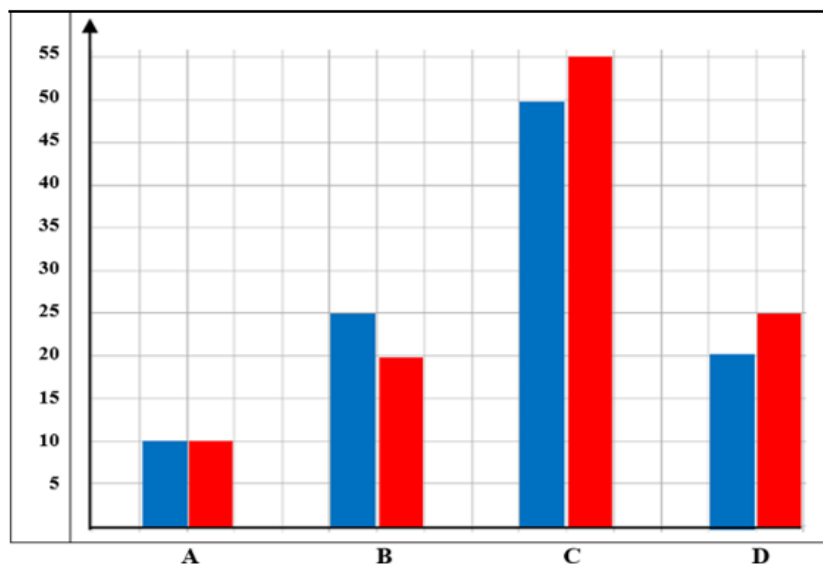


## 27-09 EXAMEN 1er instancia evaluatoria 2024

1. En el gráfico se representa horizontalmente cuatro tipos distintos de forrajes (A, B, C y D). En el eje vertical se representa el rinde anual obtenido (en quintales). Para cada tipo de forraje se emplearon dos tipos diferentes de fertilizantes: marca AZUL y marca ROJO. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:



- a) Respecto únicamente al fertilizante AZUL, el rinde del forraje tipo C es 20 % mayor respecto del rinde obtenido con los forrajes B y D juntos
- b) El rinde en el forraje C usando ambos tipos de fertilizantes es el doble del que se obtiene en el forraje D también utilizando ambos tipos de fertilizantes
- c) El promedio del rinde del fertilizante AZUL en los cuatro forrajes es de 27,5 quintales
- d) El promedio del rinde del fertilizante ROJO en los cuatro forrajes es 7,5% mayor respecto del promedio del rinde del fertilizante AZUL, también en los cuatro forrajes
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
2. Indique cuál de los siguientes procesos es una biorremediación *in situ*:
- a) Biopilas
- b) Bioventeo
- c) Biorreactores
- d) Cultivo de tierras
- e) Tratamiento en fase sólida
3. Se sabe que, por cada metro cuadrado de área de pastoreo, en promedio se producen 2 kg de pasto de los cuales un 25 % se desperdicia por pisoteo, densidad de animales, etc. Si una vaca dispone de 45 m<sup>2</sup> de área de pastoreo ¿Qué cantidad de pasto podrá consumir?
- a) 22,5 kg
- b) 30 kg
- c) 60 kg

- d) 67,5 kg
- e) 90 kg

4. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta

- a) Se llama Agricultura 1.0 a la producción agrícola en masa y uso de energía eléctrica
- b) Se llama Agricultura 4.0 al uso de computadoras, programación y aplicación de tecnologías de la información
- c) La hidroponía es una técnica de cultivo en la que no se utiliza suelo, y los nutrientes que necesita la planta para crecer son provistos a través del agua.
- d) El sustrato para un cultivo siempre debe contener tierra.
- e) La tecnología agrícola es aquella basada en un sistema sostenible y rentable, con prácticas amigables para el medio ambiente

5. La siguiente tabla muestra diversos componentes en los frutos y en la harina obtenida a partir del Algarrobo. Para 100 g de muestra, indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

| COMPONENTE    | FRUTOS<br>(g / 100 g muestra) | HARINA<br>(g / 100 g muestra) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Humedad       | 12,2                          | 9,7                           |
| Proteínas     | 12,4                          | 21,8                          |
| Lípidos       | 1,3                           | 5,2                           |
| Fibras        | 22,0                          | 19,2                          |
| Cenizas       | 3,2                           | 3,3                           |
| Carbohidratos | 48,9                          | 40,8                          |

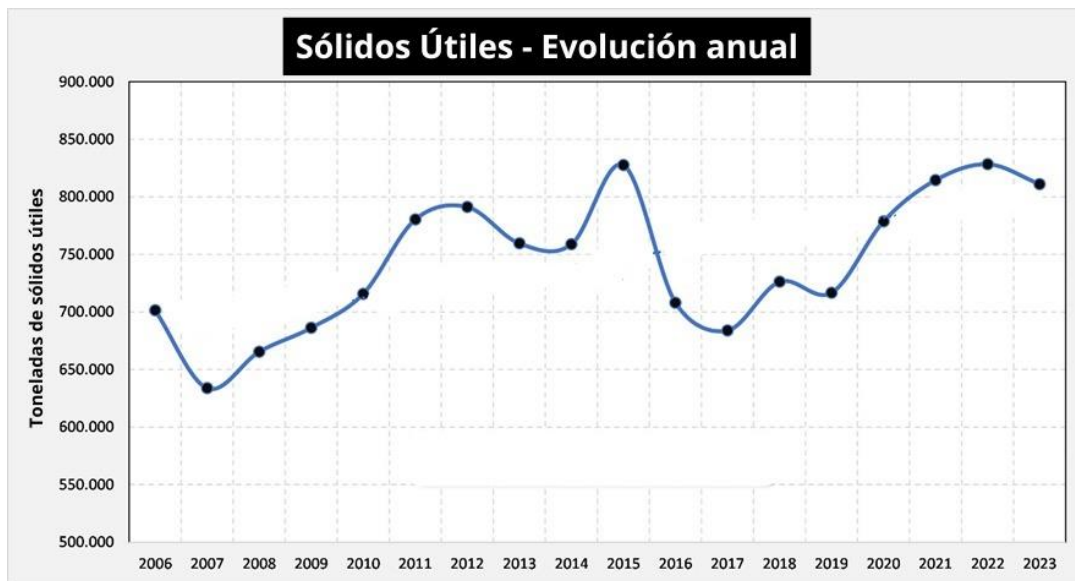
Fuente: Negreiros 1992.

Tabla adaptada de: Aníbal Fernández Mayer (2017) - "Producción de carne y leche bovina en sistemas Silvopastoriles"- INTA.

- a) La cantidad de Carbohidratos en los frutos es 8,1 % mayor respecto de la cantidad de Carbohidratos presentes en la harina
  - b) La cantidad de Proteínas, Fibras y Cenizas presentes en la harina de Algarrobo es 17,82 % mayor respecto de la cantidad de Proteínas, Fibras y Cenizas hallados en sus frutos
  - c) La cantidad de Fibras en la harina es 2,8 % menor respecto de la cantidad de Fibras presentes en los frutos
  - d) El promedio de Lípidos y Fibras presentes en la harina es igual al promedio de Lípidos y Fibras presentes en los frutos
  - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
6. Se preparó un formulado de cipermetrina para regar sobre un sembradío de papas. La concentración del formulado es de 20 gramos de plaguicida por cada 100 mililitros de formulado. ¿Cuánto vale dicha concentración expresada en kg/litro?

- a) 0,02 kg/litro
- b) 0,2 kg/litro**
- c) 2,0 kg/litro
- d) 20 kg/litro
- e) 200 kg/litro

7. Se han tomado diversas mediciones de la variación anual de sólidos útiles en la leche (indicadas con puntos negros en el siguiente gráfico). A partir de dichas mediciones se trazó una curva que modeliza matemáticamente dicha variación anual (curva azul en el gráfico). Considerando la curva azul de modelización, se puede concluir que:



Fuente: <https://www.ocla.org.ar/portafolio/12/#cbp=/grafico/25610587>

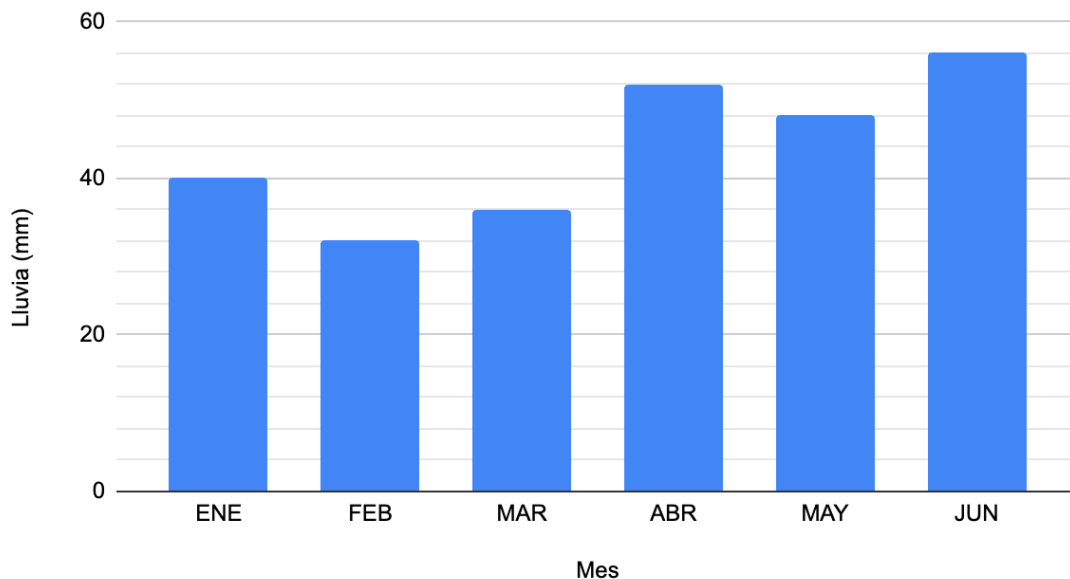
- a) La variación de sólidos útiles se mantuvo constante en el período 2009-2013
  - b) La variación de sólidos útiles fue creciente en el período 2007-2011**
  - c) En el año 2015, el contenido de sólidos útiles fue inferior a  $7,5 \times 10^5$  tn
  - d) El máximo contenido de sólidos útiles producido entre el año 2012 y el 2016 fue de  $8,6 \times 10^4$  tn
  - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
8. Los residuos agrarios comprenden los siguientes tipos y sectores:
- a) Residuos agrícolas, forestales y ganaderos**
  - b) Residuos de cultivos, agrosanitarios y fertilizantes
  - c) Excretas sólidas, líquidas y gaseosas
  - d) Residuos patogénicos, radioactivos e inflamables
  - e) Desechos tóxicos, corrosivos o inertes

9. Se sabe que, en 1 hora de trabajo, un obrero puede elaborar 250 litros de jugo de uva. Por un jornal de 8 horas de trabajo se le paga \$ 36.200. ¿Cuál es costo de la mano de obra por cada litro de jugo producido?

- a) \$ 0,181
- b) \$ 1,81
- c) \$ 18,1
- d) \$ 144,1
- e) \$ 184,1

10. El registro de precipitaciones de determinada área de la Argentina para cierto semestre es el siguiente:

### Lluvia (mm) vs Mes



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) Las precipitaciones (en mm) durante todo el primer trimestre superaron a las precipitaciones (en mm) durante todo el segundo trimestre
- b) Desde marzo hasta mayo las precipitaciones aumentaron continuamente mes a mes
- c) En mayo se registró la menor cantidad de precipitaciones del semestre
- d) El promedio de precipitaciones en el segundo trimestre fue de 52 mm
- e) El promedio de precipitaciones en el primer trimestre fue de 40 mm

11. Indique cuál de los siguientes **no** es un producto de la reacción de fotosíntesis en los organismos con clorofila:

- a) Agua
- b) Oxígeno
- c) Glucosa
- d) Dióxido de carbono

e) Ninguna de las anteriores es correcta

12. El volumen total de vino y de mosto (en conjunto) exportado en 2016 fue de 337.110.000 litros. De dicha exportación, 2.598.000 hl correspondieron a vino, de los cuales un porcentaje fueron vinos varietales y el resto fue de espumantes y otros tipos de vino. Si el mosto representa el 36% del volumen de vinos varietales ¿Qué volumen de vinos varietales se exportó?

- a) 27.831.600 litros
- b) 93.528.000 litros
- c) 120.424.320 litros
- d) **214.750.000 litros**
- e) 334.512.000 litros

13. En la tabla se transcriben los resultados de la composición bromatológica de diversos forrajes típicos de Colombia. Para 100 g de muestra, indique cuál es la afirmación correcta:

| COMPONENTE<br>(g / 100 g muestra) | Estrella<br>africana | Tanzania     | Leucaena    |
|-----------------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| <b>Proteína bruta</b>             | <b>19,16</b>         | <b>19,77</b> | <b>48</b>   |
| <b>FDN</b>                        | <b>142,4</b>         | <b>139,8</b> | <b>69,7</b> |
| <b>FDA</b>                        | <b>87,3</b>          | <b>92,8</b>  | <b>53,7</b> |
| <b>Cenizas</b>                    | <b>19,1</b>          | <b>22,66</b> | <b>17</b>   |

FDN: Fibra en Detergente, FDA: Fibra en Detergente Ácido

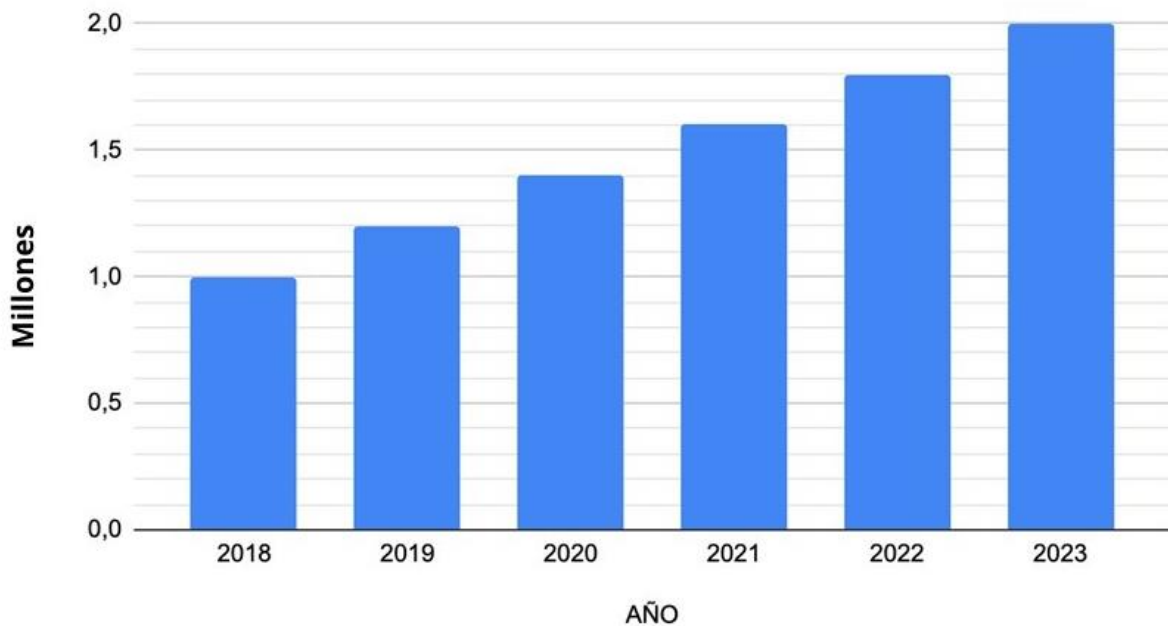
Fuente: adaptado de Barahona et al. (2017)

Tabla adaptada de: Aníbal Fernández Mayer (2017) - "Producción de carne y leche bovina en sistemas Silvopastoriles"- INTA.

- a) La cantidad de cenizas en la Leucaena es 2,1 % menor respecto de la cantidad de cenizas que se encuentra en la Estrella africana
- b) La cantidad de FDN en la Estrella africana es 2,6 % mayor respecto de la cantidad de FDN en la Tanzania
- c) La cantidad de proteína bruta en la Leucaena es el 154,8 % mayor respecto de la cantidad de proteína bruta presente en la Estrella africana
- d) **El promedio de Proteína bruta presente en las tres especies es mayor respecto del promedio de cenizas presente en las tres especies**
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

14. En el gráfico se representa el crecimiento anual de cierta población de animales.

## Millones de Cabezas vs Año



Teniendo en cuenta la tendencia indicada en el gráfico, ¿cuál será la población de esperable de animales para el año 2025?

- a) 2.000.000
- b)  $2,4 \times 10^5$
- c)  $22 \times 10^7$
- d)  $2,4 \times 10^6$
- e) 24.000.000

15. Indique cuál de las siguientes opciones es incorrecta:

- a) La intensificación sustentable es un proceso para aumentar los rendimientos agrícolas con impactos ambientales y sociales positivos
- b) En la agricultura de conservación el agricultor ara la tierra y prepara el suelo para la siembra
- c) No aplicar buenas prácticas agrícolas puede afectar al medio ambiente, producir gases de efecto invernadero y contribuir al cambio climático
- d) La biorremediación es una técnica para limpiar suelos contaminados aprovechando los mismos microorganismos que viven en el suelo
- e) La agricultura climáticamente inteligente tiene como objetivo mitigar los efectos del cambio climático

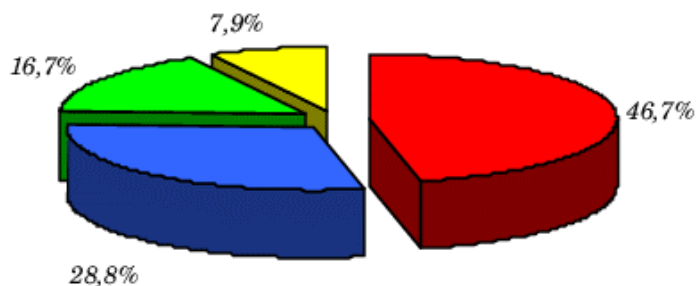
16. En la siguiente tabla se indica la **distancia recorrida** (en metros) por una gota de plaguicida pulverizada en función de su diámetro (en  $\mu\text{m}$ ) y de la velocidad del viento (en km/h). Indique cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta:

**Distancia recorrida en m, según tamaño de gota y velocidad del viento (se supone que no existe evaporación de las gotas)**

| Diámetro          | Velocidad del viento |         |         |         |
|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|
|                   | 5 km/h               | 10 km/h | 15 km/h | 20 km/h |
| 100 $\mu\text{m}$ | 24 m                 | 48 m    | 72 m    | 96 m    |
| 200 $\mu\text{m}$ | 9 m                  | 18 m    | 26 m    | 35 m    |
| 400 $\mu\text{m}$ | 5 m                  | 9 m     | 14 m    | 18 m    |
| 500 $\mu\text{m}$ | 4 m                  | 7 m     | 10 m    | 14 m    |

- Para un mismo diámetro de partículas, al aumentar la velocidad del viento, las partículas caen cada vez más lejos
- Si la velocidad del viento es de 5 km/h, al disminuir el tamaño de la partícula de 200  $\mu\text{m}$  a 100  $\mu\text{m}$ , aumenta la distancia recorrida
- Si la velocidad del viento es de 15 km/h, al duplicar el tamaño de la partícula de 100  $\mu\text{m}$  a 200  $\mu\text{m}$ , disminuye la distancia recorrida
- Si la velocidad del viento es de 10 km/h, una partícula de 400  $\mu\text{m}$  alcanzará una distancia de 18 metros
- Si el diámetro de la partícula es de 500  $\mu\text{m}$ , la distancia recorrida cuando la velocidad del viento es de 20 km/h es el doble que cuando es de 10 km/h

17. El total de agroquímicos en la producción argentina durante el año 2023, fue de 1.817.554 toneladas. De acuerdo con los datos presentados en el siguiente gráfico, ¿cuál fue el consumo total de herbicidas durante ese año?



■ Insecticida ■ Herbicida ■ Fungicida ■ Otros

Fuente: <https://www.researchgate.net/publication/237118422/figure/fig1/AS:339953260220427@1458062581587/Figura-2-Proporciones-de-volumenes-utilizados-de-plaguicidas.png>

- 303.531 tn
- 523.455,5 kg
- 523.455.552 kg
- 848.797,7 tn
- 848.797.718 kg

18. Si cierta leche contiene  $10^6$  bacterias/gramo, ¿qué cantidad de bacterias estaría ingiriendo una persona si consume 400 mL de esa leche?

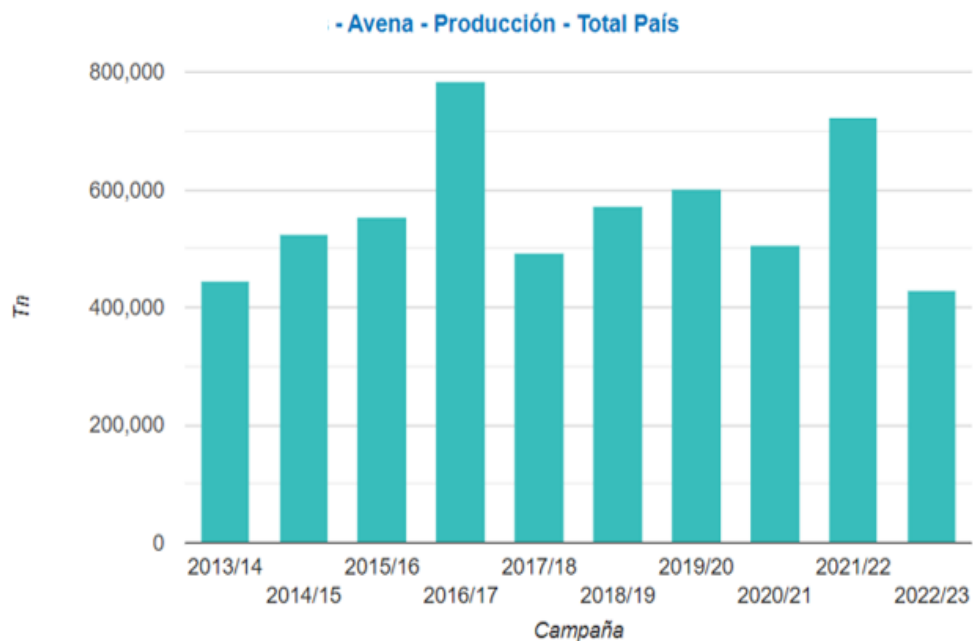
Densidad de la leche: 1,032 g/mL.

- a)  $3,87 \times 10^8$  bacterias/gramo
- b)  $3,87 \times 10^8$  bacterias
- c)  $4,00 \times 10^8$  bacterias/gramo
- d)  $4,00 \times 10^8$  bacterias
- e)  $4,13 \times 10^8$  bacterias

19. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Cuando fuera posible, se debe optar por el uso de productos químicos en reemplazo del control biológico de plagas o malezas
- b) No es importante que los trabajadores que cargan y descargan los transportes de vegetales cosechados respeten las Buenas Prácticas Agrícolas
- c) El desarrollo sustentable, en el aspecto económico, se orienta a la preservación de los sistemas naturales manteniendo la capacidad productiva
- d) Para respetar las Buenas Prácticas Agrícolas se deben identificar las fuentes de agua que se usarán para el riego, verificando que no estén contaminadas
- e) La principal diferencia entre la agricultura de conservación y la agricultura orgánica reside en que los agricultores que practican la agricultura de conservación recurren al arado o a la labranza del suelo

20. El siguiente gráfico muestra la producción nacional total de avena (en toneladas) a partir de la campaña 2013/14 hasta el 2022/23. Para dicho período, indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:





- a) La producción de avena en la campaña del 2016/17 fue el doble de lo producido en la campaña del 2022/23
- b) Desde la campaña del 2019/20 hasta la del 2022/23 inclusive, la producción de avena fue estrictamente decreciente
- c) Desde la campaña del 2017/18 hasta la del 2020/21 inclusive, la producción de avena fue estrictamente creciente
- d) La producción de avena en la campaña 2019/20 fue aproximadamente el 50 % mayor que la obtenida en el 2014/15
- e) **Ninguna de las anteriores respuestas es correcta**

21. En el año 2023 se decidió implementar en cierto campo el uso de drones con el propósito de identificar de manera temprana enfermedades en los cultivos de maíz. En la tabla se indican las toneladas de maíz cosechadas y las descartadas en distintas cosechas.

| Año  | tn producidas | tn descartadas |
|------|---------------|----------------|
| 2021 | 3.000         | 1.400          |
| 2022 | 3.600         | 1.200          |
| 2023 | 4.000         | 800            |

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) Las toneladas producidas en el año 2022 representan un tercio de las descartadas ese mismo año
- b) Las toneladas descartadas han ido en aumento año tras año
- c) **Con la implementación de los drones se descartaron 400 tn menos respecto a la cosecha anterior**
- d) Con la implementación de los drones, las toneladas descartadas disminuyeron un 20 % respecto de la cosecha del año anterior
- e) En la última cosecha se produjeron 600 tn más respecto a la anterior

22. Indique cuál de las siguientes opciones es incorrecta:

- a) Una de las finalidades de la poda es que el aire puro y la luz solar alcance todas las partes de la planta
- b) Para injertos de frutales de carozo, uno de los portainjertos más adecuados son los carozos de duraznos silvestres
- c) **Se puede garantizar la inocuidad de los quesos aplicando las buenas prácticas de manufactura exclusivamente en el ordeño**
- d) La elaboración de la miel comienza desde el momento en que la abeja liba el néctar de las flores

- e) Los pollos de crianza natural no necesitan alimentos formulados con materias primas certificadas como ecológicas en su procedencia

23. Como aglutinante en la producción de un queso se agregaron 0,25 gramos de cloruro de calcio por cada litro de leche utilizado. Si la concentración inicial de calcio de la leche empleada fue de 125 mg/100 g, ¿cuál será la concentración final de calcio, por litro de leche?

DATOS:

- 111 gramos de cloruro de calcio aportan 40 gramos de calcio
- La densidad de la leche es de 1,034 g/mL

- a) 0,125 g/litro
- b) 1,25 g/litro
- c) 1,29 g/litro
- d) 1,38 g/100 g
- e) **1,38 g/litro**

24. Gracias a la implementación de robots, los costos de producción de un cereal se han abaratado de la siguiente manera:

| AÑO  | tn producidas | COSTO UNITARIO |
|------|---------------|----------------|
| 2021 | 1.200         | \$ 33.333      |
| 2022 | 1.400         | \$ 30.000      |
| 2023 | 1.330         | \$ 20.000      |

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) Durante el 2022 se produjo 50 % más de toneladas respecto al año anterior
- b) Del 2021 al 2022 se redujeron los costos en un 15 %
- c) **Durante el 2023 se produjo un 5% menos de toneladas respecto al año anterior**
- d) Se ha logrado disminuir el costo unitario en dos años en casi el 50 %
- e) Del 2022 al 2023 el costo unitario se redujo en un 66,6%

25. ¿Cuál de las siguientes opciones NO está comprendida dentro de las recomendaciones de las Buenas Prácticas Agrícolas?:

- a) No sembrar en predios con contaminantes químicos
- b) Señalar el lugar donde se sembrará el cultivo con número de lote o nombre del cultivo
- c) **Almacenar agroquímicos juntamente con semillas y productos cosechados**
- d) No transportar la cosecha junto con fertilizantes y abonos
- e) Proporcionar al personal de equipos de protección personal para la aplicación de fertilizantes

26. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) En la recolección de frutales se recomienda recoger los frutos que se cayeron al suelo
- b) Para el control de malezas se puede utilizar cualquier tipo de agroquímicos, estén o no registrados
- c) En la elección del lugar de siembra no es importante conocer los tipos de plagas y malezas existentes en el lugar
- d) Es indispensable llevar un registro de las aplicaciones de agroquímicos que se realizan**
- e) Cuando se van a hacer trasplantes, se pueden utilizar plantas débiles o con señales de enfermedades

27. En la tabla se informa la participación porcentual en la producción vitivinícola de la cosecha 2023, para cada una de las provincias de la Argentina. El total de la cosecha en el país para el año 2023 fue de 14.277.755 quintales (1 quintal = 100 kg). Entonces, el total producido en la provincia de Salta fue de:

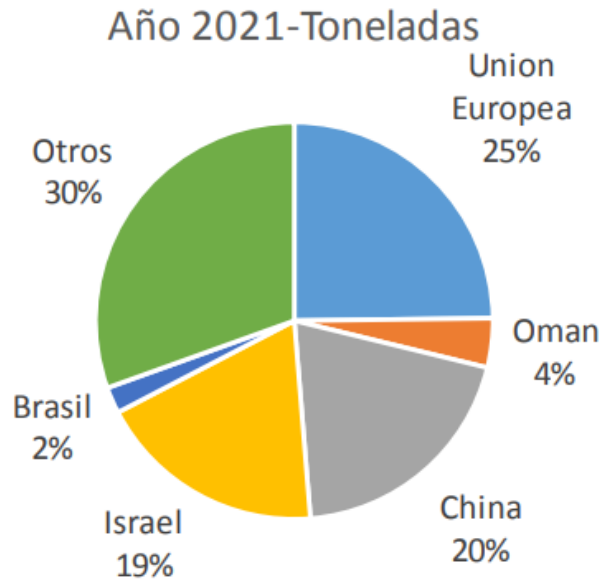
| Provincia | Participación % en el total |
|-----------|-----------------------------|
| Mendoza   | 65,46 %                     |
| San Juan  | 27,05 %                     |
| La Rioja  | 4,21 %                      |
| Salta     | 2,03 %                      |
| Catamarca | 0,49 %                      |
| Neuquén   | 0,48 %                      |
| Río Negro | 0,14 %                      |

- a)  $2,898 \times 10^6$  kg
- b)  $2,898 \times 10^6$  t
- c)  $2,898 \times 10^7$  quintales
- d)  $2,898 \times 10^7$  kg**
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

28. Con referencia a la caña de azúcar, indique cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta:

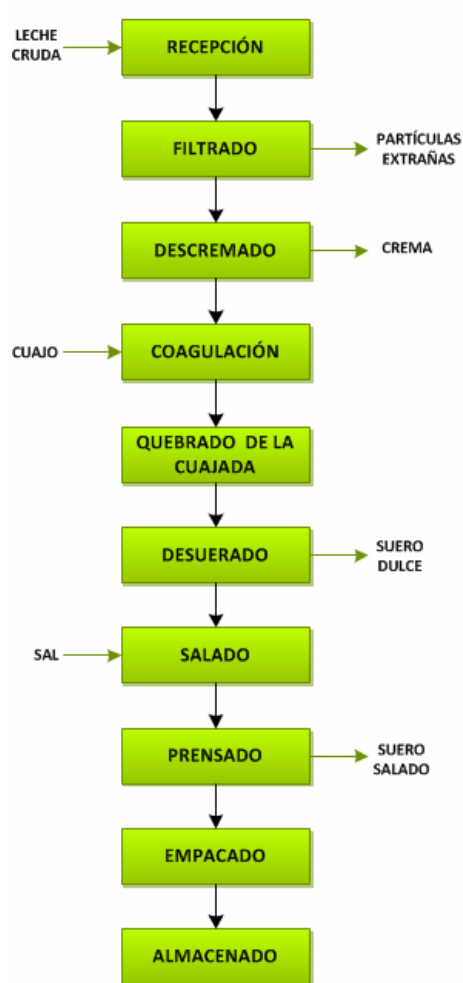
- a) Los tallos poseen la capacidad de macollar
- b) Se puede utilizar para producir azúcar, papel, abono y combustible
- c) Se reproduce generalmente de forma sexual, a través de gametos**
- d) En la zona radical se encuentra la yema axilar que dará origen al futuro tallo primario
- e) Sus raíces son de corta duración y se reproducen continuamente

29. Se denomina reproducción asexual o agámica a la obtención de nuevos individuos (plantas) a partir de diferentes partes de las plantas y no a través de semillas. Respecto de este tipo de reproducción, indique cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:
- a) No es necesario disponer de buenas plantas madres de dónde seleccionar el material
  - b) Se obtienen plantas en mayor tiempo respecto del caso de emplear semillas
  - c) Se obtienen plantas muy distintas a las que les dieron origen
  - d) El manejo a nivel vivero es más complejo respecto del caso de emplear semillas
  - e) Se obtiene menor producción (por unidad de superficie) respecto del caso de emplear semillas
30. La micropropagación constituye la principal aplicación comercial del cultivo de tejidos vegetales. Con referencia entonces a la micropropagación, indique cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:
- a) No permite un mayor control sobre la sanidad del material micropropagado
  - b) No permite la multiplicación de plantas que suelen ser recalcitrantes a las técnicas convencionales
  - c) Permite la conservación de germoplasma
  - d) Genera un mayor tiempo de multiplicación y el espacio requerido para tal fin
  - e) Genera una propagación vegetativa lenta y a baja escala
31. El calostro es un líquido secretado por las glándulas mamarias durante el embarazo y los primeros días después del parto, compuesto por inmunoglobulinas, agua, proteínas, grasas y carbohidratos. Indique cuál de las siguientes afirmaciones acerca del calostro es verdadera:
- a) Se puede conservar el calostro de vacas que hayan tenido mastitis
  - b) El calostro es de buena calidad cuando las vacas tienen un período de seca inferior a 40 días
  - c) Es producido por la glándula mamaria de la vaca 10 días después del parto
  - d) El calostro es de mala calidad cuando los pezones de la vaca no son higienizados antes de ordeñarlo
  - e) El calostro es de buena calidad cuando la vaca es mal alimentada en el período de seca
32. En el siguiente gráfico se indica (porcentualmente) el destino de las exportaciones de carne ovina fresca en el año 2021. El total exportado en dicho año fue de 1.775 tn. Entonces, el total exportado de carne ovina fresca a la Unión Europea fue de:



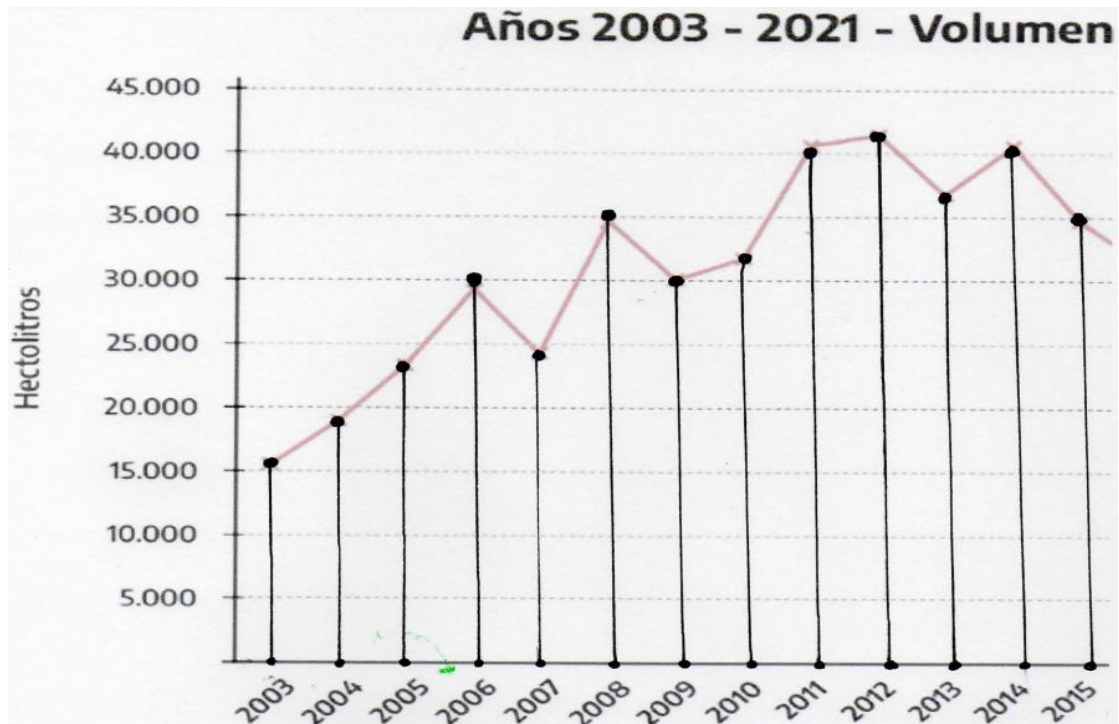
- a) 44.375 kg  
 b) 4.437.500 g  
 c) 443,75 tn  
 d)  $4,4376 \times 10^{10}$  mg  
 e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
33. En la Patagonia, cada habitante consume (en promedio) 3.500 gramos de frutas por mes. ¿Cuál será el consumo de frutas (en promedio) de 1000 habitantes de dicha región en 1 año?
- a) 3.500 kg  
 b) 4.200 kg  
 c) 42.000 gramos  
 d) 42.000 kg  
 e) 42.000 tn
34. Una vaca se alimenta diariamente con 10 kg (en promedio) de cierto tipo de alimento. ¿Cuál será la cantidad promedio de dicho alimento que consumirán 6.500 cabezas en 15 días?
- a) 975 kg  
 b) 9.750 kg  
 c) 65.000 kg  
 d) 975 tn  
 e) 9.750 tn

35. El siguiente diagrama de flujo corresponde al proceso de elaboración de:



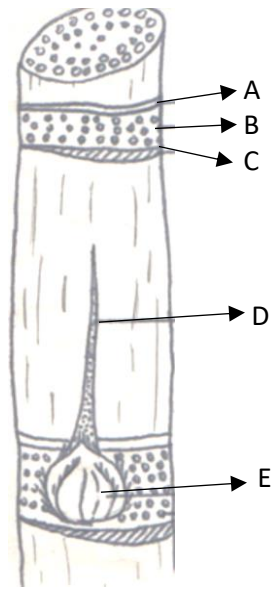
- a) Crema
- b) Manteca
- c) Leche descremada
- d) Queso
- e) Yogur

36. En el gráfico se representa la exportación nacional de vino espumoso expresada en hectolitros por año (puntos negros en la línea rosada) para el período 2003 al 2015. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:



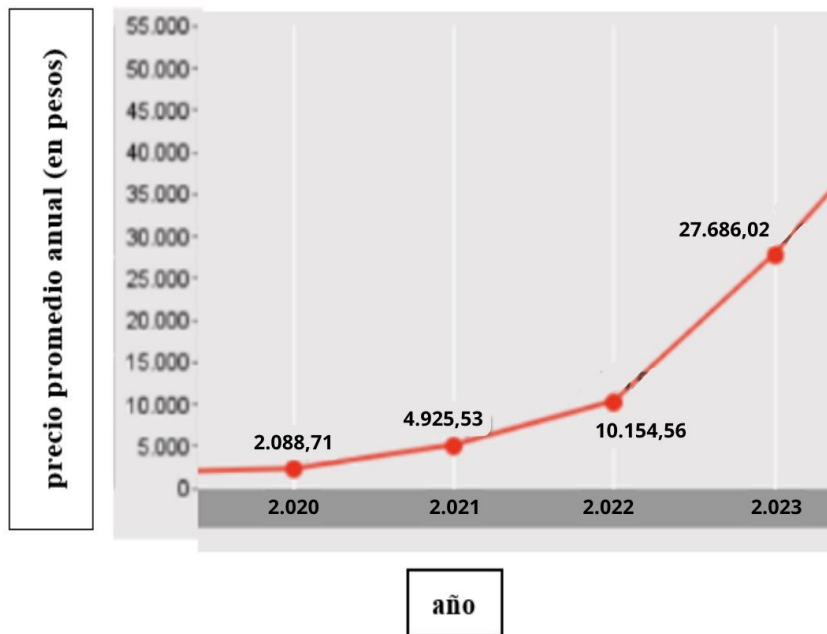
- a) El incremento porcentual de la exportación entre el año 2006 y el 2011 fue aproximadamente del 10 %
- b) El decremento porcentual de la exportación entre el año 2011 y el 2015 fue aproximadamente del 20 %
- c) El incremento porcentual de la exportación entre el año 2007 al 2008 fue el mismo que entre los años 2009 al 2011
- d) El decremento porcentual de la exportación entre el año 2008 al 2009 fue el mismo que entre los años 2011 al 2015
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
37. Un campo que típicamente produce 950 tn de cierto cultivo por hectárea, ha logrado aumentar su rendimiento en un 15 %. Si dicho campo tiene 20 hectáreas, ¿cuál será entonces la cantidad de cultivo producida?
- a) 1.092,5 kg
- b) 1.092,5 tn
- c) 21.850 kg
- d) 21.850 tn
- e) 14.250 tn

38. En el siguiente dibujo de la caña de azúcar, ¿qué letra corresponde a la yema?



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) E

39. En el gráfico se muestra la evolución del precio promedio anual (en pesos) del hectolitro de vino en la provincia de Mendoza. Entonces, el precio promedio del hectolitro de vino tuvo un aumento relativo porcentual desde el año 2022 hasta el 2023 de:



- a) 172,6 %
- b) 1.225,5 %
- c) 1.325,5 %
- d) 1.425,5 %
- e) 2.597,5 %



40. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta.

- a) La lana constituye aproximadamente el 5 % de la fibra textil en el mundo
- b) Australia es uno de los mayores exportadores mundiales de lana
- c) El porcentaje de comercio de carne ovina es sólo el 12% de la producción
- d) El consumo de carne ovina en Argentina es aproximadamente de 2 kg por habitante por año
- e) La esquila puede realizarse sobre cualquier superficie y la lana debe envasarse húmeda