.S.D. en el año 2023, teniendo en cuenta que disfruta sus vacaciones anuales entre el 1 de agosto y el 3 septiembre, ambos incluidos, y que no disfruta ningún otro permiso coincidiendo con su turno de noche?:

- A) En la jornada ponderada no se permite trabajar más de 20 noches al año.
- B) 35 noches.
- C) 47 noches.
- D) 83 noches.

48.- Si la semana 7 de la rueda para un/a P.E.S.D. corresponde en el calendario a los días del 17 al 23 de abril de 2023, ¿qué semana de la rueda corresponderá a los días del 24 al 30 de julio de 2023?:

- A) La semana 1.
- B) La semana 4.
- C) La semana 5.
- D) La semana 8.

49.- Si la semana 8 de la rueda para un/a P.E.S.D. corresponde en el calendario a los días del 1 al 7 de mayo de 2023, ¿cuántas tardes se trabajarán desde el 1 de mayo hasta el 30 de junio de 2023?:

- A) 6 tardes.
- B) 8 tardes.
- C) 12 tardes.
- D) 16 tardes.

50.- ¿Cuántos días hábiles de vacaciones le corresponden a un/a P.E.S.D. que se incorpora por primera vez a la Administración el 1 de febrero de 2023 en la semana 3 de la rueda y que finaliza su contrato el 31 de julio de 2023?:

- A) 11 días.
- B) 12 días.
- C) 14 días.
- D) 16 días.

PREGUNTAS DE RESERVA

51.- El consumo diario de jabón lavavajillas y de abrillantador cuando la residencia está al completo de sus residentes es:

- Para cada turno de comida y de cena 1,5 litros de jabón lavavajillas y 1 litro de abrillantador.
- Para cada turno de desayuno y de merienda 0,75 litros de jabón lavavajillas y 0,5 litros de abrillantador.

Sabiendo que en la residencia hay dos turnos diarios de cada una de las comidas (desayuno, comida, merienda y cena), indique, con la ocupación media actual de la residencia, cuál es el consumo semanal en litros de jabón lavavajillas y de abrillantador para la limpieza de la vajilla que se utiliza en el comedor de los residentes:

- A) 25,2 de jabón lavavajillas y 16,8 de abrillantador.
- B) 31,5 de jabón lavavajillas y 21,0 de abrillantador.
- C) 50,4 de jabón lavavajillas y 33,6 de abrillantador.
- D) 63,0 de jabón lavavajillas y 42,0 de abrillantador.

52.- Debido a la ampliación prevista de la residencia se ha aprobado la compra de un tren de lavado. Indique cuál de estas fases NO forma parte del funcionamiento normal del mismo:

- A) Fase de carga.
- B) Fase de centrifugado.
- C) Fase de aclarado.
- D) Fase de lavado.

53.- Indique para cuál de los siguientes tejidos es recomendable una mayor temperatura de plancha:

- A) Tejidos de acetato-rayón.
- B) Tejidos de algodón.
- C) Tejidos de lana.
- D) Tejidos de satén.

54.- Antonia G.G. ha impartido una charla de motivación a su equipo como responsable del mismo. Cuando indica que es necesario tener “capacidad de comprender y compartir los sentimientos de los demás, permitiendo ver las cosas desde la perspectiva de otra persona” y que, aplicado al trabajo en equipo, “el todo es más importante que la suma de sus partes”, Antonia G.G. se está refiriendo a los siguientes conceptos:

- A) Empatía y ecpatía.
- B) Ecpatía y eficacia.
- C) Eficacia y eficiencia.
- D) Empatía y sinergia.

55.- Antonia G.G. ha dado instrucciones al personal encargado del planchado de la ropa y lencería de la residencia. Señale, de entre las siguientes afirmaciones, cuál es la CORRECTA:

- A) Los tejidos elásticos deben plancharse a altas temperaturas.
- B) El algodón, el lino y el hilo deben plancharse al derecho, debiendo estar la prenda muy húmeda.
- C) En las prendas de lana, primero se debe colocar la prenda del derecho sobreponiendo un paño húmedo planchando sin apretar y, posteriormente, se deberá dar un repaso del revés.
- D) Para el planchado de la seda es mejor que no esté humedecida.

HOJA PARA CÁLCULOS