

1	COÑECEMENTO	¿De qué están compostos os tecidos?	De células.
2	GALEGO	Nomea o sinónimo de miúdo.	Pequeno.
3	MATEMÁTICAS	Escribe como se le o número 15.678.943.	Quince millóns seiscentos setenta e oito mil novecentos corenta e tres.
4	E.FCA 3º CICLO	¿ En qué deporte hai máis xogadores durante un partido?	a) En fútbol b) En tenis c) En balonmán d) En baloncesto
5	COÑECEMENTO	¿De qué están compostos os órganos?	De tecidos.
6	GALEGO	Nomea o antónimo de miúdo.	Grande.
7	MATEMÁTICAS	Escribe o número que corresponde a cada descomposición: $900000 + 20000 + 5000 + 600 + 50 + 4$.	925654.
8	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo 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	COÑECEMENTO	¿De qué están compostos os aparatos?	De órganos.
10	GALEGO	Nomea o sinónimo de afección.	Gusto, simpatía, afecto.
11	MATEMÁTICAS	Ordena de maior a menor os seguintes números: 46700, 45789, 35300, 23400 e 70800.	70800, 46700, 45789, 35300 e 23400.
12	E.FCA 3º CICLO	¿En qué deporte faise punto ao caer a bola no chan do campo contrario?	a) Rugby b) Voleibol c) Disco voador d) Baloncesto
13	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama o sinal recibido polo sistema nervioso?	Estímulo.
14	GALEGO	Nomea o antónimo de afección.	Aversión.
15	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte operación: $7 \times (5 + 6) - 3$.	$7 \times (5 + 6) - 3 = 7 \times 11 - 3 = 77 - 3 = 74$
16	E.FCA 3º CICLO	¿En qué cidade española se celebraron unhas olimpiadas?	a) Madrid b) Barcelona c) Sevilla d) Valencia
17	COÑECEMENTO	¿Qué órganos protexen os ollos?	A cella, pálpebra e pestanas.
18	GALEGO	Sinónimo de intrépido.	Arriscado.
19	MATEMÁTICAS	Sitúa adecuadamente as parénteses para que se cumpra a igualdade seguinte: $7 + 5 \times 4 - 15 = 33$.	$(7 + 5) \times 4 - 15 = 33$.
20	E.FCA 3º CICLO	¿En qué deporte se xoga cun stick para darlle á bola?	a) En tenis b) En voleibol c) En xoquei sobre patíns d) En vela
21	COÑECEMENTO	¿Qué glándula protexe os ollos?	A glándula lacrimal.
22	GALEGO	Antónimo de intrépido.	Apocado.
23	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte división e fai a proba: $78518 : 22$.	$78518 : 22 = 3569 \dots\dots\dots 3569 \times 22 = 78518$.
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	COÑECEMENTO	¿En qué dúas zonas se divide a pel?	Derme e epiderme.
26	GALEGO	Sinónimo de malvado.	Vil.
27	MATEMÁTICAS	Cos 247000 litros de combustible dun depósito cárganse 26 camións, ¿cántos litros se cargan en cada camiión?	$247000 : 26 = 9.500$ litros.

28	E.FCA 3º CICLO	¿Cál destas é unha embarcación típica e tradicional de Galiza?	a) O 470 b) O óptimist c) Os barcos da copa América d) A dorna
29	CONCEMENTO	¿Cales son os tres defectos que se producen na visión?	Miopía, hipermetropía e astigmatismo.
30	GALEGO	Antónimo de malvado.	Clemente.
31	MATEMÁTICAS	Nunha división exacta o divisor é 46 e o cociente 465, ¿cál é o dividendo?	$465 \times 46 = 21390$ é o dividendo.
32	E.FCA 3º CICLO	¿Qué ciclista galego gañou o Tour de Francia no 2006?	a) Oscar Pereiro b) Álvaro Pino c) Pedro Delgado d) Miguel Indurain
33	CONCEMENTO	¿Qué son os nervios?	Cordóns formados por neuronas.
34	GALEGO	¿Cal é a orixe da palabra biblioteca?	Do latín bibliotheca.
35	MATEMÁTICAS	Escribe verdadeiro ou falso, 45 é múltiplo de 20.	Falso.
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) Nunha piscina d) Nun estadio de Atletismo
37	CONCEMENTO	¿Cómo se chama a cadea de ósos que protexe a médula espiñal?	Columna vertebral.
38	GALEGO	¿Cal é a orixe da palabra museo?	Do latín museum.
39	MATEMÁTICAS	Indica cales dos seguintes números son divisores de 36: 2, 6, 8, 10, 12, 15 e 18.	2, 6, 12 e 18.
40	E.FCA 3º CICLO	Cando a un xogador de fútbol se lle pasa a pelota estando máis adiantado ca defensa contraria dícese que está en:	a) Dous minutos b) Pasivo c) Fora de Xogo d) Penalti
41	CONCEMENTO	¿Qué órganos forman o sistema nervioso central?	Encéfalo e médula espiñal.
42	GALEGO	¿Por qué están formados os textos?	Por parágrafos.
43	MATEMÁTICAS	Escribe tres divisores de 40.	4, 10 e 20.
44	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se chama o obxecto co que se xoga o Badminton?	a) Pluma b) Esférico c) Snowboard d) Balón
45	CONCEMENTO	Partes do sistema nervioso:	Encéfalo, médula espiñal e nervios.
46	GALEGO	Unha oración, ¿pode estar formada por unha soa palabra?	Si.
47	MATEMÁTICAS	Escribe os cinco primeiros múltiplos de 12.	12, 24, 36, 48 e 60.
48	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se chama a barra que hai que superar no salto de altura?	a) Pértiga b) Trampolín c) Listón d) Mástil
49	CONCEMENTO	¿Cómo se chama a parálise da metade inferior do corpo?	Paraplexia.
50	GALEGO	Un texto, ¿pode estar formado por unha soa oración?	Si.
51	MATEMÁTICAS	¿Cáles son os múltiplos de 10 e 15?	30, 60 e 90.
52	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se chama o aparato que calcula as pulsacións do corazón?	a) Pulsómetro b) Cronómetro c) Foto finish d) Podómetro
53	CONCEMENTO	¿Cómo se chaman as sete primeiras vértebras da columna vertebral?	Cervicais.

54	GALEGO	Un texto, ¿pode estar formado por un so parágrafo?	Si.
55	MATEMÁTICAS	¿Cál é o mínimo común múltiplo de 12 e 16?	48.
56	E.FCA 3º CICLO	As olimpiadas celébranse	a) Cada ano b) Cada dous anos c) Cada catro anos d) Cada seis anos
57	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama a comunicación que se establece entre neuronas?	Sinapse.
58	GALEGO	¿En qué se dividen os parágrafos?	En oracións.
59	MATEMÁTICAS	Escribe en forma de potencia o seguinte produto: $5 \times 5 \times 5 \times 5$.	5 elevado a 4.
60	E.FCA 3º CICLO	¿Cál dos seguintes é un xogo tradicional propio de Galiza?	a) O trompo ou peonza b) A loita c) O disco voador d) A indiaca
61	COÑECEMENTO	¿En cuántas partes se divide o encéfalo?	Bulbo raquídeo, cerebelo e cerebro.
62	GALEGO	¿En qué se dividen as oracións?	En palabras.
63	MATEMÁTICAS	Indica como se le a seguinte potencia: 3 elevado a 3.	3 elevado a 3 = 9.
64	E.FCA 3º CICLO	¿Cánto dura un partido de fútbol?	a)45 minutos b)60 minutos c)90 minutos d)100 minutos
65	COÑECEMENTO	¿Qué protexen os ósos do cranio?	encéfalo.
66	GALEGO	¿Cómo poden ser os textos?	Orais ou escritos.
67	MATEMÁTICAS	Calcula a seguinte potencia: 7 elevado a 3.	7 elevado a 3 = $7 \times 7 \times 7 = 343$.
68	E.FCA 3º CICLO	¿Cál destas accións non se pode facer en baloncesto?	a) Pasar o balón cara atrás b) Golpear o balón coa testa c) Botar o balón máis de tres veces d) Botar o balón, collelo e volver a botar
69	COÑECEMENTO	¿Quen controla a intelixencia, os sentimentos e a fala?	cerebro.
70	GALEGO	¿Cómo se chaman as sílabas sobre as que recae o acento?	Tónicas ou átonas.
71	MATEMÁTICAS	Escribe o seguinte número mediante unha potencia de base dez: 6400.	$6400 = 64 \times 10$ elevado a 2.
72	E.FCA 3º CICLO	Unha piscina olímpica mide.....;	a) 20 metros b) 25 metros c) 50 metros d) 100 metros
73	COÑECEMENTO	¿Quen controla os movementos involuntarios?	bulbo.
74	GALEGO	¿Cales son as sílabas que levan marcado o acento graficamente?	Sílabas tónicas.
75	MATEMÁTICAS	¿Qué número é 9×10 elevado a 3?	9×10 elevado a 3 = 9000.
76	E.FCA 3º CICLO	¿En que cidade se celebra o torneo de Roland Garros de tenis?	a) Madrid b) Nova york c) París d) Londres
77	COÑECEMENTO	¿Quen controla os movementos voluntarios?	cerebelo.
78	GALEGO	Cando levan o acento na última sílaba, chámanse palabras...	Agudas.
79	MATEMÁTICAS	Descompón este número empregando as potencias de dez: 678646.	6×10 elevado a 5 + 7×10 elevado a 4 + 8×10 elevado a 3 + 6×10 elevado a 2 + 4×10 + 6.

80	E.FCA 3º CICLO	As zoas elevadas onde se sae nas probas de natación denomínase.....:	a) Pollete b) Pivotes c) Tacos de saída d) Saltómetros
81	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama a cada unha das partes en que se divide o cerebro?	Hemisferio.
82	GALEGO	Cando levan o acento na penúltima sílaba, chámanse palabras...	Graves.
83	MATEMÁTICAS	Escribe o número que corresponde a seguinte descomposición: 5×10 elevado a $5 + 4 \times 10$ elevado a $4 + 7 \times 10$ e	547689.
84	E.FCA 3º CICLO	Os bancos pequenos que soen estar nos ximnasiaos denominanse.....:	a) Bancos suízos b) Bancos de ximnásticos ou de traballo c) Bancos suecos d) Bancos de carpinteiro
85	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama a zona que conecta os hemisferios?	Corpo caloso.
86	GALEGO	Cando levan o acento na antepenúltima sílaba, chámanse palabras...	Esdrúxulas.
87	MATEMÁTICAS	Escribe como se le este número: 23,054.	Vinte tres unidades e cincuenta e catro milésimas.
88	E.FCA 3º CICLO	O chan no que se practican os deportes de combate chámase.....:	a) Colchonetas continuas b) Judoki c) Karategui d) Tatami
89	COÑECEMENTO	¿Cánto pesa un cerebro humano aproximadamente?	1'3 kg.
90	GALEGO	Por regra xeral os monosílabos, ¿levan acento gráfico?	Non.
91	MATEMÁTICAS	Descompón este número decimal nos seus distintos ordes de unidades: 13,154.	$1D + 3U + 1d + 5c + 4m.$
92	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se chama a parte de diante dun barco?	a) Popa b) Estribor c) Proa d) Babor
93	COÑECEMENTO	Nomea as partes do encéfalo humano:	Cerebro, cerebelo e bulbo raquídeo.
94	GALEGO	As palabras agudas levan acento gráfico se rematan en:	
95	MATEMÁTICAS	Ordena de menor a maior: 0,14, 3,96, 2,25 e 5,54.	0,14, 2,25, 3,96, 5,54.
96	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se chama a parte traseira dun barco?	a) Popa b) Estribor c) Proa d) Babor
97	COÑECEMENTO	Nomea as partes do oído externo:	Pavillón auditivo.
98	GALEGO	As palabras graves levan acento gráfico se rematan en:	Consoante distinta de n ou s.
99	MATEMÁTICAS	Luis Alberte mide 1,528, aproxima a súa altura ás unidades, ás decimas e ás centésimas.	Unidades – 2m; Décimas – 1,5; Centésimas – 1,53.
100	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se chama a prenda que pón na escalada para asegurarte?	a) Arnés b) Pantalón c) Cinta express d) Asegurador
101	COÑECEMENTO	Partes do oído medio:	Conducto auditivo e tímpano.
102	GALEGO	As palabras esdrúxulas, ¿cándo levan acento gráfico?	Sempre.
103	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte operación: $23,457 + 15,23 + 17,905$.	$23,457 + 15,23 + 17,905 = 56,592.$

	E.FCA 3º CICLO		<p>a) Cando facemos senderismo debemos ir en fila india</p> <p>b) Cando facemos senderismo debemos manter a distancia uns dos outros</p> <p>c) Cando facemos senderismo debemos ir polo lado esquerdo da estrada</p> <p>d) Cando facemos senderismo podemos xogar e adiantarnos uns os outros</p>
104		Sinala o que sea falso.....:	
105	COÑECEMENTO	Partes do oído interno:	Martelo, bigornia, estribo e caracol.
106	GALEGO	¿Cal é o plural de hábil?	Hábiles.
107	MATEMÁTICAS	Tres cuncas teñen unha capacidade de 1,75 litros, 1,5 litros e 0,15 litros respectivamente, ¿qué cantidade de líquido?	$1,75 + 1,5 + 0,15 = 3,40$ litros.
	E.FCA 3º CICLO		<p>a) Muro</p> <p>b) Plancha</p> <p>c) Rocódromo</p> <p>d) Tiroлина</p>
108		¿Cómo se denomina a estrutura artificial que se utiliza para escalar?	
109	COÑECEMENTO	¿Cómo se chaman os ósos que forman a caixa torácica?	Costelas e esterno.
110	GALEGO	¿Cal é o plural de réptil?	Réptiles.
111	MATEMÁTICAS	Xulián pesa 53,45 quilos, Pedro pesa 3,36 quilos máis que Xulián e Teresa pesa 2,15 quilos máis que Pedro. ¿Cal pesa máis?	Pedro: $53,45 + 3,36 = 56,81$ kg. – Teresa: $56,81 + 2,15 = 58,96$ kg.
	E.FCA 3º CICLO		<p>a) Un aparato ximnástico que axuda a aumentar a nosa capacidade de salto</p> <p>b) Un instrumento para realizar probas teóricas en Educación Física</p> <p>c) Un pequeno obstáculo que se utiliza para determinadas carreiras</p> <p>d) Un trampolín pequeno para as piscinas</p>
112		O minitrámp é.....:	
113	COÑECEMENTO	¿Cales son os ósos que protexen os pulmóns?	Os ósos da caixa torácica.
114	GALEGO	¿Cal é o plural de parchís?	Parchises.
115	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte multiplicación: $23,5 \times 3,6$.	$23,5 \times 3,6 = 84,60$.
	E.FCA 3º CICLO		<p>a) Un xiro lateral do corpo</p> <p>b) Un xiro hacia diante do corpo</p> <p>c) Un xiro hacia atrás do corpo</p> <p>d) A suma da vertical e da ponte</p>
116		A roda lateral é.....:	
117	COÑECEMENTO	¿Cales son os ósos que protexen a médula espiñal?	Os ósos da columna vertebral.
118	GALEGO	Plural de compás.	Compases.
119	MATEMÁTICAS	Calcula $2 \times (1,7 + 0,4)$.	$2 \times (1,7 + 0,4) = 2 \times 2,1 = 4,2$.
	E.FCA 3º CICLO		<p>a) 800 m.cada volta</p> <p>b) Entre 200 e 400 m. de corda</p> <p>c) En inverno non se practica atletismo</p> <p>d) 2000 m. de corda</p>
120		En inverno, para protexerse das condicións climáticas, no atletismo compitese nunha pista cuberta de.	
121	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama o final da columna vertebral?	cóccix.
122	GALEGO	¿Cómo se chaman as palabras que teñen un significado igual ou semellante?	Sinónimos.
123	MATEMÁTICAS	Oscar merca 3 quilos de laranxas a 1,7€ o quilo, 0,75 quilos de cereixas a 4,8€ o quilo. ¿cánto gastou?.	$(1,7 \times 3) + (0,75 \times 4,8) = 5,1 + 3,6 = 8,7$ €.
	E.FCA 3º CICLO		<p>a) Un estilo de natación</p> <p>b) Un estilo no salto de altura</p> <p>c) Non é nada, só o nome dun home</p> <p>d) Un estilo de correr</p>
124		¿Qué é o estilo Fóstbury?	
125	COÑECEMENTO	Partes da columna vertebral:	Cervicais, dorsais, lombares, sacro e cóccix.

126	GALEGO	¿Cómo se chaman as palabras que teñen significados contrarios?	Antónimos.
127	MATEMÁTICAS	Calcula o cociente exacto de $23,8 : 3,4$.	$23,8 : 3,4 = 7$.
128	E.FCA 3º CICLO	¿Qué é un rolo en atletismo?	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
129	COÑECEMENTO	Nomea os músculos máis importantes da cabeza.	Orbicular, risorio.
130	GALEGO	¿Con qué se escribe sempre a primeira letra dos nomes propios?	Con maiúscula.
131	MATEMÁTICAS	Escribe o resultado de $3,456 \times 100$.	$3,456 \times 100 = 345,6$.
132	E.FCA 3º CICLO	¿Qué sinala o árbitro, se nun partido de balonmán, o posuidor do balón bota, da tres pasos, agarra o balón, bota e da outros tres pasos?	a) Pasos b) Retención de balón c) No sinala nada d) Dobres
133	COÑECEMENTO	Músculos máis importantes do tronco:	Pectorais, abdominais e intercostais.
134	GALEGO	Cartón, ¿é un nome común?	Si.
135	MATEMÁTICAS	David foi de paseo na súa bicicleta á aldea do lado, segundo o seu contaquilómetros percorreu $13,7$ quilómetros e	$13,7 : 2 = 6,85$.
136	E.FCA 3º CICLO	¿Qué sinala ó árbitro, se nun partido de balonmán, un xogador atacante entra na área de 6 m.?	a) Lanzamiento de 7 m. b) Se posúe o balón non pita nada c) Pisando. Saque do equipo defensor d) Perigo
137	COÑECEMENTO	Nomea os músculos máis importantes das extremidades:	Bíceps, flexores, cuádriceps e xemelgos.
138	GALEGO	Raspuñeiro, ¿é un nome propio?	Si.
139	MATEMÁTICAS	Unha sandía de $3,45$ quilos custa $4,14$ €, ¿a cómo está o quilo de sandía?	$4,14 : 3,45 = 1,2$ €.
140	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo se realiza o saque de banda en fútbol?	a) Dende onde saiu o balón, estando os dous pés fóra 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
141	COÑECEMENTO	¿Cántas clases de articulacións existen?	Fixas, móbiles e semimóbiles.
142	GALEGO	Fábrica, ¿é un nome concreto?	Si.
143	MATEMÁTICAS	¿Cántos grados mide o maior ángulo que poder medir cun semicírculo graduado?	180° .
144	E.FCA 3º CICLO	¿O penalti en balonmán lanzase dende.....?	a) Catro metros b) Nove metros c) Dez metros d) Sete metros
145	COÑECEMENTO	¿De qué nos informa o ADN?	Da información xenética.
146	GALEGO	Esperanza, ¿é un nome abstracto?	Si.
147	MATEMÁTICAS	Escribe como se len as medidas deste ángulo: $15^\circ 23' 18''$.	$15^\circ 23' 18'' =$ quince grados, vintetrés minutos e dezaioito segundos.
148	E.FCA 3º CICLO	¿Qué é unha finta?	a) Un tipo de pase b) Un tipo de lanzamento c) Un movemento para enganar o compañeiro d) Un movemento de engano ao xogador contrario
149	COÑECEMENTO	¿Onde se atopa o ADN?	Nos cromosomas.
150	GALEGO	Tronco, ¿é un nome contable?	Si.
151	MATEMÁTICAS	¿Cántos minutos ten un grado?	60 minutos.

152	E.FCA 3º CICLO	¿A qué distancia se encontra a liña continua dentro da cal só pode permanecer o porteiro en balonmán?	a) a 9 m b) a 6 m c) a 7 m d) a 4 m
153	CONCEMENTO	¿Cántos cromosomas ten cada célula humana?	46.
154	GALEGO	Area, ¿é un nome non contable?	Si.
155	MATEMÁTICAS	Exprésala en minutos: 26° 35'.	$26 \times 60 + 35 = 1560 + 35 = 1595$
156	E.FCA 3º CICLO	¿Cánto dura un partido de balonmán?	a) 45 minutos b) 60 minutos c) 90 minutos d) 100 minutos
157	CONCEMENTO	¿Qué son os animais mamíferos?	Os que se alimentan do leite da nai.
158	GALEGO	Piñeiro, ¿é un nome individual?	Si.
159	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte operación: $28^\circ 30' 45'' + 19^\circ 30' 28''$.	$28^\circ 30' 45'' + 19^\circ 30' 28'' = 47^\circ 60' 73'' = 48^\circ 1' 13''$.
160	E.FCA 3º CICLO	¿Cómo debe realizarse un quecemento?	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 calquera maneira pois non serve para nada
161	CONCEMENTO	¿Qué é a xestación?	tempo que dura o crecemento do embrión.
162	GALEGO	Piñeirai, ¿é un nome colectivo?	Si.
163	MATEMÁTICAS	Realiza esta operación: $94^\circ 90' 57'' - 16^\circ 53' 24''$.	$94^\circ 90' 57'' - 16^\circ 53' 24'' = 78^\circ 37' 33''$.
164	E.FCA 3º CICLO	En que parte da sesión de adestramento realizarías un exercicio de estiramento da musculatura femoral:	a) Só cando me doa a perna b) Durante a fase de maior intensidade c) Non se debe facer d) O finalizar a clase, dentro da parte de estiramientos
165	CONCEMENTO	¿Cal é a función do cáliz da flor?	Protexer os órganos reprodutores.
166	GALEGO	¿Cal é o nome colectivo de cantor?	Coro.
167	MATEMÁTICAS	Se dous ángulos dun triángulo miden $27^\circ 12'$ e $53^\circ 49'$, ¿canto mide o terceiro?	$27^\circ 12' + 53^\circ 49' = 81^\circ 01' \square 180^\circ 60' - 81^\circ 01' = 98^\circ 59'$.
168	E.FCA 3º CICLO	O rematar as clases de Educación Física hai que:	a) Quecer b) Irse o antes posible c) Estirar ou relaxar d) Non hai que facer nada
169	CONCEMENTO	¿Cántos individuos son necesarios para a reprodución sexual?	Dous e de distintos sexos.
170	GALEGO	¿Cal é o nome colectivo de ovella?	Rebaño.
171	MATEMÁTICAS	Indica cal é o numerador e o denominador da seguinte fracción e como se le: $\frac{6}{17}$.	Numerador: 6, denominador: 17 e se le: seis dezaseteavos.
172	E.FCA 3º CICLO	¿En qué pé levan, normalmente, o freo os patíns en liña?	a) No esquerdo b) No dereito c) Nos dous d) En ningún
173	CONCEMENTO	¿Cántos individuos son necesarios para a reprodución asexual?	Un único individuo.
174	GALEGO	¿Cal é o nome individual de exército?	Soldado.
175	MATEMÁTICAS	Exprésala en forma de fracción e calcula o seu valor decimal: catro quilos de mazás en oito bolsas.	$\frac{4}{8} = 0,5$.
176	E.FCA 3º CICLO	¿En qué pé levan, normalmente, o freo os patíns de eixes?	a) No esquerdo b) No dereito c) Nos dous d) En ningún
177	CONCEMENTO	¿Qué é a masa dun corpo?	A cantidade de materia que contén ese corpo.

178	GALEGO	¿Cal é o nome individual de orquestra?	Músico.
179	MATEMÁTICAS	María cortou un lazo que medía os $\frac{3}{5}$ dunha cinta de 10 metros, ¿qué lonxitude ten o lazo?	$\frac{3}{5}$ de 10 ; $10 : 5 \times 3 = 2 \times 3 = 6$.
180	E.FCA 3º CICLO	As faltas de voleibol penalízanse con:	a) Un punto para o contrario sempre b) Cambio no turno de saque sempre c) Unha charla amistosa co árbitro d) Tarxetas amarelas
181	COÑECEMENTO	¿Qué é o volume dun corpo?	A cantidade de espacio que ocupa o corpo.
182	GALEGO	¿Cales son os xéneros das palabras?	Masculino e feminino.
183	MATEMÁTICAS	Nunha clase hai 24 alumnos e alumnas, se os $\frac{3}{8}$ son nenos, ¿cántas nenas son?	$\frac{3}{8}$ de 24 = $(24 : 8) \times 3 = 3 \times 3 = 9$ nenos. $24 - 9 = 15$ nenas.
184	E.FCA 3º CICLO	As dimensións do terreo de xogo do voleibol son:	a) 9milímetros x 9 milímetros b) 9 metros x 18 metros c) 18 metros x 18 metros d) 9 cm x 9 cm
185	COÑECEMENTO	¿En qué estado a materia ten forma definida e o seu volume non varía?	En estado sólido.
186	GALEGO	Cando un nome fai referencia a un so elemento está en...	Singular.
187	MATEMÁTICAS	Escribe dúas fraccións equivalentes a seguinte simplificándoa ou ampliándoa: $\frac{6}{8}$.	$\frac{3}{4}$ e $\frac{12}{16}$.
188	E.FCA 3º CICLO	¿Cántos sets ten que gañar un equipo de volei para gañar un encontro de adultos?	a) uno b) dos c) tres d) Só se xoga a empatar
189	COÑECEMENTO	cambio físico dun sólido a un líquido, ¿cómo se chama?	Fusión.
190	GALEGO	Cando un nome fai referencia a varios elementos está en...	Plural.
191	MATEMÁTICAS	Simplifica esta fracción ata que atopes a fracción irreducible: $\frac{12}{20}$.	$\frac{12}{20} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$.
192	E.FCA 3º CICLO	Ó regulamento de voleibol permite golpear a pelota:	a) Con calquera parte do corpo b) De cintura para abaixo c) De cintura para arriba d) Cos membros superiores
193	COÑECEMENTO	cambio dun líquido a gas chámase...	Vaporización.
194	GALEGO	¿Cal é o feminino de cabalo?	Egua.
195	MATEMÁTICAS	Ordena de maior a menor as seguintes fraccións: $\frac{3}{6}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$ e $\frac{3}{7}$.	$\frac{3}{4}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{3}{7}$ e $\frac{3}{9}$.
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) Non, nunca
197	COÑECEMENTO	O cambio de gas a líquido chámase...	Licuação.
198	GALEGO	¿Cal é feminino de can?	Cadela.
199	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte operación: tres medios máis un medio.	$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2}$.
200	E.FCA 3º CICLO	¿Cál destas accións non se pode facer en voleibol?	a) Facer trocos b) Tocar a rede c) Golpear o balón cos pés d) Pasar ó balón
201	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama o paso de líquido a sólido?	Solidificación.
202	GALEGO	¿Cal é o feminino de home?	Muller.
203	MATEMÁTICAS	Calcula: $\frac{7}{10} - (\frac{5}{10} + \frac{1}{10})$.	$\frac{7}{10} - (\frac{5}{10} + \frac{1}{10}) = \frac{7}{10} - \frac{6}{10} = \frac{1}{10}$.

204	E.FCA 3º CICLO	Na fase de inspiración da respiración...	a)Collemos aire b)Botamos aire c)Aguantamoso aire o máximo posible d)Ocorrrensenos mellores ideas
205	COÑECEMENTO	¿Onde está a pituitaria amarela?	Nas fosas nasais.
206	GALEGO	¿Cal é o plural de atún?	Atúns.
207	MATEMÁTICAS	Calcula a seguinte fracción: $2/5 + 7/10$.	$2/5 + 7/10 = (4 + 7)/10 = 11/10$.
208	E.FCA 3º CICLO	Na fase de expiración da respiración...	a)Collemos aire b)Botamos aire c)Aguantamoso aire o máximo posible d)Ocorrrensenos mellores ideas
209	COÑECEMENTO	¿Onde está a retina?	No ollo.
210	GALEGO	¿Cal é o plural de baúl?	Baúis.
211	MATEMÁTICAS	Un labrador sementa $2/9$ dunha parcela o luns, $1/3$ o martes e o resto o mércores. ¿qué fracción da parcela sementa?	$2/9 + 1/3 = 5/9$ $9/9 - 5/9 = 4/9$ sementou o mércores.
212	E.FCA 3º CICLO	Para levantar un peso do chan o mellor é...	a)Flexionar as costas b)Collelo cunha soa man c)Flexionar as pernas e collelo coas dúas mans d)Collelo por detrás das costas
213	COÑECEMENTO	¿Onde temos os receptores de calor?	Na pel.
214	GALEGO	¿Cal é o plural de animal?	Animais.
215	MATEMÁTICAS	Isabel comeu $3/8$ dunha torta a súa irmá Andrea $1/3$, ¿qué fracción de torta deixaron?	$3/8 + 1/3 = 17/24$ $24/24 - 17/24 = 7/24$ foi o que deixaron de torta
216	E.FCA 3º CICLO	É a indiaca un xogo recreativo?	Sí
217	COÑECEMENTO	¿Onde está o caracol?	No oído interno.
218	GALEGO	Cando dúas vocais únense na mesma sílaba chámase...	Ditongo.
219	MATEMÁTICAS	Calcula: $3 \times (1/10 + 6/10)$.	$3 \times (1/10 + 6/10) = 3 \times 7/10 = 21/10$.
220	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
221	COÑECEMENTO	¿Alcol e dióxido de carbono son dous produtos da fermentación?	Si.
222	GALEGO	¿Cántos tipos de ditongos hai?	Crecentes, decrecentes e homoxéneos.
223	MATEMÁTICAS	Os $7/12$ dunha torta repártese entre 5 nenos, ¿qué fracción de torta lle corresponde a cada un?	$7/12 : 5 = 7/12 \times 1/5 = 7/60$.
224	E.FCA 3º CICLO	¿ Que é un compás?	a) Unha vella moi fea b)Un aparato para medir as pulsacións c)Un aparato para orientarse d)Un xogo recreativo
225	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama ó proceso químico no que transformamos os alimentos en substancias nutritivas?	Dixestión.
226	GALEGO	O ditongo de vocal pechada e vocal aberta é...	Crecente.
227	MATEMÁTICAS	Escribe en forma de porcentaxe e na súa forma de fracción: vinte por cento.	20% e $20/100$.
228	E.FCA 3º CICLO	¿ Que é o fair play?	O xogo limpo
229	COÑECEMENTO	¿Cales son as dúas reaccións químicas máis importantes que se producen nos seres vivos?	Respiración celular e fotosíntese.
230	GALEGO	O ditongo de vocal aberta e vocal pechada é...	Decrecente.
231	MATEMÁTICAS	O 15% dos animais dunha granxa son vacas, o 55% son ovellas e o resto cabalos, ¿cál é o tanto por cen dos cabalos?	$15\% + 55\% = 70\%$ son vacas e ovellas. $100\% - 70\% = 30\%$ son cabalos.
232	E.FCA 3º CICLO	¿ Señala a frecha magnética do compás cara o sur?	Non.
233	COÑECEMENTO	¿Qué formas de enerxía usan os escultores para realizar as súas obras?	Enerxía mecánica e calorífica.

234	GALEGO	O ditongo de dúas vocais pechadas é...	Homoxéneo.
235	MATEMÁTICAS	Nunha caixa hai 150 camisas brancas e 50 vermellas, ¿cál é o porcentaxe de camisas brancas?	$150 : 200 = 0,75 \times 100 = 75\%$.
236	E.FCA 3º CICLO	¿ Que é unha tirolina?	a)Un aparato para predecir o tempo b)Unha actividade de aventura c)Unha canción popular d)Un baile típico de Galiza
237	COÑECEMENTO	¿Qué é unha fonte luminosa?	É calquera corpo que emite luz.
238	GALEGO	Biolóxico, ¿é unha palabra con ditongo crecente?	Si.
239	MATEMÁTICAS	Dos 300 bolos que saen dun forno nunha panadería, xa se venderon o 40%, ¿cántos bolos se venderon?	$40 : 300 = 1,2 \times 100 = 120$ bolos.
240	E.FCA 3º CICLO	Cal é a calidade física que máis necesita un triatleta?	A Resistencia
241	COÑECEMENTO	¿Cómo se chaman os corpos transparentes que desvían os raios de luz?	Lentes.
242	GALEGO	Beira, ¿é unha palabra con ditongo decrecente?	Si.
243	MATEMÁTICAS	Calcula: 48% de 325.	$(48 \times 325)/100 = 15600 : 100 = 156$.
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	O ruxido dun león, ¿é forte ou débil?,¿grave ou agudo?	Intensidade forte e ton grave.
246	GALEGO	Serviu, ¿é unha palabra con ditongo homoxéneo?	Si.
247	MATEMÁTICAS	Nunha clase hai 25 escritorios, o 52% dos escritorios está ocupados por nenos, ¿cántos nenos e nenas hai na clase?	$(25 \times 52)/100 = 13$ nenos. $25 - 13 = 12$ nenas.
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	¿Cómo se chama a abertura do ollo pola que entra a luz?	Pupila.
250	GALEGO	A unión de tres vogais na mesma sílaba chámase...	Tritongos.
251	MATEMÁTICAS	Un rebaño ten 480 ovellas e o 25% son negras, ¿cántas ovellas negras hai?	$(25 \times 480)/100 = 120$ ovellas negras.
252	E.FCA 3º CICLO	Para aprender uns pasos de baile... qué calidade física é necesaria?	a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Coordinación
253	COÑECEMENTO	O ferro e a prata, ¿son substancias conductoras?	Si.
254	GALEGO	Afiou, ¿é unha palabra con tritongo?	Si.
255	MATEMÁTICAS	Expresa a lonxitude da unidade que se indica: 7hm = ?m.	$7hm = 7 \times 100 = 700m$.
256	E.FCA 3º CICLO	Quen deporte de mar provén dunha forma de pesca tradicional?	As traíñas
257	COÑECEMENTO	¿Cómo se chaman as partículas que forman a corrente eléctrica?	Electróns.
258	GALEGO	¿Cómo se chaman as palabras que tendo as vogais xuntas pronúncianse en sílabas distintas?	Hiatos.
259	MATEMÁTICAS	¿Cántos metros hai en 5km. 6hm.?	$5000m. + 600m. = 5600m$.
260	E.FCA 3º CICLO	Como se chama o deporte no que se erguen elevados pesos en distintos exercicios?	Na Halterofilia
261	COÑECEMENTO	¿Onde se atopan os electróns?	Nos átomos.
262	GALEGO	Enerxía, ¿é unha palabra que leva hiato?	Si.
263	MATEMÁTICAS	Calcula: 2dam 5m + 9hm 5dam.	$20m. 5m + 900m 50m = 975m$.
264	E.FCA 3º CICLO	Para ir en bici sen mans, que calidade física é necesaria?	a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Coordinación
265	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama ó conxunto de cables conductores e aparatos que aproveitan os efectos da corrente eléctrica?	Circuíto eléctrico.
266	GALEGO	¿Cómo se chaman as palabras invariables que funcionan como enlace entre dúas palabras na que a segunda com	Preposicións.

267	MATEMÁTICAS	Cando Hugo tiña tres anos medía 1m. 16cm e cando cumpriu os oito anos medía 158cm. ¿cántos cm. medrou dur	158cm. – 1m 16cm. = 158cm. – 116cm. = 42cm.
	E.FCA 3º CICLO		a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Coordinación
268		Para empuxar un coche... que calidade física é necesaria?	
269	CONCECIMENTO	¿Qué mide o contador da electricidade?	A cantidade de enerxía eléctrica consumida.
270	GALEGO	¿Cómo se chaman as palabras invariables que enlazan dúas palabras iguais?	Conxuncións.
271	MATEMÁTICAS	Completa $35000m^2 = ?hm^2 = ?km^2$.	$35000m^2 = 3,5hm^2 = 0,035km^2$.
	E.FCA 3º CICLO		a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Resistencia
272		Para facer unha camiñada de tres horas¿qué calidade física é necesaria principalmente?	
273	CONCECIMENTO	Un aparato que contén unha agulla imantada que se move libremente sobre un eixe, ¿cómo se chama?	Compás.
274	GALEGO	¿Cómo se chaman as palabras que serven para unir palabras ou grupos de palabras?	Nexos.
275	MATEMÁTICAS	¿Cál é o valor dun terreo de $5hm^2$ $85m^2$, se o metro cadrado custa 26,4 €?	$5hm^2$ $85m^2 = 50085m^2 \times 26,4€ = 1.322.244€$.
	E.FCA 3º CICLO		a) Forza b) Equilibrio c) Velocidade d) Resistencia
276		Para pasar por un bordillo dunha beirarúa sen caernos¿qué calidade física é necesaria principalmente?	
277	CONCECIMENTO	¿Para qué serve un compás?	Para orientarse.
278	GALEGO	¿Cómo se chaman as palabras que funcionan como nexos nunha oración?	Conxuncións e preposicións.
279	MATEMÁTICAS	O lado dun cadrado mide 5m, calcula o seu perímetro e o seu área.	$P = 4 \times L = 4 \times 5 = 20m$. $A = L \times L = 5 \times 5 = 25m^2$
	E.FCA 3º CICLO		a) Forza b) Equilibrio c) Flexibilidade d) Coordinación
280		Para desabotoarnos unha camisa que ten os botós por detrás¿qué calidade física é necesaria principalmente?	
281	CONCECIMENTO	¿Qué tipo de enerxía se usa na central hidroeléctrica?	Enerxía cinética.
282	GALEGO	A, ante, ata, ¿son preposicións?	Si.
283	MATEMÁTICAS	Un xardín rectangular mide 25m de ancho e 30 metros de largo, ¿cántos metros cadrados ten o xardín?	$A = b \times a = 25 \times 30 = 750m^2$.
	E.FCA 3º CICLO		a) No centro da fila b) Na cabeza e na cola da fila c) Só diante da fila
284		Se vai un grupo de noite camiñando pola estrada debería levar unha luz:	
285	CONCECIMENTO	¿En qué se transforma a enerxía cinética?	En electricidade.
286	GALEGO	Nin, que, pero, ¿son conxuncións?	Si.
287	MATEMÁTICAS	Un romboide ten 6cm. de base e 2cm. de altura. Calcula o seu área.	$A = b \times a = 6 \times 2 = 12cm^2$.
	E.FCA 3º CICLO		a) Diante, cos que peor condición física teñan b) Diante, cos que mellor condición física teñan
288		Nunha marcha o profesor debe ir:	
289	CONCECIMENTO	¿Qué instrumento se emprega para coñecer o fondo dos mares?	Batiscafo.
290	GALEGO	Metáfora, personificación, ¿son figuras literarias?	Si.
291	MATEMÁTICAS	¿Cál é a fórmula do área dun rombo?	$A = (D \times d)/2$.
	E.FCA 3º CICLO		a) Sempre pechada b) Sempre aberta c) Como estaba, aberta ou pechada d) Nos sendireos nunca hai cancelas
292		Se facendo unha marcha nun sendeiro atopas unha cancela deberás deixala:	
293	CONCECIMENTO	¿Qué instrumento se emprega para estudar o mundo diminuto?	Microscopio.
294	GALEGO	¿En cuántas partes se divide unha frase?	Suxeito e predicado.
295	MATEMÁTICAS	Calcula a área dun triángulo se ten unha altura de 7,6cm. e unha base de 5cm.	$A = (b \times a)/2 = (5 \times 7,6)/2 = 38/2 = 19cm^2$.

296	E.FCA 3º CICLO	Como se chama o tipo de embarcación empregada polos esquimos?	O kaiak
297	COÑECEMENTO	¿Qué instrumento se emprega para realizar traballos automáticos?	Robot.
298	GALEGO	A oración: María traballa na cociña, ¿ten suxeito e predicado?	Si.
299	MATEMÁTICAS	Calcula a área e o perímetro dun decágono regular de lado 1,8m e apotema 2,8m.	$P = 10 \times L = 10 \times 1,8 = 18m.$ $A = (P \times a)/2 = (18 \times 2,8)/2 = 25,2m^2.$
300	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
301	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama ó laboratorio situado no espazo para coñecer mellor a Terra e o Universo que nos rodea?	Estación Espacial Internacional.
302	GALEGO	¿Cándo se producen abreviacións nas palabras?	Ó final, ó principio e no medio
303	MATEMÁTICAS	As rodas dunha bicicleta ten 0,30m. de radio, ¿cántos metros percorren ó dar unha volta completa?	$\Pi = L/d \times 3,1416 = L/0,60 \times L = 0,60 \times 3,1416 = 1,884m.$
304	E.FCA 3º CICLO	Se fas 20 abdominais ¿qué calidade física estás traballando?	a)Forza b)Velocidade c)Resistencia d)Flexibilidade
305	COÑECEMENTO	¿En qué ano un ser humano pisou a Lúa por primeira vez?	1969.
306	GALEGO	¿Qué é unha abreviación?	É o uso común que se forma pola perda doutra palabra.
307	MATEMÁTICAS	¿Cánto mide o radio dunha circunferencia con lonxitude de 314cm.?	$\Pi = L/d \times 3,14 = 314/d \quad d = 314/3,14 = 100cm; r = 50cm.$
308	E.FCA 3º CICLO	Se levas a man a boca ¿qué acción fai a articulación do cóbado?	a)Flexión b)Extensión c)Rotación d)Abducción
309	COÑECEMENTO	¿Cómo se chama a técnica baseada no uso de ordenadores que manexan enormes cantidades de información?	Informática.
310	GALEGO	¿Cal é a abreviación de bicicleta?	Bici.
311	MATEMÁTICAS	Se un aro de 30cm. de radio deu catro voltas completas, ¿qué distancia percorreu?	$L = 2\Pi r = 2 \times 3,14 \times 30 = 18,84cm. \quad 18,84 \times 4 = 753,6cm.$
312	E.FCA 3º CICLO	Para golpear un balón de fútbol ¿qué acción fai a articulación do xeonllo?	a)Flexión b)Extensión c)Rotación d)Abducción
313	COÑECEMENTO	¿Cantos polos ten una pila?	Dous.
314	GALEGO	¿Cal é a abreviación de autobús?	Bus.
315	MATEMÁTICAS	Calcula a lonxitude dunha circunferencia con diámetro 33cm.	$L = d \times \Pi = 33 \times 3,14 = 103,62cm.$
316	E.FCA 3º CICLO	Para mirar cara atrás ¿qué acción fan as vertebra cervicais?	a)Flexión b)Extensión c)Rotación d)Abducción
317	COÑECEMENTO	¿Cómo se chaman os polos das pilas?	Positivo e negativo.
318	GALEGO	¿Cántos tipos de pronomes persoais hai?	Dous, tónicos e átonos.
319	MATEMÁTICAS	¿Qué superficie ocupa un CD de 12cm. de diámetro?	$A = \Pi \times r^2 = 3,14 \times 6^2 = 113,04cm^2.$
320	E.FCA 3º CICLO	Que órganos pertencen ao aparato locomotor?	a)Os ósos b)Os pulmóns c)o cerebelo d)O fígado
321	COÑECEMENTO	¿Qué cordilleiras ou sistemas montañosos rodean a meseta?	Os Montes de León, a Cordilleira Cantábrica, o Sistema Ibérico e Serra Morena.
322	GALEGO	¿Cántos tipos de pronomes indefinidos hai?	Catro: cerca, distancia media, lonxe e neutro.

323	MATEMÁTICAS	Un cadrado ten 9cm. de lado, e un círculo 9cm. de diámetro, ¿cál deles ten maior perímetro?	$P = 4 \times L = 4 \times 9 = 36\text{cm.}$ o cadrado. $P = 2\pi r = 2 \times 3,14 \times 4,5 = 28,26\text{cm.}$ o círculo. Ten maior perímetro o cadrado.
324	E.FCA 3º CICLO	Cal dos seguintes é un xogo de carreiras?	a)Sogatira b)Brilé c)O pano d)Mariola
325	CONCEMENTO	¿Cales son as terras chairas máis baixas da península?	As depresións do Ebro e do Gualdaquivir.
326	GALEGO	¿Cántos tipos de pronomes posesivos hai?	Dous, un posuidor e varios posuidores.
327	MATEMÁTICAS	Se o diámetro dunha moeda e de 3cm., ¿cánto mide o seu perímetro?	$P = 2\pi r = 2 \times 3,14 \times 1,5 = 9,42\text{cm.}$
328	E.FCA 3º CICLO	Cal dos seguintes é un xogo de pelota?	a)Sogatira b)Brilé c)O pano d)Mariola
329	CONCEMENTO	¿Qué dous grandes arquipélagos forman parte de España?	arquipélago balear e o canario.
330	GALEGO	¿Cántos tipos de pronomes numerais hai?	Dous, cardinais e ordinais.
331	MATEMÁTICAS	Escribe unha experiencia aleatoria e outra non aleatoria.	Aleatoria: Sacar unha carta de ouros Non aleatoria: o Sol sae polo Este.
332	E.FCA 3º CICLO	Cal dos seguintes é un xogo de habilidades?	a)Sogatira b)Brilé c)O pano d)Mariola
333	CONCEMENTO	¿Qué territorios de España non se atopan na Península nin son illas?	Ceuta e Melilla.
334	GALEGO	¿Qué nos indica un verbo?	A persoa, o número, o tempo e o modo.
335	MATEMÁTICAS	Na experiencia "tirar un dado", ¿cántos elementos ten o conxunto de tódolos resultados posibles? e ¿o suceso saír conxunto ten seis elementos e suceso saír impar tres resultados.	conxunto ten seis elementos e suceso saír impar tres resultados.
336	E.FCA 3º CICLO	Cal dos seguintes é un xogo de forza?	a)Sogatira b)Brilé c)O pano d)Mariola
337	CONCEMENTO	¿Qué montañas se atopan no interior da submeseta sur?	Os Montes de Toledo.
338	GALEGO	As formas non persoais dos verbos son...	Infinitivo, xerundio e participio.
339	MATEMÁTICAS	Escribe un suceso probable, un suceso imposible e un suceso seguro na experiencia "lanzar dúas moedas".	Suceso probable: sae cruz. Suceso imposible: a moeda queda no aire. Suceso imposible: a moeda queda no aire. Suceso seguro: ou sae cara ou sae cruz.
340	E.FCA 3º CICLO	Sinal a afirmación falsa:	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 c)Os xogos tradicionais son xogos recentes que xogan os nenos das aldeas d)Os xogos tradicionais transmítense, moitas veces, de xeito oral
341	CONCEMENTO	¿Qué montañas separan a Meseta do Macizo Galaico?	Os Montes de León.
342	GALEGO	¿Cales son os dous tipos de verbos?	Regulares e irregulares.
343	MATEMÁTICAS	Nunha bolsa hai una bola vermella, unha bola negra e tres bolas verdes. ¿Cál é a probabilidade de que saia unha	1/5.

344	E.FCA 3º CICLO	A que altura está situada a rede en badminton?	a)52cm b)2m c)Máis ou menos a metro e medio d)A 2m e medio
345	CONCEMENTO	¿Qué montañas se atopan no noroeste da Península?	Macizo Galaico.
346	GALEGO	Poder, ¿é un verbo irregular?	Si.
347	MATEMÁTICAS	Ó lanzar dúas moedas, ¿cál é a probabilidade de que saian una cara e unha cruz?	$1/2 \times 1/2 + 1/2 \times 1/2 = 2/4 = 1/2$.
348	E.FCA 3º CICLO	Que estrutura ósea recubre o cerebro?	a)O fémur b)A escápula c)O cráneo d)O peroné
349	CONCEMENTO	¿Qué montañas separan a depresión do Guadalquivir do mar Mediterráneo?	As montañas do Sistema Bético.
350	GALEGO	Pillar, ¿é un verbo regular?	Si.
351	MATEMÁTICAS	O sacar unha carta da baralla española, ¿cál é a probabilidade de que sexa un 4?	$4/40 = 1/10$.
352	E.FCA 3º CICLO	O esqueleto está formado por:	a)Músculos b)Órganos brandos c)Ósos d)Nervios
353	CONCEMENTO	¿Cal é o río máis longo da vertente mediterránea?	Ebro.
354	GALEGO	¿Qué indican os dous puntos nunha frase?	Que vai seguir unha explicación.
355	MATEMÁTICAS	¿Qué é un poliedro?	É un corpo xeométrico, sendo as súas caras polígonos.
356	E.FCA 3º CICLO	Pódese definir a condición física como:	a)O estado físico no que nos atopamos b)O peso que temos en cada momento c)A relación entre o perímetro torácico e a talla d)A capacidade do cráneo
357	CONCEMENTO	¿A qué vertente pertencen as illas Canarias?	A vertente atlántica.
358	GALEGO	¿Qué significan os puntos suspensivos nunha frase?	Indican que a frase está sen rematar.
359	MATEMÁTICAS	¿Cómo se poden clasificar as pirámides segundo o polígono que teñan de base?	Pirámides triangulares, cuadrangulares, pentagonais, ...
360	E.FCA 3º CICLO	Signala a afirmación falsa:O consumo de tabaco produce....	a)Danos nas mucosas do aparello respiratorio b)Un benestar físico psíquico duradero c)Danos dos alvéolos pulmonares d)Danos das paredes arteriais
361	CONCEMENTO	Indica o nome dos catro ríos máis longos que desembocan no Océano Atlántico:	Douro, Texo, Guadiana e Guadalquivir.
362	GALEGO	Nomea as formas nominais do verbo saltar:	Salto, saltaba e saltarei.
363	MATEMÁTICAS	¿Cál é o prisma que ten todas as súas caras iguais?	cubo.
364	E.FCA 3º CICLO	Cal dos seguintes hábitos é positivo para a saúde?	a)O sedentarismo b)Beber alcol c)Fumar pouco d)Durmir 8 horas diarias
365	CONCEMENTO	¿En qué cordilleira nace o Guadalquivir?	No sistema Bético.
366	GALEGO	Nomea as formas nominais do verbo facer:	Fago, facía e farei.
367	MATEMÁTICAS	Completa: o cubo ten ? caras, ? vértices e ? arestas.	6 caras, 8 vértices e 12 arestas.
368	E.FCA 3º CICLO	Signala a afirmación falsa;o consumo en exceso de alcol produce:	a)Destrucción de neuronas b)Deterioro do fígado c)Aumento dos reflexos e capacidade de relación d)Diminúe a capacidade de traballo
369	CONCEMENTO	¿Qué río da vertente cantábrica marca a fronteira con Francia?	Bidasoa.

370	GALEGO	Nomea o infinitivo, xerundio e participio do verbo comer.	Comer, comendo e comido.
371	MATEMÁTICAS	Se un cilindro e un cono teñen a mesma base e a mesma altura, ¿cál ocupa máis espacio?.	cilindro.
372	E.FCA 3º CICLO	O ter unha boa condición física:	a)Axuda a desgastar demasiado o corpo humano b)Repercute negativamente nas actividades diarias c)Asegura a boa saúde da persoa d)Diminúe a capacidade de traballo
373	COÑECEMENTO	Afluentes do Douro.	Pisuerga, Adaja, Tormes e Esla.
374	GALEGO	Nomea o infinitivo, xerundio e participio do verbo dicir:	Dicir, dicindo e dito.
375	MATEMÁTICAS	Unha piscina mide 20m. de longa, 15m. de ancho e 2m. de profundo, ¿cántos m3 de auga contén cando está chea?	$V = \text{longo} \times \text{ancho} \times \text{alto} = 20 \times 15 \times 2 = 600\text{m}^3$.
376	E.FCA 3º CICLO	Nas carreiras de relevos, os catro compoñentes do equipo corren pasándose o:	a)O relevo b)Os tacos c)O sinal d)O rolo
377	COÑECEMENTO	Afluentes do Texo:	Alagón, Tiétar, Alberche e Jarama.
378	GALEGO	¿Qué é o predicado verbal?	Aquel no que o núcleo é un verbo predicativo.
379	MATEMÁTICAS	Un prisma ten un volume de 240cm ³ e mide 6cm. de longo e 8cm. de alto, ¿cál é a súa anchura?	$V = \text{largo} \times \text{ancho} \times \text{alto} \Rightarrow 240 = 6 \times \text{ancho} \times 8 \Rightarrow \text{Ancho} = 5\text{cm}$.
380	E.FCA 3º CICLO	Cando queda eliminado un saltador de altura?	a)Cando falla unha vez nunha altura b)Cando falla 3 veces nunha altura c)Cando 2 veces nunha altura d)Cando chega a cinco fallos en total
381	COÑECEMENTO	¿En qué mar se atopan os portos pesqueiros máis importantes?	No Cantábrico.
382	GALEGO	Partes dun predicado verbal:	Núcleo e complementos.
383	MATEMÁTICAS	¿Cánto mide a aresta dun cubo que ten 64cm ³ ?	$V = L^3 \quad L = 4$.
384	E.FCA 3º CICLO	Cal dos seguintes non é un tipo de salto en atletismo?	a)Salto de lonxitude b)Salto de pértiga c)Triple salto d)Salto de vallas
385	COÑECEMENTO	¿Cal é a península europea situada máis ao norte?	A Península Kola.
386	GALEGO	¿Cántos tipos de verbos predicativos hai?	Intransitivos e transitivos.
387	MATEMÁTICAS	¿Qué é un plano?	É unha representación dunha realidade próxima coma unha casa, un barrio, unha cidade.
388	E.FCA 3º CICLO	Cal dos seguintes non é un tipo de lanzamento en atletismo?	a)Lanzamento de peso b)Lanzamento de martelo c)Lanzamento de disco d)Lanzamento de pértiga
389	COÑECEMENTO	¿Cal é a situación xeográfica de España dentro do continente europeo?	Ó sudoeste.
390	GALEGO	Abrir, ¿é un verbo transitivo?	Si.
391	MATEMÁTICAS	Define mapa.	É unha representación gráfica de grandes superficies coma provincias, países...
392	E.FCA 3º CICLO	En cal dos seguintes deportes non se utiliza un balón esférico?	a)Fútbol b)Baloncesto c)Rugby d)Balonmán
393	COÑECEMENTO	¿Qué separa Europa de África?	mar Mediterráneo.
394	GALEGO	Correr, ¿é un verbo intransitivo?	Si.
395	MATEMÁTICAS	¿Qué expresa unha escala?	Expresa a relación entre o tamaño dun debuxo e o tamaño real.

396	E.FCA 3º CICLO	Que é máis grande?	a)Un balón de fútbol b)Un balón de balonmán c)Un balón de baloncesto d)Unha bola de beisbol
397	CONECAMENTO	¿Como se chama o estreito que separa España e África?	Estreito de Xibraltar.
398	GALEGO	¿Por qué está formado un complemento directo?	Por un nome, un pronome e un grupo nominal.
399	MATEMÁTICAS	¿Para que se empregan os pares de ordenadas?	Para localizar puntos nun plano.
400	E.FCA 3º CICLO	Como se chama o seguinte aparato ximnástico?	a)Petro b)Cabalo c)Quitamedos d)Plintón

