

Soluciones Lengua Castellana

Fecha :

1 Según las recetas de cocina contesta las preguntas :

a) ¿Cuál es el ingrediente principal de la receta A? ...El huevo.....

b) ¿Y de la receta B? ...El melón.....

c) Estos ingredientes son de origen :

animal

vegetal

mineral

d) ¿Qué receta te parece mejor?

e) ¿Por qué?

f) ¿Qué receta hay que poner a enfriar? ...Melón con fruta.....

g) ¿Qué receta lleva tomate? ...Huevos duros bicolor.....

h) ¿Qué receta te parece más fácil de hacer?

i) ¿Estas recetas son más apropiadas para el verano o el invierno?

Para el verano.....

j) ¿Por qué? ...Porque se sirve frío.....

2 Escribe una receta de cocina, si no sabes ninguna, pregunta o cópiala de algún libro o revista, procura que sea fácil de hacer :

INGREDIENTES

.....
.....

ELABORACIÓN

.....
.....
.....
.....

Solucions Valencià

L'ACCENT DIACRÍTIC

L'accent diacrític serveix per a diferenciar paraules que s'escriuen igual.

5.2

1 Completa les frases amb les paraules de la dreta :

- A l' **ós**..... li fa mal l'..... **os**..... de la pota. *ós / os*
- **Déu**..... va donar els **deu**..... manaments. *déu / deu*
- **Ma**..... mare té la **mà**..... inútil. *mà / ma*
- La Maria **té**..... el **te**..... dins la bossa. *té / te*
- La **dona**..... em **dóna**..... un caramel. *dóna / dona*
- En Jaume ha dibuixat un **be**..... molt **bé**..... . *bé / be*
- El **sol**..... arribava fins al **sòl**..... del menjador. *sòl / sol*
- **Si**..... véns digues-li **sí**..... a tot. *sí / si*
- Aquest **mes**..... tindrem **més**..... bon temps. *més / mes*

2 Relaciona. Si cal, consulta el diccionari :

- nét •  • Sense brutícia.
- net •  • Fill d'un fill o una filla.
- véns •  • Verb vendre.
- vens •  • Verb venir.
- bóta •  • Calçat que cobreix tot el peu.
- bota •  • Recipient de fusta en forma cilíndrica.

Data :

L'ÚS DE LA COMA

La coma té bàsicament **dues funcions** :

a) Serveix per a separar paraules:

- La mare va comprar pa, fruita, verdures, carn i peix.

b) Serveix per a introduir dintre d'una oració o frase unes paraules que la complementen :

- Avui, dia memorable, anirem a dinar al restaurant.

1 Aplicant la funció a), escriu les comes que calguin :

- Dins la motxilla porto l'estoig, els llibres, les llibretes i l'entrepà per a esmorzar.

- No m'agraden els macarrons, els fideus, l'arròs i la verdura bullida.

2 Aplicant la funció b) escriu les comes que calguin :

- La carretera recta, com un canó d'escopeta, és el camí més curt.

- Aquesta noia, filla del meu veí, és molt guapa.

3 Completa :

- Els dies de la setmana són dilluns, **dimarts**, **dimecres**.....

..... **dijous**, **divendres**, **dissabte** i **diumenge**.....

4 Prepara el dictat :

La cuina dita ara mediterrània és l'hereva de la cuina romana, però no la dels fastuosos banquets, sinó la de l'auster dia a dia. La tècnica de conservació permet superar l'ecocuina de l'home primitiu i afinar la cuina de cada lloc.

Soluciones Matemáticas

Fecha:

Problemas

- 1 Nieves ha ido a Valencia, el tren salió con 1 h 15 min de retraso. Si ha llegado a Valencia a las 13 h, ¿ a qué hora ha salido, si el viaje ha durado dos horas ?



$$\begin{array}{r} 13 \text{ h} \\ - 2 \text{ h} \\ \hline 11 \text{ h} \end{array}$$

- 2 El avión de regreso a Madrid sale a las 12 h 45 min y el trayecto dura media hora. ¿ A qué hora llegará a Madrid ?

$$\begin{array}{r} 12 \text{ h } 45 \text{ min} \\ + \quad \quad 30 \text{ min} \\ \hline 12 \text{ h } 75 \text{ min} \quad \rightarrow 13 \text{ h } 15 \text{ min} \end{array}$$



- 3 Juan sale en bicicleta a las 9 de la mañana. Si regresa a las 5 h 30 min de la tarde y sabemos que ha parado 1 h para comer, ¿ cuánto tiempo ha corrido en bicicleta ?



5 h 30 min de la tarde son las 17 h 30 min

$$\begin{array}{r} 17 \text{ h } 30 \text{ min} \\ - \quad 9 \text{ h} \\ \hline 8 \text{ h } 30 \text{ min} \\ - \quad 1 \text{ h} \\ \hline \end{array}$$

Ha corrido -> 7 h 30 min

- 4 ¿ Qué tiempo es mayor: 6.214 segundos o 78 horas ?

$$78 \times 60 = 4.680 \text{ min} \times 60 = 280.800 \text{ s}$$

$$78 \text{ h} > 6.214 \text{ s}$$



- 5 Hemos ido al cine a ver una película que dura 1 h 48 min 30 s. Si ya ha pasado 1 h 12 min 18 s, ¿ cuánto tiempo falta para terminarse ?

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 48 \text{ min } 30 \text{ s} \\ - \quad 1 \text{ h } 12 \text{ min } 18 \text{ s} \\ \hline \text{Falta} \rightarrow 36 \text{ min } 12 \text{ s} \end{array}$$

