

# ÍNDICE

---

## 1. RAZONAMIENTO

1.1. Analogías simples	15
1.2. Analogías complejas	19
1.3. Palabras no relacionadas	23
1.4. Figuras en serie	26
1.5. Figuras no relacionadas	34
1.6. Matrices de símbolos	38
1.7. Matrices de números y letras	46
1.8. Operaciones equivalentes a otras	49
1.9. Diagramas	53
1.10. Cálculo abstracto	57
1.11. Series de números	60
1.12. Series de números, letras y símbolos	71
1.13. Alfanuméricas	78
1.14. Dominó	82
1.15. Relojes	91
1.16. Datos	97
1.17. Calendarios	102
1.18. Rompecabezas	107
1.19. Rapidez perceptiva	113
1.20. Matrices de números y letras	116
1.21. Laberintos	119
1.22. Problemas de mecánica	123

## 2. APTITUDES VERBALES

2.1. Comprensión lectora	129
2.2. Ortografía	133
2.3. Vocabulario	142
2.4. Sinónimos, antónimos y palabras polisémicas	149
2.5. Frases desordenadas	159
2.6. Frases incompletas	161
2.7. Ordenar alfabéticamente	168

### **3. APTITUDES NUMÉRICAS**

3.1. Operaciones de cálculo	183
3.2. Problemas	187
3.3. Matrices numéricas	191
3.4. Agilidad mental numérica	196

### **4. APTITUDES ADMINISTRATIVAS**

4.1. Filas de números y letras	203
4.2. Matrices de números y letras	210
4.3. Matrices de figuras	215
4.4. Contar cruces y ceros	221
4.5. Símbolos que indican operaciones	225
4.6. Tachaduras	228
4.7. Detección de errores	230
4.8. Codificación	235
4.9. Clasificación	238
4.10. Comprensión de órdenes sencillas	248

### **5. MEMORIA**

5.1. Emparejamientos	259
5.2. Textos incompletos	262
5.3. Retención visual simbólica	264
5.4. Retención visual simbólica con tareas distractoras	267
5.5. Retención visual contextualizada	270

### **6. PRUEBAS TIPO ÓMNIBUS**

277

# **SOLUCIONES RAZONADAS**

## **1. RAZONAMIENTO**

1.1. Analogías simples	289
1.2. Analogías complejas	290
1.3. Palabras no relacionadas	291
1.4. Series de figuras	292
1.5. Figuras no relacionadas	294

1.6. Matrices de símbolos	295
1.7. Matrices de números y letras	296
1.8. Operaciones equivalentes a otras	298
1.9. Diagramas	300
1.10. Cálculo abstracto	301
1.11. Series de números	302
1.12. Series de números, letras y símbolos	306
1.13. Alfanuméricas	309
1.14. Dominó	313
1.15. Relojes	319
1.16. Datos	322
1.17. Calendarios	325
1.18. Rompecabezas	330
1.19. Rapidez perceptiva	331
1.20. Matrices de números y letras	333
1.21. Laberintos	335
1.22. Problemas de mecánica	337

## **2. APTITUDES VERBALES**

2.1. Comprensión lectora	339
2.2. Ortografía	339
2.3. Vocabulario	341
2.4. Sinónimos, antónimos y palabras polisémicas	341
2.5. Frases desordenadas	343
2.6. Frases incompletas	344
2.7. Ordenar alfabéticamente	345

## **3. APTITUDES NUMÉRICAS**

3.1. Operaciones de cálculo	347
3.2. Problemas	349
3.3. Matrices	352
3.4. Agilidad mental numérica	353

## **4. APTITUDES ADMINISTRATIVAS**

4.1. Filas de números y letras	357
4.2. Matrices de números y letras	361
4.3. Matrices de figuras	377
4.4. Contar cruces y ceros	377
4.5. Símbolos que indican operaciones	378
4.6. Tachaduras	378
4.7. Detección de errores	379
4.8. Codificación	382

4.9. Clasificación	385
4.10. Comprensión de órdenes sencillas	388
<b>5. MEMORIA</b>	
5.1. Emparejamientos	393
5.2. Textos incompletos	394
5.3. Retención visual simbólica	394
5.4. Retención visual simbólica con tareas distractoras	396
5.5. Retención visual contextualizada	398
<b>6. PRUEBAS TIPO ÓMNIBUS</b>	401
<b>LA ENTREVISTA</b>	407