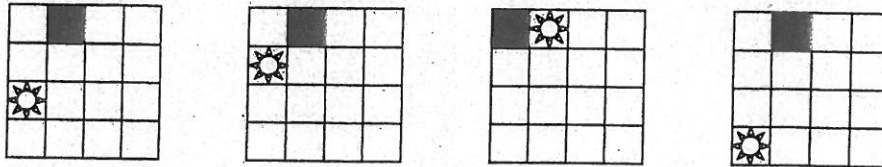
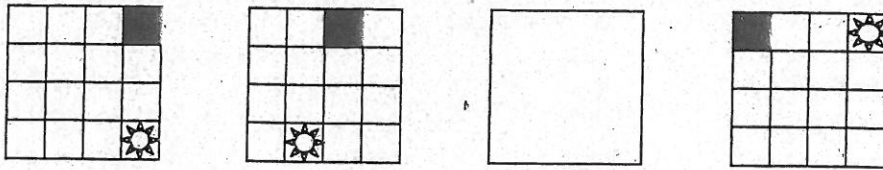


PRUEBAS SELECTIVAS DEL  
CUERPO SUBALTERNO DE  
ADMINISTRACIÓN GENERAL

PRIMER EJERCICIO

22 DE OCTUBRE DE 2005

1. Señale la letra de la opción de respuesta que completa cada una de las series, sustituyendo al recuadro vacío, de modo que se verifique su ordenamiento secuencial:



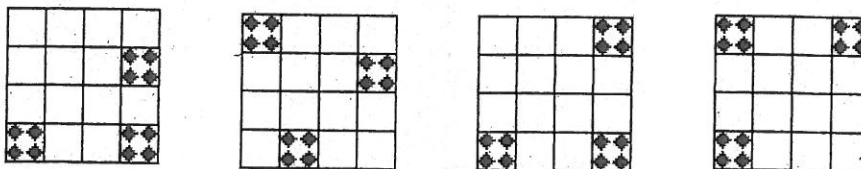
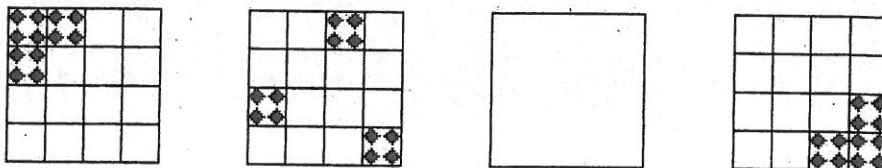
a)

**b)**

c)

d)

2. Señale la letra de la opción de respuesta que completa cada una de las series, sustituyendo al recuadro vacío, de modo que se verifique su ordenamiento secuencial:



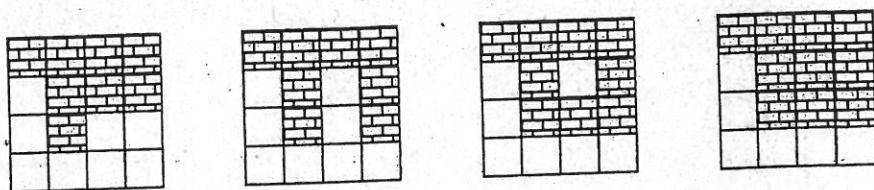
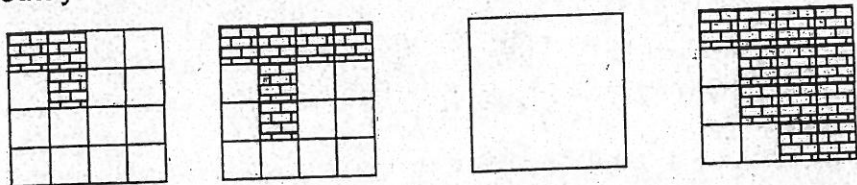
a)

**b)**

c)

d)

3. Señale la letra de la opción de respuesta que completa cada una de las series, sustituyendo al recuadro vacío, de modo que se verifique su ordenamiento secuencial:



a)

b)

c)

d)

4. Complete la siguiente frase:

"Nadie conocía el ... de aquella situación"

- a) porque
- b) porqué
- c) por qué
- d) por que

5. Responda de la manera que se le indica:

a) Marque la opción a) si el color es rojo, amarillo o verde, tiene forma rectangular, es de tamaño pequeño o grande, tiene brillo mate y su tacto es rugoso.

b) Marque la opción b) si es de color rojo, amarillo o verde, tiene forma cuadrada, es de tamaño mediano o grande, es brillante y su tacto es liso.

c) Marque la opción c) si es de color verde, amarillo o rojo, tiene forma rectangular, es de tamaño mediano, tiene brillo mate y su tacto es liso.

d) Marque la opción d) si es de color amarillo, verde o rojo, tiene forma cuadrada, es de tamaño pequeño, tiene brillo mate y su tacto es rugoso.

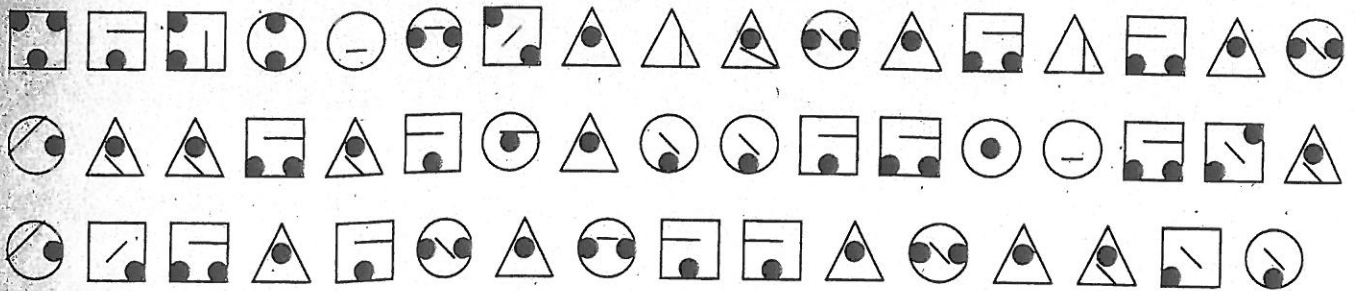
COLOR	FORMA	TAMAÑO	BRILLO	TACTO
Rojo	Rectangular	Mediano	Mate	Liso

6. Responda de la manera que se le indica:

- a) Marque la opción a) si el color es rojo, amarillo o verde, tiene forma rectangular, es de tamaño pequeño o grande, tiene brillo mate y su tacto es rugoso.
- b) Marque la opción b) si es de color rojo, amarillo o verde, tiene forma cuadrada, es de tamaño mediano o grande, es brillante y su tacto es liso.
- c) Marque la opción c) si es de color verde, amarillo o rojo, tiene forma rectangular, es de tamaño mediano, tiene brillo mate y su tacto es liso.
- d) Marque la opción d) si es de color amarillo, verde o rojo, tiene forma cuadrada, es de tamaño pequeño, tiene brillo mate y su tacto es rugoso.

COLOR	FORMA	TAMAÑO	BRILLO	TACTO
Amarillo	Cuadrada	Pequeño	Mate	Rugoso

7. Fíjese en los dibujos que aparecen a continuación ¿Cuántos círculos y cuadrados llevan al mismo tiempo dos puntos y una raya en su interior?



- a) 14
- b) 15
- c) 16
- d) 17



8. Indique cuántas filas de la Columna A coinciden con las filas correspondientes de la Columna B en la tabla:

A	B
□ △ ● ○ ■ △ ● □ ▲ □	□ △ ● ○ ■ △ ● □ ▲ □
● □ ■ △ ● ▲ □ ▲ ○ ●	● □ ■ △ ● ▲ □ ▲ ○ ●
■ △ ● ○ △ □ ▲ ○ ▲ □	■ ○ ● ○ △ □ ▲ ○ ▲ □
○ ▲ ● ○ ● △ ○ ▲ △ ●	○ ▲ ● ○ ● △ ○ ▲ □ ●
● ○ ○ ● ▲ □ ○ □ ▲ □	● ○ ○ ● ▲ □ ○ △ ▲ □

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

9. Indique cuántas filas de la Columna A coinciden con las filas correspondientes de la Columna B en la tabla:

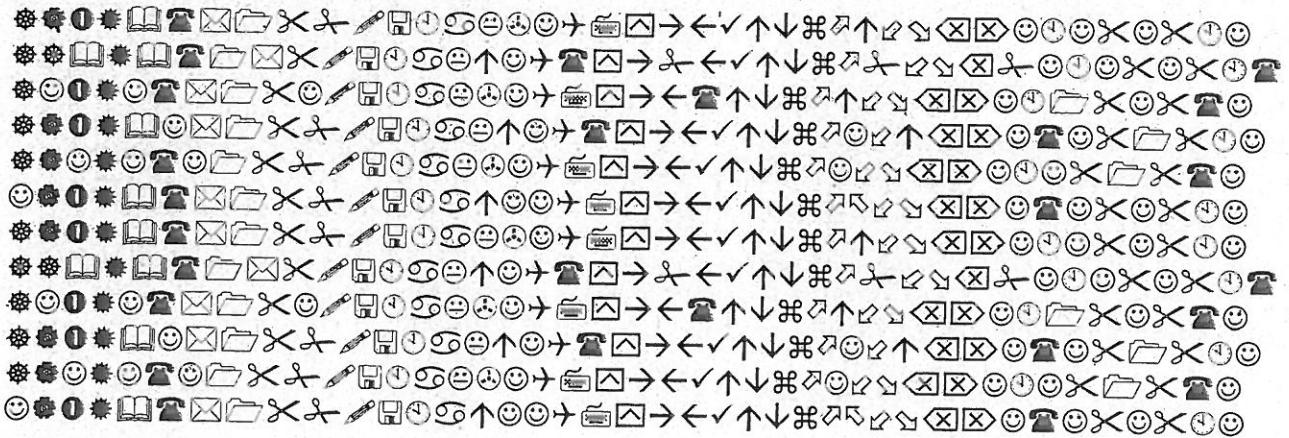
	Columna A	Columna B
FILA 1	2069478231uuiaaieaio	2069478231uuiaaieaio
FILA 2	1328549327iouuieeaaie	1328594327iouuieeaaie
FILA 3	3768254419uooaeueaiiu	3768254419uooaeuaeiiu
FILA 4	8569348428ijkgsligspik	8569348428ijkgsligspik
FILA 5	3698523572pppppppp	3698523512pppppppp

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

10. Si  $\square > \blacksquare > \triangle = \bigcirc > \bullet$ , siendo todos positivos, ¿cuál es el mayor valor?

- a)  $\frac{\square}{\blacksquare}$
- b)  $\frac{\square}{\triangle}$
- c)  $\frac{\square}{\bullet}$
- d)  $\frac{\triangle}{\bullet}$

Observe los siguiente símbolos y conteste a las preguntas 11 y 12:



11. ¿Cuántas veces se repite el símbolo ✂?

- a) 13
- b) 14
- c) 15
- d) 16

12. ¿Cuántas veces se repite el símbolo ☺?

- a) 72
- b) 73
- c) 74
- d) 75

13. El adjetivo que define a la persona que está en edad de contraer matrimonio es:

- a) Novicio.
- b) Núbil.
- c) Nubio.
- d) Nubiense.

14. Preguntado un padre por la edad de su hijo, contesta: si del doble de los años que tiene se le quitan el triple de los que tenía hace seis años, se obtendrá su edad actual. Halle la edad del hijo en el momento actual.

- a) Nueve años.
- b) Doce años.
- c) Diez años.
- d) Ocho años.

15. ¿Cuál de las siguientes series de palabras no sigue el orden alfabético?

- a) Anuencia, añejo, apaciguar, apatía, aplaudir, apócrifo, aquietar.
- b) Abandonar, abdicar, abreviar, abrumar, adscribir, abstinencia, abstracto.
- c) Dadivoso, declive, deferir, déficit, deglutir, demencia, depauperar.
- d) Embelesar, embestir, embrollo, enarbolar, encandilar, encarnizar, enclenque.

16. Calcule el valor de Z sabiendo que:

$$\begin{aligned}X - Y + Z &= W \\ Y + W &= 36 \\ X - Z &= 6\end{aligned}$$

- a) Z = 16
- b) Z = 18
- c) Z = 15
- d) Z = 17

17. Un edificio dedicado a viviendas consta de una planta baja para locales comerciales, cuya altura es de 2,80 metros, cinco pisos todos ellos de la misma altura, y un sexto piso abuhardillado, cuya altura es los seis quintos de la de los otros. Sabiendo que el edificio en total mide 18,30 metros, calcule la altura de los pisos primero al quinto en centímetros.

- a) Doscientos cincuenta centímetros.
- b) Doscientos centímetros.
- c) Doscientos cincuenta metros.
- d) Doscientos metros.

18. Entre las siguientes parejas de palabras, averigüe cuál de ellas está formada por dos sinónimos:

- a) Inmovible – inmoble.
- b) Inicuo – justo.
- c) Inmenso – limitado.
- d) Inmoral – recto.

19. Sabiendo que 1 = mnm ; 2 = mmn ; 3 = nmn ; 4 = nmm ; 5 = nmm ; ¿qué bloque de letras de los que se proponen equivaldría al número 41253?

- a) mmnmmmmmmmmmmmm
- b) nmmmmmmmmmmmmmm
- c) nmmmmmmmmmmmmmm
- d) nmmmmmmmmmmmmmm

20. En la clase de 2° A hay cierto número de alumnos. La clase de 2° B tiene la mitad de los de 2° A más 10 alumnos y 2° C tiene la mitad de 2° A más 8 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en cada grupo si entre los tres hacen 94 alumnos?

- a) 2° A = 38 alumnos; 2° B = 28 alumnos y 2° C = 28 alumnos.
- b) 2° A = 36 alumnos; 2° B = 27 alumnos y 2° C = 29 alumnos.
- c) 2° A = 36 alumnos; 2° B = 28 alumnos y 2° C = 28 alumnos.
- d) 2° A = 38 alumnos; 2° B = 29 alumnos y 2° C = 27 alumnos.

21. El prólogo o discurso antepuesto al cuerpo de un libro se denomina:

- a) Profazo.
- b) Proemio
- c) Proel.
- d) Prodición.

22. ¿Cuál de las siguientes operaciones aritméticas es incorrecta?

- a)  $97 \times 34 = 3298$
- b)  $141 : 11 = 12,81$
- c)  $865 : 23 = 37,60$
- d)  $103 \times 18 = 1844$

23. Indique cuántos errores ortográficos contienen los dos siguientes párrafos:

“Sin embargo, lo que más le había alarmado al final de su diligencia escesiva fue no haber encontrado un solo indicio, ni siquiera el menos verosímil, de que ella hubiera sido en realidad la causante del agrabio”.

“La familia vivía en una casa modesta, con paredes de ladrillos ribeteados y un techo de palma rematado por dos buardas donde se metían a empoyar las golondrinas en enero.”

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

24. Señale los antónimos de RAYANO y YERMO, respectivamente:

- a) Lejos y Estéril
- b) Lejano y Feraz
- c) Lateral y Prolijo
- d) Cercano y Ancho



25. Histriónico es a natural como fútil es a :

- a) Insignificante
- b) Nimio
- c) Importante
- d) Fallo

26. ¿Cuáles de los siguientes grupos de palabras no aparecen escritas correctamente?

- a) Fiduciario -Conciliábulo -Orbe- Exánime
- b) Avituallar- Avenir- Atribular- Augurar
- c) Converger- Corroborar- Conturbar- Constreñir
- d) Herrumbre- Impávido- Reberverar- Rehusar

27. Señale los sinónimos de las siguientes palabras "ERIGIR-INCOAR-INFERIR":

- a) Atraer-Finalizar-Traducir
- b) Levantar-Comenzar-Deducir
- c) Arrastrar-Tramitar-Investigar
- d) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

28. Señale cuántos errores ortográficos existen en el siguiente texto:

"Desde la ventana de proa, donde salí a respirar poco antes del amanecer, las luces de los botes de pesca flotaban como estrellas en el agua. Eran incontables, y los pescadores inbisibles conversaban como en una visita, pues las voces tenían una resonancia espectral en el ámbito de la cienaga."

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

29. Señale a qué es igual 11 horas y 13 minutos más 250 minutos:

- a) 15 horas y 23 minutos.
- b) 14 horas y 30 minutos.
- c) 15 horas y 13 minutos.
- d) 13 horas y 23 minutos.

30. La siguiente definición: "Dicho de un estilo o de un ademán: Que tiene o afecta solemnidad extrema, aunque sea en cosas no sagradas", corresponde a la palabra:

- a) Ornato
- b) Laico
- c) Hierático
- d) Profano

31. ¿Cuántas veces aparecen las letras R y L en las 3 líneas siguientes?:

SRSRSRSSRRRLSSRSSTRLTPPTTLRLTTTZRLK  
SRSRSRSSRRRLSSRSSTRLTPPTTLRLTTTZRKP  
SRSRSRSSRRRLSSRSSTRLTPPTTLRLTTTZLKM

- a) 42 veces
- b) 43 veces
- c) 44 veces
- d) 45 veces

32. Esta serie tiene un número equivocado. Escriba el que debería estar en su lugar:  
2, 4, 6, 8, 21, 10, 12, 14, 18, 21

- a) 14
- b) 18
- c) 16
- d) 20

33. Diga qué número continúa la serie: 2-2-3-4-6-7-11-14

- a) 16
- b) 18
- c) 22
- d) 20

34. Para construir una piscina han trabajado 25 hombres durante 24 días. ¿Cuántos harán falta para construirla en 15 días?

- a) 50
- b) 40
- c) 15,62
- d) 14

35. Diga cuál es el sinónimo de ILACIÓN:

- a) Burla
- b) Falta
- c) Enlace
- d) Premisa

36. El nieto de mis padres es uno de mis sobrinos y tengo tres sobrinos más que no son hermanos entre sí. Como mínimo ¿cuántos hijos e hijas tienen mis padres?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) No hay datos suficientes para saberlo

37. Soy un hombre. Si el hijo de Juan es el padre de mi hijo, ¿qué soy yo de Juan?

- a) Su abuelo
- b) Su padre
- c) Su hijo
- d) Su nieto

38. Si  $A \times B = 24$ ;  $C \times D = 32$ ;  $B \times D = 48$  y  $B \times C = 24$ . ¿Cuánto es  $A \times B \times C \times D$ ?

- a) 480
- b) 576
- c) 768
- d) 824

39: Tomás, Pedro, Jaime, Susana y Julia realizaron el test. Julia obtuvo mayor puntuación que Tomás, Jaime puntuó más bajo que Pedro pero más alto que Susana, y Pedro logró menos puntos que Tomás. ¿Quién obtuvo puntuación más alta?

- a) Tomás
- b) Pedro
- c) Susana
- d) Julia

40. Señale la palabra que no guarda relación con las otras:

- a) Cuadrado
- b) Esfera
- c) Triángulo
- d) Hexágono

41. Señale el sinónimo correspondiente a Maloquear:

- a) Perjudicar
- b) Lobreguecer
- c) Marchitar
- d) Revolotear

42. Señale el bloque de palabras que tiene alguna falta de ortografía:

- a) Incansable, calórico, enfriara, rebote
- b) Experto, candidez, rebotadura, desavenencia
- c) Adepto, preboste, malversar, viscoso
- d) Abadia, reboso, ingerir, enjundia

43. Señale el bloque de palabras que tiene alguna falta de ortografía:

- a) Vulgaridad, distinción, prudencia, alabanza
- b) Reflexión, peculiaridad, diversidad, heterodoxia
- c) Jurisdiccional, equidad, exacerbado, convenido
- d) Adulación, escaño, vacilante, reveladas

44. Señale cuál es la opción correcta, es decir, en qué archivo se debe incluir cada palabra respectivamente:

Archivos:

- |          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Aa-Ba | 6. Fc-Gnl | 11. Mt-Ña | 16. Sb-Ta |
| 2. Bb-Cc | 7. Gn-lb  | 12. Ñ -Pa | 17. Tb-Tz |
| 3. Cd-De | 8. Ic-Ks  | 13. Pb-Qa | 18. Ua-Vd |
| 4. D-Ei  | 9. Kt-Lo  | 14. Qb-Rc | 19. Ve-Ya |
| 5. Ej-Fb | 10. Lp-Ms | 15. Rd-Sa | 20. Yb-Zz |

Postigo, Guirado, Cieza:

- a) 13, 7, 3
- b) 13, 7, 2
- c) 12, 6, 3
- d) 12, 7, 2

45. ¿Cuál es la letra que continúa la serie c-d-e-e-f-g-h-d-i-j-k- ?

- a) d
- b) h
- c) l
- d) c



46. ¿Cuál es la letra que continúa la serie b-c-d-e-f-b-c-g-h-i-b-c ?

- a) m
- b) j
- c) f
- d) e

47. ¿Qué número tenemos que sumar al doble de 4 para que resulte el doble del número que sumamos?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

48. Resuelva la siguiente operación:  $\frac{42}{6}\%$  de 152:

- a) 8,9
- b) 7,4
- c) 9,8
- d) 10,64

49. ¿Cuántos números hay desde el 1 hasta el 72, ambos inclusive, no teniendo en cuenta los números pares de dos cifras?

- a) 38
- b) 40
- c) 42
- d) 44

50. La siguiente definición: "Tratar una sustancia compleja, como un mineral, con un disolvente adecuado para separar sus partes solubles de las insolubles", corresponde a la palabra:

- a) Exfoliar
- b) Lixiviar
- c) Proejar
- d) Somorgujar

