

PRIMER EJERCICIO

Veán algunos ejemplos que les pueden ayudar para resolver los ejercicios de la prueba.

Ejemplo 1º:

Decida en qué grupo de tres palabras todas ellas significan lo mismo, es decir, son SINÓNIMOS.

- A. gafas – lentes – trípode
C. lejano – apartado – remoto

- B. detener – ordenar – demostrar
D. latoso – interesante – aburrido

La respuesta correcta es C, porque de todos es el único grupo en el que las tres palabras significan lo mismo.

Ejemplo 2º:

Complete la frase siguiente con la opción más adecuada:

Como tenía mucha prisa, Laura decidió tomar _____ para llegar antes.

- A. descanso B. café C. atajo D. respiro

La respuesta correcta es C, puesto que atajo es la palabra que mejor se adecua al contexto de la frase.

Ejemplo 3º

En el ejemplo 3º la tarea es buscar la alternativa (A, B, C o D) que tenga más letras de la palabra modelo que está aquí debajo, dentro del recuadro.

LEITZA

- A. ADELGAZANTE B. FILIBUSTERO C. ESTRATÉGICO D. CAVERNÍCOLA

La respuesta correcta es la A, porque contiene 8 letras de la palabra modelo.

No pase a la hoja siguiente

Mientras no se le indique que puede comenzar

Decida en qué grupo de tres palabras todas ellas significan lo mismo, es decir, son SINÓNIMOS.

1. A. defender – cercenar – abogar
C. burla – bajeo – mofa
B. fraguar – proyectar – tramar
D. sórdido – caduco – ancestro
2. A. asedio – bloqueo – sitio
C. nocivo – pernicioso – fausto
B. denso – escueto – apiñado
D. devoto – fiel – lisonjero
3. A. brío – valor – altivez
C. ornar – ataviar – acicalar
B. demencia – quimera – orate
D. disimular – disipar – esparcir
4. A. arrojo – osadía – intrepidez
C. crisma – penacho – copete
B. críptico – ambiguo – diáfano
D. derogar – ratificar – anular
5. A. reverso – dorso – cara
C. plausible – aceptable – recomendable
B. escisión – pacto – cisma
D. deleitar – distraer – consolar

Complete las frases siguientes con la opción más adecuada:

6. Juan siempre desconfía y ve mala intención en lo que hacen o dicen los demás. Se puede decir que Juan es una persona _____.
A. sagaz B. pródiga C. pertinaz D. suspicaz
7. Despojar a alguien de una cosa con violencia o sin derecho es _____.
A. exonerar B. expoliar C. exhortar D. expropiar
8. Algo ligero, fútil y de poca sustancia es algo _____.
A. frívolo B. fragoso C. remilgado D. falaz
9. Puedes tomar esas pastillas cuando quieras, son totalmente _____ para la salud.
A. inmunes B. nocivas C. inocuas D. asuetas
10. Clara es experta en el arte románico español del siglo XII, luego es _____ en la materia.
A. ávida B. erudita C. lustrosa D. abyecta

En los siguientes ejercicios, ¿cuál de las cuatro palabras significa lo CONTRARIO de la palabra que aparece a la izquierda, en mayúsculas?

11. VITUPERAR A. Abuchear B. Alabar C. Absolver D. Reprender
12. FÚTIL A. Razonable B. Valioso C. Material D. Beneficioso
13. FALAZ A. Altivo B. Ficticio C. Dadivoso D. Sincero
14. ACÉRRIMO A. Transigente B. Cordial C. Conocido D. Sensible
15. LEGO A. Pulcro B. Novel C. Original D. Sabio

En los ejercicios siguientes la tarea es buscar la alternativa (A, B, C, o D) que tenga más letras de la palabra modelo que está aquí debajo, dentro del recuadro.

RONCAL

- | | | | | |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 16. | A. FEDERALISMO | B. ELECTRÓNICO | C. DISPENSARIO | D. ENTOMOLOGÍA |
| 17. | A. PRACTICABLE | B. BELIGERANTE | C. CALIBRACIÓN | D. IMPACIENTAR |
| 18. | A. SUBLIMACIÓN | B. COLONIZADOR | C. PURIFICADOR | D. COMUNICABLE |
| 19. | A. TRANSACCIÓN | B. BRIBONZUELO | C. SALVADOREÑO | D. CONTINUIDAD |
| 20. | A. CABLEVISIÓN | B. DESODORANTE | C. CONFLUENCIA | D. RELACIONADO |

Resuelva los siguientes problemas numéricos:

21. Si el peso medio de tres cajas es de 3,1 Kg. y dos de las cajas pesan 3,6 Kg. cada una, ¿cuál es el peso de la tercera?
- A. 2,4 Kg. B. 2,1 Kg. C. 1,8 Kg. D. 2,5 Kg.
22. Una máquina produce 12 piezas en 8 minutos. Con esta proporción, ¿cuántas piezas producirá en 1 ½ horas?
- A. 125 B. 130 C. 120 D. 135
23. En el plano de una ciudad cada 10 milímetros equivalen a 500 metros reales. ¿Qué longitud tiene en ese plano una avenida recta de 8.750 metros?
- A. 17,5 milímetros B. 175 centímetros C. 17,5 decímetros D. 17,5 centímetros
24. Si la mitad de N es igual a la tercera parte de 105 más un 1/8 de 3.000 ¿Cuánto vale N?
- A. 410 B. 205 C. 620 D. 820
25. Se están haciendo paquetes. Cada paquete debe estar compuesto por 300 lápices, 125 gomas de borrar y 40 sacapuntas. Si en este momento tenemos 1.200 lápices, 325 gomas de borrar y 200 sacapuntas, ¿cuántos paquetes completos podremos hacer?
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
26. Una cisterna tiene 32.000 decímetros cúbicos de agua para un pueblo de 400 habitantes. Si cada habitante consume diariamente 5 litros de agua, ¿cuánto tiempo tardarán en agotar el contenido de la cisterna?
- A. 15 días B. 28 días C. Más de un mes D. 16 días
27. ¿Qué porcentaje de 198.000 libras son 29.700 libras.?
- A. 25% B. 20% C. 15% D. 18%

28. Una persona tarda 25 segundos en hacer un cálculo matemático a mano. Si lo hiciera con una calculadora se ahorraría el 80 % del tiempo. ¿Cuántos cálculos del mismo tipo podría hacer en un minuto si utilizara la calculadora?

- A. 15 B. 12 C. 25 D. 10

29. Si alguien dice que un bulto pesa 99 kilos y su peso real es de 75 kilos, el error cometido en términos porcentuales sobre el peso real es del:

- A. 13,5 % B. 26,4 % C. 32 % D. 24 %

30. Un inversor compra 1250 acciones a 3,10 euros cada una y las vende pasado cierto tiempo a 3,90 euros. Si el banco le ha cobrado una comisión de 0,05 euros por cada acción comprada, ¿qué beneficio le reporta la operación?

- A. 375 euros B. 950 euros C. 118,75 euros D. 937,50 euros

31. Un grabador de datos necesita 1 hora y 21 minutos para introducir 9.963 caracteres. ¿Cuántos caracteres se podrían introducir en dos horas a la misma velocidad?

- A. 10.940 B. 11.860 C. 14.760 D. 16.468

32. El 30% del 50% de 300 es:

- A. 150 B. 90 C. 50 D. 45

33. Si mezclamos un hectolitro de aceite de oliva con 5 decalitros de aceite de soja, ¿qué cantidad de aceite de oliva habrá en 3 litros de mezcla?

- A. 2 litros B. $\frac{3}{4}$ de litro C. $\frac{1}{4}$ de litro D. Ninguna de ellas

Una sociedad tiene tres accionistas (Javier, Luis y Ana) cuyas participaciones se reparten respectivamente en la proporción 3, 8 y 7. Previamente, la sociedad destina $\frac{3}{5}$ de sus beneficios a reservas.

34. Si la sociedad obtuvo en el año 2004 unos beneficios de 750.000 euros ¿Qué cantidad destinó a reservas?

- A. 150.000 B. 60.000 C. 300.000 D. 450.000

35. Si un año a Ana le correspondió 175.000 euros ¿Qué cantidad le correspondería a Javier?

- A. 75.000 B. 100.000 C. 200.000 D. 125.000

36. Si a Luis le han correspondido 50.000 euros ¿Cuál habrá sido el beneficio total de la sociedad?

- A. 187.500 B. 281.250 C. 112.500 D. 267.750

Intente resolver los ejercicios siguientes, usando la información que aparece en la siguiente tabla (estadísticas de las personas atendidas en un centro hospitalario):

	Enero	Febrero	Marzo	Abril
CONSULTAS	145	130	79	100
INGRESOS	40	66	55	70
URGENCIAS	25	35	20	40
ALTAS	50	9	12	20

37. En qué mes el número de INGRESOS más el número de personas atendidas en URGENCIAS es superior al de las que se atendieron en CONSULTAS?

- A. Enero B. Febrero C. Marzo D. Abril

38. Qué porcentaje del total de personas atendidas en los dos primeros meses del año corresponde a CONSULTAS?

- A. 55 % B. 60 % C. 65 % D. 50 %

39. El 20 % de las personas tratadas en URGENCIAS quedan ingresadas en el hospital, ¿Cuántas ingresaron de este modo en los meses de febrero y marzo?

- A. 12 B. 11 C. 13 D. 10

40. ¿Cuál es el número total de camas que existen en el hospital si los ingresos correspondientes al período marzo-abril ocupan un 20 % del total?

- A. 525 B. 650 C. 575 D. 625

En los siguientes ejercicios la tarea es buscar la palabra (A, B, C, o D) en la que se cumplan las condiciones que se piden por delante en un pequeño recuadro (donde C=consonante, V=vocal).

41. $5^aV - 9^aC$ A. ACARAMELAR B. ACARREADOR C. ACCIONISTA D. ACARTONADO
42. $5^aC - 8^aV$ A. AFABILIDAD B. AFEAMIENTO C. AFICIONADO D. AFECTACIÓN
43. $4^aV - 8^aC$ A. ALBOROZADO B. ALCOHÓLICO C. ALCORNOQUE D. ALECCIONAR
44. $3^aC - 7^aV$ A. AGRADECIDO B. AGREGACIÓN C. AGRAVACIÓN D. AGRIAMENTE
45. $4^aC - 8^aV$ A. COMPATIBLE B. VIZCONDESA C. FEUDALISMO D. ANTICUERPO

A continuación se presenta una relación de datos (ORIGINAL) con tres apartados: Fecha, Datos personales y Teléfono y una COPIA de la misma, que en algunos casos contiene errores. Vd. deberá encontrar estos errores y marcar la respuesta A, B, C o D según se indica a continuación.

- | | |
|--|---|
| Error en la <i>Fecha</i> marque la | A |
| Error en los <i>Datos personales</i> marque la | B |
| Error en el <i>Teléfono</i> marque la | C |
| Si no encuentra Ningún Error marque la | D |

ORIGINAL

	<i>Fecha</i>	<i>Datos personales</i>	<i>Teléfono</i>
46.	13-11-82	Joan Iratxe	94-271.49.88
47.	26-05-80	María Benet	971-38.51.47
48.	06-03-84	Josefina Escudero	968-71.49.20
49.	09-02-83	Isabel Ruipérez	952-34.66.36
50.	07-08-81	Josep Torrens	973-21.55.89
51.	30-06-81	Maite Rovira	964-35.27.34
52.	21-10-84	Elisa Cárdenas	925-70.82.16
53.	01-12-80	Marisa Fornels	911-34.56.23
54.	23-05-83	Roberto Pinilla	955-43.25.47
55.	19-03-85	Belén Hemansanz	958-83.52.11

COPIA

	<i>Fecha</i>	<i>Datos personales</i>	<i>Teléfono</i>
46.	13-11-82	Joan Iratxe	922-71.49.88
47.	16-05-80	María Benet	971-38.51.47
48.	06-03-84	Josefa Escudero	968-71.49.20
49.	09-02-82	Isabel Ruipérez	952-34.66.36
50.	07-08-81	Josep Torrens	973-21.55.89
51.	30-06-81	Maite Rovira	964-35.21.34
52.	21-01-84	Elisa Cárdenas	925-70.82.16
53.	01-12-80	Marisa Fornels	911-34.56.23
54.	23-05-83	Roberto Pinilla	955-43.25.41
55.	19-03-83	Belén Hemansanz	958-83.52.11

Codifique la entrada de la correspondencia que aparece en los ejercicios siguientes teniendo en cuenta estas reglas:

- El primer dígito de la clave de registro será:
 - M si la carta viene del extranjero.
 - R si la procedencia es una provincia española y además es diferente al destino.
 - Z si la procedencia es una provincia española y además es igual al destino.
 - N si la procedencia y el destinatario son dos departamentos.
- A continuación, y separado por una barra (/), incluiremos las tres primeras letras del apellido y la inicial del nombre del remitente, en este orden.
- Posteriormente, separado por un asterisco (*), se codifica el departamento destinatario, añadiendo:
 - k Departamento Personal.
 - s Departamento Producción.
 - w Departamento Ventas.
 - h Departamento Administrativo.
- Por último y separado por un espacio de lo anterior, día y mes de recepción con cuatro dígitos.

- 56.**
- | Tipo | Procedencia | Remitente | Destino | Destinatario | Fecha recepción |
|-------|-------------|-------------|---------|--------------|-----------------|
| Carta | París | Jean Rousso | Cáceres | Dpto. Ventas | 15 de mayo |
- A. M/Jrou*w 1505 B. M/RouJ*w 1505 C. R/RouJ*w 1505 D. M/RuoJ*w 1505
- 57.**
- | Tipo | Procedencia | Remitente | Destino | Destinatario | Fecha recepción |
|-------|-------------|-------------|---------|----------------------|-----------------|
| Carta | Linares | Luis Romero | Bilbao | Dpto. Administrativo | 5 de abril |
- A. R/RomL*h 0504 B. Z/RomL*h 0504 C. R/RomL*h 0405 D. R/RomL*s 0504
- 58.**
- | Tipo | Procedencia | Remitente | Destino | Destinatario | Fecha recepción |
|---------|----------------|---------------|---------|--------------|-----------------|
| Paquete | Dpto. Personal | Carlos Angulo | Sevilla | Dpto. Ventas | 21 de sept. |
- A. N/AngC*k 2109 B. R/AngC*w 2109 C. N/AguC*w 2109 D. N/AngC*w 2109
- 59.**
- | Tipo | Procedencia | Remitente | Destino | Destinatario | Fecha recepción |
|-------|--------------|-------------|---------|----------------|-----------------|
| Carta | Dpto. Ventas | María Plata | León | Dpto. Personal | 16 de agosto |
- A. N/PlaT*k 1608 B. N/PlaM*k 1608 C. N/PaIM*k 1608 D. N/PlaM*v 1608
- 60.**
- | Tipo | Procedencia | Remitente | Destino | Destinatario | Fecha recepción |
|-------|-------------|-------------|---------|----------------|-----------------|
| Carta | Burgos | Carmen Lasa | Burgos | Dpto. Personal | 17 de febrero |
- A. R/LasC*k 1702 B. Z/Lasa*k 1702 C. Z/LasC/k 1702 D. Z/LasC*k 1702

Cuál de las cuatro palabras que se proponen en cada uno de los ejercicios siguientes es la que está escrita correctamente?

- | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 61. | A. Estrambótico | B. Extrambótico | C. Estrambotico | D. Extrambotico |
| 62. | A. Subterfugio | B. Suterfugio | C. Subterfujio | D. Suterfujio |
| 63. | A. Ambivalencia | B. Anvivalencia | C. Ambibalencia | D. Hanvivalencia |
| 64. | A. Hisquemia | B. Hisquemía | C. Isquemía | D. Isquemia |
| 65. | A. Avovedado | B. Abobedado | C. Avobedado | D. Abovedado |

En los siguientes ejercicios encontrará una serie de frases en las que puede haber faltas de ortografía. Vd. debe leer cada frase y contestar de la siguiente forma:

- | | |
|---|--|
| A | si la frase contiene una falta |
| B | si la frase contiene dos faltas |
| C | si la frase contiene tres o más faltas |
| D | si la frase no contiene ninguna falta |

66. El periódico publicó la noticia del hurto una semana despues mientras el público atónito no conseguía comprender el motivo de esta dilación.
67. El honesto juez ordenó al alguacil que el féretro fuese inhumado o incinerado junto al cadáver.
68. Aquel joven e imberbe mozalbete, ábido de emociones, se fue a vivir ayende lo mares.
69. El salvaje jabalí oza entre la húmeda hojarasca en busca de jugosas ballas.
70. Sentí un gran dolor al obserbar con estupor que el hacha del hábil labriego abatía aquella haya tan añeja y esbelta.
71. El juez no debe absolver a este hipócrita malhechor que ha convertido el cohecho en una práctica habitual de su quehacer diario.
72. Apoyado en su corvo callado se dirigió presuroso a comprobar si la comadreja había oradado la valla de la huerta.
73. La bella joven notó que se le erizaba el bello cuando, tremulo y vacilante, apareció el, envuelto en su chubasquero.
74. Arco gentil, bruñida espada, obras ambas de artifice probo y prólijo.
75. La pólvora que inventó aquel monje sabio se conponía de azufre, salitre y carvón vegetal.

En los cinco ejercicios siguientes se presentan filas de cuatro palabras. Debe indicar en cada ejercicio qué palabra está escrita con dos, y sólo dos, faltas de ortografía.

- | | | | | |
|-----|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 76. | A. Istrionico | B. Histrionico | C. Histriónico | D. Istriónico |
| 77. | A. Herbicida | B. Erbicida | C. Ervicida | D. Hervicida |
| 78. | A. Bogabante | B. Vogabante | C. Bogavante | D. Vogavante |
| 79. | A. Hincapie | B. Incapié | C. Hincapié | D. Incapie |
| 80. | A. Obnuvilar | B. Ovnuvilar | C. Obnubilar | D. Hobnubilar |