

1	CC SOCIAIS	En que ano dividiu o emperador Teodosio o Imperio Romano?	No ano 395.
2	CC NATUREZA	Que teñen os sistemas materiais que lles permite producir cambios?	Enerxía.
3	LINGUA E LIT	Quen foi Manuel Rivas?	Xornalista, narrador e poeta.
4	MATEMÁTICAS	Calcula: $5 - 3 (-8 + 6 : 2) - 7 \cdot 4$.	$5 - 3 (-8 + 6 : 2) - 7 \cdot 4 = 5 - 3 (-5) - 28 = 5 + 15 - 28 = -8$.
5	E.FCA SEC	Como se chama o novo equipo profesional de ciclismo galego?	a) O Club ciclista galego; b) O Club ciclista Compostela; c) O Karpin Galicia ; d) O Amigos do ciclismo de Galicia
6	CC SOCIAIS	Cal era a capital dos visigodos en Hispania?	Toledo.
7	CC NATUREZA	De que tipo de enerxía dun corpo falamos cando se debe ao seu movemento?	Enerxía cinética.
8	LINGUA E LIT	Como se chama a anticipación de acontecementos futuros? Prolepse ou analepse.	Prolepse.
9	MATEMÁTICAS	O triple da suma de dous números enteiros é -24, se un deles é 13, Cal é o outro?	$3(x + 13) = -24$; $3x + 39 = -24$; $x = (-24 - 39)/3 = -21$.
10	E.FCA SEC	Que equipo galego gañou a Copa de Europa do seu deporte?	a) O Breogán en Baloncesto ; b) O Deportivo da Coruña en fútbol; c) O Teucro en Balonmán ; d) O Liceo en Hóckey sobre patíns
11	CC SOCIAIS	Di o nome de tres pobos xermánicos:	Visigodos, francos, vándalos, anglos, saxóns.
12	CC NATUREZA	Cando a enerxía dun corpo se debe a excitación das súas partículas, falamos de?	Enerxía térmica.
13	LINGUA E LIT	O significante, é a forma sonora do signo o conxunto de sons que emitimos ao pronuncialo?	Si.
14	MATEMÁTICAS	O resultado de $-52 + (-3)$ elevado a 2 é:	o resultado é -34.
15	E.FCA SEC	Como se chama o aparello que calcula a distancia?	a) Pulsómetro ; b) Cronómetro; c) Foto finish ; d) Podómetro
16	CC SOCIAIS	Como chamaban os romanos a Bizancio?	Constantinopla.
17	CC NATUREZA	Cal é a unidade empregada para medir o traballo?	O Joule.
18	LINGUA E LIT	Como se chama a situación en que se produce a mensaxe?	Contexto
19	MATEMÁTICAS	O produto de dous número opostos sempre é:	Negativo.
20	E.FCA SEC	Como se chama o aparello que avalía quen queda primeiro nunha carreira?	a) Pulsómetro ; b) Cronómetro ; c) Foto finish ; d) Podómetro

21	CC SOCIAIS	Cal é a obra máis importante de toda a arquitectura bizantina?	A basílica de Santa Sofía de Constantinopla.
22	CC NATUREZA	Que teñen os sistemas materiais, calor ou enerxía?	Enerxía.
23	LINGUA E LIT	Que é unha oración?	Un conxunto de palabras que ten un significado.
24	MATEMÁTICAS	O resultado de $\sqrt[3]{7-3 \cdot 6+1}$ é:	Ningún, os negativos non teñen raíz cadrada.
25	E.FCA SEC	Cal dos seguintes non é un xogo tradicional?	a) A ra ; b) a estornela ; c) A mariola ; d) O billar
26	CC SOCIAIS	Cal era a lingua utilizada no imperio Bizantino?	O grego.
27	CC NATUREZA	Mediante que tres procedementos se transmite a calor no interior dos corpos?	Conducción, convección e radiación.
28	LINGUA E LIT	Como se chaman as oracións que expresan emocións ou sentimentos?	Dubidativas.
29	MATEMÁTICAS	O valor absoluto dun número negativo sempre é:	Positivo.
30	E.FCA SEC	Cal destes deportes non forma parte do triatlón?	a) Carreira ; b) Natación ; c) Patinaxe ; d) Ciclismo
31	CC SOCIAIS	Como se chama a cidade á que fuxiu Mahoma dende a Meca?	Medina.
32	CC NATUREZA	Como se chama a propiedade que teñen os distintos materiais de transmitir calor?	Conductividade térmica.
33	LINGUA E LIT	En que séculos o galego se converte na lingua por excelencia de toda a lírica da península?	Entre o século XII e o XIV.
34	MATEMÁTICAS	Cal é o valor deraíz cúbica de -27 ?	raíz cúbica de $-27 = -3$.
35	E.FCA SEC	Canto dura un partido de baloncesto de adultos en España?	a) 45 minutos ; b) 60 minutos ; c) Dous tempos de 15 minutos ; d) Catro tempos de 10 minutos
36	CC SOCIAIS	Como se chama o punto máis alto dunha mesquita?	Minarete.
37	CC NATUREZA	Como se chaman os materiais que presentan valores baixos de condutividade térmica?	Illantes ou malos conductores.
38	LINGUA E LIT	O Rexurdimento é o nome con que se coñece o século...?	XIX.
39	MATEMÁTICAS	Calcula $(-3)2 \cdot [(-3)2]5 : (-3)6$.	10.
40	E.FCA SEC	En que cidade se celebra o torneo do Teresa Herrera de fútbol?	a) A Coruña ; b) Lugo ; c) Ourense ; d) Pontevedra

41	CC SOCIAIS	Que é a Hexira?	A fuxida de Mahoma dende a Meca ata Medina.
42	CC NATUREZA	Cita as tres escalas termométricas máis importantes:	A centígrada, a fahrenheit e a kelvin ou absoluta.
43	LINGUA E LIT	Quen escribiu Cantares Gallegos?	Rosalía de Castro.
44	MATEMÁTICAS	Cales dos seguintes número son primos?	2, 49, 9, 25, 13, 34, 21, 23, 17, 5, 2, 13, 23, 17 e 5.
45	E.FCA SEC	Que é un k4?	a) Un monte da cordilleira do Himalaya ; b) Unha embarcación de piraquismo c) Un barco ; d) Unha proba de atletismo
46	CC SOCIAIS	En que tres estamentos ou grupos sociais se dividía a sociedade medieval?	Nobres, eclesiásticos e campesiños.
47	CC NATUREZA	A cantos graos fahrenheit equivalen os 0°C?	32°F.
48	LINGUA E LIT	En que século comeza a publicación da revista Nós?	Comezos do XX.
49	MATEMÁTICAS	Na seguinte igualdade $5/8 = a/48$, Cal é o valor de a?	$a = 48 \cdot 5 : 8 = 30$.
50	E.FCA SEC	Levantar os xeonllos alternativamente coma se estivésemos correndo pero sen desprazarnos chámase:	a) Pasos de ganso ; b) Skipping ; c) Zancadas ; d) Técnica sueca
51	CC SOCIAIS	Como se chamaba a torre central dos castelos medievais que era onde habitaba o señor e a súa familia?	Torre da homenaxe.
52	CC NATUREZA	Quen situou o Sol no centro do sistema planetario?	Copérnico.
53	LINGUA E LIT	En que século viviu o xograr Martin Codax?	XIII.
54	MATEMÁTICAS	Cal é o resultado da operación $4/3 - 2/3 (3/5 + 1/2)$.	$4/3 - 2/3 (11/10) = 4/3 - 22/30 = 18/30 = 3/5$.
55	E.FCA SEC	Como se chama a parte dereita dun barco?	a) Popa ; b) Estribor ; c) Proa ; d) Babor
56	CC SOCIAIS	Como se chama a técnica de deixar descansar a terra sen cultivar para que se recupere antes de volver a plantar?	Barbeito.
57	CC NATUREZA	Como se chama o modelo planetario que pón o Sol como elemento central?	Modelo heliocéntrico.
58	LINGUA E LIT	O xograr Martín Codax, naceu en Galiza ou en Portugal?	En Galiza.
59	MATEMÁTICAS	Ordea os seguintes números de menor a maior: $3/4 - 0,7$ e $0,8$.	$-0,7 \dots 3/4 \dots$ e $0,8$.
60	E.FCA SEC	Como se chama a parte esquerda dun barco?	a) Popa ; b) Estribor ; c) Proa ; d) Babor

61	CC SOCIAIS	Como se lle chamaba na Idade Media ao imposto que a igrexa cobraba aos seus vasallos?	O décimo.
62	CC NATUREZA	Como se chama a diferenza entre as posicións inicial e final dun móbil medida en liña recta?	Desprazamento.
63	LINGUA E LIT	As frases pódense dividir en dous tipos, cales son?	Simples e complexas.
64	MATEMÁTICAS	Se pola mañá tomas para almorzar un tercio de litro de leite e pola noite un cuarto de litro, Cantos tomas o día? Que fracción de litro terías que beber pola tarde para tomar o día un litro?	$1/3 + 1/4 = 7/12$ $12/12 - 7/12 = 5/12$
65	E.FCA SEC	Que significa aparellar un barco?	a) Poñer as velas e o necesario para navegar ; b) Quitar as velas e o necesario para navegar ; c) Izar as velas no mar ; d) Xirar o barco
66	CC SOCIAIS	Que papa predicou a primeira cruzada?	Urbano II.
67	CC NATUREZA	Como se chama a unidade que expresa a distancia que o móbil percorre en unidade de tempo?	Rapidez.
68	LINGUA E LIT	As frases nominais están formadas por un determinante e un nominal ou por un relato e un termo.	Por un determinante e un nominal.
69	MATEMÁTICAS	Reduce as seguintes fracción a común denominador e ordénalas de menor a maior. $3/5$, $8/15$, $7/9$, $18/45$, $24/45$, $35/45$.	$35/45 > 24/45 > 18/45$.
70	E.FCA SEC	Cal é o nó empregado para unir cabos do mesmo diámetro?	a) un nó simple.; b) Un oito dobre. ; c) Un nó chairo ; d) Un ás de guía.
71	CC SOCIAIS	Que orde protexía aos peregrinos dende que desembarcaban en Terra Santa ata que chegaban a Xerusalén?	A orde dos templarios.
72	CC NATUREZA	Cal é a causa capaz de modificar o estado de repouso ou de movemento dos corpos?	A forza.
73	LINGUA E LIT	Rosalía de Castro, escribiu un volume de versos en castelán titulado La Flor?	Si.
74	MATEMÁTICAS	Calcula raíz cadrada de $(12/27)$.	raíz cadrada de $(12/27) =$ raíz cadrada de $(4/9) = 2/3$.
75	E.FCA SEC	Que aparello empregan os escaladores para amarrarse á corda ?	a) Un arnés .; b) Un gancho ; c) Unha ancoraxe ; d) Un mosquetón
76	CC SOCIAIS	Que tres votos formulaban monxes e monxas tralo noviciado?	Obediencia, pobreza e castidade.
77	CC NATUREZA	Que dúas únicas orixes poden ter as forzas que poden captar os nosos sentidos?	Gravitatoria ou electromagnética.
78	LINGUA E LIT	Como se chama o seu segundo e último libro de poemas en lingua galega de Rosalía de Castro?	<i>Follas Novas</i> .
79	MATEMÁTICAS	Xoan ten 6 anos e a súa irmá Ana 2 anos, di cal é a razón entre as súas idades.	$6 \text{ anos} / 2 \text{ anos} = 3$. Xoan ten 3 veces a idade de Ana.
80	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa: A viravolta agrupada:	a) É un elemento ximnástico que consiste en realizar un xiro de 360° arredor do eixe transversal. b) Pódese realizar cara adiante ou cara atrás c) É un elemento ximnástico que consiste en apoiar as mans, paralelas, no chan, impulsarse coas pernas e rodar sobre

81	CC SOCIAIS	Cal era a orde relixiosa máis importante na Idade Media?	A dos bieitos ou beneditinos.
82	CC NATUREZA	De que dúas formas se poden transmitir as forzas?	Por contacto e a distancia.
83	LINGUA E LIT	Cando a oración ten máis dun predicado na oración, como se chama?	Oración composta.
84	MATEMÁTICAS	Calcula o valor de x na seguinte proporción. $x/3 = 20/6$.	$x = 60/6 = 10$.
85	E.FCA SEC	Cal dos seguintes factores inflúe no equilibrio?	a) A base e sustentación ; b) A resistencia aeróbica do individuo.; c) Unha calidade física do individuo denominada velocidade.; d) A flexibilidade dinámica.
86	CC SOCIAIS	Que estilo artístico predominou nos séculos XI ó XIII?	O románico.
87	CC NATUREZA	Como se chama a forza con que a Terra e os corpos se atraen?	Peso ou Forza de gravidade.
88	LINGUA E LIT	Onde naceu Curros Enríquez?	En Celanova.
89	MATEMÁTICAS	Se 6 tabletas de chocolate custan 5,4€, canto custan 10 tabletas?	$x = 5,4 \times 10 / 6 = 9€$
90	E.FCA SEC	Que sistema inflúen en que unha persoa sexa coordinada?	a) O sistema nervioso e o sistema muscular; b) O sistema respiratorio e o sistema muscular. ; c) Os sistemas de produción de enerxía. ;
91	CC SOCIAIS	Que eran as miniaturas no Románico?	Pinturas que decoraban e ilustraban os libros relixiosos.
92	CC NATUREZA	Como se chama a forza que aparece entre as superficies en contacto dos corpos en movemento, e sempre se opón a el?	Rozamento.
93	LINGUA E LIT	Como se chama o libro fundamental de Curros Enríquez?	Aires da miña terra.
94	MATEMÁTICAS	Indica cales dos seguintes números son racionais positivos e cales negativos: $-(-12/18)$, $-(4/3)$, $6/4$	$-(-12/18)$ e $6/4$ son racionais positivos e $-(4/3)$.
95	E.FCA SEC	Signala a afirmación falsa: na viravolta agrupada cara adiante:	a) Debemos de apoiar as mans. ; b) Debemos de facer un xiro de 360º cara a diante. ; c) Debemos de rodar sobre as costas. ; d) Debemos apoiar a testa no chan.
96	CC SOCIAIS	Como se chamaban ás cidades a partir do século XI?	Burgos.
97	CC NATUREZA	Cal é a unidade de forza no sistema internacional?	O newton.
98	LINGUA E LIT	Quen escribiu <i>Á lus do candil</i> ?	Anxel Fole.
99	MATEMÁTICAS	Cal das seguintes fraccións é decimal? $70/4$, $70/100$, $70/7$.	$70/100$.
100	E.FCA SEC	Ás accións que realizan os compañeiros para facilitar que o executante consiga o elemento ximnástico dun xeito máis sinxelo denomínanse:	a) Axudas ; b) Estabilizacións. ; c)Desequilibrios.; d) Facilitaciones.

101	CC SOCIAIS	En que se organizaban os mestres artesáns de cada oficio na Idade Media?	En gremios.
102	CC NATUREZA	De onde pensaba Pitágoras que saía a luz?	Dos ollos.
103	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras homónimas que soan igual e se escriben de distinto xeito?	Homófonas.
104	MATEMÁTICAS	Cantas cifras decimais ten o produto $2,71 \cdot 0,75$?	Catro cifras decimais.
105	E.FCA SEC	No equilibrio de cabeza os apoios deben formar:	a) Un círculo.; b) Un triángulo equilátero ; c)Un cadrado. ; d) Un rombo.
106	CC SOCIAIS	Como se chamaban os barrios en que vivían os xudeus na Idade Media?	Alfamas ou xuderías.
107	CC NATUREZA	Que tres tipos de materiais hai segundo deixin pasar máis ou menos a luz?	Transparentes, translúcidos ou opacos.
108	LINGUA E LIT	Como se chama a unha oración que expresa a consecuencia da outra?	Consecutivas.
109	MATEMÁTICAS	Calcula $23,4 - 9,72$.	$23,4 - 9,72 = 13,68$.
110	E.FCA SEC	As argolas son unha disciplina de ximnasia artística en categoría:	a) Feminina exclusivamente.; b) Masculina exclusivamente ; c) Masculina e feminina. ;
111	CC SOCIAIS	A que dous países enfrentou a guerra dos cen anos?	A Francia e Inglaterra.
112	CC NATUREZA	Como se chaman as imaxes que non se poden proxectar pero que poden ser captadas polo noso ollo?	Virtuais.
113	LINGUA E LIT	Como se chama a unha oración que lle pon unha dificultade ao indicado pola outra?	Concesivas ou condicionais. Concesivas.
114	MATEMÁTICAS	Calcula en forma de fracción decimal $5,37 \cdot 2,6$.	$537/100 \cdot 26/10 = 13962/1000 = 13,962$.
115	E.FCA SEC	Para realizar correctamente unha viravolta debemos:	a) Dar un grande salto previo para que sexa máis espectacular.; b) Pegar a barbela contra o peito e rodar sobre as costas; c) Non apoiar as mans. ;
116	CC SOCIAIS	Quen liberou a cidade de Orleans na guerra dos cen anos?	Xoana de Arco.
117	CC NATUREZA	Cales son as lentes máis delgadas no centro ca nos extremos?	As lentes diverxentes.
118	LINGUA E LIT	As oracións compostas por coordinación poden ser de catro tipos. Nomea dous.	Copulativas, disxuntivas, adversativas e distributivas.
119	MATEMÁTICAS	Calcula en forma de fracción decimal $0,001 : 0,05$.	$1/1000 : 5/100 = 100/5000 = 0,02$.
120	E.FCA SEC	A vertical de mans é:	a) Un xiro lateral do corpo. ; b) Un equilibrio do corpo en posición invertida. ; c) Un equilibrio do corpo en posición erecta. ;

121	CC SOCIAIS	Cal foi a peor enfermidade dos séculos XIV-XV?	A peste negra.
122	CC NATUREZA	Que parte do ollo protexe á pupila e o resto de ollo?	A córnea.
123	LINGUA E LIT	Onde naceu Eduardo Pondal?	En Ponteceso.
124	MATEMÁTICAS	Cantos hectometros son 548m.?	5,48hm
125	E.FCA SEC	As primeiras competicións atléticas reguladas remóntanse:	a) Á Idade Media. ; b) Ao mundo clásico, a Grecia e Roma. ; c) Á Idade de pedra ; d) Aos séculos XVIII e XIX.
126	CC SOCIAIS	Que tres disciplinas formaban o Trivium?	Gramática, retórica e dialéctica.
127	CC NATUREZA	Como se chama o líquido viscoso e transparente que enche o interior do ollo?	Humor.
128	LINGUA E LIT	Cal foi a obra máis relevante de Eduardo Pondal?	Queixumes dos pinos.
129	MATEMÁTICAS	Cantos gramos son 5dg. e 2dag.?	$0,5 + 20 = 20,5g$.
130	E.FCA SEC	Que distancia hai que percorrer nunha carreira de maratón?	a) 25 km.; b) 42.195 m. ; c) 50 km.; d) 10.000 m.
131	CC SOCIAIS	Que catro disciplinas formaban o Quadrivium?	Aritmética, xeometría, música e astronomía.
132	CC NATUREZA	Con que tipo de lentes se corrixe a hipermetropía?	Coas lentes converxentes.
133	LINGUA E LIT	De que himno é autor Eduardo Pondal?	O himno galego.
134	MATEMÁTICAS	Unha botella contén 1,5litros, Cantos hl hai nas 12 botellas dunha caixa?	$1,5l. = 0,015hl \times 12 = 0,18hl$.
135	E.FCA SEC	Que modalidades ten o atletismo?	a) Carreiras e concursos. ; b) Saltos e lanzamentos. ; c)Carreiras, marcha e saltos. ;d) Probas combinadas e carreiras.
136	CC SOCIAIS	Como se chamaban as ordes relixiosas que vivían da caridade?	Ordes mendicantes.
137	CC NATUREZA	Cando a imaxe se forma diante da retina dicimos que hai...	Miopía.
138	LINGUA E LIT	. Cómo se chama a palabra que posúe máis dun significado?	Polisémica.
139	MATEMÁTICAS	Un pipo de 1,5m ³ énchese con 9hl, Cantos litros se necesitan para acabar de enchelo?	$1,5m^3 = 1,5kl = 15hl - 9hl = 6hl = 600l$.
140	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:	a) As carreiras en atletismo poden ser de velocidade, de medio fondo, de obstáculos, de fondo... ; b) As carreiras en atletismo poden ser de relevos, de valados...; c) A marcha atlética considérase unha especialidade de carreira en atletismo.

141	CC SOCIAIS	Cal era a orde mendicante máis importante?	Os franciscanos.
142	CC NATUREZA	Como se chama o defecto consistente en que as imaxes aparecen deformadas?	Astigmatismo.
143	LINGUA E LIT	O suxeito e o predicado teñen que concordar en número e persoa ou non?	Si.
144	MATEMÁTICAS	Cantos minutos e segundos son 0,42 horas?	25' 12".
145	E.FCA SEC	Cal dos seguintes apartados son as fases da zancada da carreira?	a) A fase terrestre e a fase aérea.; b) A fase acuática.; c) A fase de apoio e a fase de amortecemento.; d) A fase de impulsión e a fase de recepción.
146	CC SOCIAIS	Que estilo arquitectónico naceu en Francia no século XII?	O gótico.
147	CC NATUREZA	Como se produce o son?	Pola vibración dos corpos.
148	LINGUA E LIT	En que ano naceu Ramón Cabanillas. En 1876 ou en 1776?	En 1876.
149	MATEMÁTICAS	Se unhas zapatillas custas z€ e unha camisa 3€ máis, expresa o prezo de dúas camisas.	2 (z +3)
150	E.FCA SEC	Cal dos seguintes apartados non é unha fase dos saltos?	a) Xiros previos do corpo; b) A batida. ; c) O voo. ; d) Os movementos de impulso.
151	CC SOCIAIS	En que batalla venceron os musulmáns ó rei visigodo Don Rodrigo no ano 711?	Na batalla do río Guadalete.
152	CC NATUREZA	Cales son as calidades do son?	A intensidade ou sonoridade,o ton ou altura e o timbre.
153	LINGUA E LIT	En 1913 Ramón Cabanillas publicou o seu primeiro libro, Cal foi?	No desterro.
154	MATEMÁTICAS	A expresión reducida, a expresión alxebrica $3(2x - 5) - 2x$ è:	é: $6x - 15 - 2x = 4x - 15$.
155	E.FCA SEC	Cales dos seguintes apartados son fases dos lanzamentos?	a) A carreira, o voo e a caída. ; b) Os saltos, impulsións e caídas. ; c) A impulsión, o pulo, a solta e a recepción. ; d) Os movementos de impulso, a fase de voo e a caída
156	CC SOCIAIS	Cal era a capital de Al-Andalus?	Córdoba.
157	CC NATUREZA	Cal é a unidade que mide a frecuencia do son?	O hercio.
158	LINGUA E LIT	Ramón Cabanillas, ingresou na Real Academia?	Si.
159	MATEMÁTICAS	Indica unha expresión que sexa equivalente a $4x^2 - 6x$.	$4x^2 - 6x = x(4x - 6) = 2x(2x - 3)$.
160	E.FCA SEC	Cantas saídas nulas poden realizar, como máximo, os participantes nunha carreira de atletismo antes de ser descalificados?	a) Unha, á segunda calquera corredor sería descalificado, independentemente de quen fixese a primeira nula b)Dúas, á terceira serían todos descalificado.; c) Tres, á cuarta sería descalificado.;

161	CC SOCIAIS	Como se chamaron os reinos en que se disgregou o Califato de Córdoba?	Reinos de Taifas.
162	CC NATUREZA	En que tres partes fundamentais se divide o oído?	Oído externo, oído medio e oído interno.
163	LINGUA E LIT	Quen escribiu Himno de Acción Gallega?	Ramón Cabanillas.
164	MATEMÁTICAS	Calcula o valor numérico da expresión alxebrica $2a^2 b - b/2$ para $a=3$ e $b=-4$.	$2 \cdot 3^2 (-4) - (-4)/2 = -72 + 2 = -70$.
165	E.FCA SEC	Cando non sería descalificado un equipo nunha proba de relevos?	a) Se o cambio (de rolo) se produce fora da "zona de cambio"; b) Se se lanza o rolo para que o recolla o compañeiro.; c) Se algún corredor pisa a liña interior separadora das rúas, nos relevos por rúas.;
166	CC SOCIAIS	Quen fundou o califato de Córdoba?	Abd al-Rahmán III.
167	CC NATUREZA	En que parte do oído se atopa o tímpano?	No oído medio.
168	LINGUA E LIT	Na literatura galega atopamos catro tipos de lendas. Nomea tres.	Lendas históricas, máxicas e etiolóxicas.
169	MATEMÁTICAS	Calcula a ecuación $5x - 3 = 3x$.	$5x - 3 = 3x$; $-3 = 3x - 5x$ $x = 3/2$
170	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira:	a) A marcha consiste en percorrer distancias curtas o máis rápido posible. ; b) Para dar pasos longos na marcha pódese ir agachado e coas pernas flexionadas.; c) A marcha consiste en dar tres grandes zancadas, o máis longas posibles.;
171	CC SOCIAIS	Que dinastía fixou a súa residencia no palacio da Alhambra?	A nazarí.
172	CC NATUREZA	Que teoría pode explicar todos os cambios físicos ?	A teoría cinético-molecular.
173	LINGUA E LIT	O predicado, é a función básica da oración?	Si.
174	MATEMÁTICAS	Calcula o valor de x na ecuación: $5(3x - 2) - 10 = 5x$.	$15x - 10 - 10 = 5x$; $15x - 20 = 5x$; $20 = 10x$; $x = 2$
175	E.FCA SEC	Sinala a opción falsa:	a) Nos lanzamentos, o lanzador debe enviar o artefacto o máis lonxe posible.; b) O lanzador non pode pisar o límite da zona dende onde se realiza o lanzamento.; c) O obxecto lanzado debe caer dentro do "sector" de lanzamentos.;
176	CC SOCIAIS	En que batalla venceron os reis cristiáns aos musulmáns no ano 1212?	Na das Navas de Tolosa.
177	CC NATUREZA	Cando dicimos que se produce un cambio químico?	Cando as substancias se transforman noutras diferentes.
178	LINGUA E LIT	Dependendo do predicado, cómo poden ser as oracións?	Predicativas e atributivas.
179	MATEMÁTICAS	Di unha ecuación equivalente a $4x - 3 = x + 6$.	$4x - x = 6 + 3$; $3x = 9$.
180	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira:	a) O cronómetro rexistra o tempo dende o sinal de saída ata o momento en que o peito do corredor traspasa a liña de meta.; b) O cronómetro rexistra o tempo dende o sinal de saída ata o momento en que calquera parte do corpo do corredor

181	CC SOCIAIS	Cal era a base principal da economía de Al-Andalus?	A agricultura.
182	CC NATUREZA	Por que partículas está formada toda a materia?	Por átomos ou moléculas.
183	LINGUA E LIT	As oracións predicativas, en que poden dividirse?	Transitivas e intransitivas.
184	MATEMÁTICAS	Indica unha ecuación equivalente a $(2x - 5)/3 + 2 = 5 - (x/2)$.	$(2x - 5 + 6) / 3 = (10 - x) / 2 = 4x + 2 = 30 - 3x$.
185	E.FCA. SEC.	Como se establece quen é o primeiro, o gañador, nas probas combinadas?	a) Pola suma de puntuacións obtidas en cada proba segundo a marca realizada. b) Gaña que gañe máis probas e en caso de empate o que haxa ganadolas probas máis importantes. ; c) Establécese un gañador por cada proba disputada.
186	CC SOCIAIS	Quen eran os muladíes?	Os hispanos convertidos ao Islam.
187	CC NATUREZA	A que partículas da lugar a unión de varios átomos?	Ás moléculas.
188	LINGUA E LIT	Onde naceu Castelao?	En Rianxo.
189	MATEMÁTICAS	Anxo ten 8€ máis que Luis, xuntando o diñeiro poden ir ao cine e sóbralles 4€ Se a entrada do cine custa 5,4€, Canto diñeiro ten cada un?	$x + x + 8 = 5,4 + 5,4 + 4$; $2x + 8 = 14,8$; $x = 3,4€$ Luis ten 3,4€ e Anxo $3,4 + 8 = 11,4€$
190	E.FCA SEC	Cales das seguintes probas son de medio fondo?	a) 800 m e 1500 m. ; b) 100 m, 200 e 400 m.; c) 5.000 m, 10.000 e maratón. ; d) 20 Km, 50 Km e 10 Km feminino.
191	CC SOCIAIS	Quen eran os mozárabes?	Os cristiáns que conservaban a súa relixión durante a ocupación musulmá.
192	CC NATUREZA	Por que tres átomos está integrado cada molécula de auga?	Por dous átomos de hidróxeno e un de osíxeno.
193	LINGUA E LIT	Que carreira fixo Castelao?	Medicina.
194	MATEMÁTICAS	A altura dun xardín rectangular é 20m.menos ca súa base. Sabendo que o perímetro do xardín son 280m., calcula o seu área. $P = x + x + x - 20 + x - 20$;	$280 = 4x - 40$; $x = 80$ m de base $x - 20 = 60$ metros de altura $A = 80 \cdot 60 = 4800$ m ² .
195	E.FCA SEC	A que chamamos "a ría" ?	a) Á lameira que se forma nas carreiras de campo a través cando chove ; b) Á zona de auga que hai tras un dos obstáculos nas pistas de atletismo c) Á zona de augas bravas dos ríos onde se fai ráfting ; d) Aos días de moito vento nas competicións de valados
196	CC SOCIAIS	Como se chaman os mercados árabes?	Zocos.
197	CC NATUREZA	Como lle chamamos á representación matemática dunha reacción química?	Ecuación química.
198	LINGUA E LIT	A que xeración pertencen Castelao?	Xeración Nós.
199	MATEMÁTICAS	Como son dous planos que non se cortan?	Paralelos.
200	E.FCA SEC	Pode, o porteiro de balonmán, saír da súa área de 6 m.?	a) Si, se non está en posesión do balón. ; B) Non nunca. ; c) Unicamente se é para realizar un lanzamento de 7 m.

201	CC SOCIAIS	Que eran os alcázares?	O palacio residencial do gobernador.
202	CC NATUREZA	Como se chaman os números que escribimos diante das fórmulas químicas?	Coefficientes.
203	LINGUA E LIT	Cal foi a obra teatral máis importante de Castelao?	<i>Os vellos non deben de namorarse.</i>
204	MATEMÁTICAS	Se dous planos se cortan cun ángulo de 90º son ...	Perpendiculares.
205	E.FCA SEC	Dende onde se sacan os golpes francos que se producen no xogo de balonmán?	a) Dende o centro do campo. ; b) Dende onde se cometeron, se son fóra da liña de 9 m.; c) Sempre dende a liña de 9 m. ; d) En balonmán non hai golpes francos.
206	CC SOCIAIS	Cita os dous filósofos máis importantes de Al-Andalus:	Averroes e Maimonides.
207	CC NATUREZA	Cal é o símbolo químico do magnesio?	Mg.
208	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras que teñen significados contrarios ou opostos?	Antónimos.
209	MATEMÁTICAS	Por cantos planos está formado un ángulo triedro?	Por tres planos cun único punto común.
210	E.FCA SEC	Como se inicia un partido de balonmán?	a) Cun salto ao aire entre un xogador de cada equipo.; b) Saca o equipo que elixira saque no sorteo ; c) Saca o equipo que elixira campo no sorteo.;
211	CC SOCIAIS	Quen dirixiu as tropas cristiás na primeira derrota das tropas islámicas?	Don Pelaio.
212	CC NATUREZA	A que elemento lle corresponde o símbolo Ag?	Prata.
213	LINGUA E LIT	Cal é o antónimo de lexible?	llexible.
214	MATEMÁTICAS	Segundo a relación de Euler, Cantas aristas terá un poliedro con 30 caras e 32 vértices? Relación de Euler = nº caras – nº aristas + nº vértices = 2	$30 - n + 32 = 2$; $n = 60$ aristas.
215	E.FCA SEC	Cantos segundos pode ter un xogador o balón na man como máximo en balonmán?	a) 4 sg.; b) 2 sg. ; c) 5 sg. ; d) 3 sg.
216	CC SOCIAIS	Que eran as parías?	Tributos que os reis musulmáns lles pagaban ós reis cristiáns.
217	CC NATUREZA	Cómo se chaman as substancias que están formadas por átomos da mesma clase?	Elementos.
218	LINGUA E LIT	Cal é o antónimo de conforme?	Desconforme.
219	MATEMÁTICAS	Cantos vértices ten un cono?	Un vértice.
220	E.FCA SEC	En balonmán, se ao defender entramos na área de 6 m. o árbitro debe pitar:	a) Penalti (7 metros) ; b) Golpe franco.; c) Exclusión de dous minutos.; d) Falta do atacante.

221	CC SOCIAIS	Quen ocupou Valencia no ano 1092?	Rodrigo Díaz de Vivar, o Cid Campeador.
222	CC NATUREZA	De que dúas clases poden ser as substancias compostas?	Orgánicas e inorgánicas.
223	LINGUA E LIT	Onde naceu Álvaro Cunqueiro?	En Mondoñedo.
224	MATEMÁTICAS	Define prisma.	Poliedro formado por dúas bases que son polígonos iguais e paralelos e por caras laterais que son paralelogramos que unen as bases.
225	E.FCA SEC	Sinala a opción falsa (balonmán):	a) Amoestación = tarxeta amarela.; b) O pase debe ser bombeado. c) Exclusión =2 minutos sen un xogador.; d) Os pases deben ser rápidos e tensos.
226	CC SOCIAIS	Quen eran os almorábides?	Guerreiros dun imperio islámico do norte de África.
227	CC NATUREZA	Que substancia ten como compoñentes 4 átomos de carbono e 10 de hidróxeno?	O butano.
228	LINGUA E LIT	En que século naceu Alvaro Cunqueiro?	XX.
229	MATEMÁTICAS	Nomea tres corpos de revolución.	Cilindro, cono e esfera.
230	E.FCA SEC	Sinala a opción falsa (balonmán):O bote:	a) Utilízase para poder avanzar co balón.; b) Non debe usarse demasiado, é máis rápido pasar. ; c) Débese realizar impulsando o balón coa palma da man.
231	CC SOCIAIS	Quen descubriu o sepulcro de Santiago Apóstolo?	O bispo de Iria Flavia Teodomiro.
232	CC NATUREZA	As reaccións que se producen con desprendemento de enerxía chámanse...	Exotérmicas.
233	LINGUA E LIT	Cal foi o primeiro libro en galego que escribiu Álvaro Cunqueiro?	Merlín e familia.
234	MATEMÁTICAS	O segmento xeneratriz dun cilindro está separado 5cm. do seu eixe de revolución e mide 9 cm., Cal é a altura do cilindro?	9cm.
235	E.FCA SEC	Se en balonmán estás solo en posesión do balón e próximo á área de 6 m.contraria. Que debes facer?:	a) Reter o balón, pero menos de tres segundos. ; b) Pasarlo ao porteiro. ; c) Pasar o balón ao mellor de equipo para que lance.; d) Lanzar a portería.
236	CC SOCIAIS	Quen unificou os reinos de Castela e León?	Fernando III.
237	CC NATUREZA	Que di o principio de conservación da enerxía?	A materia non se crea nin se destrúe, só se transforma.
238	LINGUA E LIT	En que ano se lle dedicou o día das letras galegas a Álvaro Cunqueiro, no 1994, 1996 ou no 1998?	No 1996.
239	MATEMÁTICAS	Que é un poliedro?	Un corpo cerrado limitado por polígono.
240	E.FCA SEC	Se o teu equipo ataca pero ti non tes balón que debes facer (balonmán ou baloncesto):	a) Desmarcarte. ; b) Achegarte ao defensor.; c) Afastarte o máximo posible do teu compañeiro.; d) A e b son correctos.

241	CC SOCIAIS	Cando se produciu a independencia de Portugal?	No ano 1128.
242	CC NATUREZA	Como se chama a reacción pola que átomos máis lixeiros forman outros máis pesados?	Fusión nuclear.
243	LINGUA E LIT	Como se chama o beneficiario sobre quen recae indirectamente a acción designada polo verbo?	O complemento indirecto.
244	MATEMÁTICAS	Define pirámide	Poliedro cunha base que pode ser calquer polígono e caras laterais triangulares cun vertice común.
245	E.FCA SEC	Como se debe defender o xogador con balón en balonmán?:	a) Agarrándoo e empurrándoo.; b) Polas costas.; c) Onde non te vexa para que sexa máis doado roubarlle o balón.; d) Entre o atacante e a portería.
246	CC SOCIAIS	Cal foi o último reino musulmán da Península Ibérica?	O reino nazarí de Granada.
247	CC NATUREZA	Cal é o compoñente fundamental da atmosfera?	O nitróxeno.
248	LINGUA E LIT	Como se chama a unha representación gráfica mediante o debuxo, a pintura ou a fotografía?	Retrato.
249	MATEMÁTICAS	Nun triángulo rectángulo con catetos de 6 e 8 cm. Cal é o valor da hipotenusa?	$H = \text{raíz cadrada } (6^2 + 8^2) ; h = 10\text{cm.}$
250	E.FCA SEC	Que é a blocaxe en balonmán?	a) A acción de parar o balón cando o atacante lanza. b) A acción de agarrar o porteiro o balón. c) A acción de pararse despois de botar.
251	CC SOCIAIS	Cal era a base da economía en Castela?	A gandería.
252	CC NATUREZA	Que produce a atracción gravitatoria da Lúa e do Sol sobre a Terra?	As mareas.
253	LINGUA E LIT	Onde naceu Eduardo Blanco Amor?	En Ourense.
254	MATEMÁTICAS	Canto suman os tres ángulos dun triángulo?	180°
255	E.FCA SEC	Que xogador organiza e distribúe o xogo dende o centro, en balonmán?	a) Central. ; b) Lateral.; c) Extremo. ; d) Pivote.
256	CC SOCIAIS	De que raza eran as ovellas máis abundantes en Castela?	Da raza meiriña.
257	CC NATUREZA	Cales son as principais formas de movemento das augas mariñas?	As ondas, as correntes mariñas e as mareas.
258	LINGUA E LIT	Cal foi o primeiro poema en Galego de Eduardo Blanco Amor?	Romances Galegos.
259	MATEMÁTICAS	Calcula un dos catetos dun triángulo coñecendo que a súa hipotenusa mide 15cm. E o outro cateto 10cm.	$15^2 = a^2 + 10^2 \Rightarrow a = \sqrt{125} = 11,18\text{cm.}$
260	E.FCA SEC	Que xogador se coloca ao lado do central e domina os lanzamentos a distancia, en balonmán?	a) Central.; b) Lateral. ; c) Extremo.; d) Pivote.

261	CC SOCIAIS	Onde se celebraba a feira máis importante de Castela no século XIV?	En Medina do Campo.
262	CC NATUREZA	Cómo poden ser pola súa orixe as correntes mariñas?	Superficiais e profundas.
263	LINGUA E LIT	Cal foi a novela máis importante de Eduardo Blanco Amor?	A <i>esmorga</i> .
264	MATEMÁTICAS	O perímetro dun rectángulo é 46 cm. E un dos seus lados mide 8cm. Calcula o seu área. $P = 2a + 2b$; $46 = 16 + 2b$; $b = 30/2 = 15\text{cm}$;	$A = 8 \cdot 15 = 120\text{cm}^2$.
265	FCA SEC	Que xogador atacante se coloca preto das liñas de banda e fondo, en balonmán?	a) Central.; b) Lateral.; c) Extremo. ; d) Pivote.
266	CC SOCIAIS	Para onde se exportaba a la de Castela?	Aos Países Baixos, sobre todo a Bruxelas.
267	CC NATUREZA	Cales son as zonas de maior presión atmosférica?	Os polos.
268	LINGUA E LIT	Os complementos circunstanciais, por que poden ser substituídos?	Por adverbios ou locucións adverbiais.
269	MATEMÁTICAS	Calcula o área dun pentágono regular de 6,4cm. de lado e 4,4cm. De apotema. $A = P \cdot$	$ap / 2 = (5 \cdot 6,4 \cdot 4,4) / 2 = 70, \text{cm}^2$.
270	E.FCA SEC	Que xogador se coloca preto da liña de 6 metros e de costas a portería en balonmán?	a) Central.; b) Lateral.; c) Extremo.; d) Pivote.
271	CC SOCIAIS	Que asociación crearon os gandeiros no século XIII para defender os seus intereses?	O Honrado Concejo de la Hesta.
272	CC NATUREZA	Como se chama o combustible gasoso procedente do tratamento de augas residuais e de vertedoiros?	Biogás.
273	LINGUA E LIT	Como se chama o novelista portugués que obtivo o Premio Nobel da literatura en 1998?	José Saramago.
274	MATEMÁTICAS	Calcula a área e o perímetro dun círculo de 5cm. de radio.	$A = \pi r^2$; $A = 3,14 \cdot 25 = 78,54\text{cm}^2$. $P = 2\pi r$; $P = 2 \cdot 3,14 \cdot 5 = 31,42\text{cm}$.
275	E.FCA SEC	Cal destas accións non se pode facer en balonmán?	a) Pasar o balón ao porteiro cando está dentro da área b) Que o porteiro meta un gol ; c) Pasar o balón máis de tres veces aos compañeiros;
276	CC SOCIAIS	Cales eran os tres grandes reinos cristiáns peninsulares?	A coroa de Castela, a de Aragón e o reino de Navarra.
277	CC NATUREZA	Cal é a enerxía que procede da calor almacenada no interior da Terra?	Enerxía xeotérmica.
278	LINGUA E LIT	Onde naceu Celso Emilio Ferreiro?	Celanova.
279	MATEMÁTICAS	O apotema dunha pirámide regular de base cadrada mide 12cm e o lado da base 5cm. Calcula o area lateral e o area total. $Al = (Pb \cdot ap) / 2 = (5 \cdot 4 \cdot 12) / 2 = 120\text{cm}^2$. $Ab = 5 \cdot 5 = 25\text{cm}^2$	$Al = (Pb \cdot ap) / 2 = (5 \cdot 4 \cdot 12) / 2 = 120\text{cm}^2$. $Ab = 5 \cdot 5 = 25\text{cm}^2$. $At = 120 + 25 = 145\text{cm}^2$.
280	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen os ósos?	a) Respiratorio; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor

281	CC SOCIAIS	Quen era o correxidor?	O representante do poder real nas cidades.
282	CC NATUREZA	Que dous tipos de compoñentes distinguimos nos solos?	Orgánicos e inorgánicos.
283	LINGUA E LIT	Que estudou Celso Emilio Ferreiro?	Maxisterio e dereito.
284	MATEMÁTICAS	Calcula a área lateral e total dun cilindro de 3m. de radio e 5 metros de altura.	$Al = 2\pi rh = 2 \cdot 3,14 \cdot 3 \cdot 5 = 94,2m^2$. $At = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 94,2 + 2 \cdot 3,14 \cdot 3^2 = 150,7m^2$.
285	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen o estómago e fígado?	a) Respiratorio b) Dixestivo ; c) Cardiovascular; d) Locomotor
286	CC SOCIAIS	No século XIII, que rei tiña máis poder, o de Castela ou o de Aragón?	O de Castela.
287	CC NATUREZA	Cal é a principal compoñente orgánica do solo?	O humus.
288	LINGUA E LIT	Cal é o poema máis importante de Celso Emilio Ferreiro?	Longa noite de pedra.
289	MATEMÁTICAS	Calcula o volume dun prisma con base pentagonal de 3cm de apotema e 4cm de lado e altura de 7cm.	$Ab = P \cdot ap / 2 = (5 \cdot 4 \cdot 3) / 2 = 30cm^2$. $V = Ab \cdot h = 30 \cdot 7 = 210cm^3$.
290	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen os músculos?:	a) Respiratorio; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor
291	CC SOCIAIS	A que dinastía castelá pertencía Isabel I?	Á dos Trastámara
292	CC NATUREZA	Cales son os tres procesos xeolóxicos?	Erosión, transporte e sedimentación.
293	LINGUA E LIT	En que ano se lle dedicou o día das letras galegas a Celso Emilio Ferreiro?	No 1989.
294	MATEMÁTICAS	Calcula a altura e o volume dunha pirámide de base pentagonal cunha apotema de 6cm e un lado de 7,5cm, sabendo que a altura do triángulo lateral é 10cm.	$Ab = (5 \cdot 7,5 \cdot 6) / 2 = 112,5cm^2$. $10^2 = 6^2 + b^2$; $b = 8cm$. A altura da pirámide é 8cm. $V = (112,5cm^2 \cdot 8) / 3 = 300 cm^3$. O volume da pirámide é 300cm ³ .
295	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen os Pulmóns?:	a) Respiratorio ; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor
296	CC SOCIAIS	Por onde entra o camiño francés en Galicia?	Polo porto do Cebreiro.
297	CC NATUREZA	Como se chaman os produtos procedentes da meteorización e a erosión?	Sedimentos.
298	LINGUA E LIT	Como se chama conxunto de palabras que teñen algún trazo do seu significado común?	Campo semántico.
299	MATEMÁTICAS	Temos dos triángulos, T1 = 10cm, 12cm, 16cm e T2 = 2,5cm, 3cm, 4cm. Son semellantes?	$10 / 2,5 = 12 / 3 = 16 / 4 = 4$, si son semellantes.
300	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen o corazón e o sangue?:	a) Respiratorio ; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor

301	CC SOCIAIS	En que século acadaron o seu punto culminante as peregrinacións a Santiago?	No século XII.
302	CC NATUREZA	Onde se depositan os produtos procedentes da meteorización e a erosión?	Nas cuncas sedimentarias.
303	LINGUA E LIT	O suplemento é unha función que se dá dentro da oración?	Si.
304	MATEMÁTICAS	Se os lados dun pentágono os multiplicamos por 3, a súa área queda multiplicada por ...	Razón das áreas $A'/A = 3^2 = 9$
305	E.FCA SEC	Sinala a afirmación correcta:	a) Exercicio físico é calquera práctica física pola que sometemos ao organismo a esforzos de maior intensidade do normal ; b) Debemos estar o máis parados posible para non gastar os sistemas do corpo . ;
306	CC SOCIAIS	Que era os foros?	Unha forma de arrendamento da terra característica de Galicia.
307	CC NATUREZA	Como se chama o proceso que transforma os sedimentos non consolidados en rochas sedimentarias?	Litificación.
308	LINGUA E LIT	Nomea os tres tipos de cantigas das que aínda nos quedan mostras.	Cantigas de amigo, de amor, de escarnio e de maldicir.
309	MATEMÁTICAS	Que é o que di o teorema de Tales?	Se varias rectas paralelas cortan a dous transversales determinan sobre elas segmentos proporcionais.
310	E.FCA SEC	O modelo de vida que se caracteriza pola ausencia case total de exercicio físico chámase:	a) Sedentarismo ; b) Seminarismo; c) Senderismo; d) Ausentismo
311	CC SOCIAIS	Cales eran os mercados de viño máis importantes de Galicia na Idade Media?	Os da Ribadavia e Ourense.
312	CC NATUREZA	Que tres tipos de rochas sedimentarias hai?	Detríticas, de orixe química e orgánicas.
313	LINGUA E LIT	As cantigas de amigo, a quen tiñan de protagonistas?	A unha muller que se laiaba da ausencia do seu amado.
314	MATEMÁTICAS	Enumera os criterios de semellanza dos triángulos.	a) Se dous triángulos teñen os seus tres lados proporcionais, son semellantes. ; b) Se dous triángulos teñen dous ángulos iguais, son semellantes; c) Se dous triángulos teñen un ángulo igual e os lados que o forman son proporcionais, son semellantes
315	E.FCA SEC	Que perigos leva consigo este estilo de vida, o sedentarismo?	a) Cansarémonos máis tarde cun esforzo ; b) O corpo debilítase ; c) Teremos máis forza. ; d) Teremos menos posibilidades de ser obesos.
316	CC SOCIAIS	Cando se iniciou e rematou a construción da catedral de Santiago?	No ano 1075 comezouse e rematou no ano 1105.
317	CC NATUREZA	Que tipo de combustibles son o carbón e o petróleo pola súa orixe?	Combustibles fósiles.
318	LINGUA E LIT	As cantigas de amor, a quen tiñan de protagonistas?	A un home que cantaba o amor a unha muller.
319	MATEMÁTICAS	Se temos dous rectángulos, un con perímetro de 12cm e o outro 36m. Cal é a relación entre os seus perímetros?	$P'/P = K ; 36/12 = 3.$
320	E.FCA SEC	Cal dos seguintes é un obxectivo do quecemento:	a) Activar as funcións dos aparatos respiratorio e cardiovascular; b) Empezar fortemente a actividade física. ; c) Disminuir a temperatura corporal ; d) Adiantar a fatiga.

321	CC SOCIAIS	Quen foi o autor do Pórtico da Gloria?	O Mestre Mateo.
322	CC NATUREZA	Cales son as chamadas augas de escorrentía superficial?	As augas de arroiada, torrentes e ríos.
323	LINGUA E LIT	Onde naceu Xosé Neira Vila?	En Vila de Cruces.
324	MATEMÁTICAS	Sabendo que a razón da semellanza entre dous triángulos é $k=4$, calcula a razón dos seus perímetros e as súas áreas.	$P/P' = 4$; $A/A' = 4^2 = 16$.
325	E.FCA SEC	Sinala a opción falsa: o quecemento farémolo:	a) Prestando atención especial aos músculos que utilizaremos na práctica deportiva. b) De forma suave e progresiva. ; c) Empezando con exercicios moi fortes para quecer rápido ;
326	CC SOCIAIS	Como se obtén a densidade de poboación dun lugar?	Dividindo o número de habitantes do lugar entre a superficie dese lugar en km ²
327	CC NATUREZA	Como se chaman os regos profundos que escavan en terreos brandos as augas de arroiada?	Cárcavas.
328	LINGUA E LIT	Cal foi o primeiro libro de Xosé Neira Vila?	Memorias dun neno labrego.
329	MATEMÁTICAS	Se dúas localidades que distan 40km están separadas 2cm. nun plano, Cal é a súa escala numérica?	Escala numérica = $2\text{cm} / 4.000.000\text{cm} = 1/2.000.000$ Escala = 1:2.000.000.
330	E.FCA SEC	Sinala a opción falsa:	a) A Educación física é a educación integral do individuo a través do movemento. ; b) Unha boa condición física reduce o cansazo ante o exercicio. ; c) As calidades físicas básicas son: Velocidade, forza e flexibilidade ; d) As calidades psicomotrices son: coordinación,
331	CC SOCIAIS	Que son focos principais de poboación?	Lugares con máis de 500 millóns de habitantes.
332	CC NATUREZA	Como se chaman as tres zonas que se distinguen nun torrente?	Cunca de recepción, canle de desaugadoiro e cono de dexección.
333	LINGUA E LIT	Como se chama o recurso estilístico que consiste en interpelar a unha persoa ou a calquera ser, animado ou inanimado?	Apostrofe.
334	MATEMÁTICAS	Se a escala dun mapa é 1:2500000, e dúas cidades distan na realidade 125km, por cuántos cm. verán separadas no mapa?	Lonxitude debuxo = $125.000 / 2.500.000 = 5\text{cm}$.
335	E.FCA SEC	Sinala a opción falsa:	a) Para mellorar a velocidade realizaremos exercicios de curta duración.; b) Para mellorar a velocidade realizaremos movementos o máis rápido posible. ; c) Para mellorar a velocidade realizaremos exercicios de longa duración ;
336	CC SOCIAIS	Que son focos secundarios de poboación?	Lugares que acollen entre 100 e 200 millóns de habitantes.
337	CC NATUREZA	Como é a pendente do leito no curso alto dun río?	Moi acusada.
338	LINGUA E LIT	Como se chama a repetición dunha mesma palabra ou grupo de palabras ao comenzo dun verso e moi próximas entre elas?	Anáfora.
339	MATEMÁTICAS	Se un avión de 10m. de longo aparece nun debuxo a escala cunha lonxitude de 4cm. a que escala está feito o debuxo?	Escala = $4\text{cm} / 1000\text{cm} = 1/250$; 1:250.
340	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira:	a) A resistencia pode ser anaeróbica e suave. ; b) A resistencia pode ser articular e muscular. ; c) A resistencia pode ser aeróbica e anaeróbica ;

341	CC SOCIAIS	Onde están os grandes focos de poboación do planeta?	No sueste asiático.
342	CC NATUREZA	Como é o poder erosivo no curso medio dun río?	Moderado.
343	LINGUA E LIT	Como se chama o significado subxectivo que se lles pode engadir ás palabras?	Connotación.
344	MATEMÁTICAS	Das seguintes relación, cales son funcionais?	a) O nº de entradas de cine e o seu prezo, b) a idade dunha persoa e o seu peso ; c) a velocidade a que se move un caracol e o espazo que percorre.
345	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira:	a) A mobilidade articular é a capacidade de movemento dunha articulación b) A mobilidade articular é a capacidade de estiramento do músculo. ; c) A elasticidade muscular é a capacidade de movemento dunha articulación.
346	CC SOCIAIS	Que é o crecemento natural ou vexetativo?	A diferenza entre os nacementos e defuncións dun lugar nun momento determinado.
347	CC NATUREZA	Como é a velocidade da auga no curso baixo dun río?	Baixa.
348	LINGUA E LIT	Como se chama a repetición de un ou varios fonemas dentro da palabra ou dentro da frase, aliteración ou antítese?	Aliteración.
349	MATEMÁTICAS	Indica a fórmula que relaciona a cantidade de litros que se verten por un desaugadoiro en función do tempo se salen 2l de auga por minuto.	$y = 2x$.
350	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:	a) Os ósos serven para soste o corpo. ; b) As articulacións serven para unir os ósos entre si. ; c) As articulacións son todas móbiles. ; d) Os músculos encárganse de xerar o movemento.
351	CC SOCIAIS	Que é a esperanza de vida?	A idade media que se agarda que viva unha persoa ao nacer.
352	CC NATUREZA	Como se chaman as chairas situadas no fondo dos vales?	Veigas.
353	LINGUA E LIT	Cando nun poema hai grupos de palabras que se repiten en cada estrofa e teñen a mesma estrutura, cómo se chama?	Paralelismo.
354	MATEMÁTICAS	Como se chama a variable independente?	x
355	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:	a) O sangue transporta nutrientes e osíxeno. ; b) O corazón é o encargado de bombear o sangue. ; c) No interior dos alvéolos hai pulmóns. ; d) Polas vías respiratorias entra o aire do exterior
356	CC SOCIAIS	Que é o saldo migratorio?	A diferenza entre os inmigrantes e os emigrantes dun territorio.
357	CC NATUREZA	Como se chama a acumulación de sedimentos que se orixinan na desembocadura dos ríos?	Delta.
358	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras que coinciden no seu significado pero teñen distinta forma?	Sinonimas.
359	MATEMÁTICAS	Como se chama a variable dependente?	y
360	E.FCA SEC	O aparato encargado de captar o osíxeno do exterior é o:	a) Respiratorio ; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor

361	CC SOCIAIS	En que sector económico se inclúe a pesca?	Sector primario.
362	CC NATUREZA	Como se chama a altura que acada a auga subterránea dun acuífero?	Nivel freático.
363	LINGUA E LIT	Cales son os dous tipos de sinónimos?	Sinonimia total e sinonimia parcial.
364	MATEMÁTICAS	Que forma un diagrama cartesiano?	Está formado por dúas rectas perpendiculares que se cortan nun punto chamado eixe de coordenadas.
365	E.FCA SEC	O aparato encargado do movemento é o:	a) Respiratorio ; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor
366	CC SOCIAIS	En que sector económico se inclúe a minería?	Sector secundario.
367	CC NATUREZA	Como se chaman as enormes masas de xeo capaces de deslizar pendente abaixo polo seu propio peso?	Glaciares.
368	LINGUA E LIT	Dí o sinónimo de cocho.	Porco.
369	MATEMÁTICAS	Define gráfica.	As gráficas describen mediante unha representación nun diagrama cartesiano situacións que relacionan de maneira funcional dúas magnitudes.
370	E.FCA SEC	O aparato encargado de impulsar o sangue por todo o organismo é o:	a) Respiratorio ; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor
371	CC SOCIAIS	En que sector económico se inclúe o transporte?	Sector terciario.
372	CC NATUREZA	Como se chaman os glaciares localizados nas rexións polares?	Indlanois.
373	LINGUA E LIT	Cal é o sinónimo de aguantar?	Aturar.
374	MATEMÁTICAS	Un tubo verte 4l de auga por segundo para encher unha piscina, escribe a fórmula que relaciona a capacidade vertida en función de tempo	$y = 4x$.
375	E.FCA SEC	O aparato encargado de introducir os alimentos no organismo é o:	a) Respiratorio ; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor
376	CC SOCIAIS	Que é poboación activa?	A que traballa ou ten dispoñibilidade para facelo aínda que non teña un emprego.
377	CC NATUREZA	Como se chama a parte máis externa da Terra?	Litosfera.
378	LINGUA E LIT	Cando nunha oración hai un atributo, pode aparecer tamén un complemento directo e un suplemento?	Non.
379	MATEMÁTICAS	Ana e Loli escalan ata unha cova que está a 800m de altitude. Inician o descenso polo interior da cova e baixan unha media de 150m cada hora. Escribe unha ecuación que relacione a altura en función do tempo.	$h = -150t + 800$.
380	E.FCA SEC	En deporte é importante?	a) Gañar a calquera prezo; b) O único importante é pasalo ben, o resto dá igual ; c) Coidar as horas de sono e levar unha alimentación sa ; d) Só son importantes os partidos, adestrar é secundario.

381	CC SOCIAIS	Que é unha pirámide de poboación?	E a representación gráfica da poboación dun lugar nun momento determinado en función do sexo e da idade.
382	CC NATUREZA	A que dan orixe as fortes presións orixinadas polo rozamento de dúas placas ríxidas?	A terremotos.
383	LINGUA E LIT	Como se chama o complemento obrigatorio das oracións formadas con verbos atributivos?	Atributo.
384	MATEMÁTICAS	Que é o dominio dunha función?	Son os valores para os que está definida a función.
385	E.FCA SEC	Que é a expresión corporal?	a) É unha forma de expresarse utilizando a palabra. ; b) É unha comunicación corporal, non verbal. ; c) É unha representación escrita ou pintada do que queremos expresar. ; d) É a escritura no corpo
386	CC SOCIAIS	A que chamamos beneficio?	Á diferenza entre o prezo de venda e o prezo de custo.
387	CC NATUREZA	Que é o hipocentro?	O punto do interior da terra onde se produce o terremoto.
388	LINGUA E LIT	En galego, cal é a orde lóxica na oración: verbo – suxeito – complementos ou suxeito – verbo – complementos?	A segunda.
389	MATEMÁTICAS	Define función crecente.	Se ó aumentar a abcisa, aumenta tamén a ordeada.
390	E.FCA SEC	Cal das seguintes non é propiamente unha técnica de expresión corporal?	a) O mimo. ; b) A danza. ; c) As técnicas de dramatización. ; d) A conversación oral.
391	CC SOCIAIS	Que organizacións defenden os dereitos dos traballadores?	Os sindicatos.
392	CC NATUREZA	Como se chama o punto da superficie onde primeiro se recibe o terremoto?	Epicentro.
393	LINGUA E LIT	Uxío Novoneyra, onde naceu?	Nas montañas do Courel.
394	MATEMÁTICAS	Defina función decrecente.	Se ao aumentar a abcisa, diminúe a ordeada.
395	E.FCA SEC	Signala a afirmación falsa:	a) O mimo utiliza o seu corpo para expresarse, prescindindo das palabras. ; b) Un dos obxectivos da expresión corporal é desenvolver a nosa musculatura; c) Un dos obxectivos da expresión corporal é utilizar o noso corpo como medio de comunicación cos demais. ;
396	CC SOCIAIS	Que institución de estado fixa os obxectivos políticos que debe perseguir o estado?	O goberno.
397	CC NATUREZA	Como se chaman os instrumentos que miden a magnitude dun terremoto e permiten localizar o seu epicentro?	Sismógrafos.
398	LINGUA E LIT	A que xeración pertenceu Uxío Novoneyra?	A xeración dos 50.
399	MATEMÁTICAS	Onde se representa a variable independente?	Representase no eixe de abcisas.
400	E.FCA SEC	Na freada en T en patinaxe:	a) Os dous pés deben de estar paralelos. ; b) Os dous pés deben de estar perpendiculares. ; c) Os dous pés deben de estar na mesma liña. ; d) Un pé debe de estar levantado.

401	CC SOCIAIS	Que poder de estado aproba as leis e controla ao goberno?	O parlamento.
402	CC NATUREZA	Que dous tipos de volcáns hai segundo o lugar no que se produza a erupción?	Subaéreos e submarinos.
403	LINGUA E LIT	Como se chaman os espazos da viñeta dun comic nos que se reproduce o que falan ou que pensan os personaxes?	Globos.
404	MATEMÁTICAS	Define poboación e individuo.	Poboación é o conxunto ao que se refire o estudo estatístico e individuo é cada elemento da poboación.
405	E.FCA SEC	Como debe realizarse a impulsión para adquirir velocidade cando estamos a patinar?	a) Impulsando cara a atrás cun pé. ; b) Impulsando cara a atrás cos dous pés. ; c) Impulsando cun ángulo aproximado de 45º entre os pés. ; d) Saltando cara a adiante.
406	CC SOCIAIS	A quen lle corresponde o poder nun estado democrático?	A todos os cidadáns.
407	CC NATUREZA	Que tipo de rochas orixinan os magmas que arrefrían lentamente no interior da codia terrestre?	As rochas plutónicas.
408	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras que se utilizan para representar os rúidos que se producen na acción representada na viñeta?	Onomatopeas.
409	MATEMÁTICAS	De que tipo é a variable estatística "os meses do ano"?	Cualitativa ordenable.
410	E.FCA SEC	A posición básica do corpo para patinar debe ser:	a) O máis ergueita posible. ; b) Moi estirados para ver mellor. ; c) Co nariz, os xeonllos e a punta dos pés nunha mesma liña vertical; d) Sobre un pé para ter máis estabilidade.
411	CC SOCIAIS	Cal é a lei máis importantes nos estados de dereito?	A constitución.
412	CC NATUREZA	En que dous grandes dominios de diferente natureza e orixe divídese a codia terrestre?	A codia continental e a codia oceánica.
413	LINGUA E LIT	Cales son as unidades que poden desempeñar a función de modificador?	Adxectivo ou frase adxectiva, frase preposicional, oración ou adverbio.
414	MATEMÁTICAS	De que tipo é a variable estatística "o peso da mochila do colexio"?	Cuantitativa continua.
415	E.FCA SEC	Signala a afirmación falsa. Cando patinando se perde o equilibrio debemos:	a) Intentar caer cara a diante. ; b) Caer sobre as zonas protexidas ; c) Baixar o centro de gravidade. ; d) Mover axilmente os brazos e elevarse para intentar non caer.
416	CC SOCIAIS	Que tipo de estados interveñen máis directamente na economía e na vida dos cidadáns?	Os estados totalitarios.
417	CC NATUREZA	Por medio de que proceso as plantas transforman a enerxía luminosa do Sol na enerxía química dos hidratos de carbono?	Mediante a fotosíntese.
418	LINGUA E LIT	Onde naceu Xose Luis Mendez Ferrín?	En Ourense.
419	MATEMÁTICAS	Que é a frecuencia relativa?	O cociente entre a frecuencia absoluta e o número total de datos.
420	E.FCA SEC	Cantos puntos hai que marcar para gañar o primeiro set en voleibol?	a) 27. ; b) 15. ; c) 25 con vantaxe de dous. ; d) 15 con vantaxe de dous.

421	CC SOCIAIS	Que son as provincias?	Agrupacións ou conxuntos de municipios.
422	CC NATUREZA	Como se chama o lugar do aparato dixestivo onde as aves almacenan o alimento?	O boche.
423	LINGUA E LIT	Xose Luis Méndez Ferrín, que estudou?	Filosofía e letras e filoxía románica.
424	MATEMÁTICAS	Os diagramas de sectores e de barras úsanse para representar unha variable ...	Cualitativa con poucas modalidades.
425	E.FCA SEC	Sinala cal dos seguintes marcadores se pode dar nun partido de voleibol:	a) 25-24, 25-21, 25-18. ; b) 15-13, 15-12, 11-15, 15-10. ; c) 25-22, 21-25, 25-12. d) 25-23, 21-25, 25-18, 25-16.
426	CC SOCIAIS	Cal é a maior e máis importante das organizacións internacionais?	A Organización das Nacións Unidas (ONU).
427	CC NATUREZA	En que dúas partes está dividido o estómago das aves?	No proventrículo e na moega.
428	LINGUA E LIT	No plano político Xose Luis Mendez Ferrín foi un dos fundadores do primeiro partido galego, cómo se chamou?	Unión do Pobo Galego (UPG)
429	MATEMÁTICAS	Os histogramas empréganse para representar gráficamente unha variable	Cuantitativa continua.
430	E.FCA SEC	En voleibol o pase de antebrazos realízase:	a) Golpeando o balón coas xemas dos dedos. ; b) Golpeando o balón flexionando os antebrazos. ; c) Golpeando o balón cos pulsos dos brazos ; d) Golpeando cos antebrazos e con extensión de pernas.
431	CC SOCIAIS	Cantos países forman o consello de seguridade permanente da ONU?	Cinco.
432	CC NATUREZA	Cales son os principais órganos respiratorios?	Pel, branquias, tráqueas e pulmóns.
433	LINGUA E LIT	Cal foi o primeiro libro de poesía que publicou Xose Luis Mendez Ferrín?	<i>Voces na néboa.</i>
434	MATEMÁTICAS	Que é a moda dunha distribución?	O valor de maior frecuencia.
435	E.FCA SEC	En voleibol o pase de dedos realízase:	a) Golpeando o balón coas xemas dos dedos ; b) Golpeando cos antebrazos. ; c) Golpeando coa palma das mans. ; d) Empurrando o balón suavemente coas mans abertas.
436	CC SOCIAIS	Cales son os tres países máis extensos do mundo?	Rusia, Canadá e China.
437	CC NATUREZA	Como se chama o líquido circulante que teñen os invertebrados no lugar do sangue?	Hemolinfa.
438	LINGUA E LIT	Cal foi o primeiro libro de relatos que publicou Xose Luis Mendez Ferrín?	Percival e outras historias.
439	MATEMÁTICAS	Que é a mediana dunha distribución?	O valor que divide en dúas metades a distribución.
440	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:En voleibol:	a) O saque realízase dende o fondo da pista. ; b) Pódese reter un pouco o balón coas mans ; c) Non pode dar dous toques consecutivos o mesmo xogador. ; d) O remate utilízase para finalizar o ataque.

441	CC SOCIAIS	Cales son os dous alicerces económicos fundamentais das sociedades rurais?	A agricultura e maila gandería.
442	CC NATUREZA	Como se chama a circulación na que non hai mestura de sangue osixenada con sangue pobre en osixeno?	Completa.
443	LINGUA E LIT	Avó escríbese con v ou con b?	V.
444	MATEMÁTICAS	Indica o espazo mostral do experimento aleatorio "lanzar un dado".	$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
445	E.FCA SEC	De cantos xogadores se compón un equipo de voleibol incluído os suplentes?	a) De 12 ; b) De 6. ; c) De 8. ; d) De 10.
446	CC SOCIAIS	Cales son as linguas oficiais na ONU?	Chinés, inglés, español, francés, árabe e ruso.
447	CC NATUREZA	Cal é a circulación sinxela?	Cando so hai un circuíto sanguíneo.
448	LINGUA E LIT	Avogado escríbese con v ou con b?	V.
449	MATEMÁTICAS	Cal é a probabilidade de obter cara ao lanzar unha moeda?	1/2.
450	E.FCA SEC	Cantos xogadores por equipo poden xogar ao mesmo tempo nun partido de voleibol?	a) 12. ; b) 6 . ; c) 8. ; d) 10.
451	CC SOCIAIS	Arredor de cantas linguas existen hoxe no mundo?	Unhas 6000 linguas.
452	CC NATUREZA	Como se chaman os receptores que responden ou captan estímulos luminosos?	Fotorreceptores.
453	LINGUA E LIT	Escavadora escríbese con s ou con x?	S.
454	MATEMÁTICAS	Cal é o suceso contrario a sacar dúas caras ao lanzar dúas moedas?	Sacar algunha cruz.
455	E.FCA SEC	O remate en voleibol:	a) Débese realizar ante saques baixos. ; b) Débese realizar ao segundo toque para sorprendere ao contrario. ; c) Debe ser o terceiro e último toque. ; d) Realízase coas dúas mans á vez
456	CC SOCIAIS	Que seis países fundaron a Unión Europea?	Francia, Bélxica, R.F. Alemana, Italia, Luxemburgo e Países Baixos.
457	CC NATUREZA	Que son os mecanorreceptores?	Receptores que responden a estímulos mecánicos.
458	LINGUA E LIT	Adherencia, ten h?	Si.
459	MATEMÁTICAS	Nunha urna hai 6 bolas brancas, dúas negras e unha vermella, cal é a probabilidade de non sacar bola branca?	1/3.
460	E.FCA SEC	En voleibol pódese xogar o balón fóra das liñas do campo?	a) Non nunca. ; b) Si . ; c) Si, pero só coa man. ; d) Acórdase antes de comezar o partido.

461	CC SOCIAIS	En que ano se adheriu España á Unión Europea?	En 1986.
462	CC NATUREZA	Cales son as células encargadas de recoller os estímulos e transmitir os impulsos nerviosos?	As neuronas.
463	LINGUA E LIT	Exuberante, leva h?	Non.
464	MATEMÁTICAS	Cal dos seguintes sucesos é máis probable ao sacar unha carta dunha baralla?	a) Sacar unha figura b) sacar ouros ; c)sacar un as ou tres. d) Sacar unha sota
465	E.FCA SEC	No saque en voleibol, está permitida que o balón toque a rede?	a) No saque non pode tocar a rede. ; b) Se toca a rede e cae no propio campo, repítese o saque. ; c) Si, está permitido, se pasa ao outro campo segue xogando. ; d) Se pasa ao outro campo repítese o saque.
466	CC SOCIAIS	Como se chamou a reforma política e económica da URSS de mediados dos 80?	Perestroika.
467	CC NATUREZA	Como se chama tamén o sistema hormonal?	Endocrino.
468	LINGUA E LIT	Andaba, a que tempo verbal pertence?	Ao copretérito do indicativo da primeira conjugación.
469	MATEMÁTICAS	Nunha bolsa hai un caramelo de amorodo, dous de laranxa e dous de menta, se collemos un o chou, Cal é a probabilidade de que sexa de menta?	2/5.
470	E.FCA SEC	Segundo a función que desenvolven no xogo de voleibol, os xogadores poderán ser:	a) Dianteiros e zaqueiros ou defensas ; b) Pasadores e sacadores. ; c) Rematadores, bloqueadores e sacadores. ; d) Defensas, medios e dianteiros
471	CC SOCIAIS	De que dous países procede o maior número de inmigrantes residentes en España?	Marruecos e Ecuador.
472	CC NATUREZA	En que dous sistemas nerviosos divídese o sistema nervioso en vertebrados?	No central e no periférico.
473	LINGUA E LIT	Di a 3ª persoa do singular do indicativo do verbo varrer.	El varre.
474	MATEMÁTICAS	Cal é a probabilidade de obter un 4 ou un 5 ó lanzar un dado?	$1/6 + 1/6 = 2/6 = 1/3$.
475	E.FCA SEC	En voleibol o saque é a acción técnica de:	a) Provocar o bloqueo do contrario. ; b) Poñer en xogo o balón . ; c) Realizar o contraataque. ; d) Apartar o compañeiro da súa zona.
476	CC SOCIAIS	Para que serve o produto interior bruto (PIB)?	Para coñecer o nivel de riqueza dos habitantes dun territorio.
477	CC NATUREZA	De que tres partes consta o encéfalo?	Cerebro, cerebelo e bulbo raquídeo.
478	LINGUA E LIT	Di a 1ª persoa do plural do presente do subxuntivo do verbo partir.	Nos partamos.
479	MATEMÁTICAS	Aplicando a regra de Laplace, calcula cal é a probabilidade de obter un múltiplo de 3 o lanzar un dado.	Casos posibles: {1, 2, 3, 4, 5, 6} Casos favorables: {3,6} P (múltiplo de 3) = $2/6 = 1/3$
480	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:Na viravolta agrupada cara adiante:	a) Debemos apoiar as mans. ; b) Debemos facer un xiro de 360º cara a diante. ; c) Debemos rodar sobre as costas. ; d) Debemos apoiar a testa no chan.

481	CC SOCIAIS	Cantos municipio hai censados en Galicia?	315.
482	CC NATUREZA	Que parte do encéfalo encárgase do equilibrio?	O cerebelo.
483	LINGUA E LIT	Di a 3ª persoa do plural do pretérito do indicativo do verbo obedecer.	Eles obedeceron.
484	MATEMÁTICAS	Que valores pode tomar unha probabilidade?	A probabilidade de calquera suceso é un número comprendido entre 0 e 1.
485	E.FCA SEC	En baloncesto o dribling é:	a) O tiro. ; b) O bote. ; c) O pase. ; d) Bandexa.
486	CC SOCIAIS	Quen escolle ó presidente da Xunta?	Os deputados.
487	CC NATUREZA	Que serve de vía de comunicación entre o corpo e o encéfalo?	A médula espiñal.
488	LINGUA E LIT	O imperativo de facer, Cal é?	Fai ti, facede vos.
489	MATEMÁTICAS	Ao lanzar un dado, cal é o suceso contrario de $A = \{1,3\}$	$\bar{A} = \{2, 4, 5, 6\}$.
490	E.FCA SEC	Cal dos seguintes non é un tipo de tiro en baloncesto?	a) Tiro en suspensión. ; b) Tiro de béisbol. ; c) Tiro en bandexa. ; d) Tiro de gancho.
491	CC SOCIAIS	Quen escolle ós conselleiros da Xunta?	O presidente da Xunta.
492	CC NATUREZA	Cales son os dous tipos de reprodución existentes?	Sexual e asexual.
493	LINGUA E LIT	Como é a 2ª persoa do singular do pretérito do subxuntivo do verbo estar?	Ti estiveches.
494	MATEMÁTICAS	Cantos segundos ten un día?	$60 \times 60 = 3600 \times 24 = 86400$.
495	E.FCA SEC	Cal dos seguintes conceptos están relacionados co bote en baloncesto?	a) De béisbol. ; b) En bandexa. ; c) En suspensión. ; d) De protección.
496	CC SOCIAIS	En que ano se aprobou o Estatuto de Autonomía?	En 1981.
497	CC NATUREZA	Cales son as principais formas de reprodución asexual?	Xemación, xemulación e fragmentación.
498	LINGUA E LIT	Como é 2ª persoa do plural do futuro de subxuntivo do verbo haber?	Vos houberdes.
499	MATEMÁTICAS	Cantos minutos ten un mes?	$60 \times 24 = 1440 \times 30 = 43200$.
500	E.FCA SEC	Cal dos seguintes conceptos están relacionados co pase en baloncesto?	a) De velocidade. ; b) De béisbol. ; c) En bandexa. ; d) Rebote.