



D. A. T. — R V FORMA T

NO ABRA ESTE CUADERNO HASTA QUE SE LE INDIQUE

MARQUE SUS CONTESTACIONES EN LA HOJA DE RESPUESTAS

NO HAGA NINGUNA MARCA NI ESCRIBA SOBRE ESTE CUADERNO

CUANDO SE LE INDIQUE LEA LAS INSTRUCCIONES

No. INV.
1604

Copyright © 1992 by Editorial Paidós.
Autores: G. K. Bennett, H. G. Seashore y A. G. Weisman.
Traducido y adaptado con autorización. © 1949, 1961, 1962, 1972.
The Psychological Corporation, New York, 17, EE.UU.
Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.
Impreso en la Argentina — Printed in Argentina
Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

INSTRUCCIONES

Usted ha recibido un Cuaderno de prueba y una Hoja de respuestas.

El Cuaderno de prueba contiene 50 oraciones incompletas (numeradas de 1 a la 50). A cada una de esas oraciones le faltan la primera y la última palabras, figurando en esos espacios vacíos líneas de puntos. En cada caso usted deberá elegir las dos palabras que, si se las colocara sobre esos puntos, completarían las oraciones de tal manera que resultarían válidas y coherentes.

Para completar esas oraciones incompletas se le ofrecen debajo de cada una de ellas 5 parejas de palabras (identificadas como A-B-C-D y E). Entre ellas usted de-

berá seleccionar mentalmente aquellas parejas de palabras que considere apropiadas para cada una de las oraciones. Son apropiadas cuando la primera llena correctamente el vacío del comienzo de la oración y la segunda palabra del par llena correctamente el vacío del final de la oración. Cuando usted haya elegido así el par que completa correctamente la oración que examina, marque en la Hoja de respuestas con una raya en diagonal la letra (A, o B, o C, o D, o E) que identifica a ese par. Los siguientes tres ejemplos sirven de orientación:

Ejemplo X.

.....es a agua como comer es a.....

- A continuar -----empujar
- B pie -----enemigo
- C beber -----alimento
- D muchacha -----industria
- E beber -----enemigo

La frase bien completada sería: *Beber* es a agua como comer es a *alimento*. *Beber* es la primera palabra del par C, y *alimento* es la segunda palabra del par C, de modo que para la línea X de su Hoja de respuestas se ha marcado con una raya en diagonal la letra C para indicar que el par C es el correcto.

Veamos ahora otro ejemplo:

Ejemplo Y.

.....es a noche como desayuno es a.....

- A cena -----esquina
- B suave -----mañana
- C puerta -----esquina
- D flujo -----disfrutar
- E cena -----mañana

La frase bien completada sería: *Cena* es a noche como desayuno es a *mañana*; *cena* va en el vacío del comienzo de la oración y *mañana* en el vacío del final. En su Hoja de respuestas, se ha marcado una diagonal sobre la letra E para indicar que el par E es el correcto.

Ahora complete usted mismo mentalmente el ejemplo siguiente y marque con una diagonal la letra correcta en la línea Z de su Hoja de respuestas.

Ejemplo Z.

.....es a uno como segundo es a.....

- A dos -----medio
- B primero -----fuego
- C reina -----colina
- D primero -----dos
- E lluvia -----fuego

Primero es a uno como segundo es a *dos*. *Primero* debe ir en el blanco del comienzo de la oración, y *dos* en el blanco del final. *Primero* y *dos* forman el par D, por lo tanto en la línea Z de su Hoja de respuestas usted debe marcar la diagonal sobre la letra D.

- Para cada una de las 50 oraciones incompletas marque la diagonal *con nitidez* en una sola letra de respuesta.
- Dispone usted de 30 minutos para este test. Trabaje con la mayor rapidez y exactitud que pueda.
- Cuando no esté seguro de una respuesta, marque la que le parezca más probable.

caS
..dS

ala-
e. ora-
rec-
un-
del fi-
par
ina,
ya en
tifi-
erica-

como
par
modo
a mar-
que

co-
lel co-
En
g-
recto.

ero
y dos
D.
us-

da.

1.es a manteca como café es a.....

- A pan-----verter
- B vaca -----leche
- C pan-----leche
- D pan-----caliente
- E engordar -----crema

2.es a masculino como mujer es a.....

- A hombre -----señora
- B maligno -----femenino
- C maligno -----muchacha
- D hombre -----femenino
- E hombre -----jovencita

3.es a caballo como chófer es a.....

- A crin-----automóvil
- B jinete-----automóvil
- C establo-----automóvil
- D crin-----volante
- E crin-----uniforme

4.es a colmillo como ciervo es a.....

- A elefante -----gamo
- B marfil -----gamo
- C elefante -----cornamenta
- D marfil -----cornamenta
- E marfil -----cazar

5.es a animal como corteza es a.....

- A cáscara -----árbol
- B piel -----uva
- C piel -----árbol
- D hombre -----protección
- E cáscara -----uva

6.es a aire como canilla es a.....

- A ventana-----agua
- B viento-----pileta
- C avión -----pierna
- D alas -----pierna
- E campo -----casa

7.es a carrera como lentitud es a.....

- A profesión -----trabajo
- B ligero -----tardío
- C correr -----tardío
- D rápido-----detención
- E velocidad -----paseo

8.es a perro como Hereford es a.....

- A Terrier -----vaca
- B ladrar -----vaca
- C cola -----vaca
- D cola -----Holandesa
- E ladrar -----Holandesa

9.es a corcho como caja es a.....

- A botella -----tapa
- B botella -----cesto
- C botella -----sombbrero
- D botella -----fósforos
- E flotar -----cesto

10.es a segundo como día es a.....

- A primero -----hora
- B primero -----luz
- C minuto -----diario
- D minuto -----hora
- E reloj-----diana

CONTINUE EN LA PAGINA SIGUIENTE. ◊

11.es a tierra como armada es a.....

- A suelo ----- mar
- B ejército ----- aire
- C atracar ----- mar
- D ejército ----- mar
- E barco ----- mar

12.es a avión como garaje es a.....

- A turbo ----- casa
- B turbo ----- depósito
- C hangar ----- automóvil
- D ala ----- automóvil
- E ala ----- depósito

13.es a rosbif como cerdo es a.....

- A novillo ----- chiquero
- B vaca ----- jamón
- C toro ----- lechón
- D costilla ----- fiambre
- E vaca ----- chiquero

14.es a seguir como detenerse es a.....

- A retroceder ----- contenerse
- B intervenir ----- contenerse
- C estacionarse ----- avanzar
- D conseguir ----- avanzar
- E intervenir ----- avanzar

15.es a integrar como separar es a.....

- A aceptar ----- unir
- B calcular ----- discriminar
- C celebrar ----- generar
- D internalizar ----- operar
- E mezclar ----- segregar

16.es a pic como sombrero es a.....

- A dedo ----- cabeza
- B tobillo ----- cabeza
- C zapato ----- ala
- D zapato ----- cabeza
- E dedo ----- ala

17.es a máximo como peor es a.....

- A mínimo ----- mejor
- B mucho ----- mejor
- C mucho ----- malo
- D más ----- pésimo
- E abundante ----- pésimo

18.es a verso como escultor es a.....

- A poeta ----- artista
- B poeta ----- estatua
- C músico ----- estatua
- D reverso ----- estatua
- E reverso ----- artista

19.es a ostra como diamante es a.....

- A almeja ----- gema
- B sopa ----- gema
- C perla ----- mina
- D almeja ----- mina
- E concha ----- perla

20.es a Inglaterra como lira es a.....

- A libra ----- Italia
- B Londres ----- dinero
- C Londres ----- México
- D Londres ----- mandolina
- E Londres ----- Italia

CONTINUE EN LA PAGINA SIGUIENTE ◊

21.es a jardín como pared es a.....

- A alambrado -----techo
- B alambrado -----ladrillo
- C cerco -----habitación
- D cerco -----corniza
- E jugar-----decorar

22.es a vela como madera es a.....

- A cera -----vegetal
- B cera -----palo
- C viento-----bote
- D dormir -----papel
- E bote -----vegetal

23.es a tercero como quinto es a.....

- A primero -----séptimo
- B primero -----décimo
- C segundo -----cuarto
- D triple -----cinco
- E cuarta -----sexta

24.es a caballería como pic es a.....

- A caballo -----caminar
- B caballo -----infantería
- C establo -----yarda
- D estribo -----infantería
- E caballo -----escudo

25.es a bandera como poste es a.....

- A saludo -----madera
- B saludo -----alambrado
- C franjas -----alambrado
- D franjas -----luz
- E mástil -----farol

26.es a tuerca como dedo es a.....

- A tornillo -----anillo
- B hierro -----anillo
- C metal-----guante
- D ajustar -----piel
- E tornillo -----señalar

27.es a pesca como escopeta es a.....

- A carnada -----disparo
- B bacalao -----gatillo
- C pescado -----disparar
- D bacalao -----bala
- E caña-----caza

28.es a médico como secretaria es a.....

- A hospital -----oficina
- B enfermera -----ejecutivo
- C curación -----dactilógrafa
- D medicina -----oficina
- E medicina -----ejecutivo

29.es a deber como derecho es a.....

- A conducta -----corrección
- B obligación-----tribunales
- C trabajo -----beneficio
- D impuesto -----poder
- E obligación-----facultad

30.es a archivo como revista es a.....

- A cajón -----diario
- B papel-----diario
- C papel-----publicidad
- D carta -----estante
- E carta -----nota

CONTINUE EN LA PAGINA SIGUIENTE ◊

31.es a pantera como perro es a.....

- A selva -----casa
- B gato -----ladrido
- C gato -----lobo
- D selva -----jardín
- E presa -----ladrido

32.es a tío como niño es a.....

- A tía -----primo
- B primo -----hijo
- C niña -----tía
- D padre -----hijo
- E sobrino -----niña

33.es a doméstico como león es a.....

- A amansar -----salvaje
- B amansar -----caza
- C moderado -----salvaje
- D hogar -----tigre
- E perro -----salvaje

34.es a perder como triunfar es a.....

- A fallar -----fracasar
- B ganar -----fracasar
- C ganar -----adelantar
- D lograr -----aprobar
- E ganar -----aprobar

35.es a popa como babor es a.....

- A proa -----navegación
- B proa -----atracar
- C bandera -----embarque
- D casco -----embarque
- E proa -----estribor

36.es a tren como peaje es a.....

- A vía -----puente
- B pasaje -----puente
- C motor -----puente
- D motor -----viajar
- E pasajero -----puente

37.es a franco como cumplidor es a.....

- A sincero -----responsable
- B locuaz -----serio
- C libre -----jugador
- D dinero -----pagador
- E dinero -----puntual

38.es a prohibir como confirmar es a.....

- A privar -----obtener
- B vedar -----denegar
- C permitir -----rectificar
- D permitir -----asentir
- E excluir -----comunión

39.es a encima como cerca es a.....

- A alto -----casi
- B alto -----próximo
- C debajo -----próximo
- D debajo -----distante
- E arriba -----distante

40.es a castigar como olvidar es a.....

- A juzgar -----perdonar
- B encarcelar -----memorizar
- C juzgar -----perder
- D azotar -----recordar
- E indultar -----recordar

CONTINUE EN LA PAGINA SIGUIENTE ◊

41.es a tripulación como asaltante es a.....

- A barco-----botín
- B cubierta-----ladrón
- C marinero -----ladrón
- D marinero -----banda
- E viaje -----robo

42.es a fusionar como separar es a.....

- A calentar-----reparar
- B denegar-----suturar
- C reemplazar-----destituir
- D unir -----segregar
- E confundir-----dislocar

43.es a ciudad como nacional es a.....

- A intendente -----gobierno
- B municipal -----país
- C Córdoba -----gobierno
- D intendente -----país
- E Córdoba -----internacional

44.es a gama como carnero es a.....

- A gamo-----oveja
- B venado-----corza
- C antílope-----venado
- D rana -----tero
- E venado-----jabalí

45.es a nacer como cosa es a.....

- A animal -----hacer
- B vivo -----objeto
- C nuevo -----viejo
- D morir-----sepultura
- E bebé-----juguete

46.es a tierra como nudo es a.....

- A hectárea -----cuerda
- B km/hora -----mar
- C desierto -----cuerda
- D km/hora -----metro
- E granja -----cuerda

47.es a pájaro como pelar es a.....

- A mosca-----tijera
- B mosca-----perro
- C mosca-----descascarar
- D desplumar-----perro
- E migrar -----esquilar

48.es a lector como ciego es a.....

- A escritor -----espectador
- B escritor -----obra
- C manual -----obra
- D escritor -----actor
- E libro-----actor

49.es a prisión como Louvre es a.....

- A guardián -----cita
- B guardián -----museo
- C guardián -----Francia
- D Bastilla -----museo
- E crimen -----artista

50.es a dibujo como pincel es a.....

- A línea -----retrato
- B esbozo -----cerda
- C trazo -----pintura
- D mano-----ojos
- E lápiz -----pintura

SI LE ALCANZA EL TIEMPO PUEDE REVISAR SU TRABAJO CON ESTE TEST.



D. A. T. — R A FORMA T

NO ABRA ESTE CUADERNO HASTA QUE SE LE INDIQUE

MARQUE SUS CONTESTACIONES EN LA HOJA DE RESPUESTAS

NO HAGA NINGUNA MARCA NI ESCRIBA SOBRE ESTE CUADERNO

CUANDO SE LE INDIQUE LEA LAS INSTRUCCIONES

Copyright © 1992 by Editorial Paidós.

Autores: G. K. Bennett, H. G. Seashore y A. G. Wesman.

Traducido y adaptado con autorización. © 1949, 1961, 1962, 1972.

The Psychological Corporation, New York, 17, E.E.U.U.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.

Impreso en la Argentina — Printed in Argentina

Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

No. INV.
No. 1604

No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

INSTRUCCIONES

Usted ha recibido un Cuaderno de prueba con problemas para apreciar su capacidad de razonamiento abstracto y por separado una Hoja de respuestas para que dé sus soluciones.

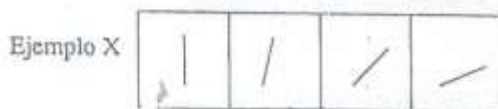
En este Cuaderno usted verá, a lo ancho de la página, hileras de dibujos o figuras como los que aparecen más abajo. Cada hilera está compuesta por figuras, las cuatro primeras son las llamadas "Figuras problema" y las cinco siguientes las llamadas "Figuras solución" (denominadas con las letras A, B, C, D y E). Su tarea consiste en reconocer cuál entre las Figuras solución sería la siguiente (es decir, cuál serviría como quinta) en la serie de cuatro Figuras problema y en marcar con una raya en

diagonal la letra de la solución en la Hoja de respuestas.

A continuación se ofrecen dos ejemplos con sus soluciones.

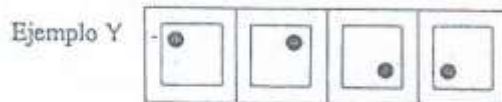
Observe, en el Ejemplo X, que las líneas de las Figuras problema van cayendo. En el primer cuadro la línea es vertical y a medida que se pasa de un cuadro a otro la línea se va inclinando cada vez más hacia la derecha. En un quinto cuadro la línea debería estar horizontal, de modo que la solución correcta —elegida entre las Figuras solución— es la D. Por lo tanto, en su Hoja de respuestas usted debería trazar una línea en diagonal sobre esa letra, tal como ya se ha hecho.

Figuras problema



Estudie, en el Ejemplo Y, la posición del punto negro en las Figuras problema. Observe que se corre, dentro del cuadrado, en el sentido de las agujas del reloj: ángulo superior izquierdo, ángulo superior derecho, ángulo inferior derecho, ángulo inferior izquierdo. ¿Cuál

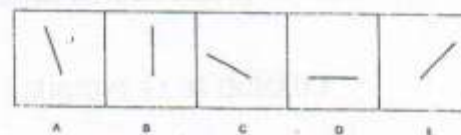
Figuras problema



A continuación usted deberá resolver varios problemas como éste por sí solo.

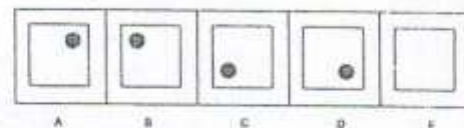
— Después de estudiar cada serie de Figuras problema usted tiene que seleccionar, entre las Figuras respuesta, una que la continuaría en forma lógica, y marcará la letra corres-

Figuras solución



tendría que ser la posición siguiente de ese punto? Nuevamente el ángulo superior izquierdo. Por lo tanto, la solución correcta es la B. En su Hoja de respuestas, usted debería marcar esa letra con una diagonal, tal como ya se ha hecho.

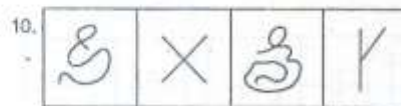
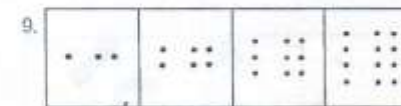
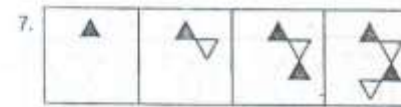
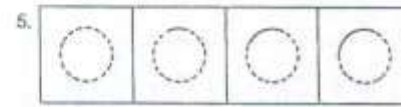
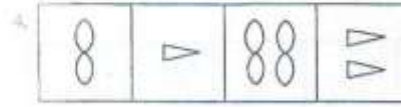
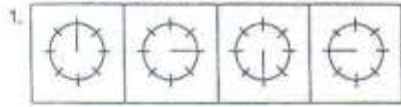
Figuras solución



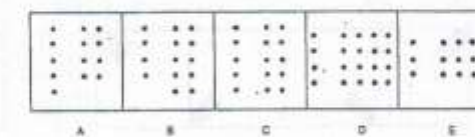
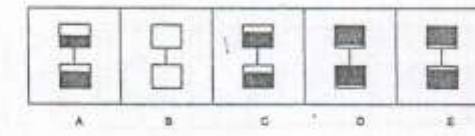
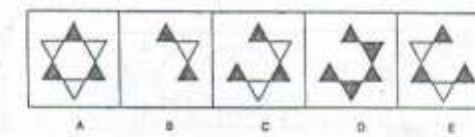
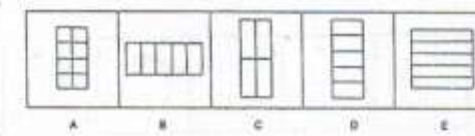
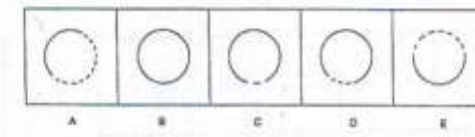
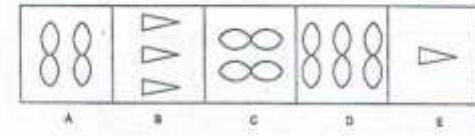
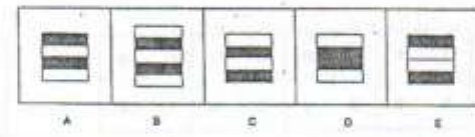
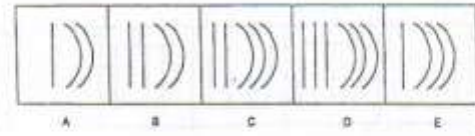
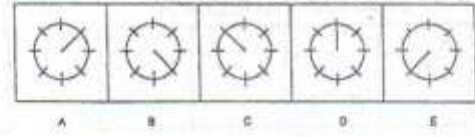
- pondiente en la Hoja de respuestas.
- Dispone de 25 minutos.
- Trabaje con toda la rapidez y exactitud que pueda.
- Si no está seguro de una respuesta, marque la que le parezca más probable.

NO VUELVA LA PAGINA HASTA QUE SE LE INDIQUE

FIGURAS PROBLEMA



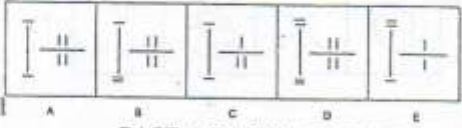
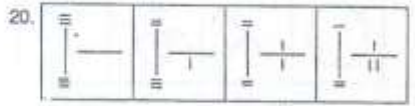
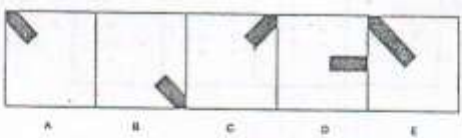
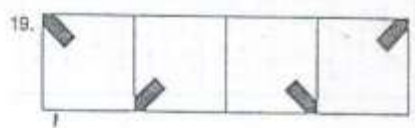
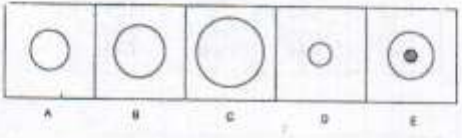
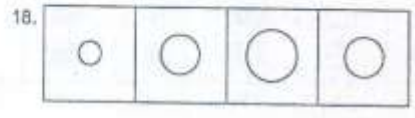
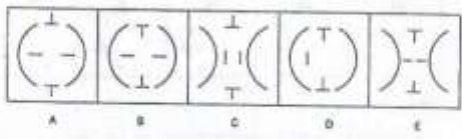
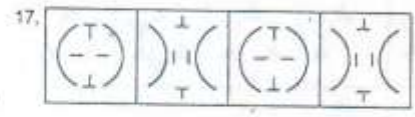
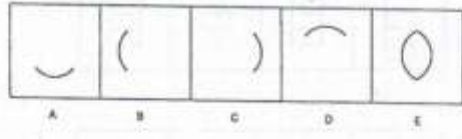
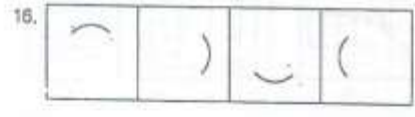
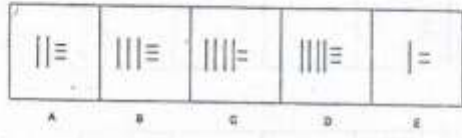
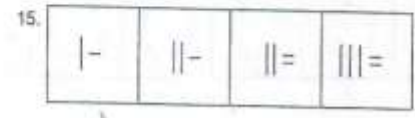
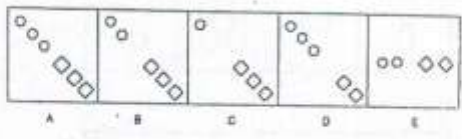
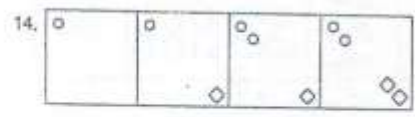
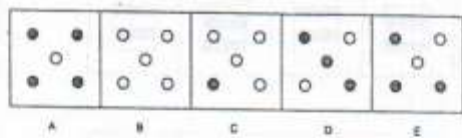
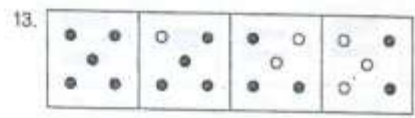
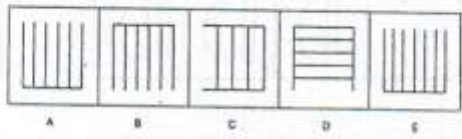
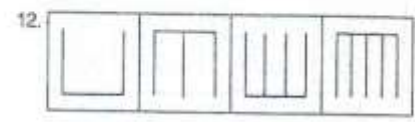
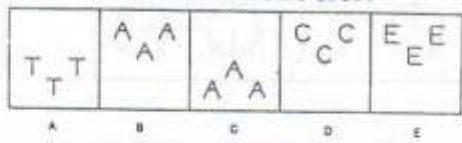
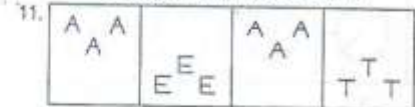
FIGURAS SOLUCION



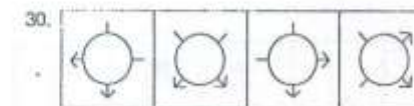
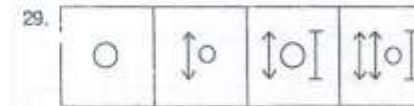
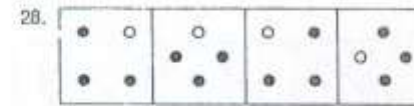
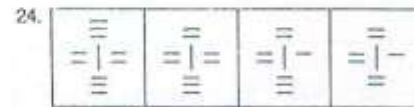
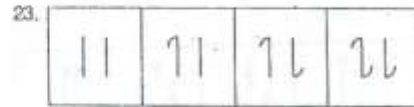
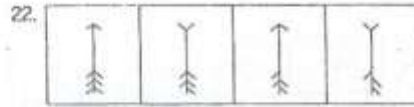
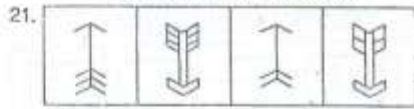
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊

FIGURAS PROBLEMA

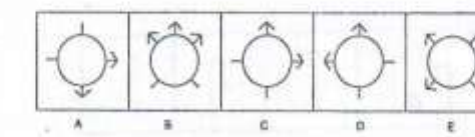
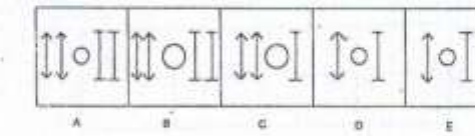
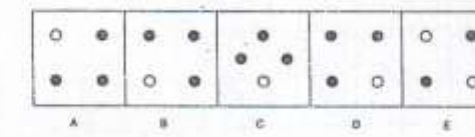
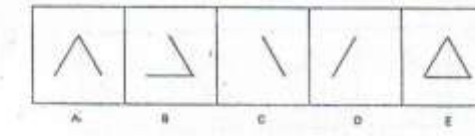
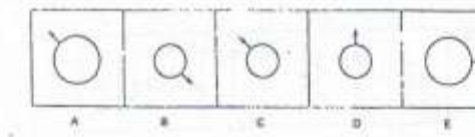
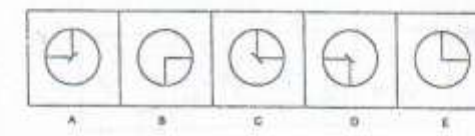
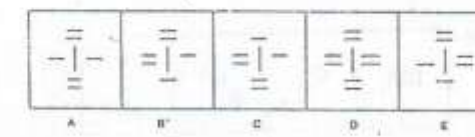
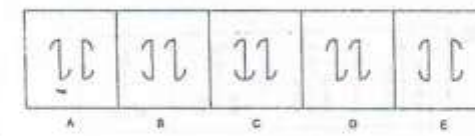
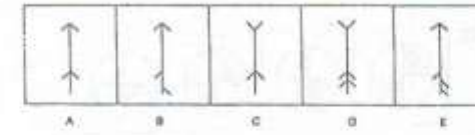
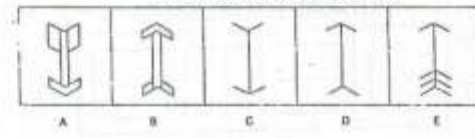
FIGURAS SOLUCION



FIGURAS PROBLEMA

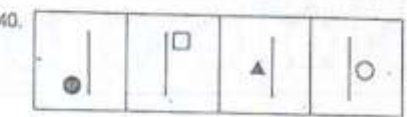
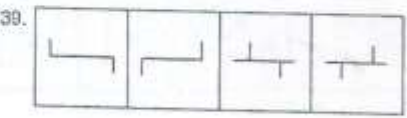
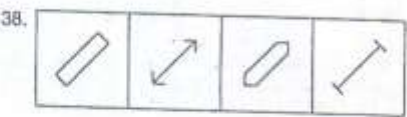
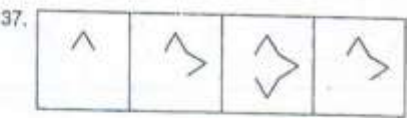
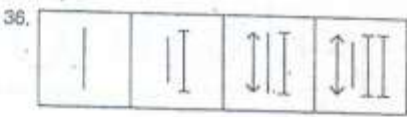
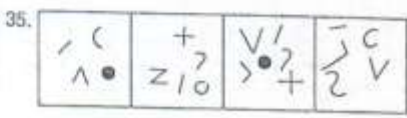
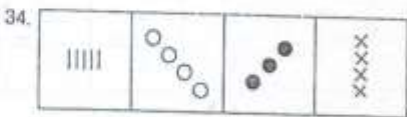
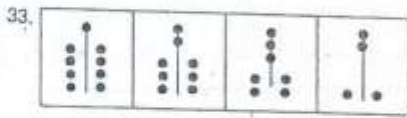
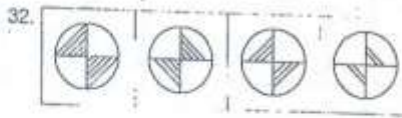
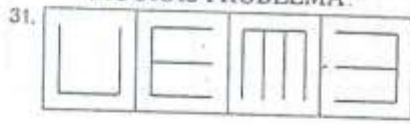


FIGURAS SOLUCION

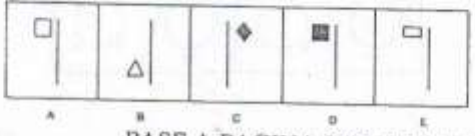
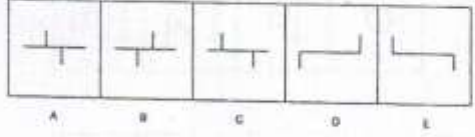
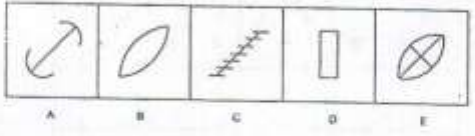
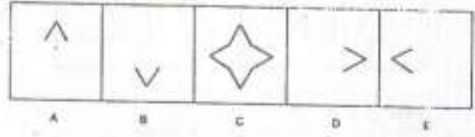
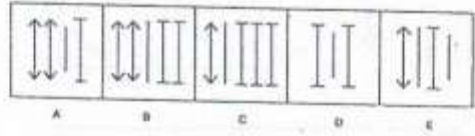
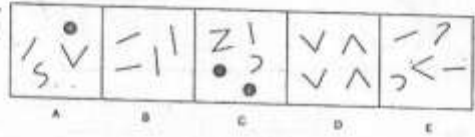
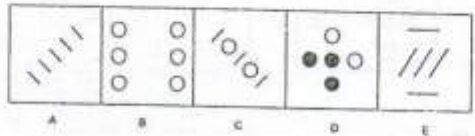
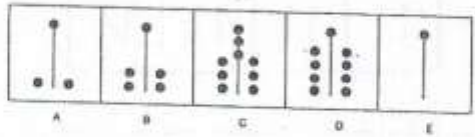
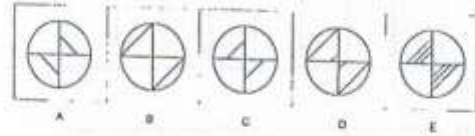
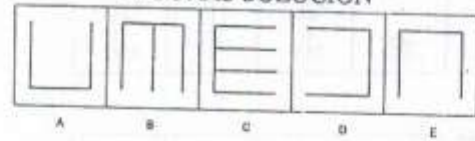


PASE A PAGINA SIGUIENTE

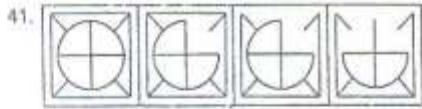
FIGURAS PROBLEMA:



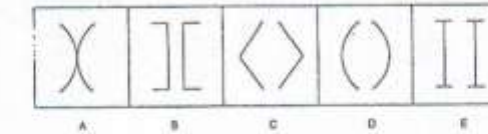
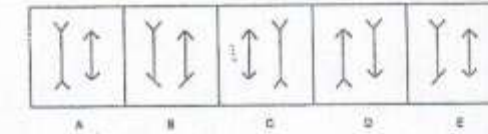
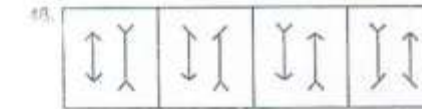
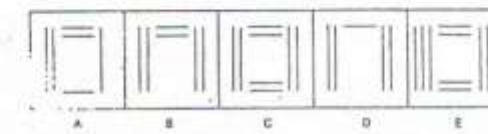
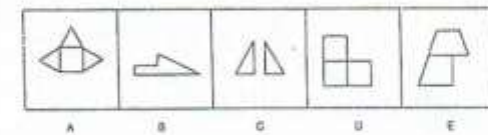
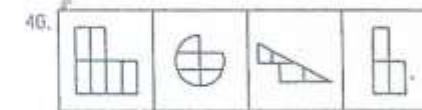
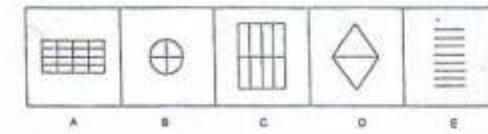
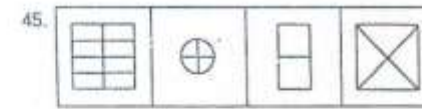
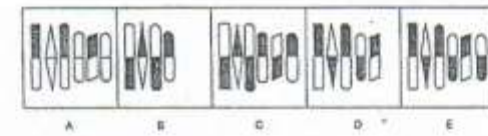
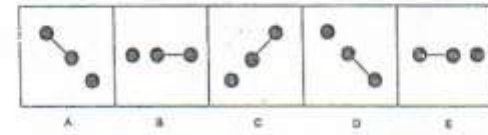
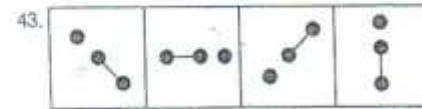
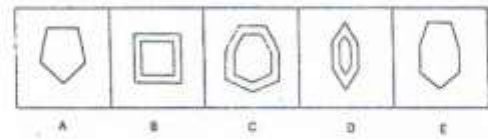
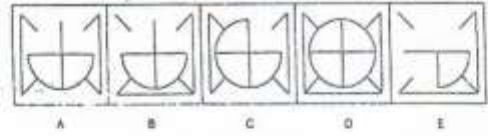
FIGURAS SOLUCION



FIGURAS PROBLEMA



FIGURAS SOLUCION



DETENGASE. CHEQUEE SU TRABAJO ANTES DE SEGUIR



D. A. T. — R M FORMA T

NO ABRA ESTE CUADERNO HASTA QUE SE LE INDIQUE

MARQUE SUS CONTESTACIONES EN LA HOJA DE RESPUESTAS

NO HAGA NINGUNA MARCA NI ESCRIBA SOBRE ESTE CUADERNO

CUANDO SE LE INDIQUE LEA LAS INSTRUCCIONES

Copyright © 1992 by Editorial Paidós.

Autores: G. K. Bennett, H. G. Seashore y A. G. Wesman.

Traducido y adaptado con autorización. © 1949, 1961, 1962, 1972.

The Psychological Corporation, New York, 17, EE.UU.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.

Impreso en la Argentina — Printed in Argentina

Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

No. INV.
Nº 1604

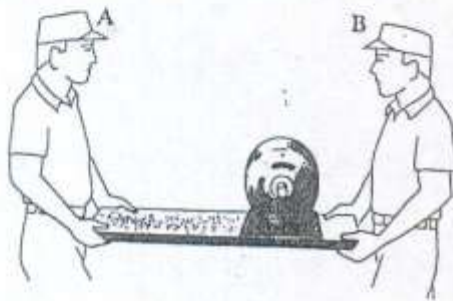
R

No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

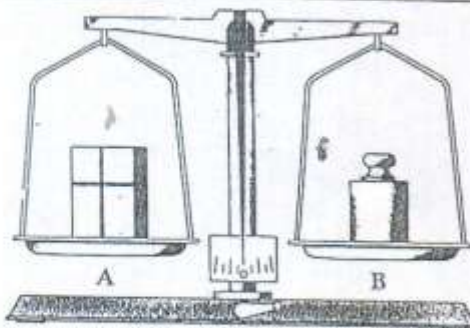
INSTRUCCIONES

Esta prueba le presenta una serie de figuras y le formula preguntas acerca de ellas a las que usted contestará haciendo marcas. Para saber con exactitud qué debe hacer usted, observe los dos ejemplos que se dan a continuación:



Ejemplo X

¿Cuál de los dos hombres soporta mayor peso?
(Si los dos igual, trace una raya en diagonal sobre la letra C.)



Ejemplo Y

¿Qué pesa más?
(Si pesan lo mismo, trace una raya en diagonal sobre la letra C.)

Observe el Ejemplo X. El hombre "B" soporta mayor peso porque la carga está más cerca de él que del hombre "A". Para contestar debe tachar la letra B, precisamente, en la fila correspondiente al ejemplo X, como se ha hecho en la Hoja de respuestas.

Fíjese ahora en el Ejemplo Y. Como la balanza está perfectamente equilibrada, A y B han de tener el mismo peso.

En este caso, la contestación correcta es "C". Por eso, corresponde tachar la letra C, tal como se ha hecho precisamente en la fila correspondiente al Ejemplo Y en la Hoja de respuestas.

En las páginas siguientes encontrará más figuras y preguntas. Lea cada pregunta y observe cada figura cuidadosamente, y marque su solución en la Hoja de respuestas.

No olvide que cada pregunta tiene tres respuestas posibles.

Dispone usted de 30 minutos para este test. Trabaje con la mayor rapidez y precisión que le sea posible.

Si usted no está seguro de una respuesta marque la que le parezca mejor.

ESPERE LA ORDEN PARA EMPEZAR

solas
vistas

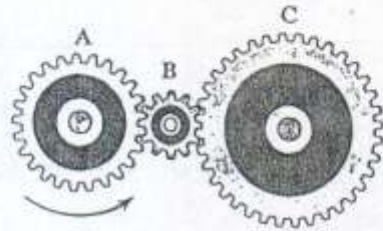


1

Quando estos soldados doblan por la curva, ¿cuál de ellos es el que camina más?

(Si no hay diferencia, marque C.)

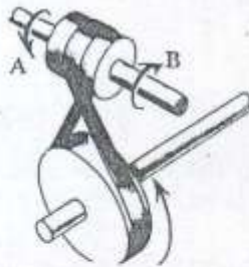
uc us-
jem-



2

¿Cuál engranaje gira menor número de veces en un minuto?

ir
liq-

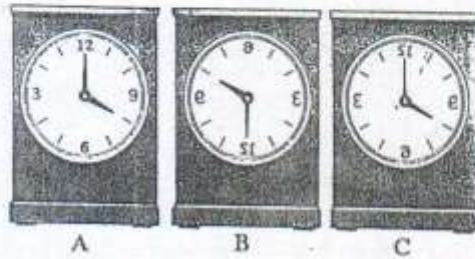


3

Quando la polea de abajo gira en la dirección indicada, ¿en qué dirección gira la de arriba?

(Si en cualquiera de las dos, marque C.)

1



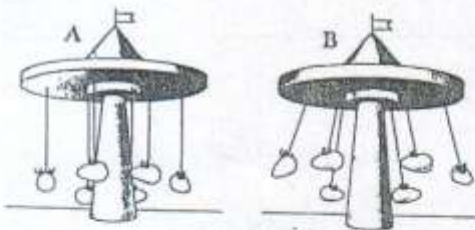
4

¿Cuál figura muestra cómo se ve un reloj reflejado en un espejo?

uc él
nte

te-

no se



5

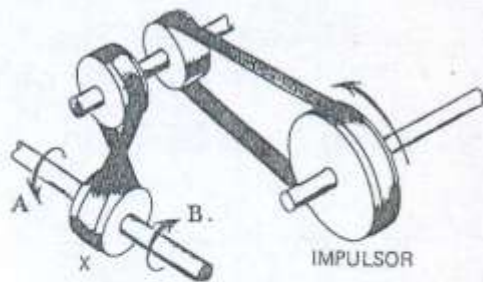
¿En cuál figura están los niños más apretados contra los asientos?

(Si no hay diferencia, marque C.)

ada

sea

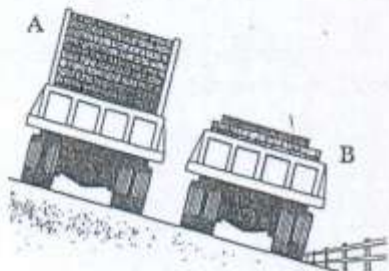
PASE A PAGINA SIGUIENTE ○



6

Si el impulsor gira en la dirección señalada, ¿en qué dirección gira la polea "X"?

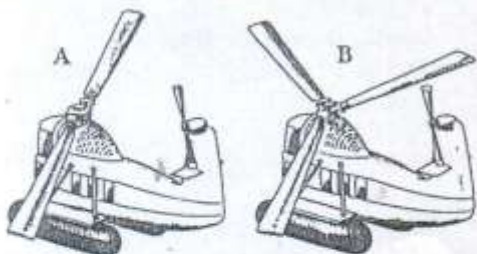
(Si no hay diferencia, marque C.)



7

¿Qué camión se volcará más fácilmente?

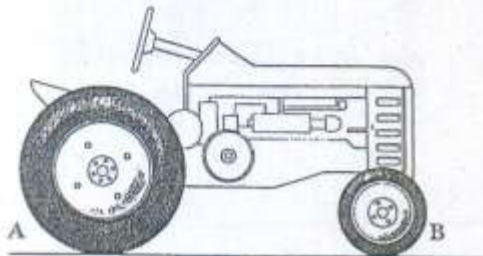
(Si no hay diferencia, marque C.)



8

¿Cuál helicóptero es capaz de levantar una carga más pesada?

(Si no hay diferencia, marque C.)



9

¿Cuál rueda gira más lentamente?

(Si no hay diferencia, marque C.)



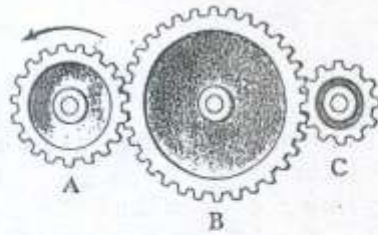
10

¿Dónde llegará más lejos la flecha?

- A) En la Luna.
- B) En la Tierra.
- C) A la misma distancia en las dos.

PASE A PAGINA SIGUIENTE ⇨

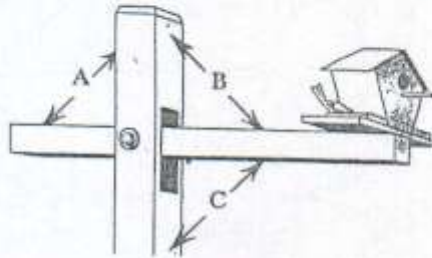
gala-
es??



11

¿Cuál engranaje gira más veces en un minuto?

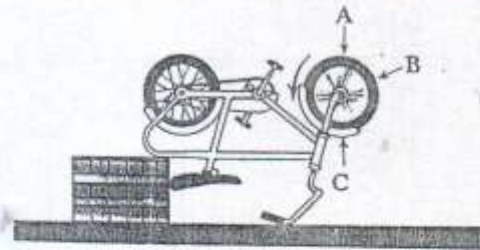
c?



12

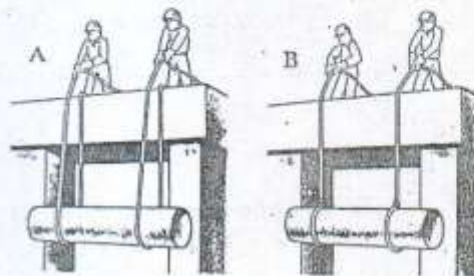
¿Cuál letra señala el sitio más apropiado para una cadena de sostén?

ntar



13

Cuando la rueda de la bicicleta se detenga, ¿cuál flecha señalará el punto donde quedará la válvula del neumático?

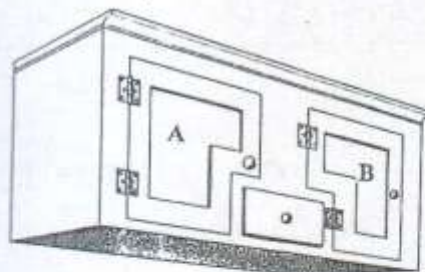


14

¿Cuál figura muestra la forma en que estos hombres podrán levantar más fácilmente el tubo?

(Si no hay diferencia, marque C.)

FE O



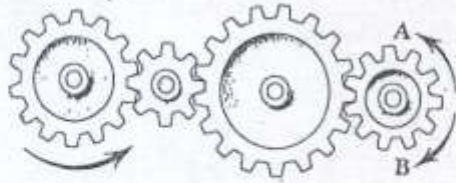
15

¿Cuál puerta se moverá mejor sobre sus bisagras?

(Si no hay diferencia, marque C.)

PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊

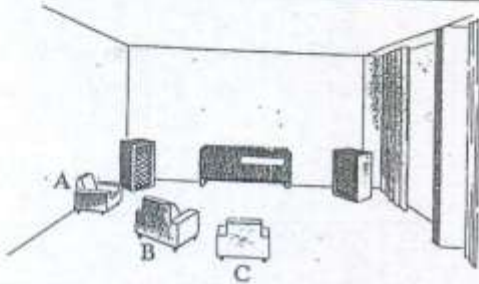
16



Cuando el engranaje de la izquierda gira en la dirección indicada, ¿en qué dirección gira el de la derecha?

(Si en cualquiera, marque C.)

17



¿Cuál es el mejor asiento para escuchar bien el sonido estereofónico?

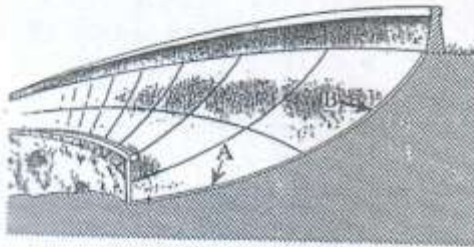
18



¿Cuál oruga debe marchar más despacio para que el tanque avance en la dirección señalada?

(Si ninguna de las dos, marque C.)

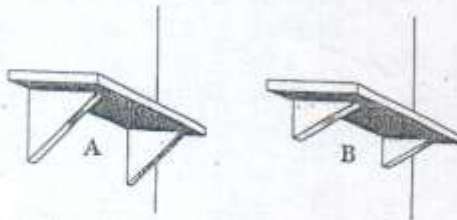
19



¿En qué parte de la pista tomará la curva un auto muy rápido?

(Si en cualquiera, marque C.)

20



¿Cuál estante es más resistente?

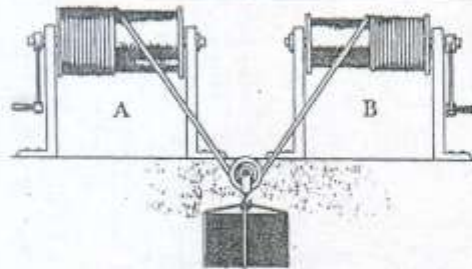
(Si no hay diferencia, marque C.)



21

¿En qué dirección se debe hacer girar la manija para exprimir una fruta?

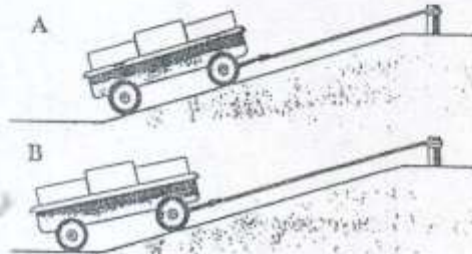
(Si en cualquiera, marque C.)



22

¿Cuál cabrestante debe dar más vueltas para alzar 2 metros el peso?

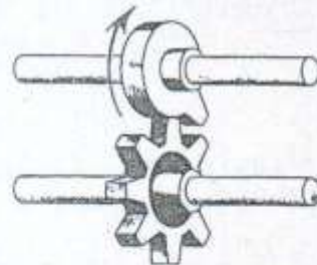
(Si no hay diferencia, marque C.)



23

¿En cuál de las figuras tira el vehículo con mayor fuerza de la cuerda?

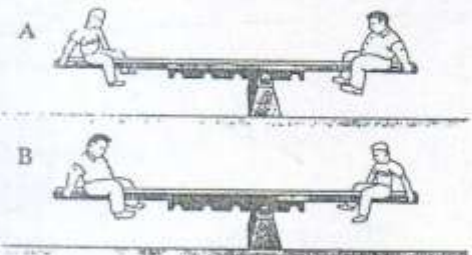
(Si no hay diferencia, marque C.)



24

Cuando la rueda de arriba gire en la dirección indicada, la parte superior de la rueda de abajo se moverá:

- A) uniformemente hacia la izquierda;
- B) uniformemente hacia la derecha;
- C) a sacudidas hacia la izquierda.

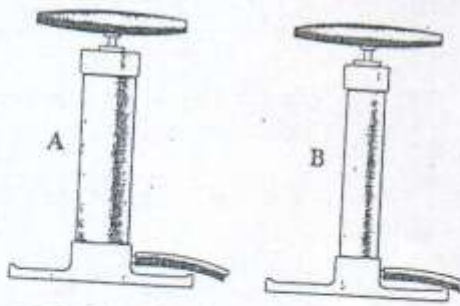


25

¿Cuál figura muestra cómo alcanzarán más fácilmente el equilibrio estos dos muchachos?

(Si no hay diferencia, marque C.)

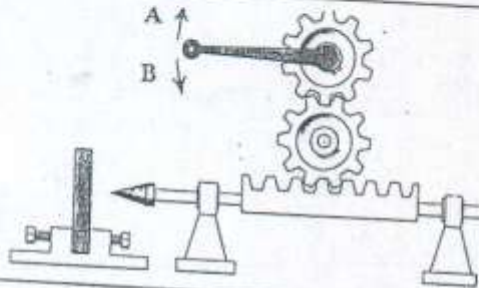
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



26

¿Con cuál inflador se puede inflar una cámara de goma para nadar (o un colchón neumático) más rápidamente?

(Si no hay diferencia, marque C.)



27

¿En qué dirección hay que mover la manija para empujar la punta hacia la placa?

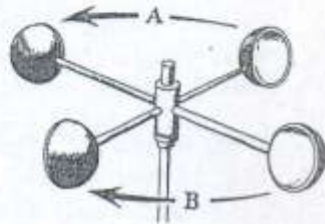
(Si en cualquiera, marque C.)



28

Cuando este automóvil es retardado por los frenos, la carga sobre las ruedas delanteras es:

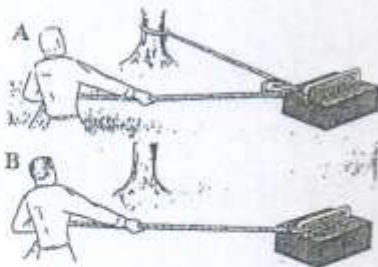
- A) menor;
- B) mayor;
- C) igual.



29

Al soplar el viento, ¿en qué dirección girarán estas tazas?

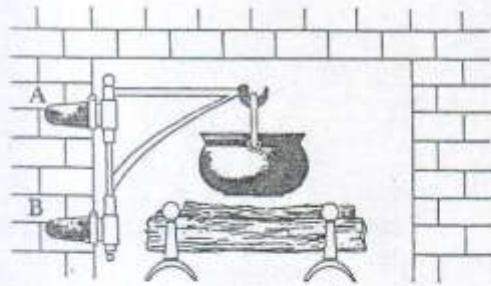
(Si en cualquiera, marque C.)



30

¿Cuál hombre debe tirar con mayor fuerza?

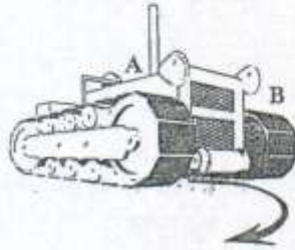
(Si no hay diferencia, marque C.)



31

¿Cuál bisagra tiene más probabilidad de ser arrancada de la pared de ladrillo?

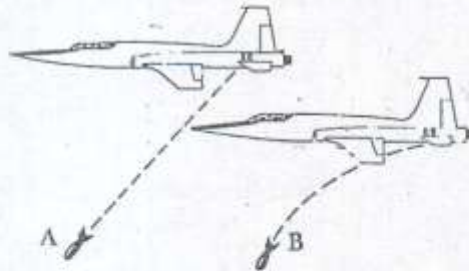
(Si ninguna, marque C.)



32

¿Cuál oruga debe moverse más rápidamente para que el tractor gire en la dirección indicada?

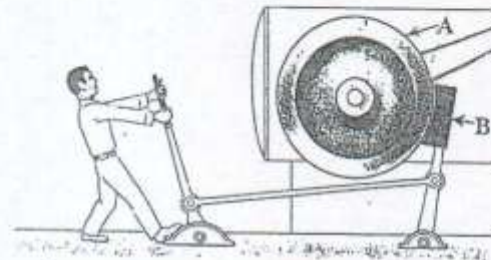
(Si ninguna, marque C.)



33

¿Qué dibujo muestra la forma en que realmente cae una bomba?

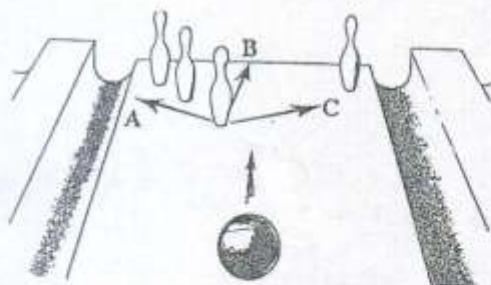
(Si ambos, marque C.)



34

Si tanto la rueda "A" como el freno "B" son de hierro, ¿cuál de esas dos partes se gastará más rápidamente?

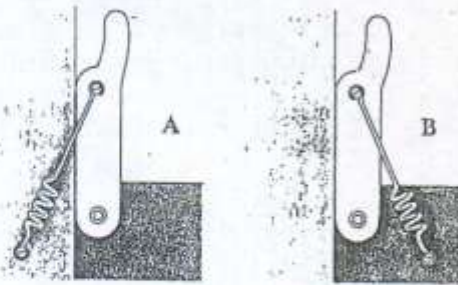
(Si no hay diferencia, marque C.)



35

¿Qué dirección seguirá el palo después de ser golpeado por la bola?

PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



36

¿En cuál figura el resorte mantendrá la manija en la posición que ésta ocupa ahora?

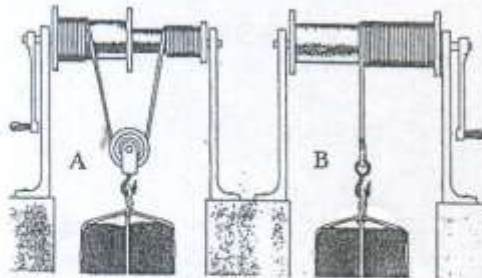
(Si en ambas, marque C.)



37

¿Cuál muchacha puede levantar más fácilmente la aspiradora?

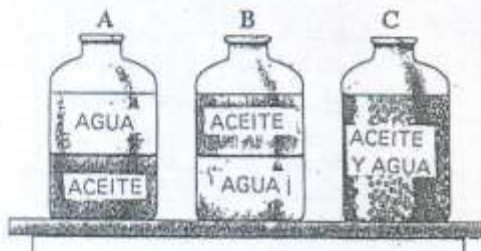
(Si no hay diferencia, marque C.)



38

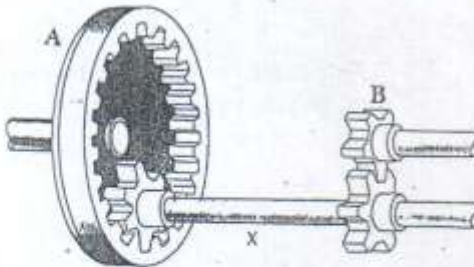
¿Con cuál cabrestante se puede levantar mejor una carga más pesada?

(Si no hay diferencia, marque C.)



39

¿Cuál figura muestra en qué relación estarán el aceite y el agua después de estabilizarse?

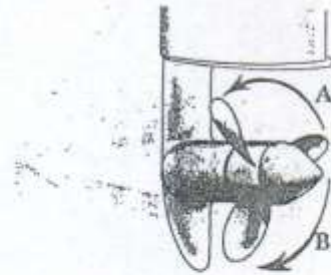


40

¿Qué engranaje gira en el mismo sentido que el eje "X"?

(Si ambos, marque C.)

la
bo-

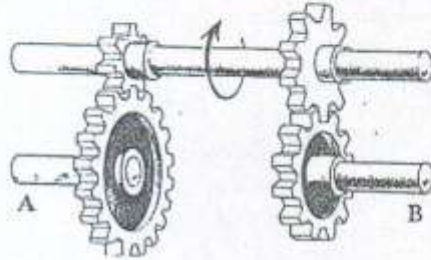


41

¿En qué dirección debe moverse la hélice para propulsar una lancha en la dirección de la flecha blanca?

(Si en cualquiera, marque C.)

lil-

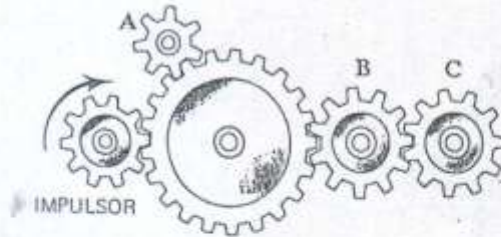


42

¿Cuál eje girará más rápidamente?

(Si no hay diferencia, marque C.)

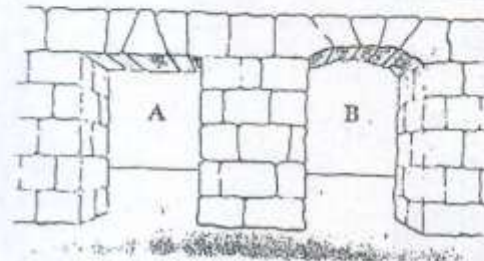
ar



43

¿Cuál engranaje gira en sentido opuesto al del impulsor?

es-
s-

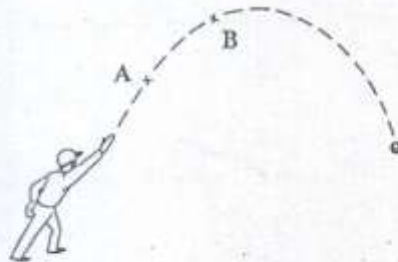


44

¿Qué arcada es más fuerte?

(Si no hay diferencia, marque C.)

li-



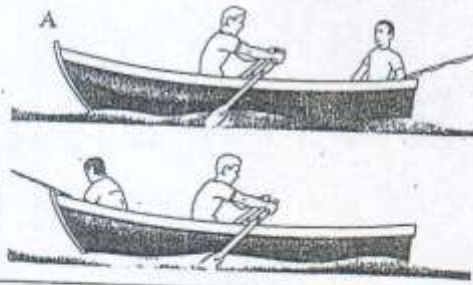
45

¿En qué punto lleva más velocidad la pelota?

(Si no hay diferencia, marque C.)

E ◊

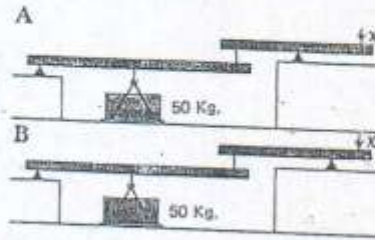
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



46

¿En cuál figura es más fácil hacer avanzar el bote?

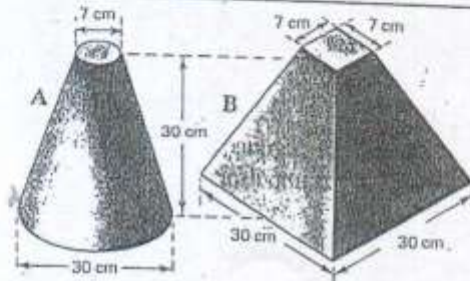
(Si no hay diferencia, marque C.)



47

¿En cuál figura hace falta ejercer más presión sobre el punto "X" para levantar el peso?

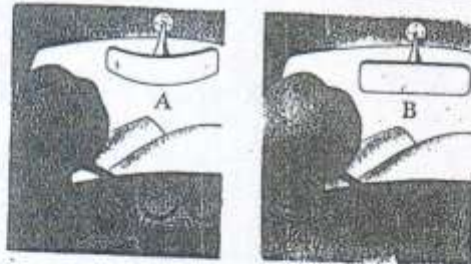
(Si no hay diferencia, marque C.)



48

¿Cuál pesa menos?

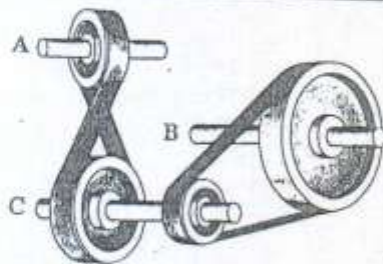
(Si no hay diferencia, marque C.)



49

¿Cuál espejo permite a la conductora ver más de lo que hay detrás de ella?

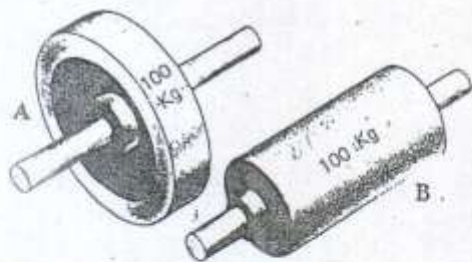
(Si no hay diferencia, marque C.)



50

¿Cuál eje gira más lentamente?

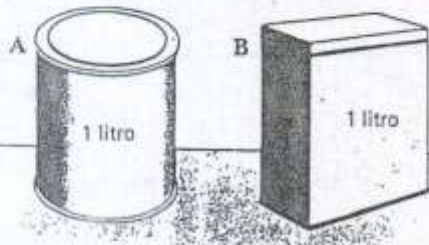
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



51

¿Cuál de los dos volantes mantendrá su eje girando durante más tiempo?

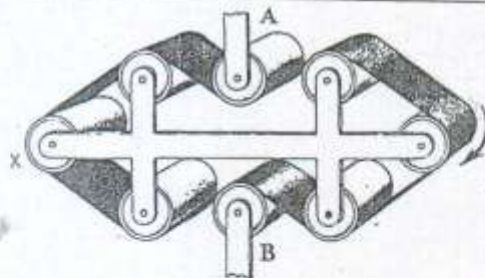
(Si no hay diferencia, marque C.)



52

¿Qué forma de lata exigirá un envase más grande para almacenar 12 litros?

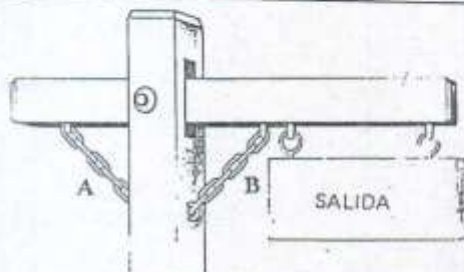
(Si no hay diferencia, marque C.)



53

¿Cuál rodillo gira en dirección opuesta a la del rodillo "X"?

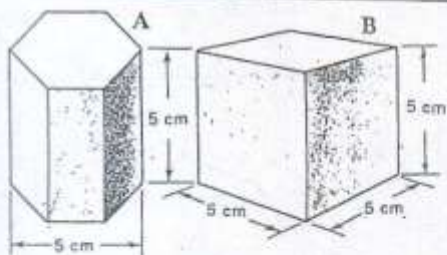
(Si ambos, marque C.)



54

¿Cuál de las dos cadenas sostiene el cartel?

(Si cualquiera, marque C.)

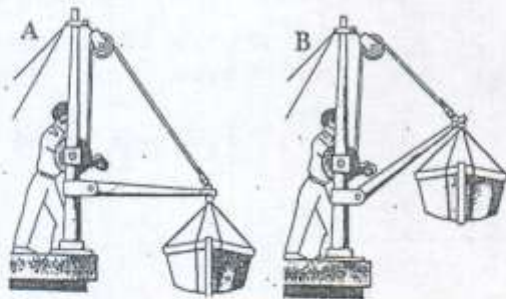


55

¿Cuál pesa más?

(Si no hay diferencia, marque C.)

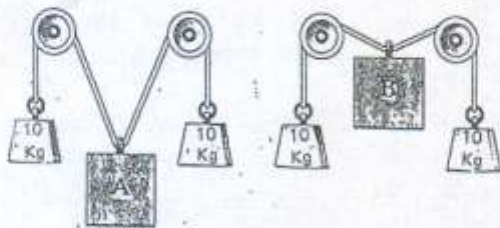
PASE A PAGINA SIGUIENTE ⇨



56

¿En qué figura le es más fácil al hombre dar vuelta a la manivela?

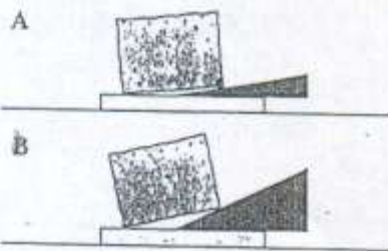
(Si no hay diferencia, marque C.)



57

¿Cuál carga es más pesada?

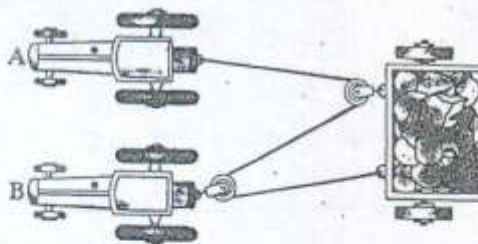
(Si no hay diferencia, marque C.)



58

¿En cuál figura levantará la cuña más fácilmente el bloque de piedra?

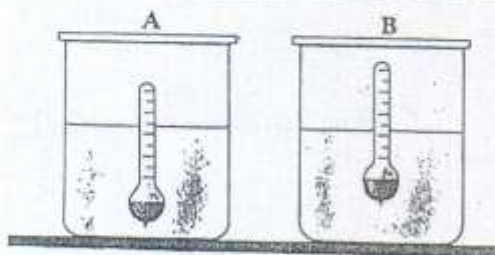
(Si no hay diferencia, marque C.)



59

¿Cuál tractor debe tirar con mayor fuerza?

(Si no hay diferencia, marque C.)

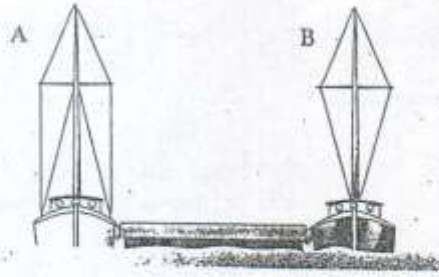


60

¿En qué recipiente es menos denso el líquido?

(Si no hay diferencia, marque C.)

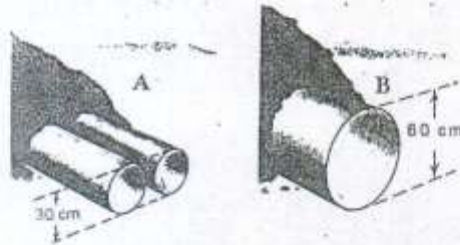
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



61

¿Cuál es la mejor manera de aparejar el mástil de esta embarcación?

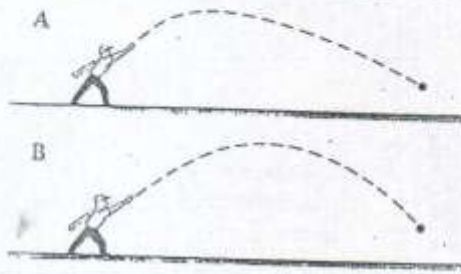
(Si no hay diferencia, marque C.)



62

¿Por dónde puede pasar más agua: por los dos tubos de A, o por el tubo único de B?

(Si no hay diferencia, marque C.)



63

¿Cuál figura muestra el trayecto que sigue una pelota arrojada?

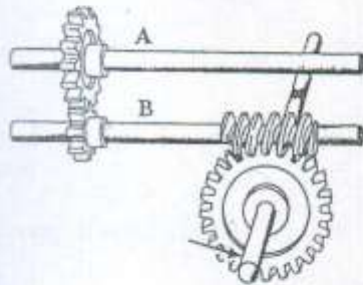
(Si cualquiera, marque C.)



64

Cuando este avión, que ha levantado vuelo a nivel del mar, aterrice en una ciudad de montaña, sus neumáticos estarán:

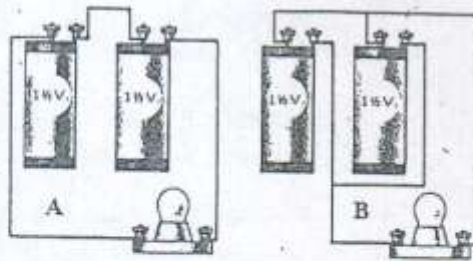
- A) más duros;
- B) más blandos;
- C) a la misma presión.



65

¿Cuál de los ejes no puede ser el impulsor?

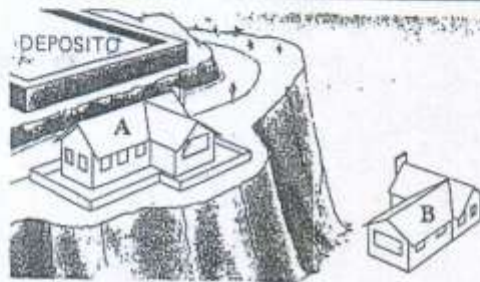
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



66

¿Qué figura muestra las baterías conectadas de manera tal que den más luz?

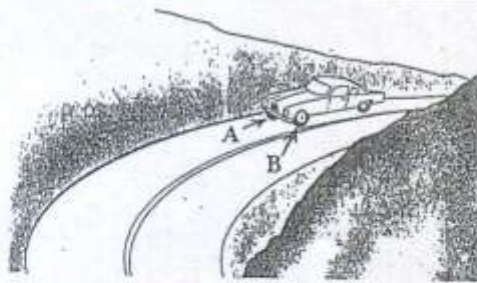
(Si no hay diferencia, marque C.)



67

¿En cuál de las dos casas lanzará una manguera más lejos el agua?

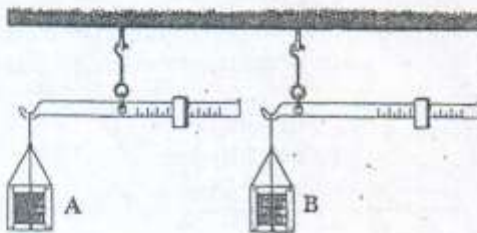
(Si no hay diferencia, marque C.)



68

Cuando este automóvil toma la curva, ¿cuál neumático hace más presión sobre el pavimento?

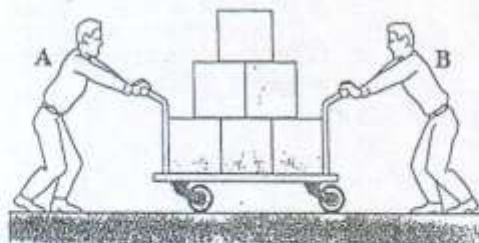
(Si no hay diferencia, marque C.)



69

¿Cuál cajón pesa más?

(Si no hay diferencia, marque C.)



70

¿Cuál hombre empuja con más fuerza?

(Si no hay diferencia, marque C.)

DETENGASE. CHEQUEE SU TRABAJO ANTES DE SEGUIR



D. A. T. — V-P FORMA T

NO ABRA ESTE CUADERNO HASTA QUE SE LE INDIQUE

MARQUE SUS CONTESTACIONES EN LA HOJA DE RESPUESTAS

NO HAGAN NINGUNA MARCA NI ESCRIBA SOBRE ESTE CUADERNO

CUANDO SE LE INDIQUE LEA LAS INSTRUCCIONES



Copyright © 1992 by Editorial Paidón.
Autores: G. K. Benoit, H. G. Seashore y A. G. Weisman.
Traducido y adaptado con autorización, © 1949, 1961, 1962, 1972.
The Psychological Corporation, New York, 17, EE.UU.
Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.
Impreso en la Argentina — Printed in Argentina
Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

INSTRUCCIONES

Esta es una prueba para establecer con cuánta velocidad y precisión usted puede comparar combinaciones de letras y números. En las páginas siguientes hay varias columnas de grupos de esas combinaciones; cada grupo está numerado y contiene cinco combinaciones. Esas mismas combinaciones con el mismo número figuran también en la Hoja de respuestas que se entrega por separado. Cada grupo figura, pues, a continuación del mismo número con que aparece en este Cuadernillo, pero en la Hoja de respuestas esas combinaciones están en un orden distinto. Observe que, en cada grupo de este Cuadernillo, una de las cinco combinaciones está *subrayada*. Su tarea consiste en encontrar esa única combinación subrayada en el grupo correspondiente de la Hoja de respuestas. Una vez encontrada se marca con una raya diagonal esa combinación. Tenga en cuenta que la combinación que marque en la Hoja de respuestas debe ser exactamente la misma que la subrayada en el ítem del test.

Ejemplos:

Tests

V	<u>AB</u>	AC	AD	AE	AF
W	aA	aB	BA	Ba	<u>Bb</u>
X	A7	7A	B7	<u>7B</u>	AB
Y	Aa	Ba	<u>bA</u>	BA	bB
Z	3A	3B	<u>33</u>	B3	BB

Hoja de respuestas

V	AC	AE	AF	AB	AD
W	BA	Ba	Bb	aA	aB
X	7B	B7	AB	7A	A7
Y	Aa	bA	bB	Ba	BA
Z	BB	3B	B3	3A	33

Este test está integrado por dos partes: la Parte I y la Parte II.

Si usted termina los ítems de la Parte I antes del tiempo asignado, revise su trabajo. No pase a la Parte II hasta que se le indique hacerlo. Trabaje con la mayor rapidez posible.

Tendrá 3 minutos para cada parte de este test. Trabaje con toda la velocidad y precisión que pueda.

NO VUELVA LA PAGINA HASTA QUE SE LE INDIQUE HACERLO

PARTE I

100

1. <u>av</u> <u>av</u> <u>av</u> <u>av</u> <u>av</u>	21. <u>ar</u> <u>ar</u> <u>ar</u> <u>ar</u> <u>ar</u>	41. <u>7c</u> <u>9b</u> <u>9c</u> <u>9e</u> <u>7b</u>	61. <u>HH</u> <u>HZ</u> <u>ZH</u> <u>ZN</u> <u>NH</u>	81. <u>35</u> <u>53</u> <u>h3</u> <u>3h</u> <u>5h</u>
2. <u>bl</u> <u>bl</u> <u>bl</u> <u>bl</u> <u>bl</u>	22. <u>lc</u> <u>lc</u> <u>lc</u> <u>lc</u> <u>lc</u>	42. <u>7c</u> <u>2b</u> <u>7b</u> <u>2d</u> <u>7d</u>	62. <u>RR</u> <u>RR</u> <u>RR</u> <u>RR</u> <u>RR</u>	82. <u>bl</u> <u>dl</u> <u>bl</u> <u>lb</u> <u>bd</u>
3. <u>ar</u> <u>ar</u> <u>ar</u> <u>ar</u> <u>ar</u>	23. <u>ls</u> <u>ls</u> <u>ls</u> <u>ls</u> <u>ls</u>	43. <u>n3</u> <u>5n</u> <u>3s</u> <u>ns</u> <u>3n</u>	63. <u>CU</u> <u>UU</u> <u>UC</u> <u>US</u> <u>CC</u>	83. <u>lk</u> <u>lk</u> <u>kl</u> <u>ll</u> <u>kl</u>
4. <u>wu</u> <u>wu</u> <u>wu</u> <u>wu</u> <u>wu</u>	24. <u>ma</u> <u>cm</u> <u>ca</u> <u>mc</u> <u>am</u>	44. <u>20</u> <u>25</u> <u>02</u> <u>05</u> <u>52</u>	64. <u>PR</u> <u>PB</u> <u>RP</u> <u>RP</u> <u>RP</u>	84. <u>69</u> <u>6d</u> <u>9d</u> <u>d6</u> <u>d9</u>
5. <u>wm</u> <u>wm</u> <u>wm</u> <u>wm</u> <u>wm</u>	25. <u>xv</u> <u>vx</u> <u>vx</u> <u>vx</u> <u>vx</u>	45. <u>ec</u> <u>ec</u> <u>c1</u> <u>ce</u> <u>ee</u>	65. <u>CK</u> <u>KJ</u> <u>JC</u> <u>KC</u> <u>JK</u>	85. <u>XX</u> <u>VX</u> <u>VZ</u> <u>ZV</u> <u>XV</u>
6. <u>79</u> <u>75</u> <u>67</u> <u>69</u> <u>97</u>	26. <u>ud</u> <u>un</u> <u>nd</u> <u>nu</u> <u>du</u>	46. <u>2b</u> <u>h4</u> <u>42</u> <u>4b</u> <u>24</u>	66. <u>T1</u> <u>IT</u> <u>11</u> <u>T1</u> <u>TT</u>	86. <u>ja</u> <u>ab</u> <u>8a</u> <u>8j</u> <u>ja</u>
7. <u>ra</u> <u>ra</u> <u>ra</u> <u>ra</u> <u>ra</u>	27. <u>lk</u> <u>lk</u> <u>kl</u> <u>ll</u> <u>kl</u>	47. <u>av</u> <u>va</u> <u>vo</u> <u>ao</u> <u>ov</u>	67. <u>SX</u> <u>sX</u> <u>sx</u> <u>Xs</u> <u>XS</u>	87. <u>79</u> <u>76</u> <u>67</u> <u>69</u> <u>97</u>
8. <u>ra</u> <u>mc</u> <u>cm</u> <u>ca</u> <u>ma</u>	28. <u>pq</u> <u>qg</u> <u>gp</u> <u>qp</u> <u>qp</u>	48. <u>fa</u> <u>fr</u> <u>ra</u> <u>rl</u> <u>ar</u>	68. <u>Lf</u> <u>Tl</u> <u>lf</u> <u>tl</u> <u>ll</u>	88. <u>nr</u> <u>ng</u> <u>on</u> <u>no</u> <u>re</u>
9. <u>AV</u> <u>VH</u> <u>HV</u> <u>HA</u> <u>VA</u>	29. <u>2a</u> <u>2q</u> <u>qu</u> <u>q2</u> <u>u2</u>	49. <u>ma</u> <u>cm</u> <u>ca</u> <u>mc</u> <u>am</u>	69. <u>Zz</u> <u>NZ</u> <u>zZ</u> <u>zn</u> <u>ZN</u>	89. <u>4X</u> <u>4V</u> <u>Vx</u> <u>V4</u> <u>X4</u>
10. <u>Qq</u> <u>Cq</u> <u>Qc</u> <u>Qo</u> <u>Qc</u>	30. <u>41</u> <u>44</u> <u>14</u> <u>11</u> <u>19</u>	50. <u>rc</u> <u>cr</u> <u>cr</u> <u>oc</u> <u>or</u>	70. <u>Cq</u> <u>Qg</u> <u>qg</u> <u>qg</u> <u>Qg</u>	90. <u>vn</u> <u>vt</u> <u>zv</u> <u>nv</u> <u>zn</u>
11. <u>CU</u> <u>UU</u> <u>UC</u> <u>US</u> <u>CU</u>	31. <u>nr</u> <u>ne</u> <u>en</u> <u>zn</u> <u>re</u>	51. <u>rh</u> <u>hu</u> <u>hr</u> <u>uc</u> <u>nh</u>	71. <u>lc</u> <u>la</u> <u>lc</u> <u>ld</u> <u>2d</u>	91. <u>BA</u> <u>B3</u> <u>3B</u> <u>BB</u> <u>3B</u>
12. <u>UH</u> <u>UH</u> <u>UH</u> <u>UH</u> <u>UH</u>	32. <u>hb</u> <u>hd</u> <u>hd</u> <u>db</u> <u>hd</u>	52. <u>se</u> <u>es</u> <u>re</u> <u>es</u> <u>er</u>	72. <u>3H</u> <u>C3</u> <u>3C</u> <u>CH</u> <u>C5</u>	92. <u>Qq</u> <u>Cq</u> <u>Qc</u> <u>Qo</u> <u>Qc</u>
13. <u>Br</u> <u>Rr</u> <u>rr</u> <u>rr</u> <u>rr</u>	33. <u>RD</u> <u>RD</u> <u>DR</u> <u>DR</u> <u>DR</u>	53. <u>vr</u> <u>ar</u> <u>ar</u> <u>ra</u> <u>rv</u>	73. <u>A9</u> <u>7b</u> <u>79</u> <u>9b</u> <u>b7</u>	93. <u>00</u> <u>08</u> <u>80</u> <u>00</u> <u>80</u>
14. <u>Aa</u> <u>A3</u> <u>3a</u> <u>AA</u> <u>3A</u>	34. <u>MW</u> <u>MV</u> <u>VW</u> <u>VM</u> <u>WM</u>	54. <u>pl</u> <u>de</u> <u>pl</u> <u>pl</u> <u>qp</u>	74. <u>18</u> <u>11</u> <u>71</u> <u>78</u> <u>17</u>	94. <u>ZY</u> <u>ZX</u> <u>XY</u> <u>YZ</u> <u>YX</u>
15. <u>Lf</u> <u>Tl</u> <u>lf</u> <u>tl</u> <u>ll</u>	35. <u>OD</u> <u>OB</u> <u>BO</u> <u>DO</u> <u>BO</u>	55. <u>am</u> <u>na</u> <u>na</u> <u>na</u> <u>na</u>	75. <u>h4</u> <u>4d</u> <u>db</u> <u>4d</u> <u>hd</u>	95. <u>OU</u> <u>OC</u> <u>UC</u> <u>UO</u> <u>CO</u>
16. <u>Av</u> <u>7r</u> <u>2r</u> <u>VV</u> <u>AA</u>	36. <u>PR</u> <u>PB</u> <u>RB</u> <u>RP</u> <u>BP</u>	56. <u>rl</u> <u>lg</u> <u>lg</u> <u>lp</u> <u>rp</u>	76. <u>uf</u> <u>nl</u> <u>4n</u> <u>fu</u> <u>46</u>	96. <u>Cc</u> <u>0c</u> <u>00</u> <u>c0</u> <u>cc</u>
17. <u>kl</u> <u>3c</u> <u>4a</u> <u>4c</u> <u>3a</u>	37. <u>Od</u> <u>Ob</u> <u>db</u> <u>bb</u> <u>00</u>	57. <u>lp</u> <u>el</u> <u>rp</u> <u>9c</u> <u>pl</u>	77. <u>1c</u> <u>7a</u> <u>71</u> <u>37</u> <u>47</u>	97. <u>AA</u> <u>AB</u> <u>3a</u> <u>BA</u> <u>3A</u>
18. <u>X7</u> <u>V9</u> <u>V5</u> <u>X3</u> <u>V7</u>	38. <u>EE</u> <u>E1</u> <u>ef</u> <u>fe</u> <u>1r</u>	58. <u>ra</u> <u>na</u> <u>nr</u> <u>ra</u> <u>ar</u>	78. <u>ls</u> <u>ls</u> <u>3l</u> <u>3s</u> <u>sl</u>	98. <u>2c</u> <u>Zc</u> <u>ZE</u> <u>zE</u> <u>eZ</u>
19. <u>A9</u> <u>7b</u> <u>79</u> <u>9b</u> <u>b7</u>	39. <u>Zc</u> <u>Zc</u> <u>ZE</u> <u>zE</u> <u>eZ</u>	59. <u>hb</u> <u>hd</u> <u>hd</u> <u>db</u> <u>hd</u>	79. <u>en</u> <u>dn</u> <u>de</u> <u>ed</u> <u>nd</u>	99. <u>BP</u> <u>Pb</u> <u>BP</u> <u>pp</u> <u>bb</u>
20. <u>20</u> <u>25</u> <u>02</u> <u>05</u> <u>52</u>	40. <u>Zz</u> <u>NZ</u> <u>zZ</u> <u>zn</u> <u>ZN</u>	60. <u>18</u> <u>11</u> <u>71</u> <u>78</u> <u>17</u>	80. <u>nr</u> <u>ne</u> <u>en</u> <u>zn</u> <u>re</u>	100. <u>Cz</u> <u>Cz</u> <u>Zc</u> <u>zC</u> <u>cz</u>

DETĂRIȘĂȘE. CHEOUËE ȘU TRABAIU ANTFS DE ȘEGUIR

PARTE II

1. YZ <u>VY</u> VX XY ZY	21. Rr <u>RP</u> pR PP rr	41. <u>wu</u> vu vw vv uw	61. 18 <u>81</u> 71 78 17	81. se <u>is</u> re. es ef
2. b9 <u>c6</u> 65 96 6c	22. LT IT IL TL <u>11</u>	42. er ri <u>is</u> ie re	62. Vv Ww Wv wV <u>vv</u>	82. 4X 4V <u>VX</u> V4 X4
3. <u>ou</u> oa ua oo zo	23. MW MV VW <u>VM</u> WM	43. 31 23 32 13 <u>21</u>	63. Mm MN NM nn <u>mM</u>	83. 2n 2t nt <u>nn</u> mn
4. lc <u>ln</u> ol oc co	24. <u>Uu</u> Wu uW WW uU	44. 2v 2q qu <u>u2</u> u2	64. 69 <u>c6</u> 69 96 6c	84. <u>LT</u> IT IL TL T1
5. X7 V9 V5 X9 <u>V7</u>	25. 3x xc <u>c3</u> cx 3c	45. <u>zv</u> vr vw vx vv	65. 4c 1a <u>1c</u> 4d 2d	85. <u>41</u> 44 14 11 40
6. Sc 8c 8x <u>c5</u> c8	26. AV VH NV HA <u>VA</u>	46. ae <u>el</u> ea ia ie	66. 2h 14 42 <u>4h</u> 24	86. os ue se <u>su</u> eu
7. ob ht <u>ol</u> lb bo	27. YX <u>XX</u> Yy Xy xX	47. VI SI SV <u>VS</u> IV	67. YZ <u>VY</u> VX XY ZX	87. FR PD <u>RB</u> RP DP
8. 5e 3d 4d 2e <u>2d</u>	28. EL FL <u>FE</u> LF LE	48. lh le el eh <u>hl</u>	68. n3 5e 3s ns 3e	88. Rr RP pR PP <u>rr</u>
9. rc dc dr rd <u>cr</u>	29. MH NM VN <u>MY</u> NV	49. 2x <u>mz</u> zm 2z mz	69. wo ro rw ow <u>wr</u>	89. <u>SX</u> sX sx Xs XS
10. <u>ws</u> sw sl lw ls	30. EE EI <u>eF</u> Fe FF	50. sx sa <u>ax</u> xs xa	70. ar ra <u>ro</u> or oa	90. <u>ra</u> na nr rn ar
11. <u>wn</u> un <u>mu</u> vu mw	31. <u>S8</u> C8 8C 8S 55	51. Av Vv <u>vV</u> VV AA	71. ni li <u>ln</u> la nl	91. OU <u>OC</u> UC UO CO
12. 9p 9q 9r <u>9t</u> 9p	32. 86 <u>h8</u> 86 8h 8h	52. Mw <u>wW</u> WM MM mW	72. <u>wu</u> vu vw vv uw	92. BB <u>BD</u> DR BR BD
13. <u>nv</u> os 2n vt xv	33. 4d 3c <u>4a</u> 4c 3a	53. <u>4H</u> 4H 4H 4H 4H	73. lh le el eh <u>hl</u>	93. XX <u>XD</u> OD DX OV
14. nu un um mn <u>mu</u>	34. 24 23 14 12 <u>42</u>	54. Dd Db <u>dB</u> bB DD	74. am na nm <u>mn</u> an	94. <u>HH</u> H7 ZH ZH NH
15. <u>zn</u> 2t nt nn mn	35. Q9 Q9 <u>OQ</u> oq QQ	55. S8 83 <u>53</u> 38 35	75. 3x 7x 73 37 <u>27</u>	95. Av Vv <u>vV</u> VV AA
16. 9t 9r 9r 9p <u>9t</u>	36. <u>xc</u> ex ec ee xe	56. <u>X0</u> 00 0X 0V XX	76. j8 <u>a8</u> 8a 8j ja	96. OQ <u>CQ</u> QC <u>QO</u> OC
17. 59 9Y 5Y <u>Y5</u> 95	37. ar ra <u>ro</u> or oa	57. S8 C8 8C <u>8S</u> 55	77. 59 9Y <u>5Y</u> Y9 95	97. 2e 2t 2E 2E <u>e2</u>
18. <u>nu</u> un un un un	38. 8c 8a <u>7a</u> 6c 7c	58. X7 V9 <u>V5</u> X9 V7	78. lk lk <u>kl</u> ll <u>kl</u>	98. GQ <u>QE</u> eq qE <u>QG</u>
19. od <u>un</u> nd nu du	39. us <u>ue</u> se su eu	59. L7 L1 17 1L <u>7L</u>	79. ma cm ca <u>mc</u> am	99. Mm <u>MN</u> NN nn mM
20. <u>41</u> 44 14 11 40	40. wo ro <u>rw</u> ow wr	60. RB <u>RD</u> DR BR BD	80. nv nx xn <u>vz</u> xv	100. <u>Qe</u> Qe OQ oq QQ

DETENGASE. CHEQUEE SU TRABAJO ANTES DE SEGUIR



D. A. T. — R E FORMA T

NO ABRA ESTE CUADERNO HASTA QUE SE LE INDIQUE

MARQUE SUS CONTESTACIONES EN LA HOJA DE RESPUESTAS

NO HAGA NINGUNA MARCA NI ESCRIBA SOBRE ESTE CUADERNO

CUANDO SE LE INDIQUE LEA LAS INSTRUCCIONES

Copyright ©1992 by Editorial Paidós.

Autores: G. K. Bennett, H. G. Seashore y A. G. Wesman.

Traducido y adaptado con autorización. © 1949, 1961, 1962, 1972.

The Psychological Corporation, New York, 17, EEUU.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.

Impreso en la Argentina — Printed in Argentina

Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

No. INV.
No 1604

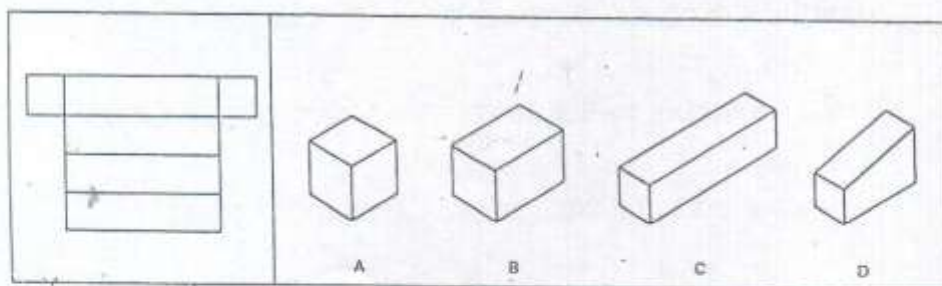
No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

INSTRUCCIONES

Esta prueba consiste en 60 patrones que se pueden plegar y formar figuras. A la derecha de cada patrón hay cuatro figuras. Usted debe decidir cuál es la *única* de esas figuras que se puede armar con ese patrón. El patrón siempre muestra el *exterior* de la figura. A continuación se presenta un ejemplo.

Ejemplo X



En el Ejemplo X, ¿cuál de las cuatro figuras —A, B, C, D— es posible formar con el patrón de la izquierda? A y B seguramente es imposible hacerlas; no tienen la forma adecuada. C es correcta tanto por su forma como por su tamaño. D no puede formarse con ese patrón. Por lo tanto, en la Hoja de respuestas se debería marcar una raya en diagonal sobre la letra C en la línea correspondiente.

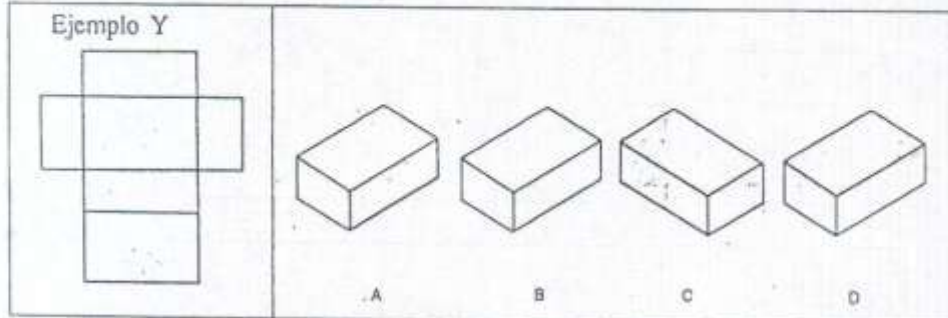
Recuerde: En este test siempre habrá, a continuación de cada patrón, una hilera de cuatro figuras. En cada hilera hay sólo una figura correcta. Observe ahora el Ejemplo Y.

...tas
...tas

... cada
... r con
... jem-

... n de
... correc-
... en la
... uente.

... uras.



En el Ejemplo Y todas las figuras que se presentan a continuación del patrón son de *forma* correcta. Sin embargo, con ese patrón sólo es posible hacer una de ellas. Observe que, al plegar el patrón, se obtendrá una figura que tiene tres superficies grises. Dos de ellas serán las superficies más grandes, que podrían constituir la tapa y el fondo de una caja. La otra será una de las superficies más pequeñas, que podría constituir un extremo de la caja.

Observe ahora las cuatro figuras:

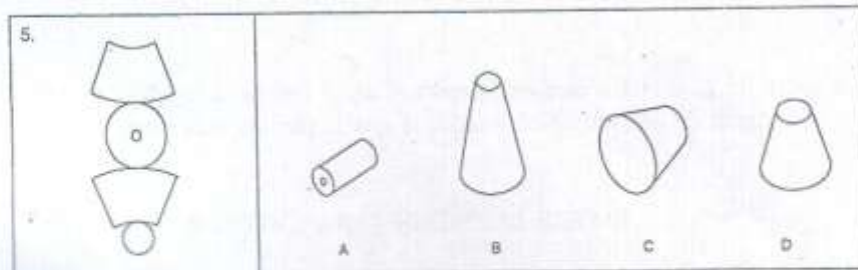
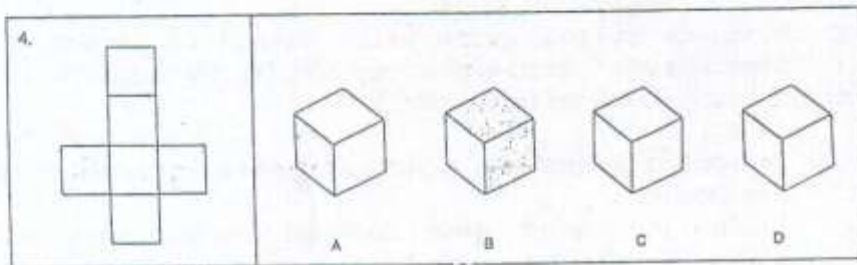
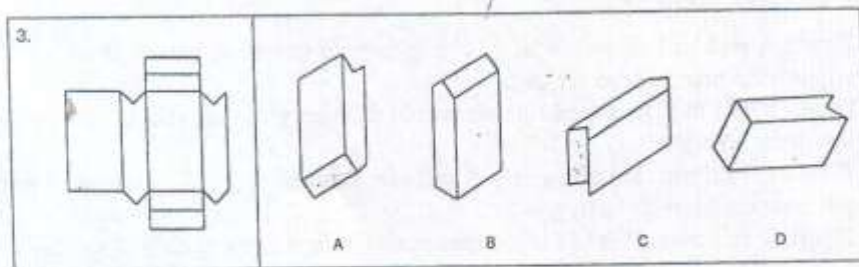
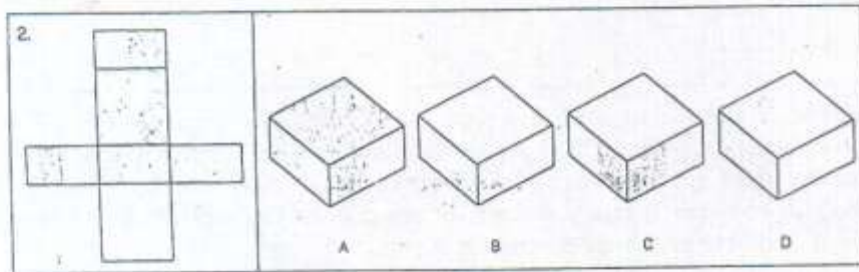
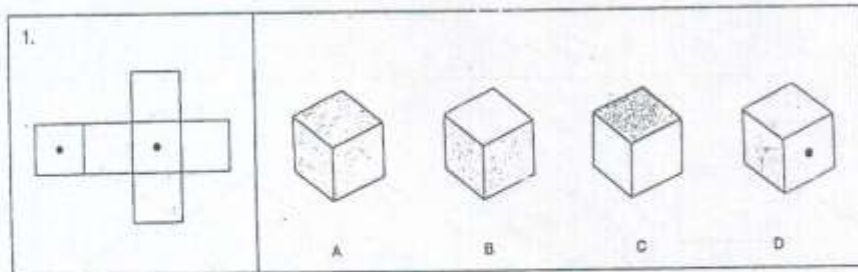
- La Figura A está mal. Tiene un lado largo y angosto que en el patrón no es gris; además, la superficie más grande debe ser gris.
- La Figura B está mal. La superficie más grande debe ser gris aunque el extremo gris podría haber quedado invisible.
- La Figura C está mal. La tapa gris y el extremo gris son correctos, pero en el patrón no hay ningún costado largo que sea gris.
- La Figura D está bien. Presenta como tapa una superficie gris grande y el extremo visible también es gris.

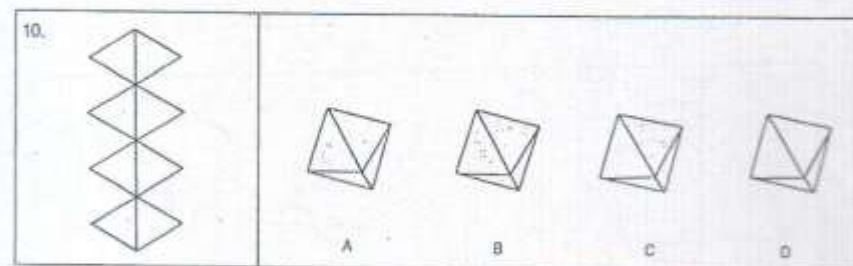
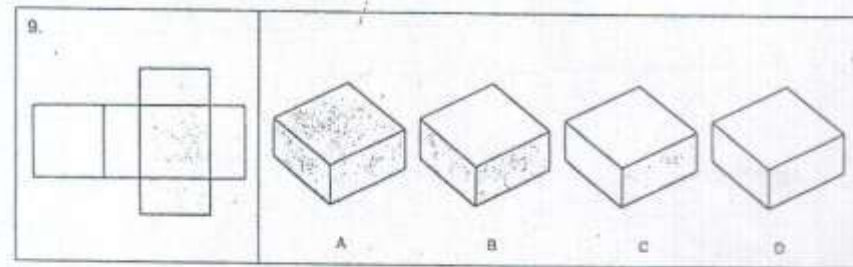
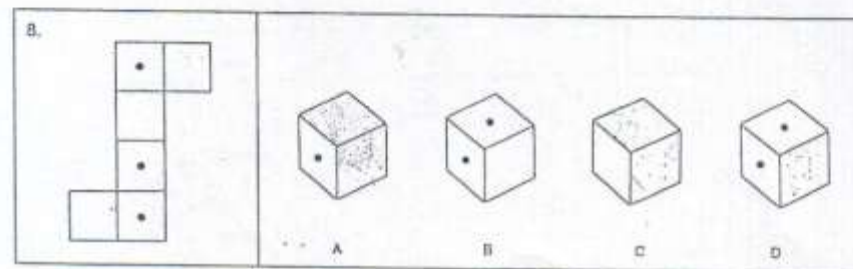
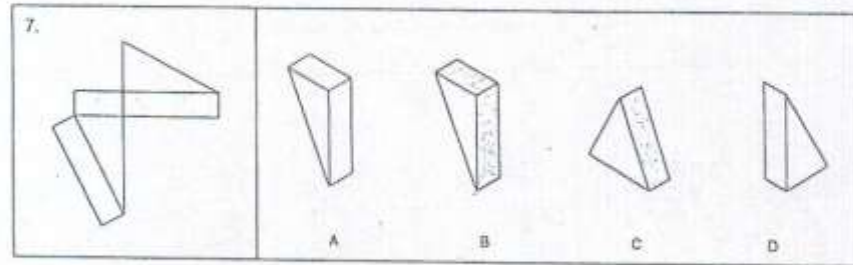
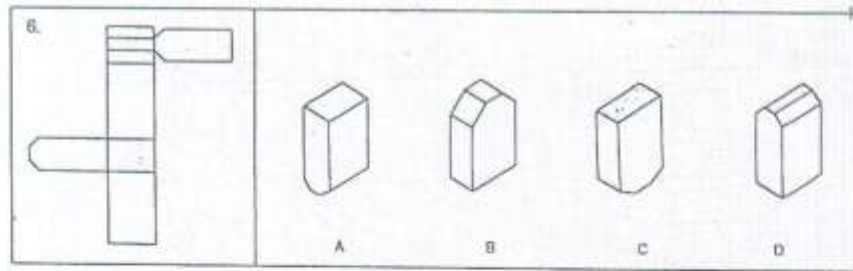
De modo que, tal como usted puede apreciar, las cuatro figuras son de forma correcta, pero sólo una —la D— presenta las superficies grises que corresponden. Por lo tanto, en la línea Y de su Hoja de respuestas se ha cruzado con una raya diagonal la D.

Recuerde: La superficie que usted ve en el patrón siempre debe ser la superficie *exterior* de la figura terminada.
Estudie el patrón cuidadosamente y decida qué figura puede formar con él.
Sólo es correcta una de las cuatro figuras que siguen el patrón. Indique su elección en la Hoja de respuestas marcando la letra que coincide con la letra de la figura que usted eligió.

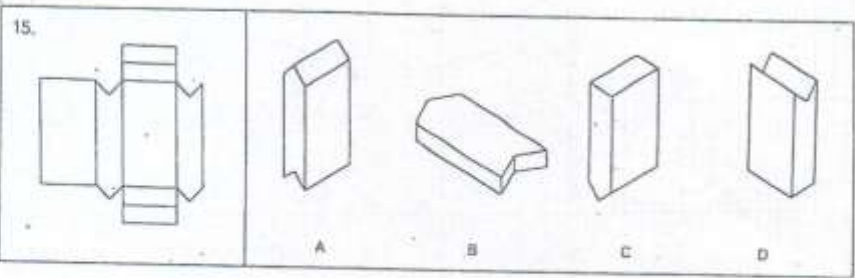
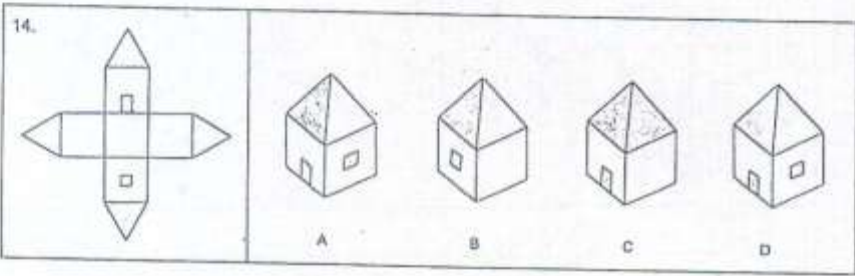
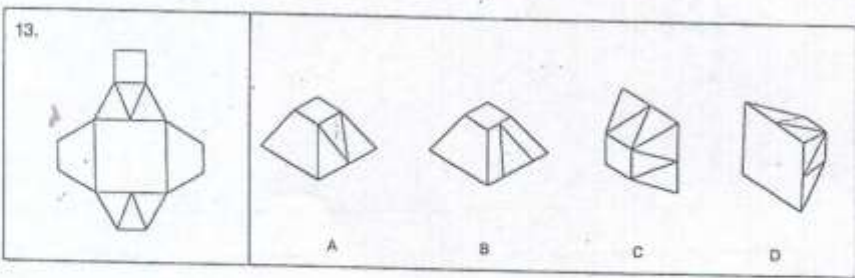
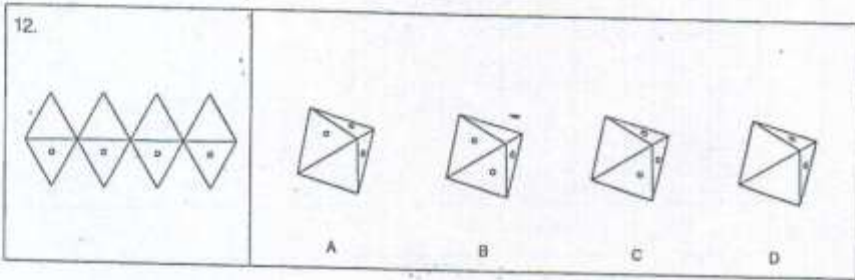
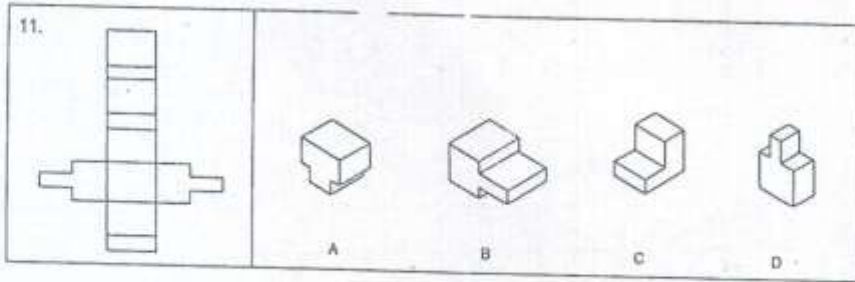
Usted dispone de 25 minutos para esta prueba. Trabaje con tanta rapidez y exactitud como pueda. Si no está seguro de una respuesta, marque la que le parezca más probable.

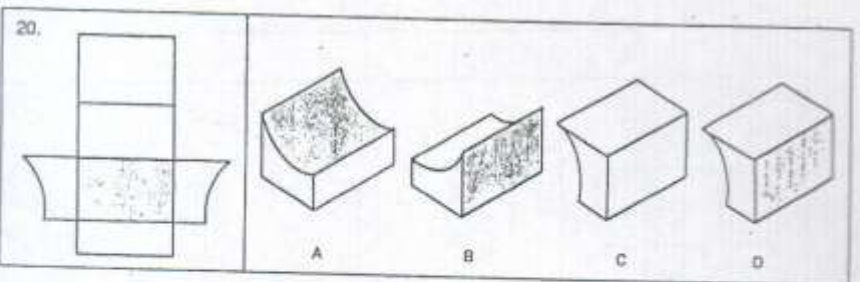
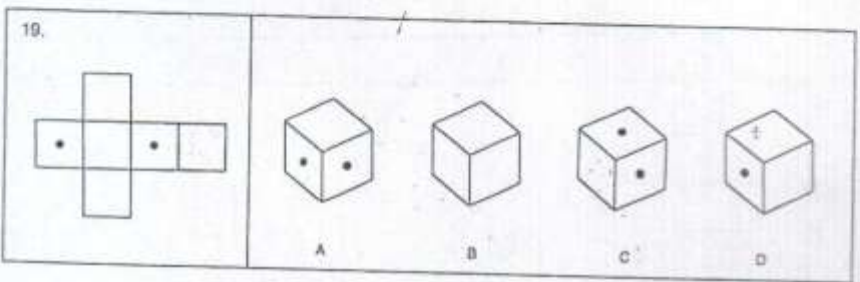
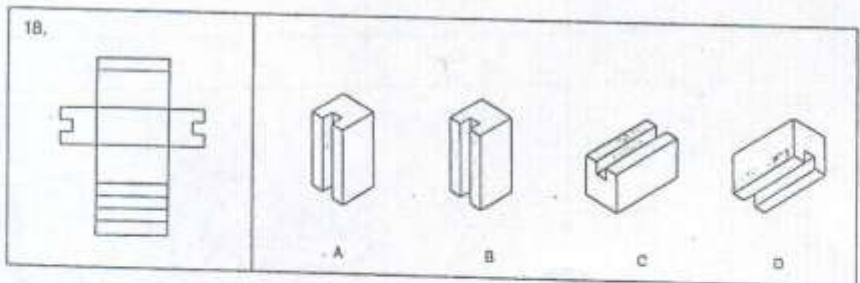
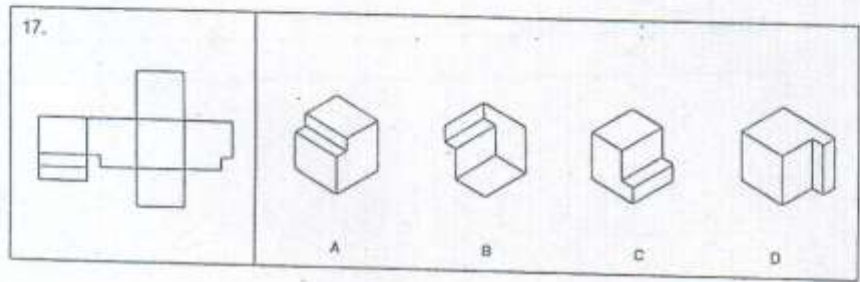
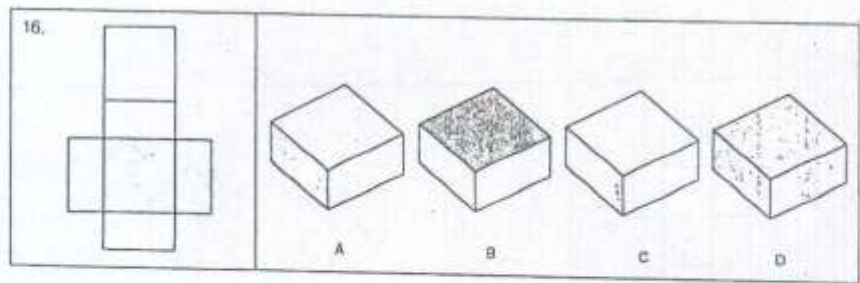
ESPERE LA ORDEN PARA EMPEZAR



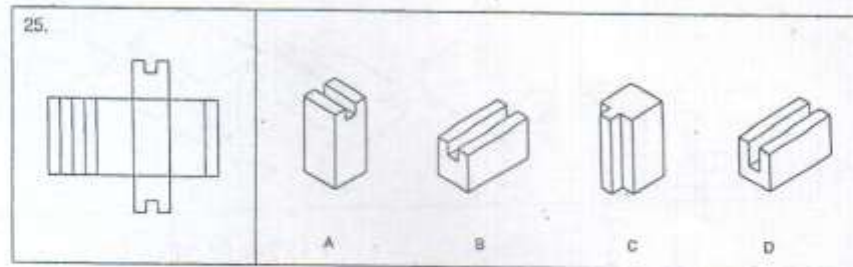
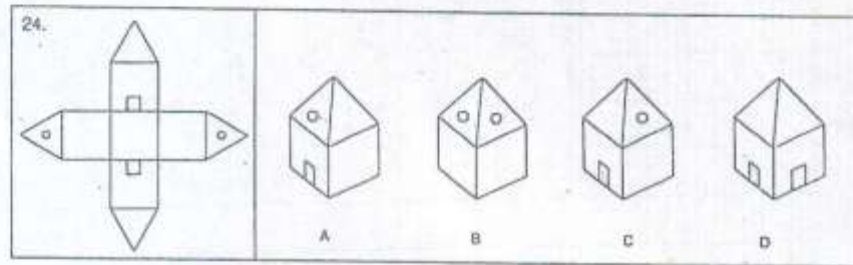
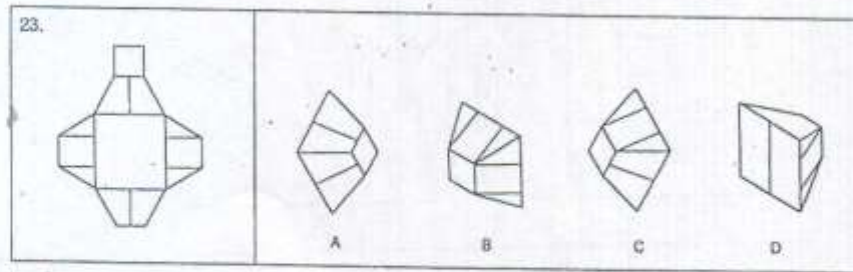
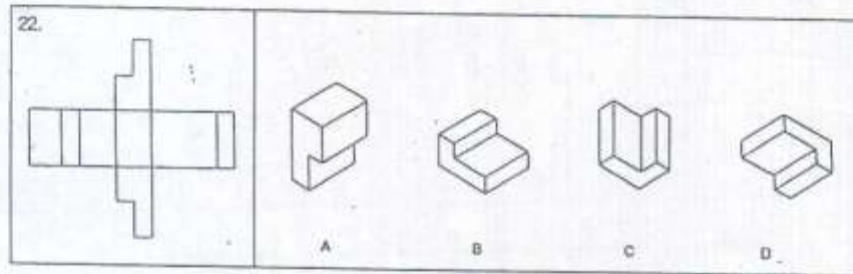
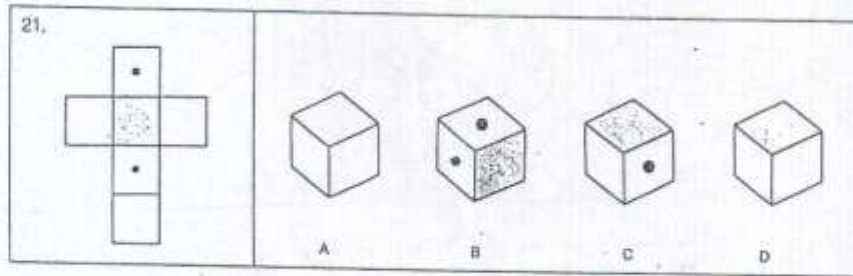


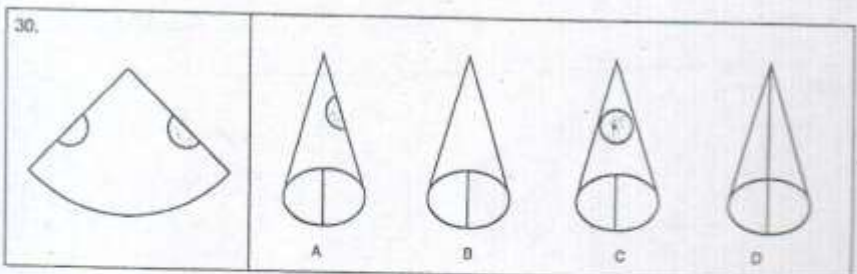
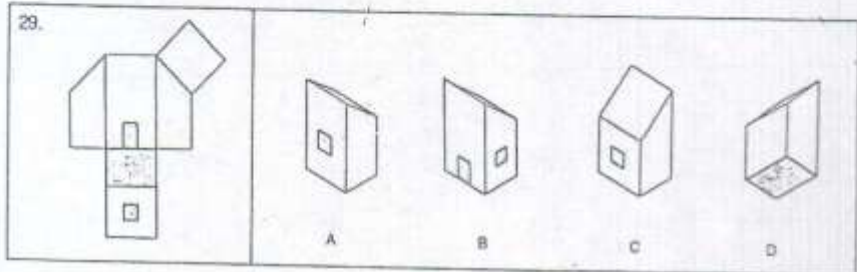
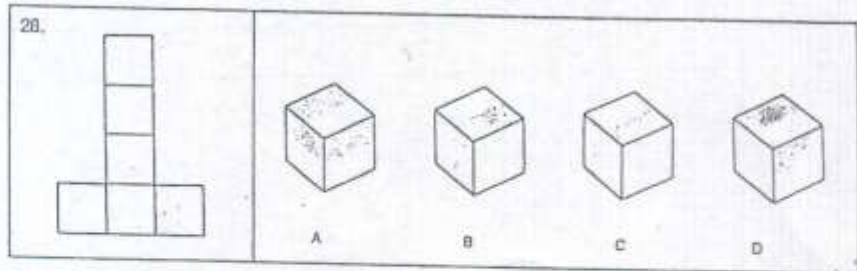
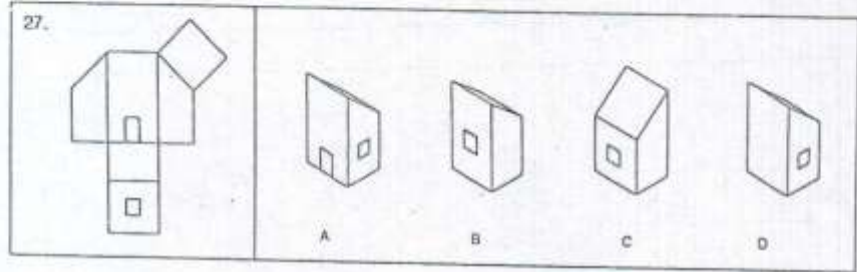
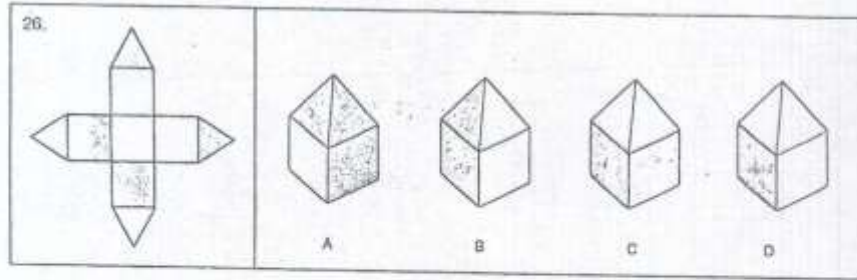
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◯



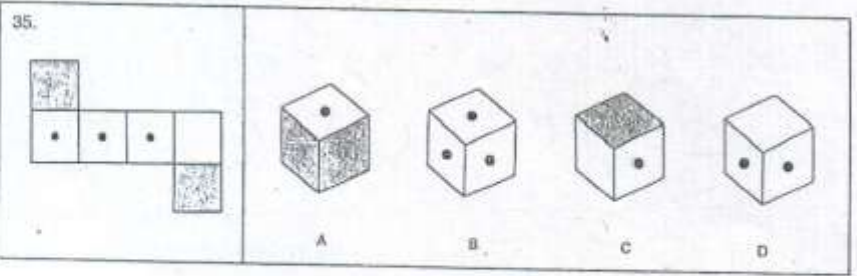
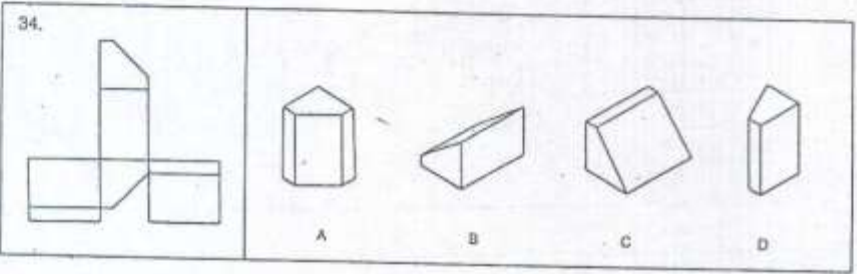
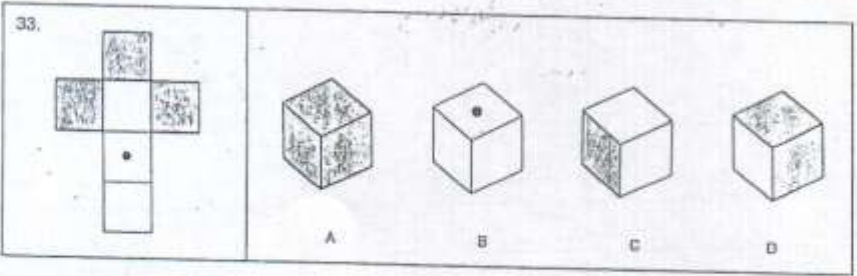
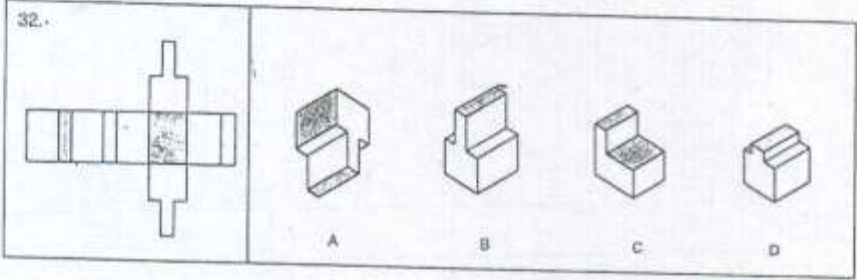
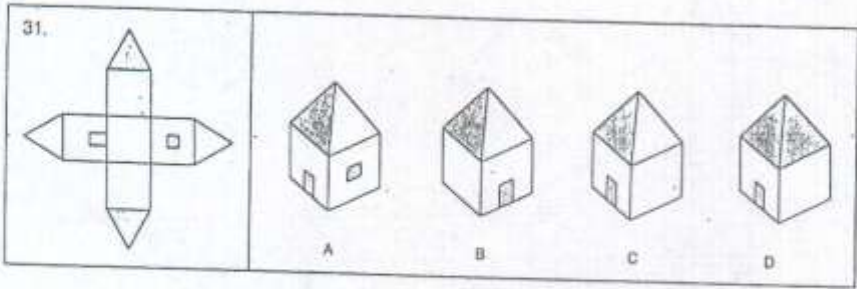


PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊

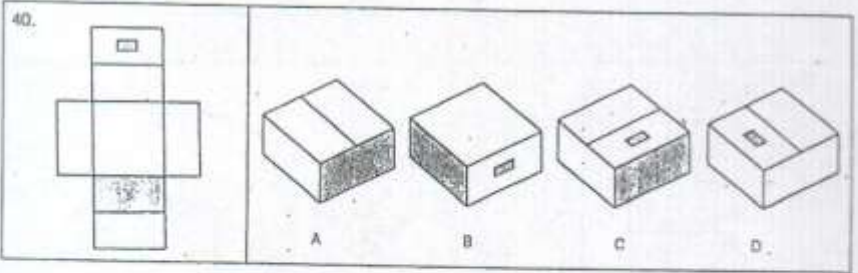
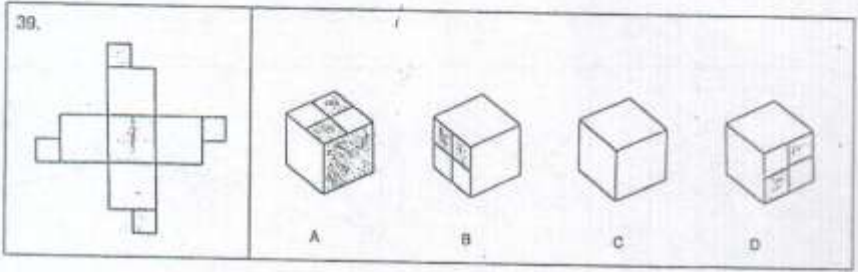
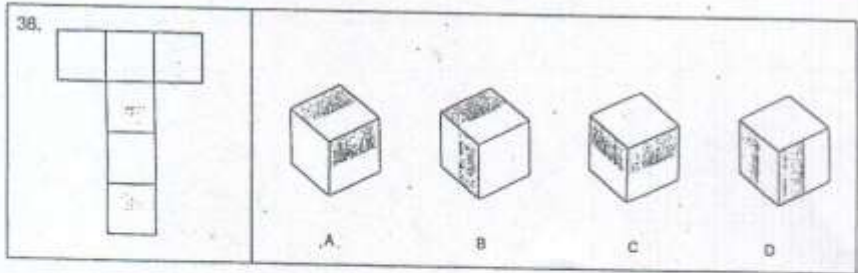
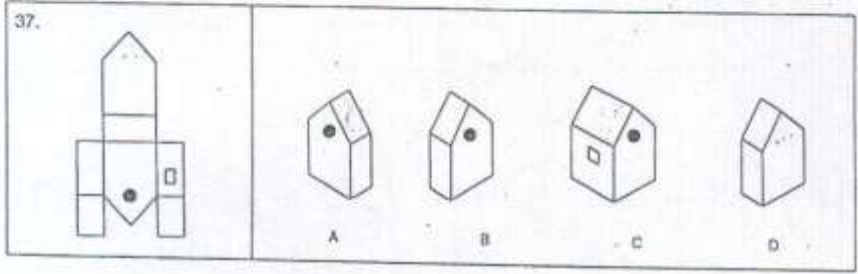
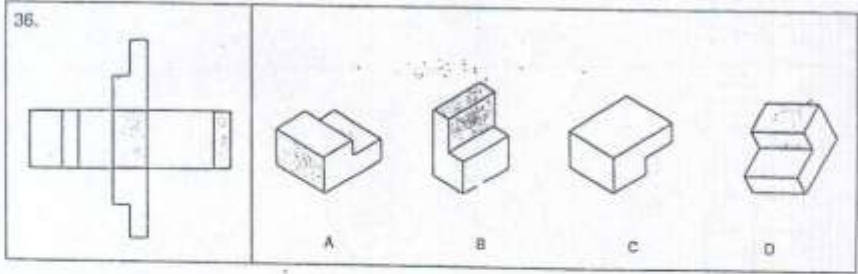




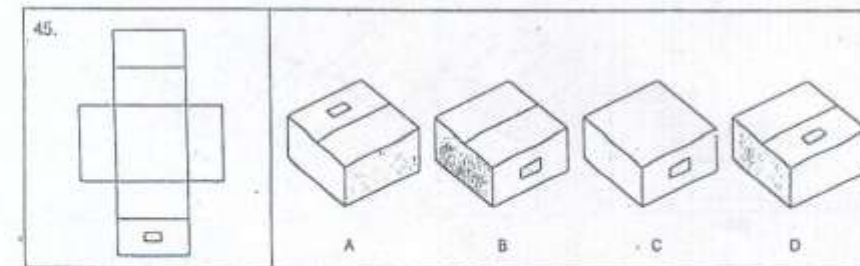
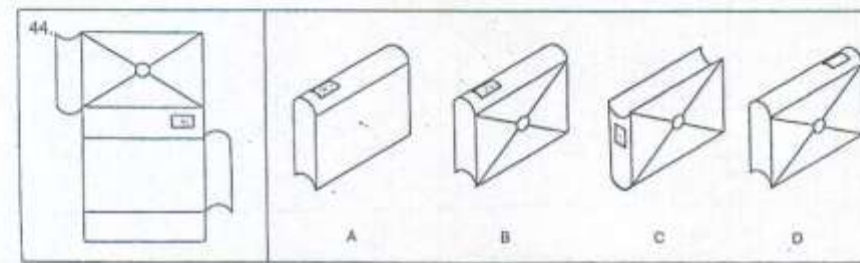
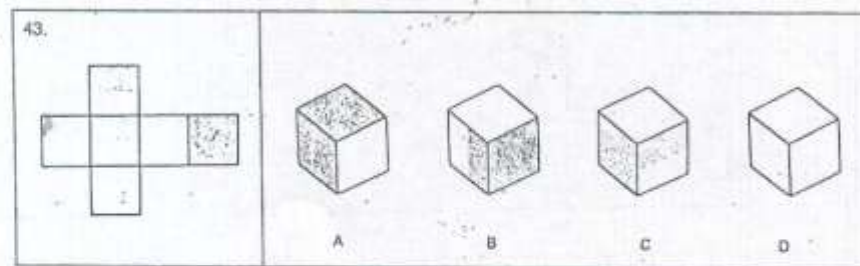
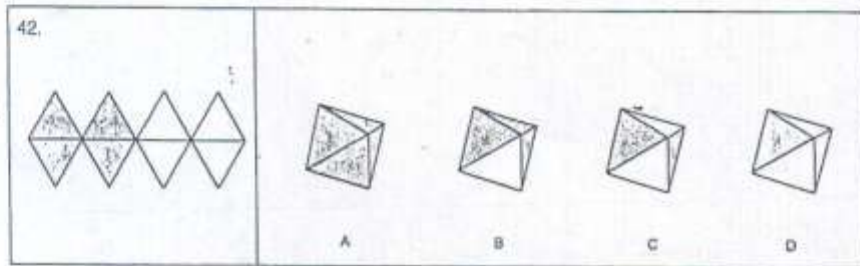
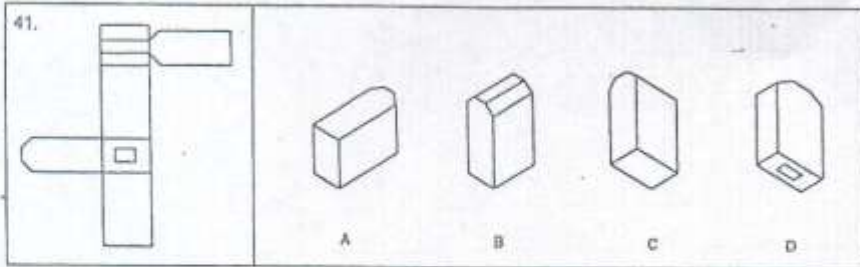
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◯



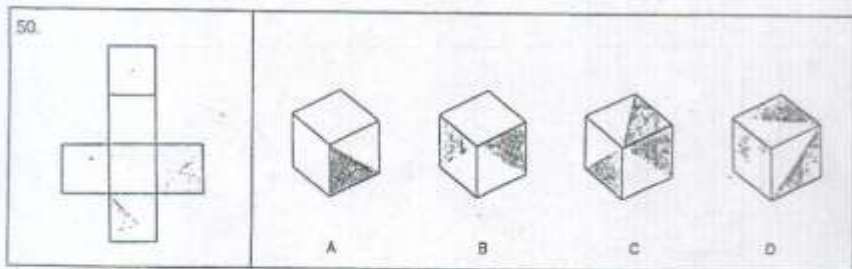
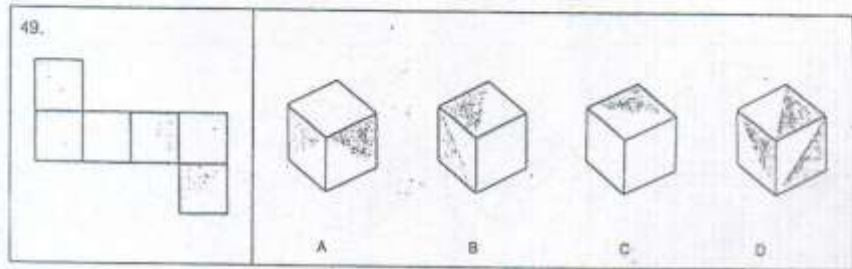
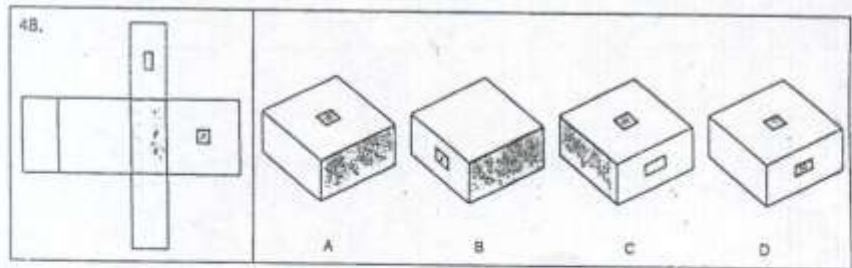
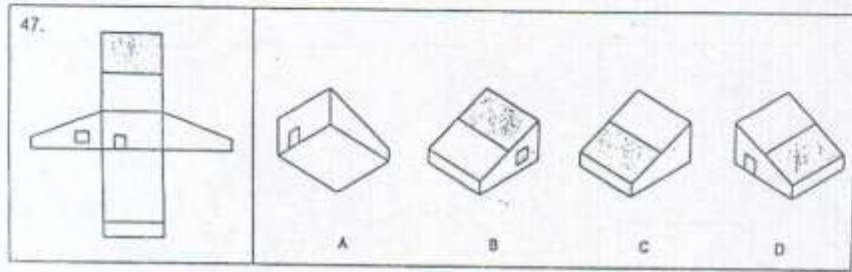
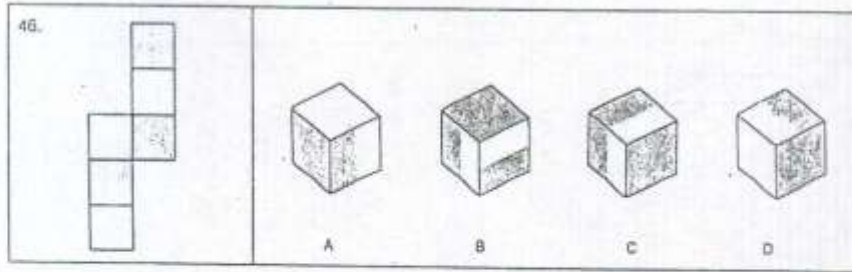
PASE A PAGINA SIGUIENTE ⇨



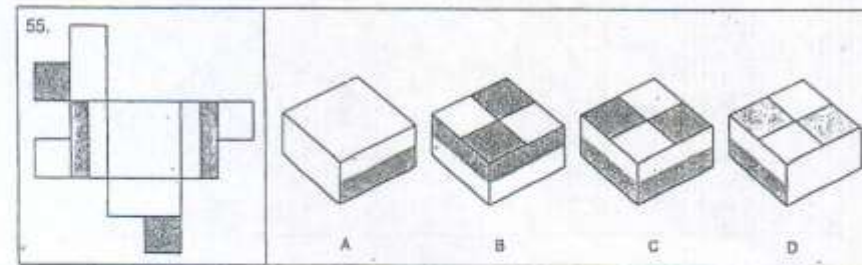
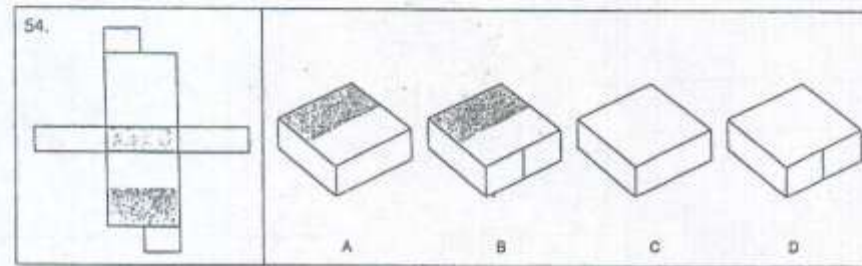
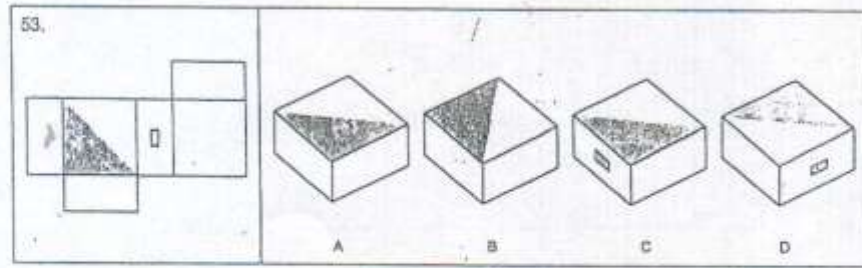
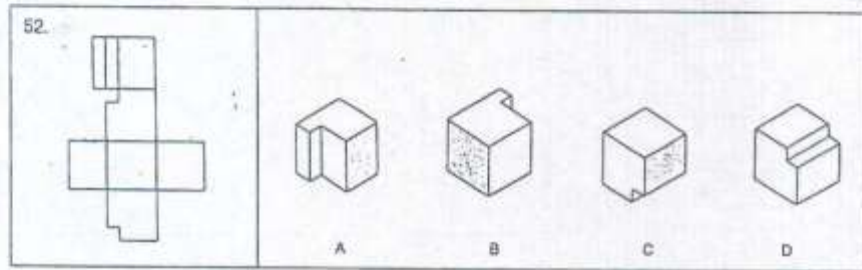
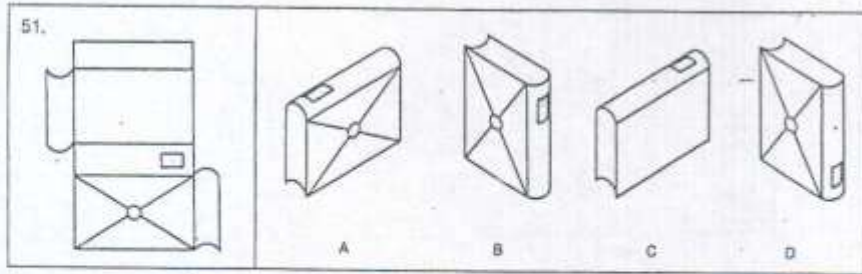
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◁



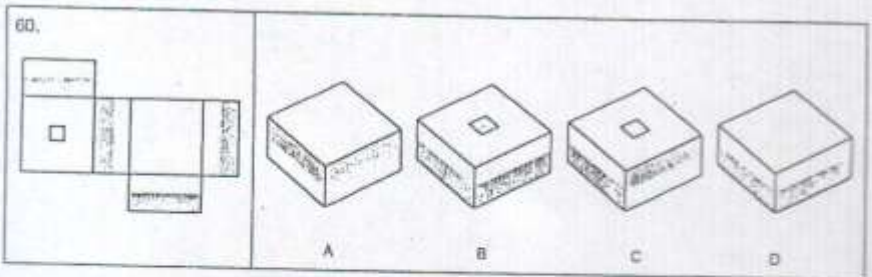
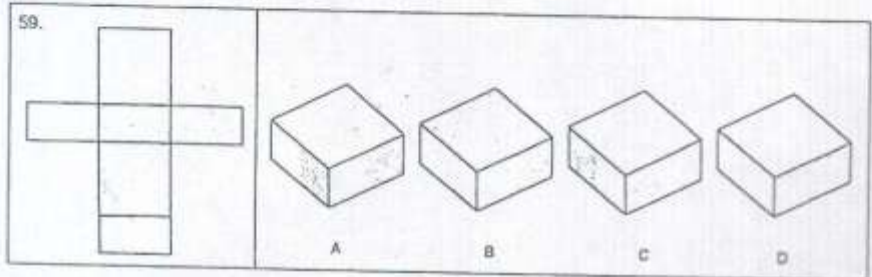
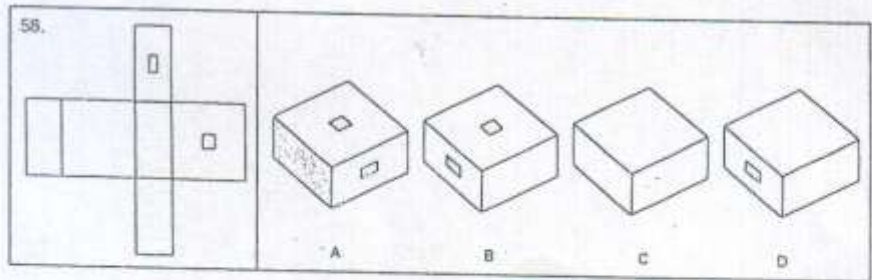
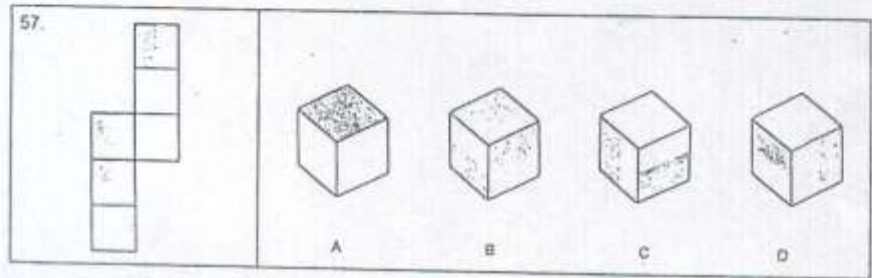
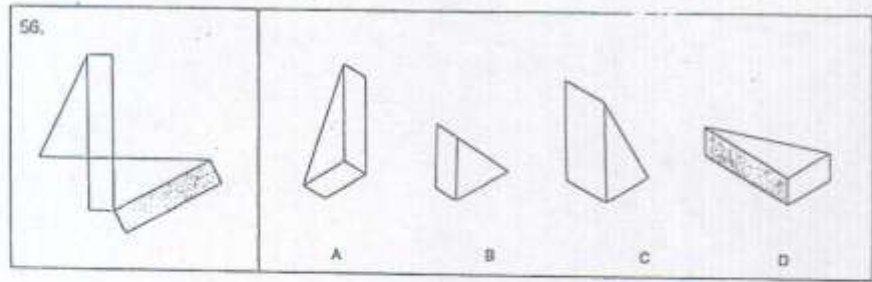
PASE A PAGINA SIGUIENTE ◯



PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



PASE A PAGINA SIGUIENTE ◊



DETENGASE. CHEQUEE SU TRABAJO ANTES DE SEGUIR



D. A. T. — L FORMA T

NO ABRA ESTE CUADERNO HASTA QUE SE LE INDIQUE

MARQUE SUS CONTESTACIONES EN LA HOJA DE RESPUESTAS

NO HAGA NINGUNA MARCA NI ESCRIBA SOBRE ESTE CUADERNO

CUANDO SE LE INDIQUE LEA LAS INSTRUCCIONES



Copyright © 1992 by Editorial Paidós.

Autores: G. K. Bennett, H. G. Sachse y A. G. Wesman.

Traducido y adaptado con autorización. © 1949, 1961, 1962, 1972.

The Psychological Corporation, New York, 17, E.E.U.U.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.

Impreso en la Argentina — Printed in Argentina

Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

No. INV.
1604
3

No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

Parte I

O

INSTRUCCIONES

Esta prueba está compuesta por listas de palabras. Algunas de ellas están escritas correctamente; otras tienen faltas de ortografía. Lo que usted debe hacer es marcar la Hoja de respuestas adjunta en la columna "correcto" o "incorrecto", según corresponda en cada caso.

Ejemplos

W. frágil

X. hubérrimo

Y. exafar

Z. estribo

Hoja de respuestas

W	<input checked="" type="radio"/> CORRECTO	<input type="radio"/> INCORRECTO
X	<input type="radio"/> CORRECTO	<input checked="" type="radio"/> INCORRECTO
Y	<input type="radio"/> CORRECTO	<input checked="" type="radio"/> INCORRECTO
Z	<input checked="" type="radio"/> CORRECTO	<input type="radio"/> INCORRECTO

Si termina la Parte I antes del tiempo acordado, revise su trabajo. No comience con la parte II hasta que se lo indiquen.

Dispone de 10 minutos.

NO DÉ VUELTA LA HOJA HASTA QUE SE LO INDIQUEN

1. exámen
2. resumen
3. excepto
4. movilidad
5. ilución
6. relación
7. bñbora
8. paraguero
9. posibilidad
10. carnívoro
11. bagabundo
12. hiba
13. hechar
14. extranjero
15. excelentísimo
16. acentuo
17. haiga
18. milésimo
19. conosco
20. ofresco
21. abrir
22. vaporisar
23. reportage
24. décimo
25. hojo
26. ablar
27. simultáneo
28. vegetal
29. división
30. conociamos
31. admósfera
32. lloviznar
33. adolescente
34. utencilio
35. humbrío
36. imágen
37. horizonte
38. asahar
39. postiso
40. ocilar
41. gaseoso
42. jiro
43. raíz
44. harar
45. esencia
46. ubicar
47. vocina
48. invación
49. desausiar
50. umbral

DE VUELTA LA PAGINA Y CONTINUE TRABAJANDO ☉

51. alaja
52. fugázmente
53. ríoplatense
54. gigante
55. adecúo
56. carie
57. elegir
58. necesario
59. ocasión
60. huída
61. absorver
62. cifra
63. desacer
64. futbol
65. cortesmente
66. hosamenta
67. follaje
68. hizquierda
69. emorragia
70. usar
71. urjencia
72. corage
73. conservaba
74. escena
75. parduzco
76. vigécimo
77. asínismo
78. bizcocho
79. expontáneo
80. negrusco
81. nauífrago
82. enriedo
83. rehusar
84. por que?
85. apreto
86. excesivo
87. adverbio
88. jovial
89. hallasgo
90. tapiz
91. suseso
92. indeciso
93. agonisar
94. decco
95. sesquicentenario
96. auspiciar
97. reminicencia
98. pués
99. improvisar
100. desición

DETENGASE AQUI, ESPERE INSTRUCCIONES.

No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

Parte II

L

INSTRUCCIONES

Esta prueba consiste en una serie de oraciones divididas en cinco partes: A, B, C, D y E. En ellas se presentan errores ortográficos, sintácticos y de puntuación. Observe cada una de las partes por separado y la relación entre ellas. Para las partes que en cada grupo considere con cualquiera de los errores indicados, uno o más, debe marcar los espacios de la Hoja de respuestas que corresponden a las partes incorrectas.

Ejemplo X:

Los días lluviosos / y fríos / son molestos / para el transeunte / y para los conductores de vehículos.
A B C D E

Ejemplo de Hoja de respuestas

X B C X X

ACLARACION: A ha sido marcado porque le falta el acento a "días".
D ha sido marcado porque le falta el acento a "transeúnte".
E ha sido marcado porque le falta la "h" a "vehículos".
B y C no han sido marcados porque no presentan errores.

Ejemplo Y:

La directora llegó media cansada, / molesta nerviosa / por las múltiples tareas / que había realiza-
do / y por las que todavía le restaban.
A B C D
D E

Ejemplo de Hoja de respuestas

X X X X E

ACLARACION: A ha sido marcado porque no debe decir "media" sino "medio" (adverbio).
B ha sido marcado porque se omitió la coma después de molesta.
C ha sido marcado porque falta el acento de "múltiples".
D ha sido marcado porque se ha escrito "realizado" con s.
E no ha sido marcado porque no contiene error.

Algunas oraciones no contienen ningún error; otras pueden tener de uno a cinco errores.
Dispones de 25 minutos.

NO DE VUELTA ESTA PAGINA HASTA QUE SE LO INDIQUEN.

1. El campo estéril / no recompensa / los esfuerzos / y el sacrificio / del labrador.
A B C D E
2. Canté / hasta que enronquecí / y entonces bebí / média jarra / de bino.
A B C D E
3. Le dise / que no irá / de nuebo / este invierno / a su casa.
A B C D E
4. Por el camino / se acercan lentamente / los muchachos / alegres y traviosos / que regresan a la ciudad.
A B C D E
5. Se sentó en la mesa / junto a su hermano / y compartieron / la comida / alegremente.
A B C D E
6. Los sueldos / a pagar / estaban / depositados / en la caja fuerte.
A B C D E
7. Una pequeña ayuda / realizada / es mas valiosa / que una enorme intención / incumplida.
A B C D E
8. La maquina / a vapor / fue el comienzo / de la revolución / industrial.
A B C D E
9. Si tendría tiempo / esta tarde / irá / en lo de mi amigo / el librero.
A B C D E
10. Media cansada / la mujer, / después de la fiesta, / se retiro / a su casa.
A B C D E
11. ¿Comprendes ahora / dijo el anciano / cual es / el verdadero merito / de la acción?
A B C D E
12. La empresa / de transporte / me trajo / un enorme cajón / conteniendo libros.
A B C D E
13. Después de la cena / se pusieron / a comprobar / si las cuentas / estaban bien.
A B C D E
14. El guarda ordenó: / Córransen / al interior / del coche / lo mas posible.
A B C D E
15. Cada hombre / tiene tres caracteres: / el que tiene, / el que muestra / y el que cree tener.
A B C D E
16. Un sartén de cobre / le servía al muchacho / de sonora y brillante / vatería rítmica / para la marcha.
A B C D E
17. Los manises / salían calentitos / y humeantes / de aquella lata / que parodiaba una locomotora.
A B C D E

DE VUELTA LA PAGINA Y CONTINUE TRABAJANDO ◊

18. Contra esa enfermedad / puede ser que halla / varios medios / adecuados / para convartirla.
A B C D E
19. Sólo puedo / decirte a tí / palabras de consuelo / en este trance / difícil y amargo.
A B C D E
20. A lomo de mula, / cruzando ríos y montes, / vino de ex profeso / a cumplir / lo que había pro-
metido.
A B C D E
21. Estaba seguro / que la prueba / alcanzaría / el resultado / que él esperaba.
A B C D E
22. El explorador / avezado y paciente / buscaba / ruinas o objetos arcaicos / con su equipo.
A B C D E
23. El comerciante / les dijo / a sus clientes / que rebajaría / los precios.
A B C D E
24. Un pequeño perro / jugueteaba / cerca del fuego / sin notar / el peligro.
A B C D E
25. La casa / enclabada / en la montaña / estaba echa / con madera y hierro.
A B C D E
26. A pesar de que mi problema / es súmamente difícil / sé que como buenos amigos, / tú y Jorge,
me ayudarán / ha salir del paso.
A B C D E
27. Cruzamos una plaza / que los árboles / estaban / como carbonizados / de secos.
A B C D E
28. Es necesario / de que cada uno / realice / su tarea / como corresponde.
A B C D E
29. De acuerdo a / lo establecido / rompieron los documentos / y los convenios / y comenzaron de
nuevo.
A B C D E
30. Después de / mucho discutir / viéron / que bajo ese punto de vista / nunca se entenderían.
A B C D E
31. ¿Sabes tú / de donde / fue que vino / este hombresillo / burlón y travieso?
A B C D E
32. Una pantomina / reunía / a una muchedumbre / estrambólica / y risueña.
A B C D E
33. Una jarra con agua, / un mendrugo de pan / y un troso / de carne salada / componían todo su
alimento.
A B C D E

DE VUELTA LA PAGINA Y SIGA TRABAJANDO ◊

34. Una estatua / en mármol blanco / se elevaba / magestuosa / en el parque.
A B C D E
35. Al frente / un cartel rojo y bl. / decía: / Se venden casas / y toda clase de inmuebles.
A B C D E
36. El heroe / es sano, / robusto, / jovial / trabieso.
A B C D E
37. Seamos prudentes / y no desiemos / aquéllo que está / fuera del alcance / de nuestro bolsiyo.
A B C D E
38. Según los reglamentos / que regian / estábamos todos / bajo un mismo pie / de igualdad.
A B C D E
39. Debido a las lluvias / hubieron / peligrosas inundaciones / y derrumbes / en toda la zona.
A B C D E
40. Aun que se esforzó / no pudo descubrir / los porqué / de tan raros / sucesos.
A B C D E
41. ¿Cuándo comprenderá / que el es / el hombre indicado / para llevar a cabo / la misión?
A B C D E
42. Con desprecio / miró las rosas / y luego / las aplasto / con el pié.
A B C D E
43. Dejó que transcurriera / un prudencial / lapso de tiempo / y luego atacó / echo un salvaje.
A B C D E
44. Despues de / mucho esfuerzo / le atrajo / hacia si / y logró dominarlo.
A B C D E
45. La rondana / rajuñaba con su chirrido / el silencio solenne / del patio / en siesta.
A B C D E
46. En el puerto / los barcos aturden / con las cirenas / que chillan / sordamente.
A B C D E
47. Los régimenes / de promoción / eran anticuados / rutinarios / y carentes de objetividad.
A B C D E
48. La cosquilla / que le producía / el rose / de las hojas / le ponía nervioso.
A B C D E
49. La paz la tranquilidad / que hace referencia / en su ultima obra / corpóreamente se palpa / como
A B C D E
un transparente alito.
E
50. Después de esperar / una hora le dijo / de que vuelva / y traiga pronto / con sigo lo que le había
A B C D E
encargado.
E

ESTE ES EL FINAL DE LA PRUEBA, CIERRE SU CUADERNILLO.



D. A. T. — C FORMA T

NO ABRA ESTE CUADERNO HASTA QUE SE LE INDIQUE

MARQUE SUS CONTESTACIONES EN LA HOJA DE RESPUESTAS

NO HAGA NINGUNA MARCA NI ESCRIBA SOBRE ESTE CUADERNO

CUANDO SE LE INDIQUE LEA LAS INSTRUCCIONES

Copyright © 1992 by Editorial Paidós.
Autores: G. K. Bennett, H. G. Sashore y A. G. Wesman.
Traducido y adaptado con autorización. © 1949, 1961, 1962, 1972.
The Psychological Corporation, New York, 17, E.E.U.U.
Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial.
Impreso en la Argentina — Printed in Argentina
Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

No. INV.
1604

No haga ninguna marca
en este cuadernillo

Marque sus respuestas
en la Hoja de respuestas

INSTRUCCIONES

Usted ha recibido un Cuaderno de prueba, una Hoja de respuestas y algunas hojas en blanco. El Cuaderno de prueba le presenta cuarenta problemas numéricos para resolver. Junto a cada uno en todos los casos figuran cinco soluciones posibles para su elección, cada una precedida por una letra: A, B, C, D, N. Usted debe seleccionar la solución correcta y en la Hoja de respuestas trazar una raya en diagonal sobre la letra que usted haya escogido. Si en las cuatro primeras soluciones propuestas no hallase ninguna correcta, conteste haciendo una marca en diagonal sobre

la letra N. La N significa "ninguna de éstas", es decir, que entre las cuatro primeras no encontró ninguna solución correcta. (La N figura como respuesta posible en todos los problemas.) En cada problema se debe marcar una sola respuesta. Haga sus cálculos en las hojas en blanco que se le han entregado. Reduzca las fracciones a los términos más simplificados. A continuación se presentan aquí dos ejemplos, cuyas respuestas están indicadas en la Hoja de respuestas.

Ejemplo X.

Suma:	A	14
13	B	25
12	C	16
	D	59
	N	ninguna de éstas

En el Ejemplo X, la solución correcta es 25; por lo tanto en la línea X de su Hoja de respuestas usted debe marcar con una raya cruzando la letra que corresponde a 25, es decir, la B, tal como se muestra en esa Hoja.

Ejemplo Y.

Reste:	A	15
30	B	26
20	C	16
	D	8
	N	ninguna de éstas

En el Ejemplo Y, la solución correcta no se ha dado, de modo que en la línea Y de su Hoja de respuestas debe marcar la letra que corresponde a Ninguna de éstas, es decir, la N, tal como se muestra en esa Hoja.

Recuerde:

- Haga todos sus cálculos en la Hoja de respuestas.
- A cada problema dé una sola respuesta. Si no encuentra ninguna correcta marque la letra N.
- Cada respuesta debe ser reducida a sus términos más simples: entre dos respuestas matemáticamente posibles prefiera siempre la respuesta más simplificada. Por ejemplo, si usted puede elegir entre $1\frac{1}{2}$ y $1\frac{2}{4}$, sólo se considerará correcta la solución $1\frac{1}{2}$.
- No escriba nada en este cuaderno.
- Marque todas sus respuestas en la Hoja de respuestas.
- Si no está seguro de la respuesta, marque la que considere más probable.

Dispone de 30 minutos.

1. Multiplique:
- $$\begin{array}{r} 64 \\ 75 \\ \hline \end{array}$$
- SOLUCION
- A 4600
B 4700
C 4780
D 4800
N ninguna de éstas

2. ¿Qué número debe reemplazar a T en el siguiente problema de multiplicación?
- $$\begin{array}{r} 42T \\ T \\ \hline 2125 \end{array}$$
- A 1
B 15
C 25
D 125
N ninguna de éstas

3. ¿Qué número ha quedado afuera?
- | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|
| 4 | $\sqrt{25}$ | 6 | $\sqrt{49}$ | ? |
|---|-------------|---|-------------|---|
- A 8
B $\sqrt{81}$
C 24
D $\sqrt{121}$
N ninguna de éstas

4. Sume:
- $$\begin{array}{r} 17 \frac{4}{9} \\ 8 \frac{1}{3} \\ 5 \frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$
- A $30 \frac{5}{9}$
B $31 \frac{1}{8}$
C $31 \frac{7}{9}$
D $32 \frac{1}{6}$
N ninguna de éstas

5. ¿Cuál es el único número que puede reemplazar a *ambos* signos de interrogación?
- $$\frac{1}{?} = \frac{?}{64}$$
- A 1
B 8
C 32
D 64
N ninguna de éstas

6. Multiplique:
- $$\begin{array}{r} 0,015 \\ 0,015 \\ \hline \end{array}$$
- A 0,000215
B 0,000825
C 0,0225
D 0,225
N ninguna de éstas

7. Divida:
- $$0,54 \div 1,8$$
- A 0,03
B 0,3
C 3
D 30
N ninguna de éstas

- 8.
- $$\frac{2}{3} = \frac{12}{?}$$
- SOLUCION
- A $\frac{12}{18}$
B 4
C 8
D 18
N ninguna de éstas

9. ¿Qué número debe reemplazar a M en el siguiente problema de multiplicación?
- $$\begin{array}{r} 3M4 \\ 4 \\ \hline 1216 \end{array}$$
- A 0
B 2
C 4
D 5
N ninguna de éstas

10. Multiplique
- $$\begin{array}{r} 2,40 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$
- A 40,00
B 60,00
C 1000
D 6000
N ninguna de éstas

- 11.
- $$-95 \div 19 =$$
- A -5
B -4
C 0
D 5
N ninguna de éstas

- 12.
- $$4^3 + 4^4 =$$
- A 15
B 28
C 100
D 256
N ninguna de éstas

- 13.
- $$? = \frac{4}{7} \text{ de } 252$$
- A 20
B 36
C 37
D 64
N ninguna de éstas

- 14.
- $$\frac{7}{9} = \frac{56}{?}$$
- A $\frac{16}{72}$
B 8
C 63
D 72
N ninguna de éstas

15.

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{6}$$

SOLUCION

- A $\frac{1}{18}$
 B $\frac{1}{2}$
 C 1
 D 2
 N ninguna de éstas

16. Divida

$$136,09 \div 43,9$$

- A 0,31
 B 3,0
 C 3,1
 D 31
 N ninguna de éstas

17. Multiplique

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times 0,014 \\ \hline \end{array}$$

- A 196
 B 19,6
 C 0,00196
 D 0,000196
 N ninguna de éstas

18.

$$\frac{?}{7} = \frac{15}{35}$$

- A $\frac{3}{7}$
 B $\frac{3}{5}$
 C 3
 D 5
 N ninguna de éstas

19. Divida

$$9,6 \div 0,24$$

- A 0,4
 B 4
 C 40
 D 400
 N ninguna de éstas

20. ¿Cuál es el *único* número que puede reemplazar a *ambos* signos de interrogación?

$$\frac{2}{?} = \frac{?}{18}$$

- A 3
 B 6
 C 9
 D 36
 N ninguna de éstas

21. Divida

$$6,042 \div 0,06$$

- A 1,007
 B 1,07
 C 10,07
 D 100,7
 N ninguna de éstas

SOLUCION

22. ¿Cuál es el *único* número que puede reemplazar a *ambos* signos de interrogación?

$$\frac{4 \frac{1}{2}}{?} = \frac{?}{32}$$

- A $\frac{9}{64}$
 B 7
 C $8 \frac{1}{2}$
 D 14
 N ninguna de éstas

23. Sume

$$\begin{array}{r} 3 \text{ hrs } 36 \text{ min } 44 \text{ seg} \\ + 4 \text{ hrs } 26 \text{ min } 16 \text{ seg} \\ \hline \end{array}$$

- A 7 hrs 3 min 0 seg
 B 8 hrs 3 min 0 seg
 C 8 hrs 52 min 0 seg
 D 8 hrs 53 min 0 seg
 N ninguna de éstas

24.

$$\frac{3 \times 10}{5 \times 9}$$

- A $\frac{27}{50}$
 B $\frac{30}{45}$
 C $\frac{2}{3}$
 D $1 \frac{1}{2}$
 N ninguna de éstas

25.

$$18 = 75\% \text{ de } ?$$

- A 0,24
 B 12
 C 24
 D 27
 N ninguna de éstas

26. Raíz cuadrada

$$\sqrt{196}$$

- A 13
 B 14
 C 49
 D 98
 N ninguna de éstas

27.

$$\frac{3^5}{4^8} \times \frac{4^8}{3^5}$$

- A 0
 B $\frac{3}{10}$
 C 1
 D $3 \frac{1}{3}$
 N ninguna de éstas

28.

$$-5(6) (-3) =$$

- A -90
 B -2
 C 27
 D 90
 N ninguna de éstas

29. Sume

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 5 kg 300 gr | A 53 kg |
| 27 kg 900 gr | B 51 kg |
| 16 kg 50 decagramos | C 50 kg |
| 3 kg 30 decagramos | D 51 kg 20 decagramos |
| | N ninguna de éstas |

30.

- | | |
|--|--------------------|
| | A 23 |
| | B 46 |
| $? = 66 \frac{2}{3} \% \text{ de } 69$ | C 56 |
| | D 4600 |
| | N ninguna de éstas |

31. Sume

- | | |
|-----------|--------------------|
| 30 m 6 dm | A 50 m |
| 5 m 1 dm | B 48 m 200 cm |
| 8 m 80 cm | C 48 m 17 cm |
| 5 m 50 cm | D 49 m 20 cm |
| | N ninguna de éstas |

32. Raíz cuadrada

- | | |
|---------------|--------------------|
| $\sqrt{0,04}$ | A 0,02 |
| | B 0,04 |
| | C 0,2 |
| | D 2 |
| | N ninguna de éstas |

33.

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| | A $\frac{1}{20}$ |
| | B 20 |
| $20 = ? \% \text{ de } 400$ | C 40 |
| | D 80 |
| | N ninguna de éstas |

34.

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| | A $1 \frac{1}{4}$ |
| | B 20 |
| $5 = ? \% \text{ de } 4$ | C 80 |
| | D 125 |
| | N ninguna de éstas |

SOLUCION

35. ¿Cuál es el único número que puede reemplazar ambos signos de interrogación?

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| $\frac{4}{?} = \frac{?}{25}$ | A 5 |
| | B $6 \frac{1}{4}$ |
| | C 7 |
| | D 10 |
| | N ninguna de éstas |

36. División

- | | |
|--------------|---------------------|
| $95 \div 38$ | A 2 |
| | B 2,5 |
| | C $2 \frac{19}{38}$ |
| | D 25 |
| | N ninguna de éstas |

37. Reste

- | | |
|---|-----------------------|
| $6 \text{ hrs } 25 \text{ min } 15 \text{ seg}$ | A 3 hrs 58 min 30 seg |
| $2 \text{ hrs } 26 \text{ min } 45 \text{ seg}$ | B 3 hrs 59 min 30 seg |
| | C 4 hrs 1 min 30 seg |
| | D 8 hrs 52 min 0 seg |
| | N ninguna de éstas |

38.

- | | |
|---|--------------------|
| $\frac{(43.856 \times 7.484) + (87.942 \div 49.731)}{(87.942 \div 49.731) + (7.484 \times 43.856)}$ | A 0 |
| | B 1 |
| | C 17 |
| | D 4312 |
| | N ninguna de éstas |

39.

- | | |
|---|--------------------|
| $\frac{6}{T} \div \frac{2}{\sqrt{T}} =$ | A 3T |
| | B 8T |
| | C $\frac{3}{T}$ |
| | D 3 |
| | N ninguna de éstas |

40. Raíz cuadrada

- | | |
|--|---------------------|
| $\sqrt{\frac{16}{25} \times \frac{4}{49}}$ | A $\frac{8}{35}$ |
| | B $\frac{64}{1225}$ |
| | C $7 \frac{21}{25}$ |
| | D $19 \frac{9}{64}$ |
| | N ninguna de éstas |

AHORA REVISE SU TRABAJO

D. A. T. - FORMA T
HOJA DE RESPUESTAS

Apellido y nombres Jorge Luis Tazara V. Edad 20 Sexo Masculino
Centro de enseñanza I.N.S. T.M.S. Curso 1^o Fecha 02/05/00 Número

Observaciones

P. B. = 11.-

RV

EJEMPLOS
X A B ~~C~~ D E
Y A B C D ~~E~~
Z A B C D E

1 A B C D E	6 A B C D E	15 A B C D E	24 A B C D E	33 A B C D E	42 A B C D E
2 A B C D E	7 A B C D E	16 A B C D E	25 A B C D E	34 A B C D E	43 A B C D E
3 A B C D E	8 A B C D E	17 A B C D E	26 A B C D E	35 A B C D E	44 A B C D E
4 A B C D E	9 A B C D E	18 A B C D E	27 A B C D E	36 A B C D E	45 A B C D E
5 A B C D E	10 A B C D E	19 A B C D E	28 A B C D E	37 A B C D E	46 A B C D E
	11 A B C D E	20 A B C D E	29 A B C D E	38 A B C D E	47 A B C D E
	12 A B C D E	21 A B C D E	30 A B C D E	39 A B C D E	48 A B C D E
	13 A B C D E	22 A B C D E	31 A B C D E	40 A B C D E	49 A B C D E
	14 A B C D E	23 A B C D E	32 A B C D E	41 A B C D E	50 A B C D E

P. B. = 8

C

EJEMPLOS
X A ~~B~~ C D N
Y A B C D ~~N~~

1 A B C D N	6 A B C D N	14 A B C D N	22 A B C D N	30 A B C D N	38 A B C D N
2 A B C D N	7 A B C D N	15 A B C D N	23 A B C D N	31 A B C D N	39 A B C D N
3 A B C D N	8 A B C D N	16 A B C D N	24 A B C D N	32 A B C D N	40 A B C D N
4 A B C D N	9 A B C D N	17 A B C D N	25 A B C D N	33 A B C D N	
5 A B C D N	10 A B C D N	18 A B C D N	26 A B C D N	34 A B C D N	
	11 A B C D N	19 A B C D N	27 A B C D N	35 A B C D N	
	12 A B C D N	20 A B C D N	28 A B C D N	36 A B C D N	
	13 A B C D N	21 A B C D N	29 A B C D N	37 A B C D N	

P. B. = 8

RA

EJEMPLOS
X A B C ~~D~~ E
Y A ~~B~~ C D E

1 A B C D E	7 A B C D E	16 A B C D E	25 A B C D E	34 A B C D E	43 A B C D E
2 A B C D E	8 A B C D E	17 A B C D E	26 A B C D E	35 A B C D E	44 A B C D E
3 A B C D E	9 A B C D E	18 A B C D E	27 A B C D E	36 A B C D E	45 A B C D E
4 A B C D E	10 A B C D E	19 A B C D E	28 A B C D E	37 A B C D E	46 A B C D E
5 A B C D E	11 A B C D E	20 A B C D E	29 A B C D E	38 A B C D E	47 A B C D E
6 A B C D E	12 A B C D E	21 A B C D E	30 A B C D E	39 A B C D E	48 A B C D E
	13 A B C D E	22 A B C D E	31 A B C D E	40 A B C D E	49 A B C D E
	14 A B C D E	23 A B C D E	32 A B C D E	41 A B C D E	50 A B C D E
	15 A B C D E	24 A B C D E	33 A B C D E	42 A B C D E	

RE

P. B. = 15

EJEMPLOS
X A B C D
Y A B C D

- 1 A B C D
- 2 A B C D
- 3 A B C D
- 4 A B C D
- 5 A B C D
- 6 A B C D
- 7 A B C D
- 8 A B C D

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 9 A B C D | 20 A B C D | 31 A B C D | 42 A B C D | 53 A B C D |
| 10 A B C D | 21 A B C D | 32 A B C D | 43 A B C D | 54 A B C D |
| 11 A B C D | 22 A B C D | 33 A B C D | 44 A B C D | 55 A B C D |
| 12 A B C D | 23 A B C D | 34 A B C D | 45 A B C D | 56 A B C D |
| 13 A B C D | 24 A B C D | 35 A B C D | 46 A B C D | 57 A B C D |
| 14 A B C D | 25 A B C D | 36 A B C D | 47 A B C D | 58 A B C D |
| 15 A B C D | 26 A B C D | 37 A B C D | 48 A B C D | 59 A B C D |
| 16 A B C D | 27 A B C D | 38 A B C D | 49 A B C D | 60 A B C D |
| 17 A B C D | 28 A B C D | 39 A B C D | 50 A B C D | |
| 18 A B C D | 29 A B C D | 40 A B C D | 51 A B C D | |
| 19 A B C D | 30 A B C D | 41 A B C D | 52 A B C D | |

P. B. = 5

O

EJEMPLOS

W X Y Z
~~W X Y Z~~
~~X C Y~~
~~Y C Y~~
~~Z X Y~~

- | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 6 C 1 | 16 C X | 26 X 1 | 36 C 1 | 46 X 1 | 56 C X | 66 C X | 76 X 1 | 86 X 1 | 96 C X |
| 7 C X | 17 C X | 27 X 1 | 37 C X | 47 X 1 | 57 X 1 | 67 X 1 | 77 C X | 87 C X | 97 C 1 |
| 8 C Y | 18 C 1 | 28 C 1 | 38 C 1 | 48 X 1 | 58 X 1 | 68 C X | 78 C X | 88 C 1 | 98 C 1 |
| 9 C 1 | 19 C X | 29 C Y | 39 C 1 | 49 C X | 59 X 1 | 69 C 1 | 79 X 1 | 89 C X | 99 C 1 |
| 10 C 1 | 20 X 1 | 30 C X | 40 C X | 50 X 1 | 60 X 1 | 70 X 1 | 80 X 1 | 90 C X | 100 C 1 |
| 11 C 1 | 21 C 1 | 31 C X | 41 X 1 | 51 X 1 | 61 X 1 | 71 C X | 81 C 1 | 91 C 1 | |
| 12 C X | 22 X 1 | 32 C Y | 42 X 1 | 52 C X | 62 X 1 | 72 X 1 | 82 C X | 92 C 1 | |
| 13 C Y | 23 X 1 | 33 C X | 43 X 1 | 53 X 1 | 63 X 1 | 73 C X | 83 C X | 93 C Y | |
| 14 C 1 | 24 C X | 34 C X | 44 C X | 54 X 1 | 64 C X | 74 C X | 84 X 1 | 94 C X | |
| 15 C 1 | 25 C X | 35 C Y | 45 X 1 | 55 X 1 | 65 C Y | 75 X 1 | 85 C Y | 95 C X | |

P. B. = 4

L

EJEMPLOS

X A B C D E
Y A B C D E

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7 A B C D E | 16 A B C D E | 25 X X C D E | 34 A B C D E | 43 A B C D E |
| 8 X B C D E | 17 A B C D E | 26 A B C D E | 35 A B C D E | 44 A B C D E |
| 9 A B C D E | 18 X X D E | 27 A B C D E | 36 X B D E | 45 A B C D E |
| 10 X B C D E | 19 A B C D E | 28 X B C D E | 37 A B C D E | 46 A B C D E |
| 11 A B C D E | 20 A B C D E | 29 A B C D E | 38 X B C D E | 47 A B C D E |
| 12 X C D E | 21 X B C D E | 30 A B C D E | 39 A X C D E | 48 A B C D E |
| 13 A B C D E | 22 A B C D E | 31 A X D E | 40 A B C D E | 49 A B C D E |
| 14 X B C D E | 23 X B C D E | 32 Y B D E | 41 A B C D E | 50 A B C D E |
| 15 A B C D E | 24 A B C D E | 33 A B C D E | 42 A B C D E | |

P. B. = 46

V-P PARTE II

- 1 YZ VX ~~VY~~ XY ZY 18 un ou on ~~ou~~ un 35 OQ ~~QO~~ OQ Qo 52 WM ~~wW~~ Mm Ww 69 wo wr rw ow ro 86 zu us ~~se~~ ue
- 2 b9 69 6c 96 ~~cb~~ 19 nd ud nu du ~~un~~ 36 ~~xc~~ ce ec ex se 53 4H NH N4 HN 4N 70 ar ra zo or oa 87 BP RP PR PB
- 3 ua wo ao na ~~na~~ 20 41 40 11 14 44 37 oa ra ar ~~ra~~ ro 54 bB 14 4H Db Dd 71 lu in ~~nd~~ ni fi 88 Rr rr PP pR
- 4 oc ol ic ~~ic~~ co 21 er pR PP Rr RP 38 6c 8a 7a 7c 8c 55 S3 S8 83 38 3S 72 uv vw vu wu uw 89 XS Xs ~~xx~~ SX
- 5 Y7 X9 V9 VS X7 22 TL IT ~~IT~~ IL LT 39 us ut ~~tu~~ se se 56 OX XX OX XO OV 73 hi ei be ih eh 90 za na rn nr
- 6 8s ~~sc~~ Sc cB 23 MV ~~VX~~ VWMWWM 40 wo ow ro ~~ro~~ wt 57 C8 8S 58 5S 8C 74 nm na an am mn 91 OU OC UC CO
- 7 ib ~~ib~~ ob bi bo 24 uU uW Ud WW Wu 41 vu vw uw ~~wv~~ wv 58 V5 V7 X9 V9 X7 75 3x 3f 7x 73 x7 92 DR BD RB BR
- 8 3d 4d 2e 2d 3e 25 c3 xc 3x cx 3c 42 er re ~~re~~ ri ic 59 L1 1L L7 7L 17 76 8j ja a8 j8 8a 93 OV XX OO OX
- 9 dc ec nd ~~nd~~ dr dr 26 NV NA VN ~~VN~~ AV 43 13 23 32 24 31 60 HD RD DR BR RB 77 95 9y 59 y9 5y 94 HZ ZN HN NH
- 10 aw is iw ~~is~~ it 27 Xy ~~XX~~ xX YX Yy 44 ~~qu~~ qu u2 2u 2q 61 78 81 71 18 17 78 ik kf fk if ki 95 Vv VV ~~aV~~ AA
- 11 mw wu ~~wd~~ wu um 28 EL LE LF FL ~~LE~~ 45 va vv vx ~~vx~~ vx 62 vv Vv Wv wV Ww 79 ca am mc cm ma 96 CQ QO OC QC
- 12 qq qp p1 ~~pe~~ pp 29 MN ~~MV~~ VN NM NV 46 ~~te~~ te te ta ta 63 Mm ms NN mMMN 80 xv vx ~~nx~~ xn xv 97 Ze zZ ZE Zz
- 13 ~~vx~~ vx nx ~~nv~~ xn 30 eF Ef Fe EE FF 47 5V 1V V5 VI 51 64 69 c6 96 6c b9 81 re er ~~er~~ se se 98 Qg GQ qq QG
- 14 mn un nu ~~nu~~ um 31 C8 53 85 58 8C 48 et he hi eh ih 65 1a 4d 1c 4c 7d 82 1V V4 VX X4 4X 99 nn MN Mm NN
- 15 nn ~~zz~~ nn nz 32 h6 h8 8b 86 6b 49 za ~~az~~ az az 66 h4 24 2h 42 4h 83 mo ~~oz~~ oz zn nn 100 oq OQ Qo Qq
- 16 pg py ~~pe~~ py yp 33 4d 4c 3a 3c 4a 50 at ~~ax~~ sa xa 67 ZX YZ XY VX VY 84 LT IL TL IT TI
- 17 5Y Y9 95 9Y 59 34 4Z 14 Z1 1Z Z4 51 Av VV Vv ~~AA~~ aV 68 n3 3a 3n ~~ns~~ So 85 14 40 41 44 11

P. B. = 41

RM

EJEMPLOS
 X A ~~B~~ C
 Y A B ~~C~~

- 1 A ~~B~~ C
- 2 A B ~~C~~
- 3 A B ~~C~~
- 4 ~~A~~ B C
- 5 A B ~~C~~
- 6 A ~~B~~ C
- 7 ~~A~~ B C
- 8 A ~~B~~ C
- 9 ~~A~~ B C
- 10 A ~~B~~ C
- 11 A B ~~C~~
- 12 A ~~B~~ C
- 13 A B ~~C~~
- 14 A ~~B~~ C
- 15 ~~A~~ B C
- 16 A ~~B~~ C
- 17 A B ~~C~~
- 18 A ~~B~~ C
- 19 ~~A~~ B C
- 20 ~~A~~ B C
- 21 A ~~B~~ C
- 22 A ~~B~~ C
- 23 ~~A~~ B C
- 24 A B ~~C~~
- 25 ~~A~~ B C
- 26 ~~A~~ B C
- 27 A ~~B~~ C
- 28 ~~A~~ B C
- 29 ~~A~~ B C
- 30 A ~~B~~ C
- 31 ~~A~~ B C
- 32 A ~~B~~ C
- 33 A ~~B~~ C
- 34 A B ~~C~~
- 35 ~~A~~ B C
- 36 A ~~B~~ C
- 37 A ~~B~~ C
- 38 A ~~B~~ C
- 39 A ~~B~~ C
- 40 ~~A~~ B C
- 41 ~~A~~ B C
- 42 A ~~B~~ C
- 43 A ~~B~~ C
- 44 A ~~B~~ C
- 45 A B ~~C~~
- 46 A ~~B~~ C
- 47 A ~~B~~ C
- 48 A B ~~C~~
- 49 A B ~~C~~
- 50 A ~~B~~ C
- 51 ~~A~~ B C
- 52 ~~A~~ B C
- 53 ~~A~~ B C
- 54 A ~~B~~ C
- 55 A B ~~C~~
- 56 A ~~B~~ C
- 57 ~~A~~ B C
- 58 A B ~~C~~
- 59 A B C
- 60 A ~~B~~ C
- 61 A B C
- 62 ~~A~~ B C
- 63 A ~~B~~ C
- 64 ~~A~~ B C
- 65 ~~A~~ B C
- 66 A ~~B~~ C
- 67 A ~~B~~ C
- 68 A ~~B~~ C
- 69 A ~~B~~ C
- 70 A ~~B~~ C

**FACULTAD DE HUMANIDADES
CARRERA DE PSICOLOGÍA
TARIJA-BOLIVIA**

TEST DE VALORES DE ALLPORT

PARTE I

INSTRUCCIONES

A continuación encontrará una serie de preguntas con las respuestas posibles cada una; usted deberá distribuir 3 puntos entre ambas alternativas escogiendo entre las siguientes modalidades:

- I a (3) b (0) Si está totalmente de acuerdo con “a” y en total desacuerdo con “b”.
- II a (0) b (3) Si está totalmente de acuerdo con “b” y en total desacuerdo con “a”.
- III a (2) b (1) Si está más de acuerdo con “a” que con “b”
- IV a (1) b (2) Si está más de acuerdo con “b” que con “a”

No escriba nada en este cuadernillo, utilizando para responder la hoja de respuesta adjunta.

- 1 El principal objeto de la investigación debería ser:
- a) El descubrimiento de la verdad
 - b) Sus aplicaciones prácticas
- 2 Tomando la Biblia como un todo se debería contemplar desde el punto de vista de:
- a) Su belleza histórica y literaria
 - b) Como una revelación espiritual
- 3 ¿Cuál de los siguientes hombres cree usted que debe ser juzgado como el que más ha contribuido al progreso de la humanidad?
- a) Aristóteles
 - b) Martín Luther King

- 4 Suponiendo que Ud. Tuviera la suficiente habilidad, que prefería ser:
- a) Banquero
 - b) Político
- 5 Suponiendo que Ud. Justificado que grandes artistas como Beethoven, Wagner y Dali centren su vida alrededor de sus penas y prescindan de los sentimientos de los demás.
- a) Si
 - b) No
- 6 ¿Cuál de las ramas del saber usted cree que a la larga será más importante para la humanidad?
- a) Matemáticas
 - b) Teología
- 1 ¿Qué función considera usted más importante en nuestros líderes actuales?
- a) Conseguir objetivos prácticos
 - b) Animar a sus seguidores a interesarse en los derechos de los demás.
- 2 ¿Cuándo usted esta asistiendo a una ceremonia solemne (de iglesia, academica, de investidura de un cargo, etc.) que es lo que le importa más?
- a) El colorido y la fastuosidad de la misma ceremonia
 - b) La influencia y el poder de grupo
- 9 ¿Cuál de estos rasgos de carácter considera usted más deseables?
- a) Altos ideales y respetabilidad
 - b) Altruismo y compasión
- 10 Si usted fuera profesor de universidad y tuviera la suficiente la habilidad, ¿qué prefería enseñar?
- a) Poesía
 - b) Física/Química
- 11 Si usted viera las siguientes noticias del mismo tamaño en el periódico de la mañana, ¿cuál leería con mayor atención?
- a) Los líderes protestantes se reúnen para hablar sobre la unidad de los cristianos
 - b) Grandes mejoras en las condiciones comerciales del país.

- 12 Y ante circunstancias semejantes a las de la pregunta anterior:
- a) La corte suprema llega a una decisión
 - b) Se ha establecido una nueva teoría científica
- 13 Cuando usted visita una iglesia, ¿Está usted más impresionado por el sentido de reverencia y de piedad que por la arquitectura de los detalles artísticos?
- a) Si
 - b) No
- 14 Suponiendo que usted tiene suficiente tiempo libre, ¿cómo preferiría usarlo?
- a) Perfeccionándose en su habilidad más destacada
 - b) Haciendo trabajos sociales voluntarios
- 15 ¿Cuándo va a una exposición que secciones prefiere ver?
- a) La de nuevos productos manufacturados
 - b) La de aparatos científicos.
- 16 Si usted tuviera la oportunidad de crear una de estas cosas que no existen en la comunidad en que vive ¿por cuál se inclinaría?
- a) En un club de debates políticos
 - b) Una orquesta sinfónica
- 17 El objetivo de las iglesias en el momento actual debería ser:
- a) Promover tendencias altruistas y caritativas
 - b) Promover la piedad y un sentido de dependencia con Dios
- 18 Si usted tuviera que emplear algún tiempo en una sala de espera y solo hubiera dos revistas para elegir, ¿cuál tomaría?
- a) La era científica
 - b) Arte y decoración
- 19 ¿Qué serie de conferencias preferirías escuchar?
- a) Comparación entre los regímenes políticos de Bolivia y Estados Unidos
 - b) Desarrollo comparativo de las grandes regiones
- 20 ¿Cuál considera que es la función más importante de la educación?
- a) La preparación para lograr objetivos prácticos y ganancias económicas

- b) La preparación para participar en actividades de la comunidad para ayudar a los más necesitados.
- 21 ¿En qué relatos de las vidas de estos hombres está usted más interesado?
- a) Alejandro Magno, Julio César y Carlomagno
b) Aristóteles, Sócrates y Kant.
- 22 Existen en nuestro desarrollo moderno, industrial y científico señales de un grado más alto de civilización que los obtenidos por cualquiera de las civilizaciones anteriores, la de los griegos, por ejemplo.
- a) Si
b) No
- 23 Si usted estuviera empleado en una organización industrial, ¿En qué preferiría trabajar (suponiendo que los salarios iguales)?
- a) Consejero de los empleados
b) En una posición administrativa
- 24 Si usted tuviera que escoger entre dos libros, ¿cuál elegiría más a gusto para leer?
- a) La historia del cristianismo en América
b) La historia del desarrollo industrial en América
- 25 ¿De qué se beneficiaría más nuestra sociedad moderna?
- a) Mayor conciencia de los derechos y bienestar de ciudadanos
b) Mayor conocimiento de las leyes fundamentales de la conducta humana.
- 26 Si usted estuviera en situación de ayudar a levantar el nivel de vida o a influir en la opinión pública, ¿a qué cosa dedicaría sus esfuerzos?
- a) Elevar los niveles de vida
b) Influir en la opinión pública
- 27 ¿Qué temas preferiría escuchar usted en un ciclo de conferencias populares?
- a) El programa del trabajo social en su país
b) Los pintores contemporáneos.

- 28 Toda la evidencia que ha sido objetivamente acumulada muestra que el universo ha ido evolucionando hasta su estado actual de acuerdo con principios naturales, de modo que no es necesario suponer una primera causa, o un Dios creador.
- a) Estoy de acuerdo con lo expuesto
 - b) No estoy de acuerdo
- 29 En un periódico como el “diario” o “Presencia”, ¿Qué es lo que usted lee más a gusto?
- a) Las noticias comerciales y económicas
 - b) Las noticias culturales y artísticas
- 30 ¿Qué considera más importante en la formación de un niño?
- a) Religión
 - b) Deporte

PARTE II

INSTRUCCIONES

Cada una de las siguientes proposiciones o preguntas va seguida de 4 posibilidades, usted deberá calificar cada posibilidad conforme a su criterio, atribuyendo (4) a la que más le satisfaga, (3) a la que siga en preferencias, (2) a la que le siga y (1) a la que le satisfaga menos.

- 1 Un buen gobierno deberá cuidarse especialmente:
- a) Ayudar a los más pobres, enfermos y ancianos
 - b) Promover el desarrollo de fábricas y actividades comerciales.
 - c) Introducir principios morales más elevados en su política interna y externa
 - d) Establecer una posición de prestigio y respeto entre las demás naciones
- 2 En su opinión para un hombre que trabaja toda la semana es el mejor modo de emplear el domingo sería:
- a) Formándose con la lectura de libros serios
 - b) Dedicarse a actividades deportivas
 - c) Escuchando música clásica
 - d) Oyendo un buen sermón
- 3 Si usted pudiera tener influencia en el ministro de educación, ¿Qué apoyaría en los planes de educación de nuestra patria?
- a) Promover el estudio y participación en la música y en el arte
 - b) Estimular el estudio de los problemas sociales

- c) Promover laboratorios adecuados
 - d) Aumentar el valor práctico de las materias
- 4 Usted prefiere un amigo de su propio sexo que sea:
- a) Eficiente, laborioso y de un sentido práctico de la vida
 - b) Seriamente interesado en expresar su actitud ante el sentido de la vida
 - c) Líder y con capacidad de organización
 - d) De temperamento artísticos y sensibilidad emocional.
- 5 Si usted viviera en una pequeña ciudad y tuviera más posibilidades económicas de las necesarias para vivir, ¿Qué preferiría hacer?
- a) Aplicar su dinero para ayudar al desarrollo comercial
 - b) Colaborar económicamente en las actividades de los grupos religiosos locales
 - c) Destinar fondos para el desarrollo de la investigación científica en su ciudad
 - d) Aplicar el dinero en obras de beneficios social
- 6 Cuando usted va al cine generalmente le gusta más:
- a) Películas que tratan de hombres famosos
 - b) Películas con temas artísticos (música, ballet, pintura, etc.)
 - c) Películas que tengan argumentos basados en amor y dolor humano
 - d) Películas con problemáticas ideológicos
- 7 Suponiendo que usted es una persona con la habilidad necesaria y que el sueldo de las siguientes ocupaciones es igual, ¿Qué preferiría ser?
- a) Matemático
 - b) Vendedor
 - c) Sacerdote o (religioso)
 - d) Político
- 8 Si tuviera el suficiente tiempo libre y dinero que prefería ser:
- a) Coleccionar esculturas y pinturas artísticas
 - b) Establecer un centro para el cuidado y educación de retrasados mentales
 - c) Trataría de llegar a ser senador o diputado
 - d) Crear una empresa financiera o negocio a su cargo
- 9 En una charla con amigos íntimos de su propio sexo, usted estaría más interesado en hablar de:
- a) El significado de la vida
 - b) Desarrollo científico
 - c) Literatura
 - d) Problemas sociales

- 10 ¿Cuál de las siguientes cosas preferirías hacer durante sus vacaciones finales (si las circunstancias y sus posibilidades se lo permitieran)?
- a) Escribir y publicar un artículo original sobre la biología
 - b) Recluirse en un lugar tranquilo del país para apreciar el paisaje
 - c) Tomar parte de alguna competencia deportiva
 - d) Adquirir experiencia en asuntos de negocios
- 11 Los grandes descubrimientos de Colón, Magallanes, Bird, Admsen, le parecen a usted importantes y ¿por qué?
- a) Representa la conquista del hombre sobre la fuerza de la naturaleza
 - b) Añaden conocimiento sobre meteorología, oceanografía, etc.
 - c) Promueven la unidad de los intereses humanas y aúnan los sentimientos de la humanidad
 - d) Contribuyen en su medida a la comprensión de toda la creación
- 12 Uno debería dirigir su conducta y mantenerse fiel a:
- Su fe religiosa
 - Sus ideales de belleza
 - Su empresa
 - Sus principios sociales
- 13 ¿En qué grado le interesan los siguientes personajes famosos?
- Albert Schweitzer
 - Napoleón
 - Simón Patiño
 - Newton
- 14 Usted preferiría un conyugue que:
- Tenga prestigio social o profesional y atraiga la admiración de los demás
 - Le gusta ayudar a los demás
 - Sea profundamente espiritual en su vida
 - Tenga cualidades artísticas
- 15 Admirando “la última cena” de Leonardo Da Vinci, usted se inclinaría a pensar:
- a) Expresa las aspiraciones y emociones espirituales más elevadas
 - b) Es una obra de arte irremplazable y sin precio
 - c) El lugar de Leonardo Da Vinci en la historia es debido a su talento polifacético
 - d) Es una obra que es la quinta esencial de la armonía y el dibujo.

TEST DE VALORES DE ALLPORT
HOJA DE RESPUESTAS

Apellidos : Castro Vasquez Nombres : Fidel
Colegios : MUS Fecha : 15-05-09

Primera Parte

Columna 1

	R	S	T	X	Y	Z
1.	a(3)	b(0)				
2.			a(0)			b(3)
3.	a(0)			b(3)		
4.		a(1)			b(2)	
5.			a(0)	b(3)		
6.	a(3)					b(0)
7.		a(0)		b(3)		
8.			a(0)		b(3)	

Columna 2

	R	S	T	X	Y	Z
9.	a(3)		b(0)			
10.				a(3)		b(0)
11.	a(2)				b(1)	
12.		a(0)				b(3)
13.	a(3)			b(0)		
14.		a(3)	b(0)			
15.					a(3)	b(0)
16.		a(0)		b(3)		

Columna 3

	R	S	T	X	Y	Z
17.		a(3)			b(0)	
18.				a(2)		b(1)
19.			a(3)		b(0)	
20.	a(0)	b(3)				
21.			a(2)	b(1)		
22.	a(1)					b(2)
23.		a(3)	b(0)			

Columna 4

	R	S	T	X	Y	Z
24.			a(2)	b(1)		
25.	a(2)	b(1)				
26.				a(3)		b(0)
27.	a(3)				b(0)	
28.		a(0)	b(3)			
29.			a(3)	b(0)		
30.		a(1)				b(2)

Segunda Parte

Columna 5

	R	S	T	X	Y	Z
1.	a(2)		b(3)	c(1)		d(4)
2.	b(4)	c(3)		d(2)	a(1)	
3.		a(1)	d(3)		c(2)	b(4)
4.	c(1)	d(2)	a(4)	b(3)		
5.			a(2)	b(1)	c(3)	d(4)
6.	a(2)	b(1)			d(3)	c(4)

Columna 6

	R	S	T	X	Y	Z
7.		c(4)	a(2)	d(3)		b(1)
8.	a(3)			c(2)	b(4)	d(1)
9.	c(4)	a(3)	b(2)			d(1)
10.	b(1)		a(2)	c(3)		d(4)
11.		d(3)	b(2)	a(4)	c(1)	

Columna 7

	R	S	T	X	Y	Z
12.		c(1)	b(3)	d(4)		a(2)
13.	d(2)	c(3)		a(1)	b(4)	
14.			d(3)	b(2)	a(1)	c(4)
15.	c(1)	b(4)	d(3)			a(2)

TABLA DE PUNTAJE

P I	Teo.	Eco.	Est.	Soc.	Pol.	Rel.
C 1	R.6	S.1	T.0	X.9	Y.5	Z.3
C 2	Z.3	Y.1	X.3	T.0	S.2	R.8
C 3	X.3	R.1	Z.3	S.9	T.5	Y.0
C 4	S.1	X.7	Y.0	R.5	Z.7	T.6
P II						
C 5	Y.9	T.12	S.7	Z.16	R.9	X.7
C 6	T.8	Z.6	R.8	Y.6	X.12	S.10
C 7	R.2	S.8	T.9	X.7	Y.5	Z.8
TOTAL	34	36	30	52	41	42

N. C. 3 -1 4 -3 2 -5
T. P. 37 35 34 49 43 37
Para.

OBSERVACIONES

**FACULTAD DE HUMANIDADES
CARRERA DE PSICOLOGÍA
TARIJA-BOLIVIA**

CUESTIONARIO DE INTERESES VOCACIONALES

Este cuestionario tiene por objeto ayudarte a conocer tus verdaderos intereses vocacionales, para que pueda dar buenos resultados es necesario que contestes a el con veracidad y exactitud. A medida que leas cada cuestión, piensa ¿Qué tanto me gusta hacer esto?

De acuerdo a la siguiente graduación escribe frente a cada cuestión el número que corresponde a tu agrado o desagrado.

- a) 5 significa “me gusta mucho”
- b) 4 significa “me gusta algo o en parte”
- c) 3 significa “me es indiferente”, “ni me gusta ni me disgusta”
- d) 2 significa “me desagrada algo o en parte”
- e) 1 significa “me desagrada mucho o totalmente”
- f)

Sección A

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Salir de excursión
- 2 Pertenecer a un club de exploradores
- 3 Vivir al aire libre fuera de la ciudad
- 4 Sembrar y plantar en una granja durante las vacaciones
- 5 Criar animales en un rancho durante las vacaciones
- 6 Ser técnico agrícola en una región algodonera.

Sección B

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Armar o desarmar objetos mecánicos
- 2 Manejar herramientas o máquinas
- 3 Construir objetos o muebles de madera
- 4 Reparar las instalaciones eléctricas de tu casa
- 5 Diseñar y dirigir la construcción de un pozo o noria
- 6 Ser perito mecánico en un gran taller

Sección C

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Resolver mecanizaciones numéricas
- 2 Resolver problemas de aritmética
- 3 Llevar las cuentas de una cooperativa escolar
- 4 Explicar a otros como resolver problemas de aritmética
- 5 Participar en concurso de aritmética
- 6 Ser experto calculista en una industria.

Sección D

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Conocer y estudiar la estructura de las plantas y de los animales
- 2 Hacer experimentos de biología, física o química
- 3 Investigar el origen de las costumbres de los pueblos
- 4 Estudiar y entender las causas de los movimientos sociales
- 5 Leer revistas y libros científicos
- 6 Ser investigador en un laboratorio de biología, física o química

Sección E

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Discutir en clases
- 2 Ser jefe de un club o sociedad
- 3 Dirigir la campaña política de un candidato estudiantil
- 4 Hacer propagandas para la venta de un periódico estudiantil
- 5 Leer biografías de políticos eminentes
- 6 Ser agente de ventas de una empresa comercial

Sección F

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Dibujar y pintar colores
- 2 Modelar en barro
- 3 Encargarte del decorado de una exposición escolar
- 4 Idear y diseñar el escudo de un club o sociedad
- 5 Diseñar el vestuario para una función teatral
- 6 Ser perito dibujante en una empresa industrial

Sección G

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Escribir cuentos, crónicas y artículos
- 2 Leer obras literarias
- 3 Escribir versos para un periódico estudiantil
- 4 Representar un papel en una obra teatral
- 5 Participar en un concurso de oratoria
- 6 Ser redactor de un periódico

Sección H

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Cantar en un coro estudiantil
- 2 Escuchar música clásica
- 3 Aprender a tocar un instrumento musical
- 4 Leer biografía de músicos eminentes
- 5 Ser miembro de una sinfónica

Sección I

¿Qué tanto te gustaría?

- 1 Atender a los enfermos y cuidar de ellos
- 2 Proteger a los muchachos menores del grupo
- 3 Ser miembro de una sociedad de ayuda y asistencia
- 4 Enseñar a leer a los analfabetos
- 5 Ayudar a tus compañeros en sus dificultades y preocupaciones
- 6 Ser misionero al servicio de las clases humildes

Sección J

¿Qué tanto te gustaría?

- 3 Llevar en orden tus libros y cuadernos
- 4 Ordenar y clasificar los libros de la biblioteca
- 5 Aprender a escribir en máquina y taquigráfica
- 6 Ayudar a calificar pruebas
- 7 Encargarte del archivo y los documentos de una sociedad
- 8 Ser técnico organizador de oficina

Hoja de respuestas "Cuestionario de Intereses Ocupacionales"

Nombre y Apellidos Elga Fabiana Cuba Ortega Edad 25 años

Colegio INS Camasora Fecha 13-04-09

Sección A

- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 4
 - 5. 4
 - 6. 3
- Ptos... 24

Sección B

- 1. 5
 - 2. 5
 - 3. 5
 - 4. 4
 - 5. 3
 - 6. 4
- Ptos... 26

Sección C

- 1. 4
 - 2. 4
 - 3. 4
 - 4. 4
 - 5. 4
 - 6. 5
- Ptos... 25

Sección D

- 1. 5
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 4
 - 5. 4
 - 6. 5
- Ptos... 27

Sección E

- 1. 5
 - 2. 5
 - 3. 3
 - 4. 2
 - 5. 3
 - 6. 5
- Ptos... 23

Sección F

- 1. 5
 - 2. 5
 - 3. 5
 - 4. 4
 - 5. 5
 - 6. 5
- Ptos... 29

Sección G

- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 4
 - 4. 3
 - 5. 4
 - 6. 3
- Ptos... 21

Sección H

- 1. 4
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 4
 - 5. 4
 - 6. 3
- Ptos... 24

Sección I

- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 4
 - 4. 4
 - 5. 4
 - 6. 4
- Ptos... 23

Sección J

- 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 5
 - 5. 4
 - 6. 5
- Ptos... 28

- 1. Sección F = 29
- 2. Sección J = 28
- 3. Sección D = 27

RESULTADOS GENERALES DE APTITUDES DIFERENCIALES SEGÚN LAS ESPECIALIDADES

Especialidad de Polivalente

APTITUDES	PERCENTILES										Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99			
	Deficiente		Inf. Al Término Medio		Término medio		Sup. Al Término Medio		Superior			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
Razonamiento Verbal	58	83	12	17	0	0	0	0	0	0	70	100
Cálculo	60	86	5	7	5	7	0	0	0	0	70	100
Razonamiento verbal + Cálculo	55	79	10	14	0	0	5	7	0	0	70	100
Razonamiento Abstracto	50	71	9	13	2	3	2	3	7	10	70	100
R. abstracto + R. verbal	54	77	8	11	0	0	8	11	0	0	70	100
Relaciones Espaciales	38	54	16	23	8	11	8	11	0	0	70	100
Razonamiento Mecánico	44	63	15	21	3	4	0	0	8	11	70	100
Velocidad y Precisión	50	71	12	17	0	0	8	11	0	0	70	100
Lenguaje	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	70	100
Ortografía	48	69	9	13	0	0	3	4	10	14	70	100

Especialidad de Enseñanza Inicial

APTITUDES	PERCENTILES										Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99			
	Deficiente		Inf. A1 Término Medio		Término medio		Sup. A1 Término Medio		Superior			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
Razonamiento Verbal	19	100	0	0	0	0	0	0	0	0	19	100
Cálculo	14	74	3	16	0	0	2	11	0	0	19	100
Razonamiento verbal + Cálculo	18	95	1	5	0	0	0	0	0	0	19	100
Razonamiento Abstracto	12	63	6	32	0	0	1	5	0	0	19	100
R. abstracto + R. verbal	13	68	4	21	0	0	2	11	0	0	19	100
Relaciones Espaciales	4	21	12	63	1	5	2	11	0	0	19	100
Razonamiento Mecánico	9	47	8	42	0	0	2	11	0	0	19	100
Velocidad y Precisión	15	79	2	11	0	0	2	11	0	0	19	100
Lenguaje	19	100	0	0	0	0	0	0	0	0	19	100
Ortografía	12	63	6	32	0	0	1	5	0	0	19	100

Especialidad de Matemáticas

APTITUDES	PERCENTILES										Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99			
	Deficiente		Inf. Al Término Medio		Término medio		Sup. Al Término Medio		Superior			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
Razonamiento Verbal	19	100	0	0	0	0	0	0	0	0	19	100
Cálculo	14	74	3	16	0	0	2	11	0	0	19	100
Razonamiento verbal + Cálculo	18	95	1	5	0	0	0	0	0	0	19	100
Razonamiento Abstracto	12	63	6	32	0	0	1	5	0	0	19	100
R. abstracto + R. verbal	13	68	4	21	0	0	2	11	0	0	19	100
Relaciones Espaciales	4	21	12	63	1	5	2	11	0	0	19	100
Razonamiento Mecánico	9	47	8	42	0	0	2	11	0	0	19	100
Velocidad y Precisión	15	79	2	11	0	0	2	11	0	0	19	100
Lenguaje	19	100	0	0	0	0	0	0	0	0	19	100
Ortografía	12	63	6	32	0	0	1	5	0	0	19	100

Especialidad de Literatura-lenguaje

APTITUDES	PERCENTILES										Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99			
	Deficiente		Inf. Al Término Medio		Término medio		Sup. Al Término Medio		Superior			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
Razonamiento Verbal	15	83	2	11	1	6	0	0	0	0	18	100
Cálculo	3	17	7	39	2	11	4	22	2	11	18	100
Razonamiento verbal + Cálculo	12	67	6	33	0	0	0	0	0	0	18	100
Razonamiento Abstracto	5	28	5	28	1	6	5	28	2	11	18	100
R. abstracto + R. verbal	6	33	10	56	0	0	2	11	0	0	18	100
Relaciones Espaciales	10	56	5	28	0	0	2	11	1	6	18	100
Razonamiento Mecánico	8	44	4	22	2	11	3	17	1	6	18	100
Velocidad y Precisión	9	50	2	11	1	6	3	17	3	17	18	100
Lenguaje	18	100	0	0	0	0	0	0	0	0	18	100
Ortografía	10	56	4	22	1	6	1	6	2	11	18	100

Especialidad de Matemáticas

APTITUDES	PERCENTILES											Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99				
	Deficiente		Inf. Al Término Medio		Término medio		Sup. Al Término Medio		Superior				
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%			
Razonamiento Verbal	68	97	2	3	0	0	0	0	0	0	70	100	
Cálculo	62	89	4	6	0	0	4	6	0	0	70	100	
Razonamiento verbal + Cálculo	64	91	6	9	0	0	0	0	0	0	70	100	
Razonamiento Abstracto	44	63	12	17	4	6	8	11	2	3	70	100	
R. abstracto + R. verbal	58	83	10	14	0	0	2	3	0	0	70	100	
Relaciones Espaciales	56	80	8	11	2	3	4	6	0	0	70	100	
Razonamiento Mecánico	52	74	10	14	2	3	4	6	2	3	70	100	
Velocidad y Precisión	54	77	10	14	0	0	4	6	2	3	70	100	
Lenguaje	70	100	0	0	0	0	0	0	0	0	70	100	
Ortografía	38	54	22	31	2	3	2	3	6	9	70	100	

Especialidad de Física-Química

APTITUDES	PERCENTILES										Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99			
	Deficiente		Inf. Al Término Medio		Término medio		Sup. Al Término Medio		Superior			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
Razonamiento Verbal	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100
Cálculo	44	88	5	10	0	0	0	0	1	2	50	100
Razonamiento verbal + Cálculo	49	98	1	2	0	0	0	0	0	0	50	100
Razonamiento Abstracto	39	78	7	14	1	2	2	4	1	2	50	100
R. abstracto + R. verbal	47	94	2	4	0	0	1	2	0	0	50	100
Relaciones Espaciales	36	72	9	18	0	0	4	8	1	2	50	100
Razonamiento Mecánico	41	82	3	6	2	4	3	6	1	2	50	100
Velocidad y Precisión	43	86	1	2	1	2	3	6	2	4	50	100
Lenguaje	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100
Ortografía	41	82	6	12	1	2	2	4	0	0	50	100

Especialidad de Biología

APTITUDES	PERCENTILES										Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99			
	Deficiente		Inf. Al Término Medio		Término medio		Sup. Al Término Medio		Superior			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
Razonamiento Verbal	25	100	0	0	0	0	0	0	0	0	25	100
Cálculo	9	36	9	36	0	0	4	16	3	12	25	100
Razonamiento verbal + Cálculo	22	88	3	12	0	0	0	0	0	0	25	100
Razonamiento Abstracto	20	80	2	8	0	0	3	12	0	0	25	100
R. abstracto + R. verbal	23	92	2	8	0	0	0	0	0	0	25	100
Relaciones Espaciales	16	64	6	24	2	8	1	4	0	0	25	100
Razonamiento Mecánico	14	56	9	36	1	4	0	0	1	4	25	100
Velocidad y Precisión	19	76	3	12	1	4	1	4	1	4	25	100
Lenguaje	24	96	1	4	0	0	0	0	0	0	25	100
Ortografía	20	80	1	4	0	0	3	12	1	4	25	100

Especialidad de Música

APTITUDES	PERCENTILES											Total F	Total %
	1 a 25		26 a 49		50		51 a 75		76 a 99				
	Deficiente		Inf. Al Término Medio		Término medio		Sup. Al Término Medio		Superior				
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%			
Razonamiento Verbal	26	100	0	0	0	0	0	0	0	0	26	100	
Cálculo	13	50	4	15	2	8	6	23	1	4	26	100	
Razonamiento verbal + Cálculo	21	81	4	15	1	4	0	0	0	0	26	100	
Razonamiento Abstracto	20	77	4	15	0	0	2	8	0	0	26	100	
R. abstracto + R. verbal	23	88	3	12	0	0	0	0	0	0	26	100	
Relaciones Espaciales	16	62	4	15	1	4	5	19	0	0	26	100	
Razonamiento Mecánico	10	38	12	46	1	4	3	12	0	0	26	100	
Velocidad y Precisión	22	85	3	12	0	0	1	4	0	0	26	100	
Lenguaje	26	100	0	0	0	0	0	0	0	0	26	100	
Ortografía	24	92	1	4	0	0	1	4	0	0	26	100	

INVENTARIO DE VALORES DE ALLPORT

Especialidad de polivalente

VALORES	1er. M. Ptje		2do. M. Ptje		Anti-valor	
	F	%	F	%	F	%
TEORICO	30	43	13	19	3	4
ECONOMICO	4	6	18	26	14	20
ESTETICO	16	23	9	13	12	17
SOCIAL	5	7	26	37	10	14
POLITICO	10	14	2	3	4	6
RELIGIOSO	5	7	2	3	27	39
TOTAL	70	100	70	100	70	100

Especialidad de educación inicial

VALORES	1er. M. Ptje		2do. M. Ptje		Anti-valor	
	F	%	F	%	F	%
TEORICO	3	16	3	16	1	5
ECONOMICO	1	5	1	5	2	11
ESTETICO	10	53	3	16	1	5
SOCIAL	1	5	9	47	4	21
POLITICO	2	11	1	5	10	53
RELIGIOSO	2	11	2	11	1	5
TOTAL	19	100	19	100	19	100

Especialidad de lenguaje-literatura

VALORES	1er. M. Ptje		2do. M. Ptje		Anti-valor	
	F	%	F	%	F	%
TEORICO	11	61	2	11	1	6
ECONOMICO	2	11	1	6	2	11
ESTETICO	1	6	4	22	2	11
SOCIAL	1	6	1	6	8	44
POLITICO	1	6	8	44	3	17
RELIGIOSO	2	11	2	11	2	11
TOTAL	18	100	18	100	18	100

Especialidad de matemática

VALORES	1er. M. Ptje		2do. M. Ptje		Anti-valor	
	F	%	F	%	F	%
TEORICO	6	9	14	20	2	3
ECONOMICO	12	17	30	43	2	3
ESTETICO	2	3	6	9	6	9
SOCIAL	40	57	10	14	10	14
POLITICO	4	6	8	11	12	17
RELIGIOSO	6	9	2	3	38	54
TOTAL	70	100	70	100	70	100

Especialidad de física-química

VALORES	1er. M. Ptje		2do. M. Ptje		Anti-valor	
	F	%	F	%	F	%
TEORICO	20	40	12	24	5	10
ECONOMICO	8	16	8	16	22	44
ESTETICO	7	14	4	8	5	10
SOCIAL	9	18	18	36	4	8
POLITICO	3	6	5	10	6	12
RELIGIOSO	3	6	3	6	8	16
TOTAL	50	100	50	100	50	100

Especialidad de biología

VALORES	1er. M. Ptje		2do. M. Ptje		Anti-valor	
	F	%	F	%	F	%
TEORICO	2	8	12	48	3	12
ECONOMICO	4	16	1	4	1	4
ESTETICO	2	8	1	4	15	60
SOCIAL	6	24	4	16	2	8
POLITICO	10	40	3	12	3	12
RELIGIOSO	1	4	4	16	1	4
TOTAL	25	100	25	100	25	100

ESPECIALIDAD DE MÚSICA

VALORES	1er. M. Ptje		2do. M. Ptje		Anti-valor	
	F	%	F	%	F	%
TEORICO	11	42	2	8	2	8
ECONOMICO	3	12	3	12	1	4
ESTETICO	7	27	1	4	5	19
SOCIAL	1	4	10	38	4	15
POLITICO	1	4	5	19	1	4
RELIGIOSO	3	12	5	19	13	50
TOTAL	26	100	26	100	26	100

RESULTADOS DE INTERESES VOCACIONALES

Especialidad de polivalente

INTERESES	1er M. Pje.		2do M. Pje.		3er M. Pje.	
	F	%	F	%	F	%
Intereses al aire Libre	7	10	23	33	7	10
Mecánico	3	4	3	4	7	10
Cálculo	3	4	3	4	5	7
Científico	5	7	3	4	19	27
Persuasivo	3	4	7	10	5	7
Artístico Plástico	6	9	7	10	7	10
Literario	6	9	9	13	3	4
Música	9	13	6	9	9	13
Servicio Social	25	36	4	6	3	4
Oficina	3	4	5	7	5	7
TOTAL	70	100	70	100	70	100

Especialidad de educación inicial

INTERESES	1er M. Pje.		2do M. Pje.		3er M. Pje.	
	F	%	F	%	F	%
Intereses al aire Libre	2	11	1	5	2	11
Mecánico	1	5	1	5	1	5
Cálculo	1	5	1	5	1	5
Científico	1	5	1	5	3	16
Persuasivo	1	5	2	11	7	37
Artístico Plástico	2	11	5	26	1	5
Literario	1	5	2	11	1	5
Música	1	5	3	16	1	5
Servicio Social	8	42	2	11	1	5
Oficina	1	5	1	5	1	5

TOTAL	19	100	19	100	19	100
--------------	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----

Especialidad de lenguaje-literatura

INTERESES	1er M. Pje.		2do M. Pje.		3er M. Pje	
	F	%	F	%	F	%
Intereses al aire Libre	1	6	1	6	1	6
Mecánico	1	6	1	6	1	6
Cálculo	1	6	1	6	1	6
Científico	1	6	1	6	2	11
Persuasivo	2	11	3	17	1	6
Artístico Plástico	1	6	1	6	1	6
Literario	6	33	2	11	1	6
Música	2	11	1	6	5	28
Servicio Social	2	11	6	33	3	17
Oficina	1	6	1	6	2	11
TOTAL	18	100	18	100	18	100

Especialidad de matemática

INTERESES	1er M. Pje.		2do M. Pje.		3er M. Pje	
	F	%	F	%	F	%
Intereses al aire Libre	2	3	2	3	6	9

Mecánico	4	6	22	31	6	9
Cálculo	34	49	6	9	10	14
Científico	8	11	10	14	18	26
Persuasivo	4	6	4	6	8	11
Artístico Plástico	4	6	4	6	6	9
Literario	2	3	4	6	2	3
Música	2	3	8	11	4	6
Servicio Social	6	9	6	9	6	9
Oficina	4	6	4	6	4	6
TOTAL	70	100	70	100	70	100

Especialidad de física-química

INTERESES	1er M. Pje.		2do M. Pje.		3er M. Pje	
	F	%	F	%	F	%
Intereses al aire Libre	6	12	15	30	5	10
Mecánico	6	12	6	12	10	20
Cálculo	6	12	7	14	7	14
Científico	10	20	5	10	5	10
Persuasivo	3	6	1	2	3	6
Artístico Plástico	3	6	2	4	6	12
Literario	3	6	5	10	4	8
Música	3	6	3	6	4	8
Servicio Social	6	12	2	4	2	4
Oficina	4	8	4	8	4	8
TOTAL	50	100	50	100	50	100

Especialidad de biología

INTERESES	1er M. Pje.		2do M. Pje.		3er M. Pje.	
	F	%	F	%	F	%
Intereses al aire Libre	1	4	2	8	2	8
Mecánico	1	4	1	4	1	4
Cálculo	1	4	2	8	2	8
Científico	2	8	1	4	3	12
Persuasivo	1	4	1	4	1	4
Artístico Plástico	3	12	1	4	3	12
Literario	1	4	2	8	4	16
Música	2	8	3	12	3	12
Servicio Social	9	36	4	16	3	12
Oficina	4	16	8	32	3	12
TOTAL	25	100	25	100	25	100

ESPECIALIDAD DE MÚSICA

INTERESES	1er M. Pje.		2do M. Pje.		3er M. Pje.	
	F	%	F	%	F	%
Intereses al aire Libre	2	8	3	12	1	4
Mecánico	2	8	1	4	2	8
Cálculo	1	4	1	4	3	12
Científico	1	4	3	12	1	4
Persuasivo	1	4	1	4	2	8
Artístico Plástico	2	8	3	12	2	8
Literario	1	4	1	4	7	27
Música	13	50	3	12	3	12
Servicio Social	1	4	8	31	2	8
Oficina	2	8	2	8	3	12
TOTAL	26	100	26	100	26	100

MATRIZ DE DATOS DEL TEST DE APTITUDES DIFERENCIALES DAT

Nº.	RV	C	RV+ C	RA	RA+ RV	RE	RM	VP	L	O
1	1	20	3	1	5	30	5	1	1	1
2	10	45	3	50	25	10	25	50	1	35
3	45	30	1	25	75	25	75	25	1	80
4	1	1	1	1	1	15	1	1	1	10
5	1	5	1	5	1	1	1	5	1	10
6	1	1	15	15	1	5	1	15	1	5
7	1	20	1	25	3	30	3	25	1	5
8	3	15	3	5	3	15	3	5	1	5
9	1	1	10	20	1	30	1	20	1	5
10	1	20	1	10	5	10	5	10	1	5
11	1	15	15	15	3	25	3	15	1	3
12	1	1	5	3	1	1	1	3	1	1
13	1	3	3	10	1	50	1	10	1	1
14	1	10	45	15	1	10	1	15	1	20
15	1	5	3	5	1	25	1	5	1	20
16	1	1	10	5	1	10	1	5	1	65
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
18	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	3	3	1	1	1	3	1	10
20	1	1	1	5	1	3	1	5	1	1
21	5	1	3	65	1	30	1	65	1	15
22	1	3	35	1	1	3	1	1	1	85
23	1	3	3	45	1	10	1	45	1	10
24	1	1	35	20	1	3	1	20	1	1
25	1	1	3	5	1	10	1	5	1	1
26	1	1	5	40	1	3	1	40	1	10
27	1	15	1	5	1	51	1	5	1	40
28	3	1	3	40	1	69	1	40	1	1
29	3	3	1	10	1	40	1	10	1	20
30	1	10	5	15	1	63	1	15	1	35
31	1	1	1	10	3	66	3	10	1	10
32	1	15	5	1	1	51	1	1	1	10
33	15	5	10	10	1	1	1	10	3	40
34	1	3	1	35	15	1	15	35	1	5
35	3	45	1	35	1	1	1	35	5	40
36	10	3	1	15	1	1	1	15	1	10
37	1	10	1	15	1	1	1	15	5	15
38	15	1	3	15	1	1	1	15	10	10
39	1	10	15	1	1	10	1	1	1	1
40	1	3	20	1	1	15	1	1	1	10
41	3	1	1	30	1	1	1	30	1	35
42	1	3	3	3	1	3	1	3	1	35
43	1	35	1	15	1	3	1	15	3	15
44	1	3	25	10	10	1	10	10	15	15
45	1	35	1	10	3	1	3	10	20	15
46	1	3	1	15	1	15	1	15	1	1
47	1	5	1	3	1	10	1	3	3	1
48	15	1	65	5	1	1	1	5	1	30
49	1	3	5	20	1	10	1	20	25	3
50	1	1	1	5	1	20	1	5	1	15
51	1	5	1	5	1	3	1	5	1	10
52	1	1	1	1	3	1	3	1	1	10
53	1	5	1	1	1	3	1	1	65	15
54	1	5	1	15	11	63	11	15	5	3

55	3	1	1	45	1	66	1	45	1	5
56	1	10	1	40	1	51	1	40	1	20
57	1	1	1	60	1	1	1	60	1	5
58	1	75	1	35	35	1	35	35	1	5
59	1	35	3	20	5	1	5	20	30	1
60	1	1	1	1	3	1	3	1	35	1
61	1	75	1	40	20	1	20	40	1	15
62	10	1	15	30	11	1	11	30	50	60
63	15	15	1	50	30	10	30	50	30	5
64	1	70	1	15	25	15	25	15	15	20
65	3	60	1	90	1	1	1	90	75	80
66	3	5	1	40	10	3	10	40	35	1
67	1	20	1	15	15	3	15	15	10	2
68	1	80	1	45	1	1	1	45	3	3
69	15	1	1	55	1	1	1	55	30	5
70	10	2	1	20	1	15	1	20	25	1
71	1	3	1	80	1	10	1	80	1	35
72	10	5	10	55	3	1	3	55	10	15
73.	20	1	3	25	3	10	3	25	15	30
74	3	35	1	1	1	20	1	1	1	15
75	1	15	1	25	1	3	1	25	1	60
76	3	30	1	40	1	1	1	40	1	35
77	40	15	1	1	1	3	1	1	1	50
78	15	60	1	65	1	1	1	65	1	10
79	1	35	1	55	3	3	3	55	1	15
80	15	50	50	30	1	40	1	30	1	20
81	15	10	15	35	1	15	1	35	10	35
81	1	15	90	1	15	1	15	1	3	1
82	10	20	40	50	1	15	1	50	30	50
83	20	35	15	30	1	15	1	30	25	85
84	15	1	45	15	1	1	1	15	1	5
85	20	50	55	75	1	10	1	75	10	70
86	35	85	20	35	1	20	1	35	15	70
87	10	5	80	15	1	15	1	15	1	25
88	15	70	55	25	1	20	1	25	1	40
89	20	70	25	50	1	35	1	50	1	1
90	20	20	1	30	1	10	1	30	1	65
91	50	1	25	3	10	15	10	3	3	55
92	15	20	40	45	3	20	3	45	3	30
93	1	1	1	30	30	20	30	30	1	35
94	3	1	65	35	25	50	25	35	1	1
95	10	1	55	60	1	15	1	60	1	50
96	20	35	30	40	10	1	10	40	1	30
97	25	15	35	50	15	3	15	50	1	15
98	5	11	1	1	1	10	1	1	3	75
99	10	20	50	10	1	20	1	10	1	35
100	5	1	30	65	1	25	1	65	40	15
101	5	3	15	12	1	5	1	12	50	25
102	5	5	75	20	3	10	3	20	1	50
103	5	1	35	1	3	5	3	1	10	30
104	5	1	10	10	1	5	1	10	65	3
105	15	1	3	1	1	5	1	1	12	45
106	1	1	30	5	1	5	1	5	20	30
107	10	1	25	15	1	5	1	15	1	35
108	10	1	1	1	1	15	1	1	10	60
109	3	15	10	1	3	1	3	1	1	40
110	1	5	15	75	1	10	1	75	5	50
111	1	1	1	20	1	10	1	20	15	1
112	5	3	1	20	1	3	1	20	1	3
113	1	1	1	3	1	1	1	3	1	10
114	10	1	1	1	1	1	1	1	75	10

115	5	1	3	20	1	5	1	20	20	1
116	1	15	3	1	10	1	10	1	20	1
117	5	10	1	90	3	10	3	90	3	15
118	15	11	1	1	30	1	30	1	1	3
119	1	35	1	60	25	1	25	60	15	3
120	1	1	1	30	1	10	1	30	10	1
121	1	1	1	10	10	1	10	10	11	1
122	10	1	3	15	15	1	15	15	35	1
123	1	1	1	30	1	20	1	30	1	1
124	1	85	1	1	1	5	1	1	1	1
125	20	3	1	35	1	1	1	35	1	1
126	5	1	1	5	1	35	1	5	1	1
127	1	15	10	20	3	1	3	20	85	1
128	35	1	3	20	10	1	10	20	3	1
129	1	1	30	10	3	1	3	10	1	10
130	1	1	25	10	30	1	30	10	15	1
131	1	3	1	10	25	3	25	10	1	25
132	1	1	10	20	1	1	1	20	1	20
133	3	5	15	3	10	1	10	3	1	1
134	1	3	1	35	15	5	15	35	3	5
135	1	45	1	15	1	10	1	15	1	15
136	5	45	1	55	1	5	1	55	5	1
137	10	35	1	97	1	1	1	97	3	1
138	5	1	3	40	1	10	1	40	45	1
139	1	5	10	25	40	3	40	25	45	10
140	10	20	3	10	15	1	15	10	35	1
141	3	1	30	1	45	1	45	1	1	1
142	1	10	25	1	55	10	55	1	5	1
143	1	20	1	65	20	25	20	65	20	1
144	10	20	10	15	80	20	80	15	1	1
145	25	20	15	50	55	1	55	50	10	1
146	20	15	1	10	25	5	25	10	20	3
147	1	30	1	1	1	15	1	1	20	10
148	5	35	1	5	25	1	25	5	20	3
149	15	5	1	30	40	3	40	30	15	30
150	1	125	80	40	1	45	1	40	30	25
151	1	5	55	30	65	45	65	30	35	1
152	1	1	25	20	55	35	55	20	5	10
153	10	15	1	25	30	1	30	25	5	15
154	1	20	25	1	35	5	35	1	65	1
155	1	45	40	10	1	20	1	10	75	1
156	5	1	1	1	50	1	50	1	15	1
157	10	30	65	10	30	10	30	10	25	1
158	5	45	55	15	15	20	15	15	20	40
159	1	15	30	65	75	20	75	65	5	15
160	1	30	35	20	35	20	35	20	15	45
161	1	3	1	55	15	15	15	55	10	55
162	1	1	50	1	25	30	25	1	5	20
163	1	20	30	3	50	35	50	3	45	80
164	1	30	15	1	30	5	30	1	30	55
165	1	80	75	60	3	125	3	60	3	25
166	1	75	35	15	45	5	45	15	25	1
167	1	80	15	15	30	1	30	15	15	25
168	1	1	25	1	35	15	35	1	15	40
169	3	35	50	3	60	20	60	3	2	1
170	1	30	30	3	40	45	40	3	5	65
171	5	55	3	3	50	1	50	3	10	55
172	5	55	45	30	1	30	1	30	3	40
173	5	1	30	1	3	45	3	1	25	1
174	5	1	35	15	10	15	10	15	15	65
175	20	80	60	3	1	30	1	3	1	55

176	5	45	40	15	1	3	1	15	20	30
177	20	55	50	30	1	1	1	30	3	35
178	10	30	1	10	1	20	1	10	1	1
179	1	30	3	20	1	30	1	20	30	50
180	1	60	10	15	1	80	1	15	3	30
181	1	60	40	10	1	75	1	10	50	15
182	5	50	1	30	1	80	1	30	10	75
183	1	15	65	20	1	1	1	20	1	35
184	10	3	55	10	10	35	10	10	5	15
185	3	15	30	15	1	30	1	15	30	25
186	10	70	35	15	1	55	1	15	40	50
187	3	75	1	5	1	55	1	5	30	30
188	5	20	50	65	3	1	3	65	20	3
189	5	35	30	75	1	30	1	75	25	45
190	3	5	15	15	1	30	1	15	1	30
191	15	5	75	25	15	60	15	25	10	35
192	10	35	35	20	5	60	5	20	1	60
193	10	80	15	5	1	50	1	5	10	40
194	3	45	25	15	35	15	35	15	1	50
195	1	50	50	10	1	3	1	10	5	1
196	10	60	30	5	1	15	1	5	1	3
197	15	70	3	45	1	70	1	45	1	10
198	15	35	45	30	1	75	1	30	1	1
199	5	35	30	3	25	20	25	3	3	3
200	1	10	35	25	1	35	1	25	1	15
201	1	5	60	15	1	5	1	15	1	70
202	3	1	40	15	5	5	5	15	1	75
203	10	1	50	2	1	35	1	2	1	20
204	25	15	1	5	1	80	1	5	3	35
205	5	50	3	10	1	45	1	10	35	5
206	20	10	10	3	3	50	3	3	25	5
207	3	25	15	25	1	60	1	25	1	35
208	10	15	65	15	1	70	1	15	3	80
209	1	25	20	1	1	35	1	1	15	45
210	1	5	55	20	1	35	1	20	1	50
211	15	5	1	3	3	10	3	3	1	60
212	3	35	3	1	35	5	35	1	1	70
213	3	1	1	30	25	1	25	30	10	35
214	1	1	60	3	1	1	1	3	3	35
215	1	3	15	50	3	15	3	50	1	10
216	1	10	15	10	15	50	15	10	10	5
217	1	3	1	1	1	10	1	1	10	1
218	1	1	3	5	1	25	1	5	10	1
219	1	10	3	30	1	1	1	30	3	15
220	1	5	3	40	10	3	10	40	1	50
221	1	1	30	30	3	10	3	30	3	10
222	1	1	1	20	1	15	1	20	1	25
223	10	1	15	25	10	65	10	25	1	1
224	1	25	1	1	10	20	10	1	3	3
225	25	5	3	10	10	55	10	10	1	3
226	20	80	35	1	3	1	3	1	1	3
227	1	45	25	10	1	3	1	10	1	30
228	5	55	1	15	3	1	3	15	1	1
229	15	30	3	65	1	60	1	65	3	15
230	1	30	15	20	1	15	1	20	35	20
231	1	60	1	55	1	15	1	55	25	1
232	1	60	1	1	3	1	3	1	1	90
233	10	50	1	3	1	3	1	3	3	1
234	1	15	10	1	5	3	5	1	15	60
235	1	3	3	60	15	3	15	60	1	30
236	5	15	1	15	3	30	3	15	1	10

237	10	70	10	15	3	1	3	15	1	15
238	5	75	10	1	1	15	1	1	10	30
239	1	20	10	3	1	1	1	3	3	1
240	1	35	3	3	10	3	10	3	1	35
241	1	5	1	3	20	35	20	3	10	5
242	1	5	3	30	25	25	25	30	10	20
243	1	35	1	1	35	1	35	1	10	20
244	1	80	1	15	35	3	35	15	3	10
245	1	45	1	20	1	15	1	20	1	10
246	1	50	3	1	5	1	5	1	3	10
247	1	60	1	90	3	1	3	90	1	20
248	1	70	5	1	15	1	15	1	1	3
249	3	1	15	60	1	10	1	60	1	35
250	1	15	1	30	1	3	1	30	3	15
251	5	10	60	10	1	5	1	10	1	55
252	5	11	15	15	35	3	35	15	5	97
253	5	35	15	30	10	15	10	30	15	40
254	5	1	1	1	156	1	156	1	1	25
255	20	1	3	35	10	1	10	35	3	10
256	35	1	3	5	5	1	5	5	1	1
257	10	1	3	20	30	35	30	20	5	1
258	15	85	30	20	20	10	20	20	15	65
259	20	3	1	10	25	156	25	10	1	15
260	20	1	15	10	3	10	3	10	60	55
261	50	15	1	10	3	5	3	10	15	97
262	15	1	3	20	10	30	10	20	15	40
263	1	1	35	3	35	20	35	3	1	1
264	3	1	25	35	35	25	35	35	3	1
265	10	3	1	15	10	3	10	15	3	10
266	20	1	3	55	5	3	5	55	3	1
267	25	5	15	97	1	10	1	97	30	1
268	5	3	1	40	1	35	1	40	1	1
269	10	45	1	25	15	35	15	25	15	35
270	5	11	1	10	50	10	50	10	1	10
271	5	35	10	1	10	5	10	1	3	156
272	5	1	3	1	25	1	25	1	35	10
273	5	1	1	65	15	1	15	65	25	5
274	5	1	2	15	25	15	25	15	1	30
275	15	1	2	55	6	50	6	55	3	20
276	1	85	3	97	5	10	5	97	15	25
277	10	1	6	40	5	25	5	40	1	3
278	1	2	5	7	8	15	5	15	1	2

MATRIZ DE DATOS INVENTARIO DE VALORES DE ALLPORT

Nº	Teórico	Económico	Estético	Social	Político	Religioso
1	2	1	2	3	1	4
2	2	6	5	1	6	6
3	1	5	6	4	4	3
4	1	5	3	1	1	5
5	1	6	3	3	6	6
6	1	6	2	4	3	4
7	1	5	6	1	3	6
8	1	2	5	2	1	1
9	1	4	5	5	1	5
10	1	3	5	3	1	6
11	1	4	6	2	5	5
12	1	2	4	4	5	5
13	3	6	2	2	5	1
14	4	4	3	6	4	6
15	1	1	2	5	5	5
16	3	5	2	4	1	3
17	1	3	6	2	3	3
18	4	3	6	3	1	4
19	1	1	4	1	1	3
20	3	1	6	2	3	5
21	4	4	5	4	1	2
22	1	1	3	2	5	2
23	2	4	2	3	2	6
24	5	1	4	4	1	6
25	3	5	3	2	1	6
26	1	1	5	4	1	3
27	2	1	4	1	6	6
28	4	1	4	4	1	5
29	2	6	3	3	3	2
30	6	2	3	6	1	4
31	5	1	6	3	3	6
32	4	1	4	3	3	6
33	2	5	6	2	3	4
34	1	6	3	4	2	3
35	1	6	5	6	3	5
36	1	5	6	6	3	2
37	1	1	4	5	3	2
38	1	1	6	2	3	6
39	1	1	1	4	3	2
40	1	5	5	3	1	5
41	1	4	6	4	4	5
42	1	6	5	2	3	3
43	3	1	5	6	3	2
44	4	3	1	4	3	3

42	1	4	6	1	1	2
43	3	1	5	5	1	4
44	1	5	3	3	6	2
45	4	1	3	3	3	6
46	1	5	4	1	3	4
47	3	1	3	1	1	4
48	4	2	5	4	2	4
49	1	6	2	1	5	5
50	2	5	2	4	4	3
51	5	1	6	1	2	5
52	3	5	6	5	5	3
53	2	1	6	1	6	3
54	4	2	3	1	3	3
55	2	2	6	1	3	6
56	6	4	5	6	2	2
57	5	4	2	2	6	6
58	4	2	4	1	5	6
59	2	1	6	1	5	4
60	3	1	6	5	6	5
61	1	2	4	6	4	3
62	2	4	3	6	2	4
63	4	2	5	5	3	4
64	2	5	2	1	2	3
65	3	6	2	1	2	5
66	4	1	6	1	6	3
67	2	5	2	5	6	6
68	4	4	5	4	6	5
69	1	4	5	6	4	4
70	4	1	3	1	6	4
71	3	1	2	3	5	4
72	6	4	3	4	3	4
73	3	5	2	1	2	6
74	3	5	4	5	4	6
75	2	4	6	1	4	6
76	4	5	4	2	4	6
77	1	6	4	6	3	6
78	1	4	5	5	3	2
79	1	5	3	1	6	4
80	5	3	5	5	4	6
81	1	5	3	1	6	4
81	2	4	3	2	3	6
81	1	5	3	2	5	4
82	1	5	6	4	6	4
82	2	3	2	4	4	4
83	1	1	6	4	6	4
84	1	3	6	2	1	4
85	1	3	6	1	5	4
86	5	6	4	1	6	6
87	5	6	5	2	4	4
87	1	5	1	3	5	2

88	5	5	3	4	5	3
89	6	5	4	2	1	4
90	1	1	4	5	6	6
91	1	2	3	6	5	2
92	3	1	5	1	3	2
93	2	1	3	5	3	6
94	4	5	6	4	4	6
95	3	3	5	4	3	6
96	1	3	4	1	5	6
97	4	2	4	1	2	5
98	4	1	4	4	2	4
99	1	1	4	5	6	5
100	1	5	6	5	6	3
101	1	1	6	4	6	4
102	1	1	6	5	3	6
103	1	2	6	5	6	6
104	1	2	6	2	5	6
105	1	1	6	2	2	5
106	1	2	6	1	4	6
107	1	6	2	2	6	4
108	6	1	4	6	6	6
109	4	1	6	1	4	5
110	2	2	4	1	3	4
111	2	3	6	2	5	6
112	1	3	4	3	2	6
113	1	2	4	3	2	2
114	2	2	4	2	6	4
115	4	3	4	3	2	4
116	5	2	6	2	5	2
117	3	3	4	3	5	6
118	6	4	4	2	3	6
119	1	5	3	3	2	6
120	5	2	4	4	4	6
121	1	1	2	2	2	6
122	4	1	2	1	6	6
123	2	2	6	1	4	6
124	1	4	6	2	4	6
125	1	4	6	4	4	6
126	1	1	6	4	4	4
127	3	3	5	1	5	6
128	3	2	4	3	3	2
129	3	2	5	2	5	6
130	1	5	3	2	3	6
131	3	3	4	5	3	3
132	2	1	6	3	3	6
133	1	5	6	1	6	4
134	1	1	6	5	2	4
135	2	3	5	1	6	6
136	1	1	6	3	6	5
137	2	3	5	1	6	6
138	1	1	6	3	6	5
139	2	5	2	2	5	2

135	1	5	4	1	4	4
136	3	2	6	5	2	6
137	2	1	5	2	1	2
138	1	2	4	1	2	4
139	4	4	6	2	4	1
140	5	2	6	4	2	4
141	5	5	2	2	5	4
142	1	3	4	5	3	6
143	3	6	4	3	6	3
144	1	6	4	6	6	2
145	1	1	2	6	1	2
146	1	5	6	1	5	4
147	1	3	6	5	3	2
148	1	2	6	3	2	6
149	3	5	6	2	5	6
150	3	5	6	5	5	2
151	5	1	6	5	1	3
152	3	5	6	1	5	3
153	3	1	6	5	1	3
154	6	4	6	5	4	6
155	2	3	4	1	3	3
156	1	5	6	4	5	2
157	1	5	2	2	5	6
158	1	1	6	1	1	5
159	4	1	6	1	1	6
160	1	6	3	1	6	6
161	4	3	6	3	3	6
162	3	5	4	3	5	6
163	2	1	4	3	1	6
164	6	4	6	1	4	4
165	3	2	5	3	2	6
166	3	6	4	2	6	4
167	3	3	2	1	3	3
168	1	3	6	1	3	6
169	3	6	4	2	6	2
170	1	5	1	1	5	6
171	1	1	4	1	1	5
172	1	6	4	3	6	2
173	5	5	6	2	5	6
174	1	5	3	1	5	4
175	1	3	2	4	3	5
176	5	6	2	5	6	4
177	2	3	4	5	3	4
178	5	3	2	1	3	3
179	3	2	6	3	2	3
180	2	2	6	1	2	6
181	3	3	2	1	3	4
182	3	4	3	1	4	6
183	3	2	3	1	2	3
184	3	1	3	1	1	5
185	4	2	4	3	1	3

182	5	3	6	3	3	6
183	3	1	3	3	1	4
184	1	1	2	5	1	6
185	4	3	6	3	3	1
186	3	4	5	3	4	5
187	3	1	6	6	1	6
188	3	2	6	3	2	5
189	1	2	6	4	2	5
190	1	1	6	1	1	1
191	6	2	6	2	2	6
192	3	1	4	2	1	5
193	3	4	6	1	4	3
194	1	2	4	2	2	3
195	5	2	3	1	2	4
196	4	2	6	4	2	3
197	5	4	2	2	4	5
198	3	5	6	2	5	2
199	2	1	5	2	1	2
200	5	4	2	4	4	6
201	3	1	6	5	1	6
202	1	1	4	1	1	6
203	1	5	5	4	5	3
204	6	5	4	1	5	6
205	4	4	4	1	4	5
206	1	5	3	5	5	2
207	6	5	3	5	5	4
208	3	6	6	4	6	6
209	3	3	4	5	3	6
210	1	4	6	5	4	4
211	1	5	3	3	5	3
212	1	3	5	5	3	5
213	5	5	6	4	5	2
214	5	4	4	5	4	2
215	5	5	6	5	5	6
216	4	5	1	3	5	2
217	5	3	5	1	3	5
218	1	1	6	3	1	5
219	3	3	5	6	3	3
220	1	6	5	6	6	2
221	1	6	1	5	6	3
222	3	5	6	5	5	2
223	1	5	5	1	5	4
224	5	1	3	2	1	2
225	2	2	3	1	2	6
226	1	1	4	1	1	4
227	1	1	3	5	1	4
228	1	5	5	3	5	4
229	6	3	2	3	1	5
230	1	3	2	3	1	3
231	3	2	6	6	6	5
232	1	3	1	5	4	3

229	5	1	6	3	4	3
230	3	1	6	3	1	3
231	3	5	3	1	6	3
232	3	1	6	5	3	6
233	2	1	5	4	3	2
234	3	2	2	5	1	6
235	3	2	4	3	1	6
236	3	1	6	2	1	4
237	3	2	6	5	5	5
238	3	3	4	3	5	3
239	1	4	3	1	5	2
240	4	5	5	1	4	6
241	3	3	2	6	5	4
242	3	5	2	4	1	4
243	3	4	6	1	3	4
244	1	5	2	6	1	5
245	1	5	5	3	1	3
246	6	3	5	3	3	5
247	3	1	3	1	1	3
248	3	3	2	1	5	3
249	1	6	3	1	2	1
250	2	6	2	5	1	5
251	5	5	4	5	1	5
252	4	5	2	4	6	2
253	5	1	4	4	1	2
254	1	1	4	4	3	6
255	3	1	4	5	1	2
256	1	5	5	1	3	5
257	1	3	3	1	3	5
258	3	3	5	3	3	3
259	1	2	3	1	2	2
260	5	1	3	5	3	3
261	2	2	3	2	3	2
262	1	2	6	1	3	4
263	1	1	2	1	3	2
264	2	2	6	2	3	6
265	2	3	6	2	1	4
266	1	4	4	1	4	4
267	2	5	5	2	3	4
268	3	3	3	3	3	5
269	4	5	2	4	3	3
270	5	4	6	5	1	5
271	3	5	4	3	1	3
272	5	5	4	5	6	3
273	4	5	4	4	3	3
274	5	3	5	5	3	6
275	3	1	3	5	3	2
276	3	3	5	3	3	6
277	3	6	3	3	1	6
278	2	6	3	3	4	6
279		55	1	2	5	4

276	2	5	3	5	3	5
277	3	5	1	1	3	3
278	5		5	4	3	2

MATRIZ DE DATOS CUESTIONARIO INTERESES VOCACIONALES

Nº	Actividad Al aire libre	Mecánico	Cálculo	Científico	Persuasivo	Artístico Plástico	Literario	Música	Social	Oficina
1	4	1	5	3	4	2	2	4	1	5
2	2	4	1	2	6	8	9	2	4	1
3	9	1	3	10	9	3	3	9	1	3
4	9	4	3	4	3	6	4	9	4	3
5	9	3	4	6	10	4	9	9	3	4
6	9	3	7	2	4	8	4	9	3	7
7	9	10	1	4	10	3	9	9	10	1
8	3	6	2	4	3	9	6	3	6	2
9	9	3	1	9	1	2	9	9	3	1
10	4	10	3	3	4	2	10	4	10	3
11	10	3	2	9	2	3	8	10	3	2
12	10	5	9	2	4	1	6	10	5	9
13	4	3	10	10	3	4	9	4	3	10
14	4	9	6	3	1	2	1	4	9	6
15	3	10	2	4	1	2	6	3	10	2
16	7	2	1	9	10	4	9	7	2	1
17	5	4	2	9	3	4	6	5	4	2
18	3	4	6	1	9	10	6	3	4	6
19	10	3	2	4	1	8	9	10	3	2
20	2	4	3	9	10	4	9	2	4	3
21	1	10	4	4	9	10	10	1	10	4
22	9	4	10	1	4	2	8	9	4	10
23	3	4	2	2	10	4	9	6	8	3
24	2	6	8	9	4	6	10	9	10	6
25	10	9	3	3	4	10	10	1	9	4
26	4	3	6	4	2	10	7	6	3	7
27	6	10	4	9	1	2	9	9	9	3
28	2	4	8	4	2	10	8	6	9	4
29	4	10	3	9	1	2	3	6	8	1
30	4	3	9	6	1	4	9	9	10	8
31	9	1	2	9	1	6	9	9	7	1
32	3	4	2	10	6	1	8	10	10	2
33	9	2	3	8	10	7	6	8	7	1
34	2	4	1	6	8	3	7	9	8	10
35	10	3	4	9	10	6	1	10	8	9
36	3	1	2	1	9	4	4	10	10	8
37	4	1	2	6	3	7	7	7	7	6
38	9	10	4	9	9	3	8	9	10	9
39	9	3	4	6	9	4	7	8	8	4
40	1	9	10	6	8	1	7	3	3	7
41	4	1	8	9	10	8	8	9	8	7
42	9	10	4	9	7	1	4	9	9	10
43	4	9	10	10	10	2	7	8	10	10
44	1	4	2	8	7	1	2	6	10	8
45	2	10	4	9	8	10	8	7	4	1

46	9	4	6	10	8	9	3	1	8	10
47	3	4	10	10	10	8	6	4	7	10
48	4	2	10	7	7	6	4	7	8	6
49	9	1	2	9	10	9	8	8	6	3
50	4	2	10	8	8	4	3	7	8	3
51	9	1	2	3	3	7	9	7	9	1
52	6	1	4	9	8	7	2	8	7	10
53	9	1	6	9	9	10	2	4	9	3
54	10	6	1	8	10	10	3	7	8	6
55	8	10	7	6	10	8	1	2	8	6
56	6	8	3	7	4	1	4	8	4	7
57	9	10	6	1	8	10	2	9	4	7
58	1	9	4	4	7	10	2	7	6	10
59	6	3	7	7	8	6	4	8	6	3
60	9	9	3	8	6	3	4	10	7	9
61	6	9	4	7	8	3	10	8	10	7
62	6	8	1	7	9	1	8	9	1	6
63	9	10	8	8	7	10	4	8	10	1
64	9	7	1	4	9	3	10	9	7	8
65	10	10	2	7	8	6	2	9	7	4
66	8	7	1	2	8	6	4	8	7	10
67	9	8	10	4	8	3	6	1	10	9
68	10	8	9	2	8	5	10	3	8	4
69	10	10	8	10	9	3	8	4	3	9
70	7	7	6	9	10	1	9	3	1	4
71	9	10	9	3	4	2	7	3	10	6
72	8	8	4	9	2	1	8	8	3	4
73	3	3	7	7	4	8	10	5	4	6
74	9	8	7	6	3	9	8	4	10	10
75	9	9	10	10	6	8	9	3	7	4
76	8	10	10	8	10	9	8	3	7	10
77	6	10	8	8	9	7	9	4	10	9
78	7	4	1	8	9	7	9	3	10	7
79	1	8	10	8	1	8	8	10	4	3
80	4	7	10	8	6	3	1	3	3	8
81	7	8	6	10	7	3	3	1	8	2
82	8	6	3	8	9	10	4	2	3	4
83	7	8	3	9	6	8	3	3	9	6
84	7	9	1	8	9	1	3	3	8	2
85	8	7	10	8	1	4	8	2	3	4
86	4	9	3	8	1	4	5	3	4	6
87	7	8	6	2	9	6	4	3	10	4
88	2	8	6	8	10	9	3	3	9	1
89	8	4	7	1	6	7	3	10	9	3
90	9	4	7	8	6	9	4	9	10	1
91	7	6	10	8	9	6	3	3	4	2
92	8	6	3	8	10	3	10	9	2	1
93	10	7	9	8	4	6	3	7	4	8
94	8	10	7	8	10	1	1	6	3	9
95	9	1	6	8	2	1	2	10	6	8
96	8	10	1	6	9	10	3	8	10	9

97	9	7	8	1	8	7	3	8	9	7
98	9	7	4	8	5	2	2	8	9	7
99	8	7	10	4	8	1	3	8	1	8
100	1	10	9	8	1	6	3	8	6	3
101	3	8	4	8	4	1	3	10	7	3
102	4	3	9	2	9	4	10	8	9	10
103	3	1	4	8	5	6	9	9	6	8
104	3	10	6	9	10	8	3	8	9	1
105	8	3	4	3	2	1	9	8	1	4
106	5	4	6	9	3	10	7	8	1	4
107	4	10	10	3	1	4	6	2	9	6
108	3	7	4	3	9	10	10	8	10	9
109	3	7	10	3	8	4	8	1	6	7
110	4	10	9	3	9	6	8	8	6	9
111	3	10	7	10	3	9	8	8	9	6
112	10	4	3	8	4	9	8	8	10	3
113	3	3	8	5	6	9	8	8	4	6
114	1	8	2	9	8	3	10	8	10	1
115	2	3	4	3	9	8	8	8	2	1
116	3	9	6	10	9	7	9	6	9	10
117	3	8	2	3	10	9	8	1	8	7
118	2	3	4	9	10	6	8	8	5	2
119	3	4	6	9	10	3	8	4	8	1
120	3	10	4	3	10	9	2	8	1	6
121	3	9	1	3	9	5	8	8	4	1
122	10	9	3	3	10	2	1	2	9	4
123	9	10	1	2	10	9	8	8	5	6
124	3	4	2	8	6	9	8	9	10	8
125	9	2	1	3	5	8	8	3	2	1
126	7	4	8	3	9	10	8	9	3	10
127	6	3	9	2	5	8	8	3	1	4
128	10	6	8	10	5	9	8	3	9	10
129	8	10	9	8	10	7	6	3	8	4
130	8	9	7	2	4	7	1	3	9	6
131	8	9	7	9	4	8	8	10	3	9
132	8	1	8	5	9	3	4	8	4	9
133	8	6	3	3	9	2	8	5	6	9
134	10	7	3	6	7	9	8	9	8	3
135	8	9	10	1	9	10	3	3	9	8
136	9	6	8	9	7	8	1	10	9	7
137	8	9	1	10	3	4	2	3	10	9
138	8	1	4	9	8	7	1	9	10	6
139	8	1	4	6	7	8	8	9	10	3
140	2	9	6	10	4	9	9	3	10	9
141	8	10	9	10	9	2	8	3	9	5
142	1	6	7	9	4	6	9	3	10	2
143	8	6	9	1	7	10	7	2	10	9
144	8	9	6	1	10	9	7	8	6	9
145	8	10	3	7	10	2	8	3	5	8
146	8	4	6	9	4	6	3	3	9	10
147	8	10	1	4	9	5	3	2	5	8

148	8	2	1	9	8	1	10	10	5	9
149	6	9	10	9	10	1	8	8	10	7
150	1	8	7	7	9	8	1	2	4	7
151	8	5	2	10	9	3	4	9	4	8
152	4	8	1	10	7	4	4	5	9	3
153	8	1	6	9	8	10	6	3	9	2
154	8	4	1	9	7	1	9	6	7	9
155	2	9	4	3	8	9	7	1	9	10
156	8	5	6	9	8	6	9	9	7	8
157	9	10	8	9	10	4	6	10	3	4
158	3	2	1	2	9	4	3	9	8	7
159	9	3	10	2	3	4	6	6	7	8
160	3	1	4	9	1	4	1	10	4	9
161	3	9	10	4	9	10	1	10	9	2
162	3	8	4	4	9	5	10	9	4	6
163	3	9	6	1	9	10	7	1	7	10
164	10	3	9	9	7	8	2	1	10	9
165	8	4	9	10	3	4	1	7	10	2
166	5	6	9	9	8	7	6	9	4	6
167	9	8	3	6	7	8	1	4	9	5
168	3	9	8	10	4	9	9	9	8	1
169	10	9	7	10	9	2	3	9	10	1
170	3	10	9	9	4	6	3	7	9	8
171	9	10	6	1	7	10	3	10	9	3
172	9	10	3	1	10	9	3	10	7	4
173	3	10	9	7	10	2	10	9	8	10
174	3	9	5	9	4	6	8	9	7	1
175	3	10	2	4	9	5	5	3	8	9
176	2	10	9	9	8	1	9	9	8	6
177	8	6	9	10	4	9	3	9	10	4
178	3	5	8	10	9	2	10	2	9	4
179	3	9	10	9	4	6	3	2	3	4
180	2	5	8	1	7	10	9	9	1	4
181	10	5	9	1	10	9	9	4	9	10
182	8	10	7	7	10	2	3	4	9	5
183	2	4	7	9	4	6	3	1	9	10
184	9	4	8	4	9	5	3	9	7	8
185	5	9	3	9	8	1	2	10	3	4
186	3	9	2	9	10	1	8	9	8	7
187	6	7	9	7	9	8	3	6	7	8
188	1	9	10	10	9	3	3	10	4	9
189	9	7	8	10	7	4	2	10	9	2
190	10	3	4	9	8	10	10	9	4	6
191	9	8	7	9	7	1	8	1	7	10
192	6	7	8	3	8	9	2	1	10	9
193	10	4	9	9	8	6	9	7	10	2
194	10	9	2	9	10	4	5	9	4	6
195	9	4	6	2	9	4	3	4	9	5
196	1	7	10	2	3	4	6	9	8	1
197	1	10	9	9	1	4	10	9	10	1
198	7	10	2	4	9	10	10	7	9	8

199	9	4	6	4	9	5	9	10	9	3
200	4	9	5	10	9	3	1	10	7	4
201	9	8	1	1	9	10	1	9	8	10
202	9	10	1	9	7	8	7	9	7	1
203	7	9	8	10	3	4	9	3	8	9
204	10	9	3	9	8	7	4	9	8	6
205	10	7	4	6	7	8	9	9	10	4
206	9	8	10	10	4	9	9	2	9	4
207	9	7	1	10	9	2	7	2	3	4
208	3	8	9	9	4	6	10	9	1	4
209	9	8	6	1	7	10	10	4	9	10
210	9	10	4	1	10	9	9	4	9	5
211	2	9	4	7	10	2	9	10	9	3
212	2	3	4	9	4	6	3	10	1	9
213	9	1	4	4	9	5	9	8	9	7
214	4	9	10	9	8	1	9	4	10	3
215	4	9	5	9	10	1	2	7	9	8
216	1	9	10	7	9	8	2	8	6	7
217	9	7	8	10	9	3	9	9	10	4
218	10	3	4	10	7	4	4	2	10	9
219	9	8	7	9	8	10	4	6	9	4
220	6	7	8	9	7	1	10	10	1	7
221	10	4	9	3	8	9	9	9	1	10
222	10	9	2	9	8	6	3	2	7	10
223	9	4	6	9	10	4	9	6	9	4
224	1	7	10	2	9	4	7	5	4	9
225	1	10	9	2	3	4	6	1	9	8
226	7	10	2	9	1	4	10	1	9	10
227	9	4	6	4	9	10	8	8	7	9
228	4	9	5	4	9	5	8	3	10	9
229	9	8	1	1	9	10	8	4	10	7
230	9	10	1	9	7	8	8	10	9	8
231	7	9	8	10	3	4	8	1	9	7
232	10	9	3	9	8	7	10	9	3	8
233	10	7	4	6	7	8	8	6	9	8
234	9	8	10	10	9	3	9	4	9	10
235	9	7	1	10	7	4	8	4	2	9
236	3	8	9	9	8	10	8	4	2	3
237	9	8	6	9	7	1	8	4	9	1
238	9	10	4	3	8	9	2	10	4	9
239	2	9	4	9	8	6	8	5	4	9
240	2	3	4	9	10	4	1	10	1	9
241	9	1	4	2	9	4	8	8	9	7
242	4	9	10	2	3	4	8	4	10	3
243	4	9	5	9	1	4	8	7	9	8
244	10	9	3	4	9	10	8	8	6	7
245	9	10	1	4	9	5	8	1	9	10
246	3	4	2	10	9	3	8	9	7	8
247	9	2	1	1	9	10	6	10	3	4
248	7	4	8	9	7	8	1	9	8	7
249	6	3	9	10	3	4	8	6	7	8

250	10	6	8	9	8	7	8	10	4	9
251	8	10	9	6	7	8	8	10	9	2
252	8	9	7	10	4	9	8	9	4	6
253	8	9	7	10	9	2	8	1	7	10
254	8	1	8	9	4	6	8	1	10	9
255	8	6	3	1	7	10	9	7	10	2
256	10	7	3	1	10	9	7	9	4	6
257	8	9	10	7	10	2	3	4	9	5
258	9	6	8	9	4	6	8	9	8	1
259	8	9	1	4	9	5	7	9	10	1
260	8	1	4	9	8	1	4	7	9	8
261	8	1	4	9	10	1	9	10	9	3
262	2	9	6	7	9	8	10	10	7	4
263	8	10	9	10	9	3	8	9	8	10
264	1	6	7	10	7	4	4	9	7	1
265	8	6	9	9	8	10	7	3	8	9
266	8	9	6	9	7	1	8	9	8	6
267	8	10	3	7	4	8	9	9	10	4
268	8	4	6	8	10	8	2	2	9	4
269	8	10	1	7	1	8	1	2	3	4
270	8	2	1	8	9	2	8	9	1	4
271	6	9	10	8	6	8	8	4	9	10
272	1	6	7	10	4	1	8	4	9	5
273	8	6	9	9	4	8	8	1	9	10
274	8	9	6	3	4	8	8	9	7	8
275	8	10	3	1	4	8	6	10	3	4
276	8	4	6	9	10	8	3	9	8	7
277	8	10	1	9	5	8	6	6	7	8
278	8	2	1	9	3	8	1	5	6	4