

CONCURSO OPOSICION DE OPERADORES AUXILIARES DE COORDINACIÓN
1ª PRUEBA

1) Indique cuál de las siguientes interjecciones es propia:

- | | |
|-----------|---------------|
| a) ¡Oiga! | b) ¡Que bien! |
| c) ¡Zas! | d) ¡Bravo! |

2) Indique cuál de las siguientes interjecciones es impropia:

- | | |
|-----------|--------------------|
| a) ¡Vaya! | b) ¡Qué maravilla! |
| c) ¡Ah! | d) ¡Hala! |

3) Indique cuál de las siguientes interjecciones es una locución interjetiva:

- | | |
|----------------|------------------|
| a) ¡Uf! | b) ¡Jolines! |
| c) ¡Estupendo! | d) ¡Cielo santo! |

4) ¿Cuál de las que a continuación se detallan es una locución prepositiva?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| a) Ante nosotros | b) A través de nosotros |
| c) Sin embargo, nosotros | d) De entre nosotros |

5) Indique cuál de las siguientes oraciones es impersonal:

- a) Nadie sabe como ha ocurrido el accidente.
- b) ¿Quieres callarte de una vez?
- c) Quizá haya gente esperando.
- d) Ahora sale el sol a las siete de la mañana.

6) Indique qué es el núcleo del sintagma nominal en la siguiente oración:

“Llegar tarde está prohibido”.

- | | |
|------------------|---------------------|
| a) Un sustantivo | b) Un pronombre |
| c) Un infinitivo | d) Una interjección |

7) Indique qué es el núcleo del sintagma nominal en la siguiente oración:

“Él vendrá mañana”.

- | | |
|------------------|---------------------|
| a) Un sustantivo | b) Un pronombre |
| c) Un infinitivo | d) Una interjección |

8) De la siguiente serie de palabras indique cuál es un nombre abstracto:

- | | |
|-------------|---------------------|
| a) Centauro | b) Esperanzadamente |
| c) Valor | d) Fuerte |

9) Indique en qué frase de la siguiente serie hay un pronombre indefinido:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| a) Nadie lo sabe. | b) Había tres pasteles. |
| c) Llegué el segundo. | d) Estoy demasiado cansado. |

10) ¿Cuál de las siguientes oraciones tiene predicado nominal?

- a) Juan veraneó en Madrid.
- b) Los invitados comieron jamón.
- c) Juan es murciano.
- d) Juan estudia bachillerato.

11) ¿Cuál de las siguientes oraciones contiene una proposición subordinada concesiva?

- a) Tienes que atender a tu hermano, aunque no te apetezca.
- b) Como hables más, se te va a secar la boca.
- c) Tiende la ropa para que se pueda secar.
- d) No me valdrá el billete en el caso de que sea otro tren.

12) Selecciona la respuesta más correcta y más completa:

Oración nominal es:

- a) La que lleva un nombre como sujeto.
- b) La que sólo está constituida por un nombre.
- c) La que no tiene el verbo expresado.
- d) La que tiene predicado nominal y atributo.

13) Si clasificamos las oraciones por el número de predicados que contienen distinguiremos entre:

- a) Las oraciones simples y las compuestas.
- b) Las oraciones copulativas o atributivas y las oraciones predicativas.
- c) Las oraciones enunciativas, interrogativas, exclamativas, imperativas y desiderativas.
- d) Las oraciones activas y pasivas.

14) Señala cuál de estas oraciones no tiene atributo:

- a) Juan parece triste.
- b) Las nubes semejaban grandes árboles.
- c) Mi madre estaba cansada.
- d) El desfile fue por la tarde.

15) Cuando el complemento del nombre es un sustantivo, se llama:

- a) Sintagma nominal
- b) Determinante
- c) Aposición
- d) Complemento preposicional

16) ¿Cuál de estas oraciones contiene una perífrasis verbal?

- a) Rompió a llover en ese momento.
- b) Deseaba matricularse en aquel colegio.
- c) No esperaba verte aquí.
- d) Ve a saludar al abuelo.

CONCURSO OPOSICION DE OPERADORES AUXILIARES DE COORDINACIÓN
1ª PRUEBA

17) Indique cuál de estas oraciones contiene un verbo predicativo:

- a) Las plantas están saludables.
- b) Las fiestas han sido estupendas.
- c) José se ha puesto rojo por su timidez.
- d) Ya he cocido las gambas.

18) ¿Cuál de los siguientes nexos introduce una subordinada consecutiva?

- a) Mientras que
- b) Por consiguiente
- c) Pues
- d) Aunque

19) La oración exclamativa:

- a) Expresa una orden o un ruego
- b) Manifiesta un deseo
- c) Comunica vivamente un sentimiento
- d) Expone una duda

20)Cuál de las oraciones siguientes es intransitiva:

- a) El aparato ya está limpio.
- b) Habla muy deprisa.
- c) Había un silencio sepulcral.
- d) Los secuestradores escucharon sus ruegos.

21) En la pregunta anterior hay una oración que no es transitiva ni intransitiva.

¿Cuál es?

- a)
- b)
- c)
- d)

22) De las oraciones que se detallan, indique cuál es desiderativa:

- a) Fue reconocida por la policía.
- b) Al final ha sido elegido Carlos.
- c) Mi abuela quizá se haga la sorda voluntariamente.
- d) Ninguna

23) ¿Cuál de las siguientes es una oración subordinada?

- a) Lo he estudiado varias veces, aunque no lo retengo.
- b) Puse la televisión, aunque casi no se podía ver nada.
- c) Aprobaré el curso, aunque haya tenido estos resultados.
- d) Todas

24) ¿Cuál de las siguientes es la correcta?:

- a) Propositiones copulativas: (y; e; o)
- b) Propositiones disyuntivas: (o bien; o sea; u)
- c) Propositiones distributivas: (ya...ya; uno ... otro; antes bien)
- d) Propositiones adversativas: (mas; antes bien; pero)

25) Señale la respuesta correcta:

Las subordinadas complementarias de un nombre o de un adjetivo van introducidas por:

- a) La conjunción *si*
- b) La conjunción *que*
- c) Una preposición y la conjunción *que*
- d) Sin preposición ni conjunción

26) Distinga la oración compuesta que contiene una proposición subordinada adjetiva:

- a) Tienes que decirle que cuenten contigo.
- b) Me alegro de que hagáis ese viaje.
- c) Ese es el mismo río que pasa por Valladolid.
- d) Llevé el coche a revelar donde me dijisteis.

27)Cuál de las siguientes oraciones contiene una proposición adjetiva explicativa:

- a) Su padre, que estaba enfermo, fue dado de alta ayer.
- b) Han tirado los pepinos que estaban podridos.
- c) Déjame el libro que te presté.
- d) Tráeme la carpeta que está sobre la mesa.

28) Señale que oración contiene un pronombre relativo:

- a) Ese hombre es el que lo ha dicho.
- b) He invitado a la que me dijiste.
- c) Ha regalado los perritos a quienes se los han ido pidiendo.
- d) Todas ellas

29) ¿Cuál de las siguientes oraciones contiene un adverbio relativo?

- a) Llegué a la estación como pude.
- b) Cuando llegué ya había terminado el acto.
- c) Cambia sólo la rueda donde esté el pinchazo.
- d) Todas ellas

30) ¿Cuál de los siguientes enunciados es correcto?

- a) En una subordinada adjetiva introducida por el adverbio *donde*, este adverbio puede sustituirse por *en que*.
- b) Además, en la adjetiva el adverbio *donde* tiene antecedente.
- c) La subordinada modal puede sustituirse por el adverbio *así*.
- d) Todos ellos

CONCURSO OPOSICION DE OPERADORES AUXILIARES DE COORDINACIÓN
1ª PRUEBA

31) En un mapa a escala 1:250.000, dos ciudades distan 10 cms. ¿Cuál es la distancia real?

- | | |
|-----------|------------|
| a) 2,5 Km | b) 25 Km |
| c) 250 Km | d) 0'25 km |

32) Un autobús hace diariamente el recorrido entre las ciudades A, B, C y D.

La distancia entre A y B son 43 kilómetros.

La distancia entre C y D son 56 kilómetros.

Si la distancia que recorre son 156 kilómetros, ¿cuál es la distancia entre B y C?

- | | |
|------------------|-------------------|
| a) 29 kilómetros | b) 63 kilómeetros |
| c) 46 kilómetros | d) 57 kilómetros |

33) Un avión realiza en un mismo día cuatro vuelos consecutivos. El primero de ellos tiene una duración de 1 hora 45 minutos. El segundo, tres cuartos de hora. El tercero, dos horas y cuarto, y el cuarto 55 minutos. ¿Cuál es el tiempo total de vuelo del avión al cabo del día?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a) 5 horas 40 minutos | b) 3 horas 45 minutos |
| c) 6 horas 25 minutos | d) 6 horas 40 minutos |

34) Si un lunes se reciben 625 llamadas médicas en la central de comunicaciones. El martes 933, el miércoles 712, el jueves 839, el viernes 1036, el sábado 1327, ¿cuántas son las llamadas que se reciben el domingo si resulta ser la media del resto de días más 534?

- | | |
|---------|---------|
| a) 1597 | b) 1628 |
| c) 1993 | d) 1446 |

35) Para cruzar un río se utiliza una barcaza que puede transportar a 12 personas incluidas las tres personas de tripulación. ¿Cuántos viajes tendrá que realizar la barcaza si debe de transportar a la otra orilla a un autobús que transporta a 46 personas más el conductor?

- | | |
|------|------|
| a) 4 | b) 5 |
| c) 6 | d) 7 |

36) Las temperaturas extremas de una localidad Navarra durante 1.999 han sido -10°C y 23°C . ¿Qué amplitud hay entre ambas temperaturas?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a) 35° | b) 23° |
| c) 43° | d) 33° |

37) Durante las restricciones de agua habidas en una localidad Navarra, se repartieron 204.309 litros entre sus vecinos, correspondiéndoles un total de 13.620 litros a cada uno, sobrando finalmente 9 litros. ¿Cuántos eran los vecinos del pueblo?

- | | |
|-------|-------|
| a) 15 | b) 12 |
| c) 19 | d) 33 |

38) En un estanque cuadrado de seis metros de lado, hay que construir un puente coincidiendo con la diagonal del mismo. ¿Qué largura deberá tener el puente?

- a) 7'589 m
- c) 9'475 m

- b) 8'485 m
- d) 12'476 m

39) Como consecuencia de un accidente de tráfico, cae desde un camión un monolito de mármol y forma piramidal que tiene de base un cuadrado de 19'15 metros cuadrados y mide 16 metros de alto. Tiene posibilidad de desplazar al lugar del accidente distintas grúas. Cuál de ellas podría levantar la carga sabiendo que el peso específico del mármol es 2'2 y las grúas son capaces de levantar respectivamente: A: 125'26 Tm, B: 176'26 Tm, C: 199'26 Tm

- a) A
- c) C

- b) B
- d) Ninguna de ellas

40) En un accidente de tráfico, una cisterna accidentada pierde líquido de manera constante a razón de 7 l/segundo. ¿Cuánto tiempo tardará en vaciarse los 5.649 litros que transportaba?

- a) 1 hora 13 segundos
- c) 13 minutos 45 segundos

- b) 13 minutos 27 segundos
- d) 14 minutos 45 segundos

41) En una operación de transbordo de líquido inflamable desde un depósito a probetas, se necesitan 30 probetas de 3/4 de litro. ¿Cuántas probetas de 0'5 litros se necesitarían para la misma operación?

- a) 45
- c) 55

- b) 50
- d) 40

42) Un incendio destruye el 40% de los vehículos estacionados en un aparcamiento, quedando entonces 600 vehículos. ¿Cuántos vehículos había en el aparcamiento antes del incendio?

- a) 1.200
- c) 1.500

- b) 800
- d) 1.000

43) En uno de los mapas de los que dispone el Centro de Coordinación Operativa de una localidad, 24 cm representan 670 km. ¿Cuál es la longitud real que representan 60 cm del mapa?

- a) 1.675 km
- c) 1.500 km

- b) 16.080 km
- d) 6.542 km

44) Un camión que transporta cajas de 3 decímetros cúbicos y que tiene una capacidad total de 3 metros cúbicos se encuentra totalmente cargado. ¿Cuántas cajas transporta?

- a) 10
- c) 1.000

- b) 100
- d) 10.000

CONCURSO OPOSICION DE OPERADORES AUXILIARES DE COORDINACIÓN
1ª PRUEBA

45) Dos trenes salen al mismo tiempo de dos ciudades, A y B, distantes 485 kilómetros y van el uno hacia el otro, siendo sus velocidades respectivas de 57 y 40 kilómetros hora. ¿A que distancia de A se verificará el encuentro?

- | | |
|-----------|-----------|
| a) 285 km | b) 325 km |
| c) 275 km | d) 315 km |

Suponga que tres agricultores recogen su cosecha de uva y comprueban lo que se dice dentro del recuadro. Con esos datos trate de buscar la alternativa correcta a las preguntas 46 y 47:

A1 cosecha el doble de A2 y A3 juntos
A2 cosecha 25 toneladas más que A3

46) Si A3 cosecha 35 toneladas, ¿Cuántas toneladas cosecha A1?

- | | |
|--------|--------|
| a: 195 | b: 175 |
| c: 180 | d: 190 |

47) Si A1 ha cosechado 135 toneladas, ¿cuántas toneladas han cosechado entre los tres juntos?

- | | |
|----------|----------|
| a: 207,5 | b: 203,5 |
| c: 204,5 | d: 202,5 |

En una oficina hay 5 auxiliares administrativos (A1, A2, A3, A4, A5) con distinto horario de trabajo al trimestre. Con estos datos trate de buscar la alternativa correcta a las preguntas 48, 49 y 50

A2 siempre trabaja el triple que A5
A4 siempre trabaja un 25% más que A1
A3 siempre trabaja 75% más que A2
A1 siempre trabaja un 10% más que A5

48) Si A5 trabaja 225 horas ¿cuánto trabajaría A2?

- | | |
|--------|-----------|
| a: 225 | b: 450 |
| c: 675 | d: 112,50 |

49) Si A3 trabaja 50 horas ¿cuánto trabajaría A2?

- | | |
|----------|----------|
| a: 15 | b: 26,25 |
| c: 28,57 | d: 18,75 |

50) Si A1 trabaja 60 horas ¿cuánto trabajaría A2?

- | | |
|-----------|-----------|
| a: 147,60 | c: 163,62 |
| c: 151,43 | d: 172,80 |

51) La suma de dos números es 1477 y su diferencia 351. Hallar los dos números.

- | | |
|--------------|--------------|
| a: 253 - 527 | b: 748 - 943 |
| c: 913 - 653 | d: 914 - 563 |

52) Un rombo cuya diagonal mayor mide 2 metros y la diagonal menor 1,5 metros ¿qué superficie tiene?

- a: 3 m²
- c: 6 m²

- B: 1,5 m²
- d) 1,5 m

53) La prensa informa que a los cuatro acertantes aparecidos, cuando se lleva realizado la mitad del escrutinio de los boletos del sorteo de Bonoloto, les corresponden 75 millones de pesetas. Al terminar el escrutinio, los acertantes son 6 ¿Qué premio le corresponde ahora a cada uno?

- a: 35 millones
- c: 50 millones

- b: 60 millones
- d: 37,5 millones

54) El abuelo de Tania y Paula, que tienen 12 y 8 años respectivamente, quiere repartir 25.000 pesetas entre ellas de forma que a cada una le corresponda una cantidad proporcional a sus edades ¿cuánto recibe cada una?: Primero Tania y luego Paula

- a: 12.500 y 12.500
- c: 10.000 y 15.000

- b: 13.000 y 12.000
- d: 15.000 y 10.000

55) ¿Qué fracción representa la mitad de la tercera parte de una tableta de chocolate?

- a: 1/3
- c: 1/9

- b: 1/6
- d: 1/2

56) Cuál de las siguientes fracciones es mayor:

- a) 1/2
- c) 2/8

- b) 3/7
- d) 1/5

57) ¿A cuantas décadas equivalen 10 lustros?

- a) 2,5
- c) 10

- b) 4,5
- d) 5

58) ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?: $81,6185 : 10^4$

- a) 0,0816185
- c) 0,00816185

- b) 0,0000816185
- d) 0,000816185

59) ¿La construcción de una carretera ha costado al Gobierno de Navarra 450.000.000 pesetas. Suponiendo que la población de Navarra fuera de 300.000 habitantes. ¿Cuánto dinero le ha costado a cada navarro?

- a) 1500
- c) 150.000

- b) 1.500.000
- d) 15.000.000

CONCURSO OPOSICION DE OPERADORES AUXILIARES DE COORDINACIÓN
1ª PRUEBA

60) Un grifo llena un deposito en 8 horas y otro lo vacía en 6. Si el deposito tiene 450 litros de capacidad, y abrimos los dos grifos a la vez, ¿cuánto tiempo tardará en llenarse el depósito?

- a) 48 horas
b) 12 horas
c) 16 horas
d) Ninguna de las anteriores

En los ejercicios 61 a 65 marque el bloque de letras que no sigue el orden alfabético correcto:

	A	B	C	D
61.	fgl	bst	vuy	pqt
62	omñ	dhj	bdh	jlm
63.	pty	hik	mhi	axz
64.	bfñ	mkt	ace	rsu
65.	jln	vxz	qps	rtv

En los ejercicios 66 a 70 indique en que archivador de los que a continuación se indican encontraría los siguientes términos.

A = Aa - Ep B = Eq - Lo C = Lp - Rs D = Rt - Zz

66) Rústico

A B C D

67) Logos

A B C D

68) Lúgubre

A B C D

69) Libélula

A B C D

70) Anémona

A B C D

Los siguientes datos sirven para clasificar a los clientes de una agencia de viajes, dependiendo del gasto anual que hacen en la agencia. Sabiendo que a los jóvenes se les descuenta un 50% y a los jubilados un 25%, clasifique a los siguientes clientes según las siguientes tablas:

LISTA DE CLIENTES		
NOMBRE	DESTINO	TIPO TARIFA
Iosu Elizari	Perú	Joven
Gurutze Oroz	París	Normal
Andoni Goñi	Eur. Este	Jubilado
Aitziber Larraga	Cruceros	Normal
Imanol Sanz	España	Normal
Leyre Unzu	Latino Am	Normal
Mar Sanz	Londres	Joven
Teresa Lumbier	Cruceros	Joven

GASTO ANUAL	
París	500.000
Londres	
Europa Este	1.000.000
Latino Am	2.000.000
Cruceros	3.000.000
España	100.000

CLASIFICACION	
0 a 100.000 pts	A
101.000 a 300.000 pts	B
301.000 a 1.000.000 pts	C
Más de 1.000.000 pts	D

71) Andoni Goñi

A B C D

72) Aitziber Larraga

A B C D

73) Iosu Elizari

A B C D

74) Mar Sanz

A B C D

75) Gurutze Oroz

A B C D

CONCURSO OPOSICION DE OPERADORES AUXILIARES DE COORDINACIÓN
1ª PRUEBA

En los ejercicios del 76 al 80 debe leer una frase e indicar el número de palabras que contienen algún error.

76) La secretaria abla tan de prisa que casi no se la entiende.

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

77) La disciplina en el colejo era sebera: se castigaban las faltas mas mínimas de aséo, de conducta, de aplicación y, sobre todo, de puntualida.

- | | |
|------|------|
| a) 7 | b) 5 |
| c) 6 | d) 4 |

78) Es Imprescindible tener en cuenta las coordinadas espaciotemporales para entender éstos fenómenos.

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

79) Él quería ir al trote, pero su cabayo se empeñó en hacer corbetas.

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

80) A penas se marchó, empezamos a recrearnos en nuestro pequeño sin sabor.

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

En los ejercicios 81 a 85 debe indicar que palabra de las que aparecen contiene algún error.

81)

- | | |
|-------------|---------------|
| a) asimismo | b) tumefación |
| c) quehacer | d) seso |

82)

- | | |
|--------------|-----------|
| a) apoplegía | b) conque |
| c) ablando | d) aya |

83)

- | | |
|---------------|------------|
| a) aprehender | b) abdicar |
| c) longeaba | d) hatajo |

84)

- | | |
|--------------|-------------|
| a) ablucción | b) ora |
| c) extirpe | d) homófona |

85)

- a) involucrar
- c) aboyar

- b) cóncava
- d) hipálaje

En los ejercicios 86 a 90 debe buscar cuál de las palabras que se proponen es la que está escrita correctamente.

86)

- a) alharacá
- c) aiaracá

- b) halaraca
- d) alharaca

87)

- a) cósis
- c) cócix

- b) cóccix
- d) cócis

88)

- a) checoeslobaco
- c) checoéslovaco

- b) checoslovaco
- d) checo-eslávaco

89)

- a) confuccianismo
- c) confucionismo

- b) confuccionismo
- d) comfucianismo

90)

- a) enhiesto
- c) eniesto

- b) heniesto
- d) henhiesto

En los ejercicios del 91 a 95 debe leer una frase e indicar el número de palabras que contienen algún error.

91) No siempre nos basamos en principios firmes si no ambigüos o ambivalentes

- a) 4
- c) 0

- b) 2
- d) 1

92) Conversaz con vuestros becinos de mesa porqué si lo haceis con otros será complicado.

- a) 3
- c) 5

- b) 2
- d) 4

93) Aquel atentado fué un complot hurdido por la fracción revolucionaria de los coroneles.

- a) 2
- c) 0

- b) 1
- d) 3

CONCURSO OPOSICION DE OPERADORES AUXILIARES DE COORDINACIÓN
1ª PRUEBA

94) ¿ Como se llama la parte abobedada de un templo que sobresale hacia afuera en la fachada posterior?

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

95) La acción de abonarse a una publicación periódica es una suscripción.

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

En los ejercicios del 96 a 100 debe leer una frase e indicar el número de palabras que contienen algún error.

96) ¿Que nombre recibe cada uno de los dos extremos del eje mayor de la órbita descrita por un astro?

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

97) De la pregunta planteada con habilidad para engañar a algien o para ponerlo en un apuro se puede decir que es una pregunta capciosa.

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

98) El conferenciante se escusó diciendo que habia perdido el hilo, pero lo cierto es que su discurso carecía de hilación.

- | | |
|------|------|
| a) 2 | b)0 |
| c) 5 | d) 3 |

99 Aunque inicialmente habia mucha expectación, el espectáculo fue un verdadero desastre.

- | | |
|------|------|
| a) 3 | b) 4 |
| c) 1 | d) 0 |

100) Hace cinco años qué no ay superavit; el défici aumenta.

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



PAMPLONA. DE RESPUESTAS.

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

