



EL LIBRO  
**DEFINITIVO**  
DE **ÓMNIBUS**

Vol. I

# ÍNDICE

## ÓMNIBUS 35 PREGUNTAS..... 6

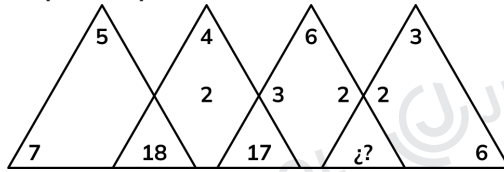
Test 1.....	7
Test 2.....	13
Test 3.....	18
Test 4.....	23
Test 5.....	28
Test 6.....	32
Test 7.....	37
Test 8.....	43
Test 9.....	50
Test 10.....	57
Test 11.....	62
Test 12.....	67
Test 13.....	72
Test 14.....	77
Test 15.....	83
Test 16.....	90
Test 17.....	96
Test 18.....	101
Test 19.....	105
Test 20.....	110
Soluciones.....	115

## ÓMNIBUS 40 PREGUNTAS..... 190

Test 1.....	191
Test 2.....	198
Test 3.....	204
Test 4.....	209
Test 5.....	215
Test 6.....	221
Test 7.....	226
Test 8.....	233
Test 9.....	240
Test 10.....	246
Test 11.....	252
Test 12.....	257
Test 13.....	262
Test 14.....	268
Test 15.....	272

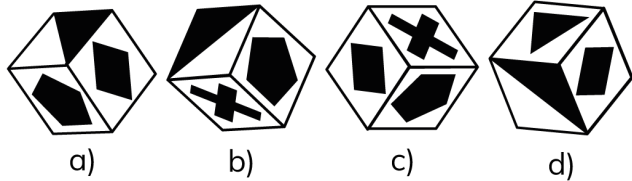
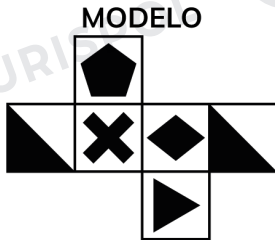
Test 16.....	279
Test 17.....	286
Test 18.....	292
Test 19.....	298
Test 20.....	303
Soluciones.....	308

14. Teniendo en consideración los números contenidos en las figuras expuestas, señale la alternativa de respuesta que sustituiría correctamente la interrogación:



- a) 22                      b) 23                      c) 24                      d) 26

15. Señale la alternativa de respuesta que se no se corresponde con el modelo desplegado expuesto:



16. A continuación, se exponen ante usted una serie de letras, las cuales debe ordenar para formar una palabra que tenga sentido. En virtud de las palabras resultantes obtenidas, seleccione la alternativa de respuesta que no guarda relación con las restantes:

- a) OCUDRADA                      b) PENOGOTÁN                      c) BUCO                      d) OCOGOTÓN

17. Marcial y Jorge compañeros de trabajo y ahora compañeros de piso, pagan respectivamente 360 € y 540 € por el alquiler de una casa adosada. Si el propietario de la casa, Mariano, les comunica que el mes que viene les subirá el alquiler un total de 140 €. ¿Qué cantidad total de dinero deberá pagar Marcial si deciden ambos inquilinos mantener la misma proporción de pago?

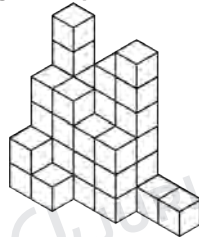
- a) 624 €                      b) 416 €                      c) 396 €                      d) 374 €

18. Señale la alternativa de respuesta que completa correctamente la analogía expuesta:

SI JKMO es igual a STVY, entonces HKJI es igual a .....

- a) MÑNL                      b) LMNÑ                      c) LÑNM                      d) LNÑM

19. Señale la alternativa de respuesta que indique el número de figuras cúbicas contenidas en la presente figura expuesta:



- a) 38                      b) 39                      c) 40                      d) 41



A continuación se expondrá en cada una de las preguntas propuestas una tabla en la cual podrá observar el contenido de cuatro depósitos de dinero, cuyos valores se encuentran detallados y expresados en diferentes unidades monetarias de distinto valor.

En virtud del contenido total existente en cada uno de los depósitos de dinero, responda a las preguntas que se muestran (PREGUNTAS 20 A 23), seleccionando la alternativa de respuesta correspondiente con el depósito que presenta una mayor cantidad de dinero.

20. ¿Qué depósito contiene una mayor cantidad total de dinero?

	BILLETES DE 20 €	BILLETES DE 50 €	BILLETES DE 100 €
DEPÓSITO A	7	11	13
DEPÓSITO B	8	9	15
DEPÓSITO C	12	10	9
DEPÓSITO D	10	11	12

- a) Depósito A      b) Depósito B      c) Depósito C      d) Depósito D

21. ¿Qué depósito contiene una mayor cantidad total de dinero?

	BILLETES DE 10 €	BILLETES DE 20 €	BILLETES DE 50 €
DEPÓSITO A	15	12	13
DEPÓSITO B	11	14	15
DEPÓSITO C	13	11	14
DEPÓSITO D	10	13	11

- a) Depósito A      b) Depósito B      c) Depósito C      d) Depósito D

22. ¿Qué depósito contiene una mayor cantidad total de dinero?

	BILLETES DE 50 €	BILLETES DE 100 €	BILLETES DE 200 €
DEPÓSITO A	12	8	6
DEPÓSITO B	9	9	7
DEPÓSITO C	11	8	7
DEPÓSITO D	8	10	8

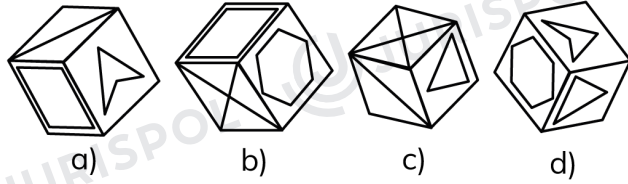
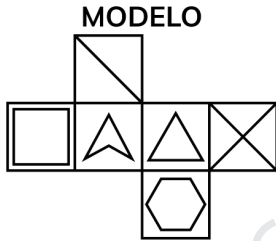
- a) Depósito A      b) Depósito B      c) Depósito C      d) Depósito D

23. ¿Qué depósito contiene una mayor cantidad total de dinero?

	BILLETES DE 100 €	BILLETES DE 200 €	BILLETES DE 500 €
DEPÓSITO A	6	4	3
DEPÓSITO B	5	6	4
DEPÓSITO C	3	8	4
DEPÓSITO D	4	7	5

- a) Depósito A      b) Depósito B      c) Depósito C      d) Depósito D

24. Señale la alternativa de respuesta que se no se corresponde con el modelo desplegado expuesto:



25. A continuación, se exponen ante usted una serie de letras, las cuales debe ordenar para formar una palabra que tenga sentido. En virtud de las palabras resultantes obtenidas, seleccione la alternativa de respuesta que no guarda relación con las restantes:

- a) PROTETAM      b) ORBTAM      c) SOFÓNAX      d) BATU

26. Cuatro amigos quedan para cenar en un restaurante, asignando el responsable del local una mesa de seis comensales a los mismos. Teniendo en consideración los datos expuestos, ¿De cuántas formas diferentes se pueden sentar en la mesa los cuatro amigos?

- a) 900 formas      b) 720 formas      c) 360 formas      d) 180 formas

27. Señale la alternativa de respuesta que completaría la serie expuesta:

N O M P K P H O ¿?

- a) F      b) E      c) G      d) D

28. Calcule el valor numérico del siguiente icono: ●.

$$\blacklozenge + \bullet + \triangle = 21$$

$$\blacklozenge = \bullet + \bullet$$

$$\bullet + \bullet + \triangle = 15$$

- a) 12      b) 8      c) 6      d) 4

29. Analice las secuencias expuestas e indique la alternativa de respuesta cuyas secuencias sean exactamente iguales:

- a) HDHOWQJNQBF E = HDHOWOJNQBF E  
 b) POFNWFENFNWN = POFNWF EÑFNWN  
 c) PJFNBQNFUQNFNA = PJFNBQNFUQNFNA  
 d) VDYGWQHNFOWJ = VDYGWQNHFWOJ

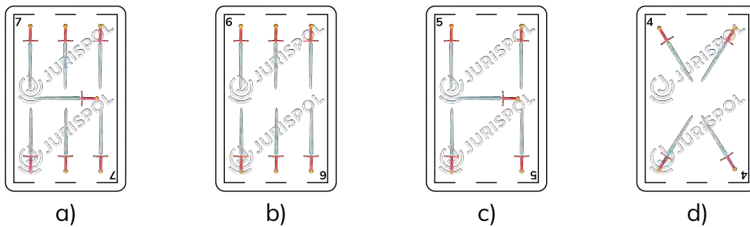
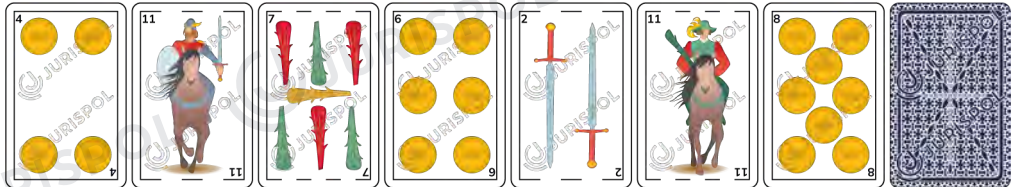
30. En una conferencia educativa se registra entre todos los asistentes el doble número de hombres que de mujeres y el cuádruple número de niños que de hombres y mujeres juntos. Sabiendo que en total asisten a la conferencia 255 personas, ¿cuántos niños había en la conferencia educativa?

- a) 221 niños      b) 204 niños      c) 187 niños      d) 68 niños

31. Teniendo en consideración que en la palabra “PROCEDIMIENTO”, la primera letra se intercambia con la tercera letra; la segunda letra con la cuarta letra; la quinta letra con la séptima letra y la sexta con la octava, ¿qué letra iría en octavo lugar contando de derecha a izquierda?

- a) D                      b) E                      c) I                      d) M

32. Señale la alternativa de respuesta que completaría la serie expuesta:



33. Teniendo en consideración la relación numérica 57577777557775755557777, si procedemos a efectuar su agrupación en bloques de cuatro números, sin cambiar el orden de los mismos, qué serie de letras resultaría sabiendo que:

$$Z = 5555 \quad Y = 7777 \quad X = 7755 \quad W = 5577 \quad V = 7575 \quad U = 5757$$

- a) UYWVZX                      b) UWYVZY                      c) UYWVZY                      d) UWYXZY

34. Señale la alternativa de respuesta que mejor defina la afirmación expuesta?

**EL QUE A BUEN ÁRBOL SE ARRIMA BUENA SOMBRA LE COBIJA**

- a) El árbol y la naturaleza es la fuente de la que emergen las virtudes del hombre.  
 b) La relación con personas beneficiosas y fructíferas, permite y facilita la obtención de beneficios y su debida protección en consecuencia.  
 c) La tranquilidad de la vida se aloja en los beneficios de las personas fieles a su naturaleza.  
 d) Debemos saber elegir bien a los amigos de los cuales rodearnos a fin de lograr así la cima personal.

35. En una empresa de producción cárnica 8 empleados son capaces de procesar un pedido de 200 kilogramos de carne de ternera en un total de 7 días. Si transcurridos 2 días de trabajo, tres de sus empleados se ausentan de la empresa por enfermedad. ¿Cuántos días serán necesarios para terminar de procesar el pedido?

- a) 2 días                      b) 4 días                      c) 6 días                      d) 8 días