

1	CONECEMENTO	1. ¿A materia é todo o que forma o universo e ocupa unha parte do seu inmenso espazo?	Si.
2	L. GALEGA	1. Por regra xeral os substantivos rematados en -án fan o feminino en...	Rematados en -a
3	MATEMÁTICAS	1. ¿Cantas unidades de millar hai nunha decena de millar?	10.
4	E.FCA 3º CICLO	¿ En que deporte hai máis xogadores durante un partido, no campo de xogo?	a) En fútbol b) En tenis c) En balonmán d) En baloncesto
5	CONECEMENTO	2. A materia, ¿pódese medir?	Si.
6	L. GALEGA	2. ¿Mensaxe é o que se comunica?	Si.
7	MATEMÁTICAS	2. Ordea de maior a menor estes números. 5325, 19, 3023, 745 e 2714.	5325, 3023, 2714, 745 e 19.
8	E.FCA 3º CICLO	¿Como se chama o intre no que se para o tempo de xogo para que un adestrador se reúna cos seus xogadores para transmitirles instrucións?	a) Pausa b) Charla técnica c) Tempo Morto d) Descanso
9	CONECEMENTO	3. ¿Como se chaman as propiedades comúns que poden medir a materia?	Masa e volume.
10	L. GALEGA	3. ¿Cómo se chama a persoa ou obxecto que envía unha mensaxe?	Emisor.
11	MATEMÁTICAS	3. ¿Cál é o valor destes números romanos? LXVII	67
12	E.FCA 3º CICLO	¿En qué deporte faise punto o caer a bola no chan do campo contrario?	a) Rugbi b) Voleibol c) Disco voador d) Baloncesto
13	CONECEMENTO	4. ¿Que mide a masa?	A cantidade de materia que contén un corpo.
14	L. GALEGA	4. ¿Como se chama a persoa ou obxecto que recibe unha mensaxe?	Receptor.
15	MATEMÁTICAS	4. ¿Cál é o valor destes números romanos? CDL	450.
16	E.FCA 3º CICLO	¿En qué cidade española se celebraron unhas olimpíadas?	a) Madrid b) Barcelona c) Sevilla d) Valencia
17	CONECEMENTO	5. ¿Que mide o volume?	A cantidade de espazo que ocupa un corpo.
18	L. GALEGA	5. ¿Cómo se chama a comunicación na que se utilizan as palabras?	Comunicación verbal.
19	MATEMÁTICAS	5. ¿Cál é o maior número que poder formar coas cifras 1, 7, 5 e 3?	7531.
20	E.FCA 3º CICLO	¿En que deporte se xoga cun stick para darlle á bola?	a) En tenis b) En voleibol c) En xoquei sobre patins d) En vela
21	CONECEMENTO	6. ¿Cómo se chama o tipo de materia cunhas características propias e diferentes das outras substancias?	Substancia.
22	L. GALEGA	6. Para que exista comunicación, ¿qué debe haber?	Un emisor, un receptor e unha mensaxe e un medio por onde vaia a mensaxe
23	MATEMÁTICAS	6. Indica cal é o valor da cifra 6 no número 12564793.	Decenas de millar.
24	E.FCA 3º CICLO	¿Cál dos seguintes é un xogo tradicional propio de Galiza?	a) A chave b) A loita libre c) O piragüismo d) As carreiras populares
25	CONECEMENTO	7. ¿Cales son os estados nos que se pode atopar a materia?	Sólido, líquido ou gasoso.
26	L. GALEGA	7. ¿Como se chama a sílaba que se pronuncia con máis forza nunha palabra?	Sílaba tónica.
27	MATEMÁTICAS	7. ¿Cantos ceros hai que engadir á dereita do número 5943 para que a cifra 9 pase a ser centenas de millar?	Tres.
28	E.FCA 3º CICLO	¿Cál destas é unha embarcación típica e tradicional de Galiza?	a) O 470 b) O optimist c) Os barcos da copa América d) A dorna
29	CONECEMENTO	8. ¿Unha mestura é un conxunto de dous ou máis compoñentes diferentes que conservan as súas propiedades?	Si.
30	L. GALEGA	8. ¿Como se chama a capacidade que temos as persoas para comunicarnos a través de palabras e xestos?	Linguaxe.
31	MATEMÁTICAS	8. Escribe con cifras dez millóns dez mil dez.	10.010.010
32	E.FCA 3º CICLO	¿Que ciclista galego gañou o pasado Tour de Francia?	a) Oscar Pereiro b) Álvaro Pino c) Pedro Delgado d) Miguel Indurain

33	CONECEMENTO	9. ¿Como poden ser as mesturas?	Heteroxéneas e homoxéneas.
34	L. GALEGA	9. ¿Como se chaman as linguas que proceden do latín?	Linguas románicas.
35	MATEMÁTICAS	9. ¿Cal é o valor deste número romano? MCDLVII.	1457.
36	E.FCA 3º CICLO	¿Ónde se xoga ao Waterpolo?	a) Nun campo de herba b) En calqueira lugar sempre que haxa unha bola c) <b>Nunha piscina</b> d) Nun estadio de Atletismo
37	CONECEMENTO	10. ¿Cales son as mesturas heteroxéneas?	Aquelas nas que pódense distinguir os compoñentes.
38	L. GALEGA	10. Na península Ibérica, ¿cales son as linguas oficiais?	Portugués, Castelán, Galego, Catalán, Vasco
39	MATEMÁTICAS	10. Escribe este número utilizando a numeración romana: 1693.	MDCXCIII.
40	E.FCA 3º CICLO	Cando a un xogador de fútbol se lle pasa a pelota estando máis adiantado que a defensa contraria díse que está en:	a) Dous minutos b) Pasivo c) <b>Fora de Xogo</b> d) Penalti
41	CONECEMENTO	11. ¿Cales son as mesturas homoxéneas?	Nas que non se distinguen os compoñentes.
42	L. GALEGA	11. ¿As palabras esdrúxulas levan sempre acento gráfico?	Si.
43	MATEMÁTICAS	11. Escribe o número formado por 65 unidades de millar e 84 centenas.	$65000 + 8400 = 73400$ .
44	E.FCA 3º CICLO	¿Como se chama o obxecto co que se xoga ao Bádminton?	a) <b>Pluma</b> b) Esférico c) Snowboard d) Balón
45	CONECEMENTO	12. ¿Que modifican os cambios físicos?	O estado ou as propiedades das substancias.
46	L. GALEGA	12. ¿Como se chama cada liña dun poema?	Verso.
47	MATEMÁTICAS	12. Escribe en letras este número: 39669394.	Trinta e nove millóns seiscentos sesenta e nove mil trescentos noventa e catro.
48	E.FCA 3º CICLO	¿Como se chama a barra que hai que superar no salto de altura?	a) Pértiga b) Trampolín c) <b>Listón</b> d) Mástil
49	CONECEMENTO	13. ¿Como se chaman os aumentos no volume dos corpos debido ó calor?	Dilatacións.
50	L. GALEGA	13. ¿Como se chama a o conxunto de versos que teñen certa unidade?	Estrofa.
51	MATEMÁTICAS	13. ¿Que valor ten a cifra 4 nestes número? 3.456.250.	Centenas de millar.
52	E.FCA 3º CICLO	¿Como se chama o aparello que calcula as pulsacións do corazón?	a) <b>Pulsómetro</b> b) Cronómetro c) Foto finish d) Podómetro
53	CONECEMENTO	14. ¿Os cambios químicos son aqueles que modifican as propiedades das substancias e as transforman en substancias diferentes?	Si.
54	L. GALEGA	14. Amolarse, ¿significa o mesmo que enfatiarse?	Si.
55	MATEMÁTICAS	14. ¿Qué valor ten a cifra 4 nestes número? 1.646.	Decenas.
56	E.FCA 3º CICLO	As olimpíadas celébranse .....	a) Cada ano b) Cada dous anos c) <b>Cada catro anos</b> d) Cada seis anos
57	CONECEMENTO	15. ¿Que é unha combustión?	Cando unha substancia se queima.
58	L. GALEGA	15. O verbo ir cando vai seguido dun infinitivo nunca leva a preposición a, ¿verdadeiro ou falso?	Verdadeiro.
59	MATEMÁTICAS	15. Xesús mide 15cm. máis ca Luísa, e 6cm. menos que Rocío. Se Xesús mide 152cm., ¿cánto mide Luísa e Rocío?	Luísa: $152 - 15 = 137$ e Rocío: $152 + 6 = 158$ .
60	E.FCA 3º CICLO	¿Cal dos seguintes é un xogo tradicional propio de Galiza?	a) <b>O trompo e peonza</b> b) A loita c) O disco voador d) A indiaca
61	CONECEMENTO	16. Cita un cambio químico que se produza nos seres vivos:	Fotosíntese, dixestión.
62	L. GALEGA	16. ¿Como debemos dicir "lonxe" ou "lexos"?	Lonxe.
63	MATEMÁTICAS	16. Malte comprou unha parella de canarios que custan 21€ cada un. Se pagou cun billete de 100€, ¿cantos lle devolveron?	$100€ - (2 \times 21€) = 100 - 42 = 58€$ .
64	E.FCA 3º CICLO	¿Canto dura un partido de fútbol?	a) 45 minutos b) 60 minutos c) <b>90 minutos</b> d) 100 minutos

65	CONCECIMENTO	17. ¿O ferro oxidase en contacto co osíxeno?	Si.
66	L. GALEGA	17. ¿Como se chaman as palabras que teñen máis dun significado?	Polisémicas.
67	MATEMÁTICAS	17. Sara ten 7 anos e a súa nai 35. ¿Cal é a diferenza de idade?	$35 - 7 = 28$ .
68	E.FCA 3º CICLO	¿Cal destas accións non se pode facer en baloncesto?	a) Pasar o balón hacia atrás b) Golpear o balón coa testa c) Botar o balón máis de tres veces <b>d) Botar o balón, collelo e volver a botar</b>
69	CONCECIMENTO	18. ¿Dentro do aceite hai osíxeno?	Non.
70	L. GALEGA	18. ¿Hai vogais abertas ou fortes?	Si.
71	MATEMÁTICAS	18. A diferenza entre dous televisores e de 275 €, se o máis caro custa 1223€, ¿cánto custa o máis barato?	$1223 - 275 = 948$ .
72	E.FCA 3º CICLO	Unha piscina olímpica, canto mide de longo.....:	a) 20 metros b) 25 metros <b>c) 50 metros</b> d) 100 metros
73	CONCECIMENTO	19. No aire e na auga, ¿hai osíxeno?	Si.
74	L. GALEGA	19. ¿Hai vogais pechadas ou débiles?	Si.
75	MATEMÁTICAS	19. Resta 100 ó seguinte número: 893.	$893 - 100 = 793$ .
76	E.FCA 3º CICLO	¿En que cidade se celebra o torneo de Roland Garros de tenis?	a) Madrid b) Nova York <b>c) París</b> d) Londres
77	CONCECIMENTO	20. ¿Como se chama a mestura homoxénea de gases que compón a atmosfera terrestre?	Aire.
78	L. GALEGA	20. ¿As vogais a, e, o son abertas ou pechadas?	Abertas.
79	MATEMÁTICAS	20. Realiza esta operación: $(46 + 54) - (23 + 15)$ .	$(46 + 54) + (23 + 15) = 100 - 38 = 62$ .
80	E.FCA 3º CICLO	As zonas elevadas onde se sae nas probas de natación denomínanse.....:	a) Pollete b) Pivotes c) Tacos de saída d) Saltómetros
81	CONCECIMENTO	21. O aire, ¿ten olor e cor?	Non.
82	L. GALEGA	21. ¿As vogais i, u son abertas ou pechadas?	Pechadas.
83	MATEMÁTICAS	21. Realiza esta multiplicación: $358 \times 4$ .	$358 \times 4 = 1432$ .
84	E.FCA 3º CICLO	Os bancos pequenos que solen estar nos ximnasiaos denomínanse.....:	a) Bancos suízos b) Bancos ximnásticos ou de traballo <b>c) Bancos suecos</b> d) Bancos de carpinteiro
85	CONCECIMENTO	22. O aire, ¿ten masa?	Si.
86	L. GALEGA	22. ¿As vogais que se pronuncian xuntas nunha mesma sílaba, ¿que forman?	Un ditongo.
87	MATEMÁTICAS	22. No almacén hai 248 caixas con xogos, se cada caixa con 8 xogos, ¿cántos xogos hai en total?	$248 \times 8 = 1984$ .
88	E.FCA 3º CICLO	O chan no que se practican os deportes de combate chámase.....:	a) Colchonetas continuas b) Judoki c) Karategui <b>d) Tatami</b>
89	CONCECIMENTO	23. ¿O aire ocupa volume?	Si.
90	L. GALEGA	23. ¿Como poden ser os ditongos?	Crecentes, decrecentes e homoxéneos.
91	MATEMÁTICAS	23. Escribe dous factores que teñan como produto 63.	$9 \times 7 = 63$ e $21 \times 3 = 63$ .
92	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se chama a parte de diante dun barco?	a) Popa b) Estribor <b>c) Proa</b> d) Babor
93	CONCECIMENTO	24. ¿Como se chaman os movementos do aire no interior da atmosfera?	Ventos.
94	L. GALEGA	24. ¿Dúas vogais seguidas que se pronuncian en sílabas distintas, forman hiato?	Si.
95	MATEMÁTICAS	24. Escribe o dobre de 6394.	$6394 \times 2 = 12788$ .
96	E.FCA 3º CICLO	¿Como se chama a parte traseira dun barco?	a) Popa b) Estribor c) Proa d) Babor
97	CONCECIMENTO	25. ¿Cales son os tres estados no que podemos atopar a auga na natureza?	Líquido, sólido e gasoso.
98	L. GALEGA	25. A palabra "Galicia" que ten, ¿ditongo ou hiato?	Ditongo.

99	MATEMÁTICAS	25. Un avión ten 285 prazas, ¿a cuántos pasaxeiros poder transportar 9 avións?	285 x 9 = 2565.
100	E.FCA 3º CICLO	¿Como se chama a prenda que pós na escalada para asegurarte?	a) Arnés b) Pantalón c)Cinta express d) Asegurador
101	CONCEXEMENTO	26. ¿Como se chama a auga en estado sólido?	Xeo.
102	L. GALEGA	26. A palabra "persoa" que ten, ¿ditongo ou hiato?	Hiato.
103	MATEMÁTICAS	26. Calcula o triple de 3845.	3845 x 3 = 11535.
104	E.FCA 3º CICLO	Sinala o que sexa falso.....:	a) Cando facemos senderismo debemos ir en fila india b) Cando facemos senderismo debemos manter a distancia uns dos outros c) Cando facemos senderismo debemos ir polo lado esquerdo da estrada d) <b>Cando facemos senderismo podemos xogar e adiantarnos uns aos outros</b>
105	CONCEXEMENTO	27. Que ocupa máis volume, ¿a auga cando está sólida ou cando está líquida?	Sólida.
106	L. GALEGA	27. A palabra "suficiente", ¿que tipo de ditongo ten?	Crecente.
107	MATEMÁTICAS	27. ¿Cántos céntimos son tres moedas de vinte céntimos?	3 x 20 = 60 céntimos.
108	E.FCA 3º CICLO	¿Como se denomina a estrutura artificial que se utiliza para escalar?	a) Muro b) Plancha c) <b>Rocódromo</b> d) Tirolina
109	CONCEXEMENTO	28. ¿Cómo se chama a auga en estado gasoso?	Vapor de auga.
110	L. GALEGA	28. A palabra "tarteira", ¿que tipo de ditongo ten?	Decrecente.
111	MATEMÁTICAS	28. Multiplica con 100 o número 380.	100 x 380 = 3800.
112	E.FCA 3º CICLO	O minitráp é.....:	a) <b>Un aparello ximnástico que axuda a aumentar a nosa capacidade de salto</b> b) Un instrumento para realizar probas teóricas en Educación Física c) Un pequeno obstáculo que se utiliza para determinadas carreiras d) Un trampolín pequeno para as piscinas
113	CONCEXEMENTO	29. ¿Cómo se chaman as grandes masas de pingas de auga líquida ou de cristais de xeo que flotan na atmosfera?	Nubes.
114	L. GALEGA	29. ¿Cómo se chaman as palabras que se pronuncian igual pero teñen diferente significado e escritura?	Palabras homófonas.
115	MATEMÁTICAS	29. Realiza esta operación: (10 - 7) x 8.	(10 - 7) x 8 = 3 x 8 = 24.
116	E.FCA 3º CICLO	A roda lateral é.....:	a) <b>Un xiro lateral do corpo</b> b) Un xiro hacia diante do corpo c) Un xiro hacia atrás do corpo d) A suma da vertical e da ponte
117	CONCEXEMENTO	30. ¿Cómo se chaman as augas que caen dende as nubes?	Precipitacións.
118	L. GALEGA	30. ¿Os diálogos dos cómics dentro de que se escriben?	De bocadillos.
119	MATEMÁTICAS	30. ¿Cántos meses hai en 118 anos?	118 x 12 = 1.416.
120	E.FCA 3º CICLO	En inverno, para protexerse das condicións climáticas, compitese nunha pista cuberta de.	a) 800 m.cada volta b) <b>Entre 200 e 400 m. de corda</b> c) En inverno non se practica atletismo d)2000 m. de corda
121	CONCEXEMENTO	31. ¿Cales son os tres tipos de precipitacións?	Chuvia, neve e sarabia.
122	L. GALEGA	31. ¿Todos os substantivos teñen xénero gramatical?	Si.
123	MATEMÁTICAS	31. ¿Cántos ovos hai en 278 caixas con dúas dúcias cada caixa?	278 x (12 x 2) = 278 x 24 = 6.672 ovos.
124	E.FCA 3º CICLO	¿Qué é o estilo Fóstbury?	a) Un estilo de natación b) <b>Un estilo no salto de altura</b> c) Non é nada, só o nome dun home d) Un estilo de correr
125	CONCEXEMENTO	32. ¿Cómo se chama a gran bola formada por rochas e metais que compón o planeta Terra e que se encontra baixo a atmosfera e a hidrosfera?	Xeosfera.
126	L. GALEGA	32. ¿Cál é o xénero gramatical dos substantivos?	Masculino e feminino.
127	MATEMÁTICAS	32. Un barco cargou 285 contenedores, se cada contenedor pesa 3.600kg., ¿cánto pesa a carga que transporta?	285 x 3600 = 1.026.000 kg.

	E.FCA 3º CICLO		a) Un Xuiz b) O obxeto que se intercambia nas carreiras de relevos c) Un aviso por algunha infracción nalgunha proba d) Un espectador dunha proba
128		¿Qué é un rolo en atletismo?	
129	CONCECIMENTO	33. O interior da xeosfera está formado por tres capas. ¿cales son?	Codía, manto e núcleo.
130	L. GALEGA	33. ¿Os substantivos masculinos son os que se refiren a persoas e animais femias?	Non.
131	MATEMÁTICAS	33. O pintor Goya naceu no ano MDCCXLVI e morreu no ano MDCCCXXVIII, ¿cántos anos viviu?	1828 – 1746 = 82 anos.
	E.FCA 3º CICLO		a) Pasos b) Retención de balón c) No sinala nada d) Dobres
132		¿Qué sinala o árbitro , si nun partido de balonmán, o posuidor do balón bota, da tres pasos, agarra o balón, bota e da outros tres pasos?	
133	CONCECIMENTO	34. ¿Cómo se chaman as mesturas de partículas ou grans dunha ou varias substancias inertes chamadas minerais?	Rochas.
134	L. GALEGA	34. A palabra gato, ¿é un substantivo masculino?	Si.
135	MATEMÁTICAS	34. Escribe con letras o número 8.075.201.	Oito millóns setenta e cinco mil dous centos un.
	E.FCA 3º CICLO		a) Lanzamiento de 7 m. b) Si posee ó balón non pita nada c) Pisando.Saque do equipo defensor d) Perigo
136		¿Qué sinala ó árbitro, si nun partido de balonmán, un xogador atacante entra no área de 6 m.?	
137	CONCECIMENTO	35. ¿De qué está formada a codia?	De rochas sólidas e frías.
138	L. GALEGA	35. Dí o plural de caracol.	Caracois.
139	MATEMÁTICAS	35. Mario utiliza 35 gramos de masa para facer un pastel, ¿cántos pasteis fará con 3.520 gramos? ¿Sóbralle masa?	3.520 : 35 = 100 e sóbralle 20 gramos de masa.
	E.FCA 3º CICLO		a) Dende onde saiu o balón, estando os dous pés fora do campo b) Dende onde saiu o balón, estando os dous pés dentro do campo c) Dende onde saiu o balón, sacando cunha mán d) Dende onde saiu o balón, pisando a liña de banda
140		¿Cómo se realiza o saque de banda en fútbol?	
141	CONCECIMENTO	36. ¿De qué está formado o manto?	De magma
142	L. GALEGA	36. Dí o plural de actor.	Actores.
143	MATEMÁTICAS	36. Xan con 240 galletas, ¿cántos paquetes de 15 galletas poderá facer?	240 : 15 = 16 paquetes.
	E.FCA 3º CICLO		a) Catro metros b) Nove metros c) Dez metros d) Sete metros
144		¿O penalti en balonmán lanzase dende.....?	
145	CONCECIMENTO	37. ¿De qué está formado o núcleo?	De ferro moi quente.
146	L. GALEGA	37. ¿Qué signo se emprega para separar oracións e ten como finalidade indicar que o sentido do que se está a escribir queda completo?	O punto.
147	MATEMÁTICAS	37. ¿Cántos vasos de flores de media ducia podemos facer con 72 rosas?	72 : 6 = 12 vasos.
	E.FCA 3º CICLO		a) Un tipo de pase b) Un tipo de lanzamento c) Un movemento para enganar ao compañeiro d) Un movemento de engano ao xogador contrario
148		¿Qué é unha finta?	
149	CONCECIMENTO	38. ¿Cómo se chama a un temor brusco debido ao movemento dunha enorme masa de rocha da codia terrestre?	Terremoto.
150	L. GALEGA	38. ¿Cómo se escribe a primeira letra do comezo dun escrito?	Con maiúscula.
151	MATEMÁTICAS	38. Resta 9 ao número 628.	628 – 9 = 619.
	E.FCA 3º CICLO		a) a 9 m b) a 6 m c) a 7 m d) a 4 m
152		¿A qué distancia etópase da liña de fondo, a liña continua dentro da cal só pode permanecer o porteiro en balonmán?	
153	CONCECIMENTO	39. ¿Cómo se chaman as masas de rochas fundidas?	Magma.
154	L. GALEGA	39. Despois de punto, ¿escríbese minúscula?	Non.
155	MATEMÁTICAS	39. Resolva a división 432 : 24.	432 : 24 = 18.
	E.FCA 3º CICLO		a) 45 minutos b) 60 minutos c) 90 minutos d) 100 minutos
156		¿Cánto dura un encontro de balonmán?	

157	CONECEMENTO	40. As rochas que se forman ao solidificarse un magma coma o basalto ou o granito, ¿cómo se chaman?	Rochas magmáticas.
158	L. GALEGA	40. ¿Os nomes propios con que se escriben?	Con maiúscula.
159	MATEMÁTICAS	40. ¿Cántos ramos de unha ducia pode preparar unha florista se ten 312 flores?	$312 : 12 = 26$ ramos.
160	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo debe realizarse un quentamento?	a) De forma suave e progresiva b) De forma brusca e intensa dende o principio c) O máis parados posible para non cansarnos d) De calqueira maneira pois non serve para nada
161	CONECEMENTO	41. ¿Cómo se chama ao desgaste das rochas superficiais pola acción da atmosfera, hidrosfera ou seres vivos?	Erosión.
162	L. GALEGA	41. Despois do encabezamento das cartas ¿escríbese?	Maiúscula.
163	MATEMÁTICAS	41. Nunha división exacta o cociente é 77 e o divisor 121, ¿cal é o dividendo?	$77 \times 121 = 9317$ é o dividendo.
164	E.FCA 3º CICLO	En que parte da sesión de adestramento realizarías o seguinte exercicio:	a) Só cando me doa a perna b) Durante a fase de maior intensidade c) Non se debe facer d) <b>O finalizar a clase, dentro da parte de estiramientos</b>
165	CONECEMENTO	42. As rochas orixinadas por transformación de sedimentos no interior da codia, ¿chámanse rochas sedimentarias?	Si.
166	L. GALEGA	42. Despois de signos de interrogación e de admiración, ¿se pon punto?	Non.
167	MATEMÁTICAS	42. Continua a serie ata 400. $160 - 200 - 240 - ? - ? - 400$ .	$160 - 200 - 240 - 280 - 320 - 360 - 400$ .
168	E.FCA 3º CICLO	O rematar as clases de Educación Física hai que:	a) Quentar b) Irse o antes posible c) <b>Estirar ou relaxar</b> d) Non hai que facer nada
169	CONECEMENTO	43. ¿De qué están formados os seres vivos?	De materia.
170	L. GALEGA	43. En galego "sangue", ¿é masculino ou feminino?	Masculino.
171	MATEMÁTICAS	43. Nunha panadería no mes de abril utilizaron 12.000 ovos, ¿cántos ovos utilizaron cada día?	$12.000 : 30 = 400$ .
172	E.FCA 3º CICLO	¿En qué pé levan, normalmente, o freno os patins en liña?	a) No esquerdo b) <b>No dereito</b> c) Nos dous d) En ningún
173	CONECEMENTO	44. ¿Qué funcións realizan os seres vivos?	Nutrición, relación e reprodución.
174	L. GALEGA	44. A palabra sal, ¿é masculino ou feminina?	Masculino.
175	MATEMÁTICAS	44. Cos 25.350 litros de auga dun depósito enchéronse garrafas de 25 litros, ¿cántas garrafas se poden encher?	$25350 : 25 = 1.014$ .
176	E.FCA 3º CICLO	¿En qué pé levan, normalmente, o freno os patins de exes?	a) No esquerdo b) No dereito c) <b>Nos dous</b> d) En ningún
177	CONECEMENTO	45. ¿Qué son seres vivos autótrofos?	Os que fabrican o alimento eles mesmos.
178	L. GALEGA	45. A palabra suor, ¿é masculino ou feminina?	Feminino.
179	MATEMÁTICAS	45. Unha billa verte 530 litros por minuto, ¿cántos litros verte en media hora?	$530 \times 30 = 15.900$ litros.
180	E.FCA 3º CICLO	As faltas de voleibol penalízanse con:	a) <b>Un punto para o contrario sempre</b> b) Cambio no turno de saque sempre c) Unha charla amistosa co árbitro d) Tarxetas amarelas
181	CONECEMENTO	46. ¿Qué son seres vivos heterótrofos?	Os que buscan o alimento noutros seres vivos.
182	L. GALEGA	46. A palabra árbore, ¿que xénero ten?	Feminino.
183	MATEMÁTICAS	46. Calcula $9 \times 8 - 5$ .	$9 \times 8 - 5 = 72 - 5 = 67$ .
184	E.FCA 3º CICLO	As dimensións do terreo de xogo do voleibol son:	a) 9 milímetros x 9 milímetros b) <b>9 metros x 18 metros</b> c) 18 metros x 18 metros d) 9 cm x 9 cm
185	CONECEMENTO	47. ¿A biosfera é o conxunto formado polos seres vivos da Terra e pola zona do planeta no que viven?	Si.
186	L. GALEGA	47. Nunha palabra, ¿o lexema fill-, cart- é a parte fundamental que informa sobre o seu significado xeral?	Si.
187	MATEMÁTICAS	47. Por 13 días de traballo un obreiro cobrou 780 €, ¿cal é o seu xornal diario?	$780 : 13 = 60$ € ó día.
188	E.FCA 3º CICLO	¿En voleibol cuántos sets ten que gañar un equipo para gañar o encontro de maiores?	a) uno b) dos c) <b>tres</b> d) Só se xoga a empatar
189	CONECEMENTO	48. ¿De que está formado o ser vivo?	De células.

190	L. GALEGA	48. As palabras carta, e vento, ¿só teñen lexema?	Si.
191	MATEMÁTICAS	48. ¿Cántas galletas hai en tres paquetes se en cinco hai 620 galletas?	$620 : 5 = 124 \times 3 = 372$ .
192	E.FCA 3º CICLO	Ó reglamento de voleibol permite golpear a pelota:	a) <b>Con calqueira parte do corpo</b> b) De cintura para abaixo c) De cintura para arriba d) Cos membros superiores
193	COÑECEMENTO	49. ¿Cómo se chama a parte viva máis pequena de calquera ser vivo?	Célula.
194	L. GALEGA	49. ¿Cómo se chaman os morfemas dos verbos?	Desinencias.
195	MATEMÁTICAS	49. Un pintor cobra 15€ por cada porta e 12€ por cada fiestra, se pinta 7 portas e 14 fiestras, ¿cánto cobrará en total?	$15 \times 7 + 14 \times 12 = 105 + 168 = 273€$ .
196	E.FCA 3º CICLO	¿No voleibol pódese tocar a rede?	a) Só no bloqueo b) Despois dunha colocación c) Despois dun remate forte d) <b>Non, nunca</b>
197	COÑECEMENTO	50. ¿De qué están rodeadas as células?	Dunha membrana.
198	L. GALEGA	50. Nomea a clasificación dos artigos.	Determinados e indeterminados.
199	MATEMÁTICAS	50. ¿Cál é o valor deste número romano? MCMLXIII.	1963.
200	E.FCA 3º CICLO	¿Cál destas accións non se pode facer en voleibol?	a) Facer trocos b) <b>Tocala rede</b> c) Golpear o balón cos pés d) Pasar ó balón
201	COÑECEMENTO	51. ¿Qué é un ser vivo unicelular?	Os que están formados por unha soa célula.
202	L. GALEGA	51. ¿Qué signo gráfico indica unha pausa curta?	A coma.
203	MATEMÁTICAS	51. ¿Cántos grados mide un ángulo recto?	90.
204	E.FCA 3º CICLO	Na fase de inspiración da respiración...	a) <b>Collemos aire</b> b) Botamos aire c) Aguantamos aire o máximo posible d) Ocorrrennos mellores ideas
205	COÑECEMENTO	52. ¿Os seres vivos pluricelulares son os que están formados por moitas células conectadas entre si?	Si.
206	L. GALEGA	52. ¿Cómo se chaman os morfemas con significado propio que se colocan diante dunha palabra para formar outra nova?	Prefixos.
207	MATEMÁTICAS	52. ¿A qué se chama ángulo agudo?	Ó que é menor que un ángulo recto.
208	E.FCA 3º CICLO	Na fase de expiración da respiración...	a) Collemos aire b) <b>Botamos aire</b> c) Aguantamos aire o máximo posible d) Ocorrrennos mellores ideas
209	COÑECEMENTO	53. Nomea as cinco clasificacións dos seres vivos:	Reino moneras, protistas, fungos, plantas e animais.
210	L. GALEGA	53. ¿Os prefixos in- e des- serven para formar os contrarios de moitas palabras?	Si.
211	MATEMÁTICAS	53. ¿A qué se chama ángulo obtuso?	Ó que é maior que un ángulo recto.
212	E.FCA 3º CICLO	Se vai un grupo de noite camiñando pola estrada debería levar unha luz:	Si
213	COÑECEMENTO	54. As bacterias, ¿a qué reino pertencen?	Reino moneras.
214	L. GALEGA	54. ¿Cál é o contrario de cargar?	Descargar.
215	MATEMÁTICAS	54. Expresa con número decimal 7/10.	$7 : 10 = 0,7$ .
216	E.FCA 3º CICLO	Para levantar un peso do chan o mello é...	a) Flexionar as costas b) Collelo con unha soa man c) <b>Flexionar as pernas e collelo co as dúas mans</b> d) Collelo por detrás das costas
217	COÑECEMENTO	55. ¿A qué reino pertencen as algas?	Reino protistas.
218	L. GALEGA	55. ¿As palabras meu, miña e noso, ¿qué tipo de determinantes son?	Posesivos.
219	MATEMÁTICAS	55. Expresa en forma de fracción 1,8.	18/10.
220	E.FCA 3º CICLO	É a indíaca un xogo recreativo?	Si
221	COÑECEMENTO	56. ¿A qué reino pertencen os cogomelos?	Reino fungos.
222	L. GALEGA	56. ¿Qué é un quión?	Trazo horizontal entre dúas palabras.
223	MATEMÁTICAS	56. Escribe en cifras oito unidades e cinco décimas.	8,5.
224	E.FCA 3º CICLO	¿Que é unha brúxula?	a) Unha vella moi fea b) Un aparello para medir as pulsacións c) <b>Un aparello para orientarse</b> d) Un xogo recreativo

225	COÑECEMENTO	57. Nomea os tres grupos nos que clasificamos as plantas:	Briófitas, pteridófitas, espermatófitas.
226	L. GALEGA	57. Nomea tres determinantes demostrativos masculinos.	Estes, eses e aqueles.
227	MATEMÁTICAS	57. ¿Cánto lle falta a 1,3 para chegar a 3?	$3 - 1,3 = 1,7$ .
228	E.FCA 3º CICLO	O ultimate é...	a) O que está de último b) Un xogo recreativo c) Un músculo dos antebrazos d) Unha posición de equilibrio
229	COÑECEMENTO	58. Nomea os cinco grupos os que pertencen os animais invertebrados:	Cnidarios, anélidos, equinodermos, moluscos e artrópodos.
230	L. GALEGA	58. Nomea tres determinantes demostrativos femininos.	Estas, esas e aquelas.
231	MATEMÁTICAS	58. Expresa en céntimos 7€ e 60 céntimos.	$700 + 60 = 760$ .
232	E.FCA 3º CICLO	¿ Que é o xgo limpo ?	a) Levar a vestimenta de xogo limpa e posta correctamente b) Cando nun encontro ao aire libre non chove c) Suxeitar sempre ao contrario para evitar que se manque d) Cumprir as normas do xogo e ser correctos co contrario
233	COÑECEMENTO	59. A medusa, ¿a qué grupo de animais invertebrados pertence?	Cnidarios.
234	L. GALEGA	59. Nomea tres determinantes posesivos.	Meu, túa e súa.
235	MATEMÁTICAS	59. Si temos 2,65€ e dannos 3€, ¿cántos euros temos?	$2,65 + 3 = 5,65$ .
236	E.FCA 3º CICLO	¿ Sinala a frecha magnética da brúxula cara o sur?	Non.
237	COÑECEMENTO	60. A lombriga de terra, ¿a qué grupo de animais invertebrados pertence?	Anélidos.
238	L. GALEGA	60. ¿Qué son sufixos?	Son morfemas para formar outras palabras.
239	MATEMÁTICAS	60. Xan sae da casa con 20€ e gasta 2,85€ no quiosco e 12,35 na tenda, ¿cánto lle queda?	$20 - 2,85 = 17,15 - 12,35 = 4,80€$ .
240	E.FCA 3º CICLO	¿ Que é unha tirolina?	a) Un aparello para predecir o tempo b) Unha actividade de aventura c) Unha canción popular d) Un baile típico de Galiza
241	COÑECEMENTO	61. Nomea os cinco grupos de animais vertebrados.	Peixes, anfibios, réptiles, aves e mamíferos.
242	L. GALEGA	61. ¿Cántos determinantes numerais hai?	Cardinais e ordinais?
243	MATEMÁTICAS	61. Multiplica $162,8 \times 7$ .	$162,8 \times 7 = 1139,6$ .
244	E.FCA 3º CICLO	¿ Que é un as de guía?	a) Un nó de amarre b) O que mellor se orienta c) Unha regra para trazar as curvas
245	COÑECEMENTO	62. ¿Cómo se chaman as bacterias que non necesitan tomar osíxeno?	Anaerobias.
246	L. GALEGA	62. ¿Qué é un determinante numeral cardinal?	O que indica un número de unidades.
247	MATEMÁTICAS	62. Temos que mercar 6 metros de tea, cada metro custa 14,75€, ¿cánto nos custa a tea?	$6 \times 14,75 = 88,5€$ .
248	E.FCA 3º CICLO	¿ Que debes facer cando vas de acampada?	a) Enterrar o lixo b) Lavarte nos ríos con deterxente c) Manter limpo o lugar de acampada d) Romper as botellas en anacos miúdos
249	COÑECEMENTO	63. ¿Cómo se clasifican os seres vivos segundo a súa nutrición?	Seres heterótrofos e seres autótrofos.
250	L. GALEGA	63. ¿Qué é un determinante numeral ordinal?	O que indica unha orde nunha serie.
251	MATEMÁTICAS	63. Un quilogramo de queixo custa 12€, ¿cánto nos custa 0,650 kg.?	$12 \times 0,650 = 7,80€$ .
252	E.FCA 3º CICLO	Para aprender uns pasos de baile... qué cualidade física é necesaria?	a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Coordinación
253	COÑECEMENTO	64. O gorila, ¿é autótrofo ou heterótrofo?	Heterótrofo.
254	L. GALEGA	64. ¿Qué é un determinante indefinido?	O que indica unha cantidade imprecisa.
255	MATEMÁTICAS	64. Calcula 63 entre 12.	$63 : 12 = 5,25$ .
256	E.FCA 3º CICLO	Para ir en bici sen mans, que cualidade física é necesaria?	a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Coordinación
257	COÑECEMENTO	65. As plantas, ¿son seres heterótrofos ou autótrofos?	Autótrofos.
258	L. GALEGA	65. As terminacións -aba, -abas, -abamos do imperfecto dos verbos da 1ª conxugación, ¿con que se escriben, con b ou v?	Con b.

259	MATEMÁTICAS	65. Unha caixa de 12 bolígrafos custa 15€, ¿cánto custa cada bolígrafo?	15 : 12 = 1,25.
260	E.FCA 3º CICLO	Para empurrar un coche... que cualidade física é necesaria?	a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Coordinación
261	CONECEMENTO	66. ¿Cómo se chama o proceso polo que os seres vivos expulsan do seu corpo as substancias de refugallo?	Excreción.
262	L. GALEGA	66. ¿As palabras que comezan polas sílabas bu-, bur-, bus-, ¿Escriben con b ou v?	B.
263	MATEMÁTICAS	66. Busca o factor que falta, 3,48 x ? = 3480.	3480 : 3,48 = 1000.
264	E.FCA 3º CICLO	Para facer unha camiñata de tres horas¿qué cualidade física é necesaria principalmente?	a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Resistencia
265	CONECEMENTO	67. ¿Qué toman do solo as plantas para crecer?	Os nutrientes
266	L. GALEGA	67. ¿Cal é a única palabra que comezando por bu- non se escribe con b?	Vurullo.
267	MATEMÁTICAS	67. Busca o divisor que falta, 51,4 : ? = 5,14.	51,4 : 5,14 = 10.
268	E.FCA 3º CICLO	Para pasar por un bordillo dunha beirarúa sen caernos¿qué cualidade física é necesaria principalmente?	a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Resistencia
269	CONECEMENTO	68. ¿Qué ten a auga disolto para a alimentación das plantas?	Minerais.
270	L. GALEGA	68. ¿Qué se escribe sempre antes de r ou l: B ou v ?	B.
271	MATEMÁTICAS	68. ¿Cál é a unidade principal de lonxitude?	Metro.
272	E.FCA 3º CICLO	Para desabotoarnos unha camisa que ten os botóns por detrás¿qué cualidade física é necesaria principalmente?	a) Forza b) Equilibrio c) Flexibilidade d) Coordinación
273	CONECEMENTO	69. ¿Cómo se chama a mestura de auga e minerais?	Zume bruto.
274	L. GALEGA	69. ¿Cal é a única palabra que non se escribe con b antes de r ?	Acivro.
275	MATEMÁTICAS	69. ¿Cántos metros ten un hectómetro?	100 metros.
276	E.FCA 3º CICLO	Se vai un grupo de noite camiñando pola estrada debería levar unha luz:	a)No centro da fila b)Na cabeza e na cola da fila c)Só diante da fila
277	CONECEMENTO	70. ¿As plantas necesitan respirar?	Si.
278	L. GALEGA	70. ¿Cal é o adxectivo do que deriva a palabra suavizante?	Suave.
279	MATEMÁTICAS	70. Converte en centímetros 6,25 metros.	6,25 x 100 = 625 centímetros.
280	E.FCA 3º CICLO	Nunha marcha o profesor debe ir:	a) Detrás, cos que se portan mal b)Diante, cos que peor condición física teñan c)Diante, cos que mellor condición física teñan d)E indiferente o lugar
281	CONECEMENTO	71. ¿Onde realízase a fotosíntese?	Nas células das follas da planta.
282	L. GALEGA	71. ¿Cal é o adxectivo do que deriva a palabra actividade?	Activo.
283	MATEMÁTICAS	71. ¿Cáles destas lonxitudes son maiores ca un metro? 700cm, 35cm e 18dm.	700cm e 18dm.
284	E.FCA 3º CICLO	Se facendo unha marcha nun sendeiro atopas unha candela deberás deixala:	a)Sempre pechada b)Sempre aberta c)Como estaba, aberta ou pechada d)Nos sendeiros nunca hai cancelas
285	CONECEMENTO	72. ¿Por onde absorben as plantas os nutrientes que necesitan?	Polos seus pelos radicais.
286	L. GALEGA	72. As palabras que comezan con ad-, ¿con qué se escriben, con v ou b?	V.
287	MATEMÁTICAS	72. Cristina mide 1,68 metros, Ana mide 17 cm. máis ca cristina, ¿cánto mide Ana?	1,68 + 0,17 = 1,85 metros.
288	E.FCA 3º CICLO	Se nunha marcha hai pendentes moi pronunciadas deberás facelas:	a)En liña recta b)En zigzag c)Cara atrás d)Lateralmente
289	CONECEMENTO	73. ¿Qué utiliza a medusa para tomar o osixeno da auga?	Tódalas células do seu corpo.
290	L. GALEGA	73. ¿Qué é unha leira?	Un terreo de labranza.
291	MATEMÁTICAS	73. Continua a serie de números romanos: X, XX, XXX, ?, ?, LXX.	XL, L, LX.

	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Forza b)Velocidade <b>c)Resistencia</b> d)Flexibilidade
292		Se fas 20 abdominais, ¿qué cualidade física estás traballando?	
293	<b>CONCEPEMENTO</b>	74. ¿Qué utiliza a lombriga de terra para tomar osíxeno?	A súa pel.
294	<b>L. GALEGA</b>	74. ¿Qué é unha leria?	Un asunto problemático.
295	<b>MATEMÁTICAS</b>	74. Xulio percorreu 7 km, 5 decímetros e 4 m. ¿Cántos metros percorreu?	$7000 + 50 + 4 = 7054$ .
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Flexión b)Extensión c)Rotación d)Abducción
296		Se levas a man a boca, ¿qué acción fai a articulación do cóbado?	
297	<b>CONCEPEMENTO</b>	75. ¿Por onde introduce o osíxeno o polbo?	Polas branquias.
298	<b>L. GALEGA</b>	75. Nomea unha palabra con -nh-.	Inhumano.
299	<b>MATEMÁTICAS</b>	75. ¿Qué lonxitude e maior? 7m e 5decímetros ou 8000mm.	$7000 + 500 = 7500 / 8000$ . E maior 8000.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Flexión <b>b)Extensión</b> c)Rotación d)Abducción
300		Para golpear un balón de fútbol, ¿qué acción fai a articulación do xeonllo?	
301	<b>CONCEPEMENTO</b>	76. ¿Por onde introduce o osíxeno o saltón?	Polas traqueas.
302	<b>L. GALEGA</b>	76. ¿Cal é o nome do froito da abeleira?	Abelá.
303	<b>MATEMÁTICAS</b>	76. Suma en metros 2km + 500m + 1dam + 1hm.	$2000 + 500 + 10 + 100 = 2610$ .
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Flexión b)Extensión <b>c)Rotación</b> d)Abducción
304		Para mirar cara atrás, ¿qué acción fan as vertebra cervicais?	
305	<b>CONCEPEMENTO</b>	77. ¿A quenlla utiliza as branquias para respirar?	Sí.
306	<b>L. GALEGA</b>	77. ¿Cal é o nome do froito da figueira?	Figo.
307	<b>MATEMÁTICAS</b>	77. Resta en metros 2,8 km – 6hm.	$2800 - 600 = 2.200$ metros.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		<b>a)Os osos</b> b)Os pulmóns c)o cerebelo d)O figado
308		Que órganos pertencen ao aparato locomotor?	
309	<b>CONCEPEMENTO</b>	78. ¿A víbora toma o osíxeno do aire mediante os pulmóns?	Si.
310	<b>L. GALEGA</b>	78. ¿Cal é o nome do froito da pereira?	Pera.
311	<b>MATEMÁTICAS</b>	78. ¿Un triángulo rectángulo pode ser equilátero?	Non.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Sogaira b)Brilé <b>c)O pano</b> d)Mariola
312		Cal dos seguintes é un xogo de carreiras?	
313	<b>CONCEPEMENTO</b>	79. ¿Cómo se chama o aparato que transforma os alimentos e extrae deles os nutrientes?	Aparato dixestivo.
314	<b>L. GALEGA</b>	79. ¿Cal é o nome do froito da laranxeira?	Laranxa.
315	<b>MATEMÁTICAS</b>	79. ¿Cánto suman os ángulos dun triángulo?	180 grados.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Sogaira b)Brilé c)O pano <b>d)Mariola</b>
316		Cal dos seguintes é un xogo de pelota?	
317	<b>CONCEPEMENTO</b>	80. ¿De qué se encarga o aparato respiratorio?	De tomar osíxeno e introducilo no sangue.
318	<b>L. GALEGA</b>	80. ¿Cal é o nome do froito da maceira?	Mazá.
319	<b>MATEMÁTICAS</b>	80. Un triángulo obtusángulo, ¿como ten un ángulo?	Obtuso.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Sogaira <b>b)Brilé</b> c)O pano d)Mariola
320		Cal dos seguintes é un xogo de habilidades?	
321	<b>CONCEPEMENTO</b>	81. ¿Cales son os órganos dos aparatos que interveñen na nutrición humana?	Aparato dixestivo, aparato respiratorio, aparato excretor, glándulas sudoríparas e o aparato circulatorio.
322	<b>L. GALEGA</b>	81. ¿Qué é un conto?	Un relato breve.
323	<b>MATEMÁTICAS</b>	81. ¿Cánto mide a lonxitude dunha circunferencia de 6cm de diámetro?	$L = 2 \times \pi \times r. \square 2 \times 3,1416 \times (6/2) = 18,84$ .

	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Sogatira b)Brilé c)O pano d)Mariola
324		Cal dos seguintes é un xogo de forza?	
325	<b>CONECEMENTO</b>	82. ¿Cánto mide o aparato dixestivo?	10m de longo.
326	<b>L. GALEGA</b>	82. Partes dun conto:	Presentación, nó e desenlace.
327	<b>MATEMÁTICAS</b>	82. ¿Cómo se chama a metade do diámetro dunha circunferencia?	Radio.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)os xogos son actividades lúdicas que buscan a diversión mediante a practica de exercicio físico b)Nos xogos son os propios participantes os que se poñen de acordo nas normas <b>c)Os xogos tradicionais son xogos recentes que xogan os nenos dos pobos</b> d)Os xogos tradicionais transmitense, moitas veces, de xeito oral
328		Sinal a afirmación falsa:	
329	<b>CONECEMENTO</b>	83. ¿Onde ten lugar a dixestión?	No aparato dixestivo.
330	<b>L. GALEGA</b>	83. ¿Qué é unha familia léxica?	As palabras formadas a partir do mesmo lexema.
331	<b>MATEMÁTICAS</b>	83. ¿Cómo se chama a parte do círculo comprendida entre dous radios?	Sector circular.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)52cm b)2m <b>c)Máis ou menos a metro e medio</b> d)A 2m e medio
332		A que altura está situada a rede en badminton?	
333	<b>CONECEMENTO</b>	84. ¿Cómo se chaman os tres procesos sucesivos e continuos que leva a cabo o noso aparato respiratorio?	Inspiración, intercambio de gases e espiración.
334	<b>L. GALEGA</b>	84. Nomea dúas palabras que pertencen a familia léxica de brazo:	Bracear, abrazo.
335	<b>MATEMÁTICAS</b>	84. ¿En qué se asemella un cadrado a un rombo?	En que teñen catro ángulos
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)O fémur b)A escápula <b>c)O cráneo</b> d)O peroné
336		Que estrutura ósea recubre o cerebro?	
337	<b>CONECEMENTO</b>	85. ¿Cómo se chama o proceso que permite tomar do exterior aire rico en osíxeno e introduci-lo nos pulmóns?	Inspiración.
338	<b>L. GALEGA</b>	85. Nomea dúas palabras que pertencen a familia léxica de final:	Semifinal, finalizar.
339	<b>MATEMÁTICAS</b>	85. ¿Cantos anos ten un século?	100 anos.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)Músculos b)Órganos brandos <b>c)Osos</b> d)Nervios
340		O esqueleto está formado por:	
341	<b>CONECEMENTO</b>	86. ¿Onde está situado o diafragma?	Baixo os pulmóns.
342	<b>L. GALEGA</b>	86. ¿Qué é un diario ou xornal?	Periódico que sae tódolos días.
343	<b>MATEMÁTICAS</b>	86. O emperador romano Claudio naceu no ano 10 a.c. e morreu no ano 45 d.c., ¿cantos anos viviu?	10 + 45 = 55 anos.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		<b>a)O estado físico no que nos atopamos</b> b)O peso que etemos en cada momento c)A relación entre o perímetro torácico e a talla d)A capacidade do cráneo
344		Pódese definir a condición física como:	
345	<b>CONECEMENTO</b>	87. A excreción nos riles realízase en tres etapas, noméalas.	Filtración, formación da urina e expulsión da urina.
346	<b>L. GALEGA</b>	87. ¿Cal é o periódico que sae unha vez a semana?	Semanario.
347	<b>MATEMÁTICAS</b>	87. Xan tomouse o pulso e contou 19 pulsacións en 15 segundos, ¿cantas pulsación ten por minuto?	60 : 15 = 4 x 19 = 76 pulsacións.
	<b>E.FCA 3º CICLO</b>		a)O sedentarismo b)Beber alcohol c)Fumar pouco <b>d)Durmir 8 horas diarias</b>
348		¿ Cál dos seguintes hábitos é positivo para a saúde?	
349	<b>CONECEMENTO</b>	88. ¿Cómo se chaman as glándulas que utiliza a pel para eliminar as substancias de refugallo?	Glándulas sudoríparas.
350	<b>L. GALEGA</b>	88. ¿Cómo se chaman as palabras que expresan acción ou estado?	Verbos.
351	<b>MATEMÁTICAS</b>	88. Amaia gastou 75 céntimos de euro nun paquete de caramelos, ¿qué fracción de euro gastou?	75/100.

	E.FCA 3º CICLO		a)Danos nas mucosas do aparello respiratorio b)Un <b>benestar físico psíquico duradero</b> c)Dano dos alvéolos pulmonares d)Dano das paredes arteriales
352		Sinala a afirmación falsa: O consumo de tabaco produce....	
353	COÑECEMENTO	89. ¿Cómo se chaman os dous elementos dos que está composto o sangue?	O plasma e as células.
354	L. GALEGA	89. ¿En qué pode acabar o infinitivo?	En -ar, -er, -ir.
355	MATEMÁTICAS	89. ¿Cál é o numerador da fracción 5/6?	5.
	E.FCA 3º CICLO		a)O sedentarismo b)Beber alcohol c)Fumar pouco d) <b>Facer Deporte</b>
356		Cal dos seguintes hábitos é positivo para a saúde?	
357	COÑECEMENTO	90. ¿Cántos litros de sangue ten un ser humano adulto?	5l.
358	L. GALEGA	90. ¿En qué acaba a primeira conjugación do infinitivo?	En -ar.
359	MATEMÁTICAS	90. Escribe con cifras esta fracción: sete quiceavos.	7/15.
	E.FCA 3º CICLO		a)Destrucción de neuronas b)Deterioro do fígado c) <b>Aumento dos reflexos e capacidade de relación</b> d)Diminúe a capacidade de traballo
360		Sinala a afirmación falsa: o consumo en exceso de alcohol produce:	
361	COÑECEMENTO	91. Nomea as dúas cordilleiras do interior da meseta.	Sistema Central e os Montes de Toledo.
362	L. GALEGA	91. ¿En qué acaba a segunda conjugación do infinitivo?	En -er.
363	MATEMÁTICAS	91. ¿Cántos quilos son 12/4 de quilo?	12 : 4 = 3 quilos.
	E.FCA 3º CICLO		a)Axuda a desgastar demasiado o corpo humano b)Repercuten negativamente nas actividades diarias c) <b>Asegura a boa saúde da persoa</b> d)Diminúe a capacidade de traballo
364		O ter unha boa condición física:	
365	COÑECEMENTO	92. Nomea as cinco zonas montañosas do exterior da meseta.	Macizo Galaico, Montes Vascos, Pireneos, Cordilleira Costero-Catalá e Sistema Bético.
366	L. GALEGA	92. ¿En qué acaba a terceira conjugación do infinitivo?	En -ir.
367	MATEMÁTICAS	92. Paulo leva 10€ e gastou 3/5 desta cantidade, ¿cantos cartos lle quedan?	10 x 3 = 30 : 5 = 6€.
	E.FCA 3º CICLO		a)O relevo b)Os tacos c)O sinal d) <b>O rolo</b>
368		Nas carreiras de relevos, os catro compoñentes do equipo corren pasándose o:	
369	COÑECEMENTO	93. ¿Cales son as principais illas do arquipélago balear?	Mallorca, Menorca, Eivisa, Formentera e Cabrera.
370	L. GALEGA	93. ¿Cal é o periódico que sae cada día?	Diario.
371	MATEMÁTICAS	93. Calcula en euros 3/6 de 30€.	30 x 3 = 90 : 6 = 15€.
	E.FCA 3º CICLO		)Cando falla unha vez nunha altura b) <b>Cando falla 3 veces nunha altura</b> c)Cando falla 2 veces nunha altura d)Cando chega a cinco fallos en total
372		Cando queda eliminado un saltador de altura?	
373	COÑECEMENTO	94. ¿Cales son as principais illas do arquipélago das Canarias?	Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura, Lanzarote, La Palma, La Gomera e El Hierro.
374	L. GALEGA	94. Di algún determinante indefinido.	Algún, poucos.
375	MATEMÁTICAS	94. ¿Cántos litros de auga hai nunha caixa de 12 botellas de 75 cl.?	12 x 0,75 = 9 litros.
	E.FCA 3º CICLO		a)Salto de lonxitude b)Salto de pértega c)Triple salto d) <b>Salto de valados</b>
376		Cal dos seguintes non é un tipo de salto en atletismo?	
377	COÑECEMENTO	95. Ceuta e Melilla, ¿son vilas españolas?	Si
378	L. GALEGA	95. ¿Cál é o antónimo de entrar?	Sair.
379	MATEMÁTICAS	95. ¿Cántas bolsas de 70g. de piñóns se poden preparar con 2,8kg.?	2800 : 70 = 40 bolsas.
	E.FCA 3º CICLO		a)Lanzamento de peso b)Lanzamento de martelo c)Lanzamento de disco d) <b>Lanzamento de pértega</b>
380		Cal dos seguintes no é un tipo de lanzamento en atletismo?	
381	COÑECEMENTO	96. ¿Onde nace o río Ebro?	Na Cordilleira Cantábrica.

382	L. GALEGA	96. Di un sinónimo de lambón.	Larpeiro.
383	MATEMÁTICAS	96. Pasa 1200 dm <sup>2</sup> a metros cadrados.	12 m <sup>2</sup> .
384	E.FCA 3º CICLO	En cal dos seguintes deportes non se utiliza un balón esférico?	a) Fútbol b) Baloncesto <b>c) Rugby</b> d) Balonmán
385	COÑECEMENTO	97. ¿Cómo se chama o clima das illas Canarias.	Clima subtropical.
386	L. GALEGA	97. ¿Qué indica o sufixo iño?	Qué é unha cousa pequena.
387	MATEMÁTICAS	97. Calcula o área dun cadrado que mide 3 metros de lado.	3 x 3 = 9 m <sup>2</sup> .
388	E.FCA 3º CICLO	¿Que é máis grande?	a) Un balón de fútbol b) Un balón de balonmán <b>c) Un balón de baloncesto</b> d) Unha bola de beisbol
389	COÑECEMENTO	98. ¿Onde se atopa situada a Comunidade Autónoma de Galicia?	No noroeste da Península Ibérica.
390	L. GALEGA	98. Nomea dúas palabras que pertencen a familia léxica de pan.	Panadeiro, empanada.
391	MATEMÁTICAS	98. ¿Cántos metros cuadrador ten un campo de futbol que mide de largo 110 metros e de ancho 85?	85 x 110 = 9350 m <sup>2</sup> .
392	E.FCA 3º CICLO	Como se chama o seguinte aparello ximnástico?	a) Potro b) Cabalo c) Quitamedos <b>d) Plintón</b>
393	COÑECEMENTO	99. ¿Qué tres tipos de clima ten Galiza?	Clima oceánico de litoral, oceánico de montaña e oceánico de interior.
394	L. GALEGA	99. ¿Con qué se escribe avó, con b ou con v?	Con V.
395	MATEMÁTICAS	99. Calcula o área dun triángulo que ten de base 6 metros e de altura 4 metros.	6 x 4 = 24 : 2 = 12 metros.
396	E.FCA 3º CICLO	Como se chama o seguinte aparello ximnástico?	<b>a) Potro</b> b) Cabalo c) Quitamedos d) Plintón
397	COÑECEMENTO	100. ¿Onde desemboca o río Douro?	No Oceano Atlántico.
398	L. GALEGA	100. ¿Con qué se escribe avogado, con b ou con v?	Con V.
399	MATEMÁTICAS	100. Calcula o área dun triángulo que ten de base 1 metro e de altura 1 metro.	1 x 1 = 1 : 2 = 0,5 metros.
400	E.FCA 3º CICLO	¿ Como se chama o seguinte aparello ximnástico ?	a) Potro <b>b) Cabalo</b> c) Quitamedos d) Plintón