

TEXTO

¿Sabes? Eran poco más de las doce cuando me las vi negras para subir alese. Mesubo, pues, pago mi billete porque no había más remedio, ¿no te parece?, y, bueno, me fijo nun fulano con pinta panoli, con un cuello, asea, que a uno le parecía un telescopio y con una especie cordón alrededor duna birria sombrero. Y me lo miro, fijate, qué pinta tenía de lila, entonces se ponencabronar a uno questaba a su lao. Oiga, chamulla, mucho cuidao ¿eh?, añade, que me parece caposta, lloriquea, que me estáiendo polvo los pinreles, farfulla, pisándome sin parar, le encasqueta. En eso, muy pagao de la cosa, se larga sentarse. Comun ceporro.

Vuelvo a pasar más tarde por la plaza Roma y, mira, me lo veo pegando la hebra con otro mamarracho de su cuerda. Oyes, le suelta lotro, pues tendrías, le decía, que poner otro botón, añadía, a tu abrigocho, concluía.

Ejercicios de Estilo de Raymond Queneau Ed. Cátedra

1. La palabra “questaba” es propia de uno de los registros de la lengua y se considera un.

- A. Academicismo.
- B. Aldeanismo.
- C. Tecnicismo.
- D. Vulgarismo.

Hola, Carmen:

Acabo de llegar al pueblo de mis abuelos, el viaje un poquito agobiante, que nada más montar se ha sentado junto a mí una mujer que era más pesada que una vaca en brazos, todo el rato con lo de niño esto, niño aquello... Pero en cuanto hemos llegado todo ha ido sobre ruedas. No te lo pierdas, mi abuela, que tiene mucho arte, me ha hecho un guiso de los suyos que estaba para chuparse los dedos. Vamos, que ha sido llegar y besar el santo. Y al loro con mi yaya, que se ha puesto bolingüilla. Y claro nos tenías que haber visto dale que te pego a la sin hueso, que no veas cómo se le va olla, (en buen sentido), tiene cada ocurrencia... en fin, que nos lo hemos pasado genial.

A propósito, me contó la abuela que en el pueblo quieren tirar la plaza de toros y montar un auditorio. Yo me he quedado muerto porque conociendo a la abuela... tú ya sabes que a ella le encantan los toros y con este tema no veas cómo se pone, y la mujer es de armas tomar. Ya ha montado un comité de vecinos en defensa de la cultura... Vamos, que si el alcalde decide seguir con lo del auditorio le va a caer encima una buena. Además que en el pueblo hay mucha tradición con los toros... En fin, esperemos que la sangre no llegue al río. Bueno, creo que

EJEMPLO DE PRUEBA

estaré un par de semanas, pero te seguiré mandando mails para contarte lo que se cuece por aquí.

Javi

pilarele2.blogspot.com/2008/

2. La expresión del texto “dale que te pego a la sin hueso” significa.
 - A. Disfrutar mucho con la abuela.
 - B. Hablar mucho con la abuela.
 - C. La abuela esta mayor y no tiene bien los huesos.
 - D. No ha quedado ni un hueso del guiso de la abuela.

3. De las siguientes frases señale la que expresa un hecho.
 - A. Creo que tenemos el éxito asegurado.
 - B. Es la mejor obra de todas las que hemos hecho.
 - C. Hemos preparado una función para fin de curso.
 - D. Todos los personajes están muy bien interpretados.

4. De los siguientes conceptos señale el que se refiere a la comunicación oral:
 - A. Carta.
 - B. El Quijote de la Mancha.
 - C. Periódico.
 - D. Programa de televisión.

5. Elija la serie de palabras ordenada alfabéticamente.
 - A. Luz/ llama/ marco/ marrón/ plano/ plata/ planta/ prisma/ luna.
 - B. Luz/ luna/ llama/ marco/ marrón/ planta/ plano/ plata/ prisma.
 - C. Llama/ llave/ luna/ marrón/ marco/ planta/ plano/prisma/ plata.
 - D. Llama/ llave/ luna/marco/marrón/plano/ planta/ plata/ prisma.

6. Como buscaría en el diccionario el significado de la forma verbal “fletaron”.
 - A. Fleta.
 - B. Fletar.
 - C. Fletaban.
 - D. Fletas

TEXTO

El agua es uno de los elementos de la Tierra: de hecho, cubre las tres cuartas partes de nuestro planeta y, sin agua, ningún ser vivo podría vivir.

La cantidad total de agua en la Tierra es, más o menos, siempre la misma, pero no está siempre en el mismo sitio.

La mayor parte del agua está en los mares y océanos, en los ríos y los lagos, pero también hay agua por debajo del suelo: de allí la sacamos los hombres, cavando agujeros que llamamos pozos.

EJEMPLO DE PRUEBA

Con el calor del sol, el agua se evapora y asciende por la atmósfera: al llegar a cierta altura, con el frío, el vapor se vuelve a condensar en gotitas de agua, formando así las nubes. Esas nubes se desplazan, empujadas por el viento. Si llegan a algún lugar más frío o si las gotitas, al juntarse, aumentan demasiado su volumen, se produce la lluvia: las gotas caen al suelo. Si la capa de aire donde llega la nube es muy fría, las gotitas de agua se cristalizan en copos de nieve.

Enciclopedia Universal Ilustrada Texto adaptado

7. Este texto sobre el agua es:

- A. Argumentativo porque expresa opiniones del autor sobre el agua y se discute opiniones de otros expertos.
- B. Expositivo porque refiere hechos e informaciones de manera ordenada, sin que intervenga la opinión personal del autor.
- C. Argumentativo y expositivo porque expone hechos sobre el tema pero también opiniones del autor.
- D. Persuasivo: busca convencer al lector de un hecho o idea.

8. Señale el enunciado que expresa un hecho:

- A. Las gotitas de agua se cristalizan en copos de nieve, me agrada que nieve.
- B. Es necesario utilizar el agua para el consumo humano.
- C. Nunca han cambiado la decoración de esas paredes.
- D. No conviene hacer un consumo excesivo de agua.

9. Elija el grupo de palabras ortográficamente correcto.

- A. Bisabuelo – carnívoro –agresivo – mangera – hospedage – ajetreo.
- B. Botella – agresivo- carruaje – gitano – esquege – billar-
- C. Gemido – ejecutar- arbitraje- bufido –amabilidad – probable.
- D. Guitarra – voto – aprobado – geranio – gigante – beneno.

10. Seleccione la opción que recoge la idea principal del siguiente texto.

“La profesora nos había advertido de que durante aquella semana una niña nueva llegaría a la clase. Y así fue. Inés apareció entre nosotros con su cara blanca y sus ojos verdes. A todos nos sorprendió su forma de mirar y de sonreír al mismo tiempo. Aquel rostro desprendía amabilidad y sensibilidad. Aquel día vestía un abrigo rojo con zapatos del mismo color. Venía acompañada por su madre. Al principio Inés se comportaba de manera muy tímida. La profesora decidió sentarla a mi lado.”

- A. Inés es una niña muy tímida.
- B. La profesora sienta a Inés a mi lado.
- C. Niña con abrigo rojo y zapatos del mismo color.

EJEMPLO DE PRUEBA

D. Una niña nueva llega a la clase.

11. Elija la opción correcta.

Mó__il. Decisi__o. Ca__er. Su__ir. __illano. Ad__ertir. Ha__ilidoso. Cor__ata.
__isión.

- A. B-b-b-b-v-v-b-v-v.
- B. B-v-b-b-v-b-v-b-b.
- C. V-v-b-b-v-v-b-b-v.
- D. V-b-v-b-b-b-b-b-b.

12. Elija la opción correcta.

__erardo se le han quitado las __anas de __u__ar con los __ue__os de
__uerras y sabota__e

- A. G-g-j-g-j-g-g-j.
- B. J-g-g-j-j-g-g-j.
- C. J-j-j-g-g-j-g-j.
- D. G-g-j-j-g-j-j-g.

TEXTO

ABONO DE TRANSPORTES

Es un título de transportes personal e intransferible, que permite realizar un número ilimitado de viajes dentro de su ámbito de validez espacial (zonas de transporte) y temporal (anual o mensual). Está compuesto por un carné identificativo del titular y un cupón acreditativo de estar al corriente de pago para el mes o año de referencia.

Su validez es ilimitada y deberán ser renovadas cuando su estado de conservación no pueda permitir el control, cuando se modifique la zona a utilizar, o por decisión del Consorcio de Transportes.

Para cada tipo de abono mensual (Normal, Joven y Tercera Edad) y modalidad (Familias Numerosas y Personas con Discapacidad) existe una tarjeta diferente. Los abonos anuales solo se comercializan para los tipos Normal y Tercera Edad.

La tarjeta del abono Joven tiene una fecha de caducidad, que figura impresa al dorso, a cuyo vencimiento deberá renovarse en los estancos.

La tarjeta no constituye por sí misma título de transportes, debiendo estar acompañada de un cupón del mes o año en vigor para poder realizar desplazamientos con ella.

Para solicitar cualquier tipo de Abono Transportes deberá adjuntar al impreso de solicitud una fotografía reciente en color y tamaño pasaporte, escribiendo su

EJEMPLO DE PRUEBA

nombre y apellidos en el reverso y presentar el DNI, pasaporte o libro de familia.

La tarjeta del Abono Normal se entregará en el momento.

En el caso del Abono Joven o Tercera Edad es necesario presentar, además del original del DNI, pasaporte o libro de familia, una fotocopia de los mismos que será entregada para su posterior comprobación. En un plazo aproximado de quince días dispondrá de la tarjeta en el mismo estanco donde se solicitó.

En caso de extravío o robo, los cupones mensuales no serán reemplazados.

En el caso de las tarjetas de cualquier tipo (Normal, Joven o Tercera Edad) para Familias Numerosas o Personas con Discapacidad hay que entregar también una fotocopia compulsada del documento acreditativo correspondiente y fotocopia del D.N.I., Pasaporte o Libro de Familia en cualquiera de los estancos autorizados. En un plazo aproximado de quince días dispondrá de la tarjeta en el mismo estanco en que se solicitó.

Todos los cupones de abonos interzonales deben adquirirse y utilizarse con la zona superior que comprenden.

En el caso de que sea la primera vez que se solicita el abono anual, tiene que dirigirse al Consorcio Regional de Transportes donde se le facilitará el impreso de solicitud correspondiente que ha de entregar debidamente cumplimentado y firmado, junto con una fotografía reciente, en color y tamaño pasaporte, más fotocopia DNI, en caso de solicitar abono anual de 3º edad. Si se desea que la validez sea desde el 1 de enero del año siguiente debe solicitarse desde el 1 de noviembre hasta el 5 de diciembre del año anterior. Si no es así, antes del día 5 del mes anterior al de validez.

En el caso de que ya sea usuario del abono anual en el año actual y desee renovar el abono para el año siguiente, deberá esperar a recibir una carta en su domicilio con las instrucciones de renovación.

En el caso de solicitar un abono anual de la zona A, se deberán aportar dos fotografías, con el fin de facilitarle la tarjeta SUBE-T.

Los cupones mensuales se pueden comprar en la mayoría de los estancos, taquillas o máquinas automáticas de la red del metro. Se ponen a la venta a partir del día 20 del mes anterior y hasta el día 15 del mes en curso.

Consorcio Transportes Madrid (adaptado)

13. Señale, en relación al texto, cuál de las siguientes opciones, **No** es correcta.

- A. Abono de transportes es un título de transportes personal e intransferible.
- B. La Tarjeta de Abono Joven no tiene fecha de caducidad.
- C. La tramitación de los Abonos anuales se realiza en el Consorcio Regional de Transportes.
- D. Para cada tipo de abono y modalidad existe una tarjeta diferente.

14. La comunidad donde más se ha reducido el flujo migratorio es.

- A. Aragón.
- B. Galicia.
- C. Navarra.
- D. Valencia.

EJEMPLO DE PRUEBA

15. Obtener la nacionalidad por vía matrimonial (casarse con una persona española) exige un periodo de residencia en España de.

- A. 6 meses.
- B. 1 año.
- C. 2 años.
- D. Nada.

EJEMPLO DE PRUEBA

ESPECIALIDAD: **COMPETENCIA LENGUA CASTELLANA (NIVEL 2)**

TIPO DE PRUEBA: **PRUEBA PRÁCTICA**

NOMBRE, APELLIDOS ALUMNO/A:

DNI:

TELÉFONO:

FECHA:

PUNTUACIÓN:

25. Redacte un texto dando su opinión con un máximo de 100 palabras sobre UNO de los siguientes temas.

- Los teléfonos móviles en las aulas.
- El paro.

EJEMPLO DE PRUEBA

ESPECIALIDAD: **COMPETENCIA CLAVE MATEMATICAS N2**

1.- ¿En cuál de los siguientes números la cifra 6 tiene el valor o valores de decena de mil y decena?

- a) 76.346
- b) 67.465
- c) 6.578
- d) 13.664

2.- Juan le debe a Luis 13,50 € y a Jorge 16,25 € si Toño le paga a Juan 25 € que le debía. ¿Cuánto dinero le falta a Juan para pagar sus deudas?

- a) 5,75 €
- b) 4,75 €
- c) 3,75 €
- d) 2,75 €

3.- Un comerciante compró una tela de 23 metros por 195,5 euros. Después vendió cada metro a 18 euros. ¿Cuánto gana el comerciante con cada metro?

- a) 414 €
- b) 418, €
- c) 12,5 €
- d) 9,5 €

4.- Realiza la siguiente operación $\frac{5}{4} + \frac{15}{6} =$

- a) $\frac{45}{24}$
- b) $\frac{20}{24}$
- c) $\frac{45}{12}$
- d) $\frac{20}{10}$

EJEMPLO DE PRUEBA

5.- En una pared de 49 metros cuadrados, he pintado $\frac{2}{7}$ partes ¿Cuánto me queda por pintar?

- a) 42 m²
- b) 35 m²
- c) 28 m²
- d) 21 m²

6.- En un aula hay 27 alumnos, los $\frac{3}{9}$ de ellos está leyendo y el resto resolviendo problemas? ¿Cuántos están resolviendo problemas?

- a) 9
- b) 12
- c) 18
- d) 21

7.- Calcula el 30 % de 3.200 euros:

- a) 1600
- b) 640
- c) 960
- d) 64

8.- En una clase de 30 alumnos, el 25% llevan gafas, el 15% lentillas ¿Cuántos alumnos tienen problemas de vista?

- a) 18
- b) 15
- c) 12
- d) 9

9.- Si un litro de helado alcanza para 10 barquillos sencillos. ¿Cuántos litros se necesitan para treinta barquillos dobles?

- a) 3 litros

EJEMPLO DE PRUEBA

- b) 6 litros
- c) 8 litros
- d) 10 litros

10.- La unidad adecuada para medir la altura de una montaña es:

- a) Km^2
- b) grados
- c) m
- d) m^3

11.-¿A qué medida corresponde la siguiente medición 2 m y 2 mm?

- a) 2,2 m
- b) 200,2mm
- c) 202 mm
- d) 2,002 m

12.- El Hectómetro es 1000 veces mayor que:

- a) Dm
- b) cm
- c) mm
- d) dm

13.- El Km^2 es 10.000 de veces mayor que:

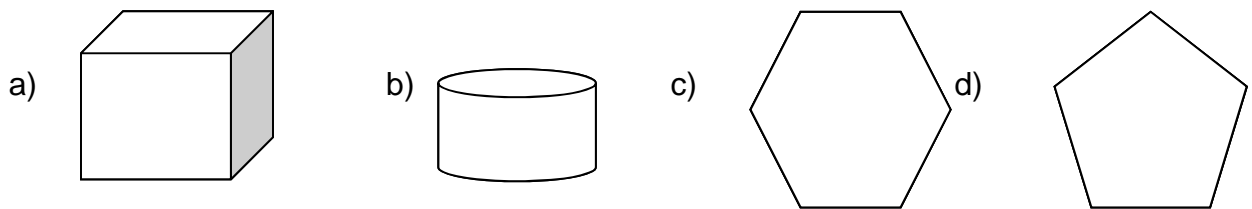
- a) Hm^2
- b) m^2
- c) Dm^2
- d) dm^2

EJEMPLO DE PRUEBA

14.- He comprado en Nueva York dos carteras por 24,08 \$ cada una y un bolso por 56 \$ ¿Cuántos euros me ha costado todo, si 1 Euro = 1,55 \$?

- a) 161,40 €
- b) 142,24 €
- c) 67,20 €
- d) 52,12 €

15.- Señala cuál de estas figuras es un pentágono

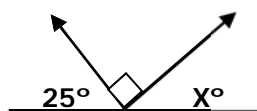


16.- Indica en qué cuadrante se localiza el punto con coordenadas (1 ; 5)

- a) Primer cuadrante
- b) Segundo cuadrante
- c) Tercer cuadrante
- d) Cuarto cuadrante



17.- ¿Cuánto mide el ángulo X?



- a) 55°
- b) 65°

EJEMPLO DE PRUEBA

- c) 95°
- d) 115°

18.- Una finca tiene 12700 m² de superficie. Se ha construido una casa rectangular de 20 m. de ancha y 15 m de larga, una piscina cuadrada de 10 m de lado y dispone de 650 m² de huerta. Calcula la superficie que le queda para jardín.

- a) 11.740 m²
- b) 11.730 m²
- c) 11.680 m²
- d) 11.650 m²

19.- En el suelo de un salón vamos a colocar baldosas de 1,50 m de largo por 25 cm de ancho, ¿Cuántas planchas necesitamos si el suelo mide 30 m de largo y 12,5 m de ancho?

- a) 1000
- b) 100
- c) 1250
- d) 1275

20.- Si para calcular el volumen de una piscina debemos aplicar la fórmula:

$$\text{Volumen} = \text{superficie de la base} \times \text{altura}$$

¿Qué profundidad tiene la piscina si la base mide 25m x 8m y su volumen es de 600 m³?

- a) 4 m
- b) 3 m
- c) 2,5 m
- d) 2 m