

1	XEOGRAF E Hª	O sol é unha estrela?	Si.
2	CC NATUREZA	Di tres divisións das ciencias da natureza:	Astronomía, Xeoloxía, Bioloxía, Física, Química.
3	LINGUA E LIT	Que é a comunicación non verbal?	A que se realiza sen utilizar palabras.
6	XEOGRAF E Hª	Cantos planetas ten o sistema solar?	Oito planetas (máis 3 planetas enanos)
7	CC NATUREZA	Se un litro de auga entra en ebulición ós 100°C, ¿a qué temperatura entran 2 litros?	A 100°C.
8	LINGUA E LIT	Como se chaman as representacións gráficas que gardan semellanza con aquilo que queren representar?	Símbolos.
9	MATEMÁTICAS	Di cal é o valor dos dous 7 que hai no número 675473	Decenas de millar e decenas.
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) <b>O Liceo en Hóckei sobre patíns</b>
11	XEOGRAF E Hª	Cantos días tarda a Terra en dar unha volta completa arredor do Sol?	365 días.
12	CC NATUREZA	Fases do método científico:	Observación, formulación de hipóteses, experimentación e emisión de conclusións.
13	LINGUA E LIT	Como se chama o intercambio de ideas ou opinións entre varias persoas?	Debate.
14	MATEMÁTICAS	Escribe o número máis grande con catro cifras.	9999.
15	E.FCA SEC	Como se chama o aparato que calcula a distancia?	a) Pulsómetro ; b) Cronómetro ; c) Foto finish ; d) <b>Podómetro</b>
16	XEOGRAF E Hª	A Terra xira sobre si mesma en dirección oeste-leste, como se chama este movemento?	Rotación.
17	CC NATUREZA	Para que se emprega o microscopio?	Para observar cousas moi pequenas.
18	LINGUA E LIT	Como se lle chama á persoa que emite a mensaxe?	Emisor.
19	MATEMÁTICAS	Escribe o número máis pequeno con cinco cifras.	o 10000
20	E.FCA SEC	Como se chama o aparato que avalía quen queda primeiro nunha carreira?	a) Pulsómetro ; b) Cronómetro ; c) <b>Foto finish</b> d) Podómetro
21	XEOGRAF E Hª	Como se chama o percorrido que describe un corpo celeste no seu movemento?	Órbita.
22	CC NATUREZA	Para que se emprega un Erlenmeyer?	Para medir volumes.
23	LINGUA E LIT	Cales son os substantivos que designan seres ou cousas non perceptibles polos sentidos?	Os abstractos.
24	MATEMÁTICAS	Cal é o valor aproximado de pi?	3,1416.
25	E.FCA SEC	Cal dos seguintes non é un xogo tradicional?	a) A ra; b) A estornela ; c) A mariola; d) <b>O billar</b>
26	XEOGRAF E Hª	Como se chama a arte de elaborar mapas?	Cartografía.
27	CC NATUREZA	Que estuda a Botánica?	As plantas.
28	LINGUA E LIT	De que dous tipos poden ser os substantivos comúns?	Abstractos e concretos.
29	MATEMÁTICAS	Escribe o valor da cifra 9,85 segundos.	Nove segundos con oitenta e cinco centésimas de segundo.

30	E.FCA SEC	Cal destes deportes non forma parte do triatlón?	a) Carreira ; b) Natación ; <b>c) Patinaxe ; d) Ciclismo</b>
31	XEOGRAF E Hª	Nomea as tres grandes unidades de relevo no que se distinguen os continentes.	Zócalos, cubetas sedimentarias, cordilleiras e cadeas montañosas.
32	CC NATUREZA	Cando falamos da palabra "hipótese", falamos dun fenómeno físico ou dunha fase do método científico?	Dunha fase do método científico.
33	LINGUA E LIT	Como se lle chama ao conxunto de palabras dunha lingua?	Léxico.
34	MATEMÁTICAS	No número 72,217439, di o dígito que ocupa o lugar das millónésimas e das dezmilésimas.	9 e 4.
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 ; <b>d) Catro tempos de 10 minutos</b>
36	XEOGRAF E Hª	Cales son as dúas grandes cordilleiras da Península Ibérica?	Pirineos e Sistema Bético.
37	CC NATUREZA	Como se chama o espacio inmenso formado por unha gran variedade de corpos celestes?	Universo.
38	LINGUA E LIT	A descrición esaxerada e burlesca das características dun individuo chámase...?	Caricatura.
39	MATEMÁTICAS	O radio medio da Terra é de 6.367.651m. Redondea o resultado o máis proximo en decímetros e hectómetros.	1dam = 10m. = 636765dam 1hm = 100m. = 63677hm.
40	E.FCA SEC	En que cidade se celebra o torneo do Teresa Herrera de fútbol?	<b>a) A Coruña ; b) Lugo ; c) Ourense ;d) Pontevedra</b>
41	XEOGRAF E Hª	Cantas comunidades autónomas ten España?	Dezasete.
42	CC NATUREZA	Como se chama a ciencia que estuda os corpos celestes e as súas características e os fenómenos do Universo?	Astronomía.
43	LINGUA E LIT	A descrición só física dun personaxe chámase...?	Prosopografía.
44	MATEMÁTICAS	Entre os números enteiros -7 e -3, cal é o maior?	-3.
45	E.FCA SEC	Que é un k4?	a) Un monte da cordilleira do Himalaya ; <b>b) Unha embarcación de piraquismo ;</b> c) Un barco ; d) Unha proba de atletismo
46	XEOGRAF E Hª	Como se chama o instrumento que mide a presión atmosférica?	Barómetro.
47	CC NATUREZA	De que está formado o Universo?	De galaxias.
48	LINGUA E LIT	Como se clasifican as palabras pola súa acentuación?	Agudas, graves e esdrúxulas.
49	MATEMÁTICAS	Que fracción do ano é un mes? E un día?	1/12 e 1/365.
50	E.FCA SEC	Levantar os xeonllos alternativamente coma se estivésemos correndo pero sen desprazarnos chámase:	a) Pasos de ganso ; <b>b) Skipping ;</b> c) Zancadas ; d) Técnica sueca
51	XEOGRAF E Hª	Cales son os tres axentes climáticos?	A presión atmosférica, o vento e o fronte.
52	CC NATUREZA	Cales son os tipos de galaxias que existen?	Espirais, elípticas e irregulares.
53	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras con máis de tres sílabas?	Polisílabas.
54	MATEMÁTICAS	Calcula o decimal equivalente a 4/11 e escribo de maneira abreviada.	4/11 = 0,363636... = 0,36.
55	E.FCA SEC	Como se chama a parte dereita dun barco?	a) Popa ; <b>b) Estribor ; c) Proa ; d) Babor</b>
56	XEOGRAF E Hª	Como se chama a ciencia que estudia a poboación, a súa distribución, a súa dinámica interna...	Demografía.
57	CC NATUREZA	Cal é a galaxia máis destacada?	A Vía Láctea.
58	LINGUA E LIT	Como se chama o tronco lingüístico ao que pertence o galego?	Indoeuropeo.
59	MATEMÁTICAS	Calcula en forma decimal o número mixto 3 4/5.	4/5 = 0,8 + 3 = 3,8.
60	E.FCA SEC	Como se chama a parte esquerda dun barco?	a) Popa ; b) Estribor ; c) Proa ; <b>d) Babor</b>

61	XEOGRAF E Hª	Como se chama a persoa que se dedica ao estudo estatístico da poboación?	Demógrafo.
62	CC NATUREZA	O ano luz, é unha unidade de lonxitude?	Si.
63	LINGUA E LIT	Cal é a única lingua da Península Ibérica que non é románica?	vasco.
64	MATEMÁTICAS	Converte o seguinte número mixto en fracción: 2 1/3.	$2 \frac{1}{2} = \frac{6 + 1}{3} = \frac{7}{3}$ .
65	E.FCA SEC	Que significa aparellar un barco?	a) <b>Poñer as velas e o necesario para navegar</b> ; b) Quitar as velas e o necesario para navegar ; c) Izar as velas no mar ; d) Xirar o barco
66	XEOGRAF E Hª	A densidade da poboación é o número de habitantes por km2 ?	Si.
67	CC NATUREZA	Cantos kilómetros percorre a luz nun segundo?	300.000 km/seg.
68	LINGUA E LIT	Como se lle chama ao recurso humorístico de dicir o contrario do que se pensa?	Ironía.
69	MATEMÁTICAS	Un libro mide 6,5 x 4 polgadas. Calcula a súa dimensión en centímetros.	1 polgada = 2,54cm. ; $(6,5 \times 2,54) \times (4 \times 2,54) = 16,51 \times 10,16\text{cm}$ .
70	E.FCA SEC	Cal é o nó empregado para unir dous cabos do mesmo diámetro?	a) un nó simple. ; b) Un oito dobre. ; c) <b>Un nó chairo</b> ; d) Un ás de guía.
71	XEOGRAF E Hª	Que factores dificultan ou favorecen o asentamento humano?	Factores físicos, económicos e históricos.
72	CC NATUREZA	Como se denomina o conxunto formado por unha estrela e os diversos corpos celestes que xiran ao seu redor?	Sistema planetario.
73	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras que representan ruidos ou sons?	Onomatopeias.
74	MATEMÁTICAS	Expresa 754,5cm. en hectómetros.	754,5cm = 0,07545hm.
75	E.FCA SEC	Que utensilio empregan os escaladores para amarrarse á corda de escalada?	a) <b>Un arnés.</b> ; b) Un gancho ; c) Unha ancoraxe ; d) Un mosquetón
76	XEOGRAF E Hª	Como se chama o documento estatístico que reflicte o estado e características da poboación?	Censo.
77	CC NATUREZA	Nomea tres planetas do Sistema Solar:	Mercurio, Venus, A Terra, Marte, Xúpiter, Saturno, Urano, Neptuno
78	LINGUA E LIT	Como se lle chama o recurso de esaxerar o que se di para destacalo?	Hipérbole.
79	MATEMÁTICAS	Cantos cm. hai en 2 iardas?	1 iarda = 0,91m. = 91cm. $2 \times 91 = 182\text{cm}$ .
80	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa: A viravolta agrupada:	a) É un elemento ximnástico que consiste en realizar un xiro de 360º arredor do eixe transversal. ; b) Pódese realizar cara a diante ou cara a atrás. ; c) É un elemento ximnástico que consiste en apoiar as mans paralelas, no chan, impulsarse coas pernas e rodar sobre as costas. ; d) <b>É un elemento ximnástico que consiste en realizar un xiro de 360º arredor do eixe lonxitudinal.</b>
81	XEOGRAF E Hª	De onde é orixinario o trigo?	De próximo Oriente.
82	CC NATUREZA	Os planetas son corpos celestes produtores de luz?	Non.
83	LINGUA E LIT	Cal é a forma máis natural e espontánea da comunicación oral?	A conversa.

84	MATEMÁTICAS	Expresa 15500m2 en hectáreas.	15500m2 = 15500ca = 155a = 1,55ha.
85	E.FCA SEC	Cal dos seguintes factores inflúe no equilibrio?	a) <b>A base de sustentación.</b> ; b) A resistencia aeróbica do individuo. ; c) Unha calidade física do individuo denominada velocidade. ; d) A flexibilidade dinámica.
86	XEOGRAF E Hª	De onde procede o tabaco e a pataca?	De América.
87	CC NATUREZA	Como se chaman os dous movementos característicos dos planetas?	Rotación e translación.
88	LINGUA E LIT	Que tres graos pode presentar o adxectivo?	Positivo, comparativo e superlativo.
89	MATEMÁTICAS	Expresa 73500cm3 en m3.	73500cm3 = 73,5dm3 = 0,0735m3.
90	E.FCA SEC	Que sistemas inflúen en que unha persoa sexa coordinada?	a) <b>O sistema nervioso e o sistema muscular.</b> ; b) O sistema respiratorio e o sistema muscular. ; c) Os sistemas de produción de enerxía. ; d) O sistema óseo e o sistema muscular.
91	XEOGRAF E Hª	De onde é orixinaria a caña de azucre?	De Asia.
92	CC NATUREZA	Nomea as catros fases lunares:	Lúa chea, cuarto minguante, lúa nova e cuarto crecente.
93	LINGUA E LIT	Que tres subclases poden establecerse de comparación adxectival?	Igualdade, inferioridade e superioridade.
94	MATEMÁTICAS	Cantos litros son e canto pesan 3450cm3 de auga destilada?	3450cm3 = 3,450dm3 = 3,450l. = 3,450kg.
95	E.FCA SEC	Sinala 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) <b>Debemos apoiar a fronte no chan.</b>
96	XEOGRAF E Hª	Cales son as formas máis frecuentes de explotación gandeira?	Gandeiría extensiva e gandeiría intensiva.
97	CC NATUREZA	Dende A Terra obsérvanse dous tipos de eclipse, cales son?	A eclipse de Sol e a eclipse de lúa.
98	LINGUA E LIT	De que dúas formas se pode construír o superlativo absoluto?	Superlativo sintético e superlativo analítico.
99	MATEMÁTICAS	Nunha proba deportiva empregáronse 12413 segundos, cantas horas, minutos e segundos son?	12413" = 3 horas 26' 53".
100	E.FCA SEC	As accións que realizan os compañeiros para facilitar que o executante consiga o elemento ximnástico dun xeito máis sinxelo denominanse:	a) <b>Axudas.</b> ; b) Estabilizacións. ; c)Desequilibrios. ; d) Facilitacións.
101	XEOGRAF E Hª	Como se chama a acción de cultivar terras?	Roturación.
102	CC NATUREZA	Quen foi o primeiro astrónomo que ideou e empregou o telescopio?	Galileo Galilei.
103	LINGUA E LIT	Como se chaman as linguas que proceden do latín?	Linguas neolatinas ou romances.
104	MATEMÁTICAS	Calcula 5/4 + 3/4 e fai a comprobación.	5/4 + 3/4 = 8/4 = 2. 5/4 = 1,25; 3/4 = 0,75; 1,25 + 0,75 = 2.
105	E.FCA SEC	No equilibrio de cabeza os apoios deben formar:	a) Un círculo. ; b) <b>Un triángulo equilátero.</b> ; c)Un cadrado. ; d) Un rombo.
106	XEOGRAF E Hª	Un minifundio é unha finca de extensión moi reducida?	Si.
107	CC NATUREZA	A Terra xira sobre si mesma, Como se chama este movemento e canto dura?	Rotación. 24h.
108	LINGUA E LIT	Como se lle chama ao proceso polo que unha palabra que non é un substantivo se comporta coma se o fose?	Substantivación.

109	MATEMÁTICAS	Suma $5/8 + 1/2 + 3/4$ .	$5/8 + 1/2 + 3/4 = (5 + 4 + 6) / 8 = 15/8$ .
110	E.FCA SEC	As argolas son unha disciplina de ximnasia artística en categoría:	a) Feminina exclusivamente. ; <b>b) Masculina exclusivamente.</b> ; c) Masculina e feminina. ; d) Non son unha disciplina de ximnasia son un xogo tradicional.
111	XEOGRAF E Hª	Que periodo abarca o Neolítico?	Entre o 5000 e o 2000 antes de Cristo.
112	CC NATUREZA	A Terra xira ao redor do Sol. Como se chama este movemento e canto dura?	Translación. 365 días.
113	LINGUA E LIT	Cales son os tres xéneros literarios básicos?	Lírica, narrativa e teatro.
114	MATEMÁTICAS	Nunha estantería hai $2 \frac{3}{8}$ de tabletas de chocolate no estante superior, e $1 \frac{1}{4}$ no inferior. Calcula canto chocolate hai.	$2 \frac{3}{8} + 1 \frac{1}{4} = 2 + 3/8 + 1 + 1/4 = 3 + 3/8 + 1/4 = (24 + 3 + 2) / 8 = 29/8$ .
115	E.FCA SEC	Para realizar correctamente unha viravolta debemos:	a) Dar un grande salto previo para que sexa máis espectacular. ; <b>b) Pegar o queixo contra o peito e rodar sobre as costas.</b> ; c) Non apoiar as mans. ; d) Levar as mans na caluga para evitar lesións no pescozo
116	XEOGRAF E Hª	En que século se inicia a Revolución Industrial?	Século XVIII.
117	CC NATUREZA	Quen descubriu América?	Cristovo Colón.
118	LINGUA E LIT	Que lingua se fala no noroeste de Lleida, no Val d'Aran?	aranés.
119	MATEMÁTICAS	Calcula $7/4 - 5/6$ .	$7/4 - 5/6 = (42 - 20) / 24 = 22/24 = 11/12$ .
120	E.FCA SEC	A vertical de mans é:	a) Un xiro lateral do corpo. ; <b>b) Un equilibrio do corpo en posición invertida.</b> ; c) Un equilibrio do corpo en posición erecta. ; d) Formar unha vertical entre varias persoas agarradas das mans.
121	XEOGRAF E Hª	Como se chama a unha finca moi extensa?	Latifundio.
122	CC NATUREZA	Como se chama o navegante vasco que por primeira vez deu a volta ao mundo?	Xoán Sebastián Elcano.
123	LINGUA E LIT	Empezar a contar unha historia polo final para ir logo relatando o que sucedeu antes, ¿cómo se chama?	Analepse.
124	MATEMÁTICAS	Calcula $4 - 4/5$ .	$4 - 4/5 = (20 - 4) / 5 = 16/5$ .
125	E.FCA SEC	As primeiras competicións atléticas reguladas remóntanse:	a) Á Idade Media.; <b>b) Ao mundo clásico, a Grecia e Roma.</b> ; c) Á Idade de pedra ; d) Aos séculos XVIII e XIX.
126	XEOGRAF E Hª	O uso das técnicas agrarias inadecuadas provoca tres problemas fundamentais no medio ambiente?	Contaminación, erosión e desertización.
127	CC NATUREZA	A Terra está formada por tres capas principais, Cales?	Codia, manto e núcleo.
128	LINGUA E LIT	Ir contando os sucesos sen alterar a orde temporal chámase...	Prolepse.
129	MATEMÁTICAS	Na seguinte resta indica cal é o minuendo e o sustraendo: $15 - 7$ .	15 é o minuendo e 7 o sustraendo.
130	E.FCA SEC	Que distancia hai que percorrer nunha carreira de maratón?	a) 25 km. ; <b>b) 42.195 m.</b> ; c) 50 km. ;d) 10.000 m.
131	XEOGRAF E Hª	Como se chaman as zonas onde hai abundante pesca?	Caladoiros.
132	CC NATUREZA	Cal é a capa máis superficial da Terra?	Codia.
133	LINGUA E LIT	Que dúas formas poden ter os pronomes persoais?	Tónica ou átona.

134	MATEMÁTICAS	Como se chama a propiedade que permite agrupar sumandos e como se simboliza?	A propiedade asociativa $(a + b) + c = a + (b + c)$ .
135	E.FCA SEC	Que modalidades ten o atletismo?	<b>a) Carreiras e concursos.</b> ; B) Saltos e lanzamentos. ; c)Carreiras, marcha e saltos. ; D) Probas combinadas e carreiras.
136	XEOGRAF E Hª	De que se alimentan as especies mariñas?	De zooplancton e fitoplancton.
137	CC NATUREZA	Por que materiais está formada a codia?	Rochas.
138	LINGUA E LIT	O pronome átono respecto ao verbo pode ir en dúas posicións, cales son?	Proclítico ou enclítico.
139	MATEMÁTICAS	Unha leira divídese en dúas partes, unha delas mide 2/5, canto mide a outra?	$1 - 2/5 = (5 - 2) / 5 = 3/5$ .
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. ; <b>d) A distancia que hai que percorrer nas carreiras de fondo é sempre inferior a 5.000 m.</b>
141	XEOGRAF E Hª	Que dous tipos de pesca existen?	Baixura e altura.
142	CC NATUREZA	Atendendo á súa orixe, as rochas clasifícanse en...	Sedimentarias, magmáticas e metamórficas.
143	LINGUA E LIT	O acento que se usa para distinguir dúas palabras que se escriben igual pero teñen significado diferente, Como se chama?	Acento diacrítico.
144	MATEMÁTICAS	No produto $23 \times 8$ , Que nome recibe o 23 e o 8?, Como se poden chamar ámbolos dous indistintamente?, Como se chama o resultado?	23 é o multiplicando, 8 é o multiplicador, ambos pódense chamar factores e o resultado e o produto.
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. ; <b>d) A fase de impulsión e a fase de recepción.</b>
146	XEOGRAF E Hª	Como se chama a pesca que se realiza próxima ás costas?	Baixura.
147	CC NATUREZA	Que rochas se forman a partir dos seres vivos?	As sedimentarias.
148	LINGUA E LIT	Cando dúas línguas están en contacto e unha ten todos os usos lingüísticos e a outra so é válida para os usos familiares ou coloquiais, Como se chama?	Diglosia.
149	MATEMÁTICAS	Como se expresa a propiedade conmutativa da multiplicación?	$a \times b = b \times a$ .
150	E.FCA SEC	Cal dos seguintes apartados non é unha fase dos saltos?	<b>a) A carreira.</b> ; b) A batida. ; c) O voo. ; d) Os movementos de impulso.
151	XEOGRAF E Hª	Como se chama a pesca que supón viaxes de varios meses ata os grandes caladoiros?	Altura.
152	CC NATUREZA	Que rochas se forman a partir do carbonato cálcico?	As calcáreas.
153	LINGUA E LIT	Cal foi a primeira novela escrita en galego?	Maxina ou a filla espúrea.
154	MATEMÁTICAS	Calcula $1/4 \times 3$ .	$1/4 \times 3 = 3/4$ .
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	XEOGRAF E Hª	Como se chama o período do ano no que non se pode pescar unha especie, co fin de facilita-la súa reprodución?	Parada biolóxica.

157	CC NATUREZA	Por que están constituídas as rochas?	Minerais.
158	LINGUA E LIT	Quen foi o autor da primeira novela escrita en galego?	Marcial Valladares Núñez.
159	MATEMÁTICAS	Cal é o inverso dun número natural? Se multiplicamos un número polo seu inverso, ¿sempre nos dará a unidade?	. O inverso de 4 é 1/4, p.e. Si. $4 \times 1/4 = 4/4 = 1$ , p.e.
160	E.FCA SEC	Cantas saídas nulas poden realizar, como máximo, os participantes nunha carreira de atletismo antes de ser descalificados?	<b>a) Unha, á segunda sería descalificado calquera corredor, independentemente de quen realizase a primeira nula.</b> ; b)Dúas, á terceira sería descalificado. ; c) Tres, á cuarta sería descalificado. ; d) Ningunha, se realiza unha saída nula deberá ser descalificado.
161	XEOGRAF E Hª	Cales son as especies máis capturadas das zonas pesqueiras do planeta?	Bacallao, sardiña, anchoa, atún e merluza.
162	CC NATUREZA	Como se mide a dureza dun mineral?	Escala de Mohs.
163	LINGUA E LIT	O recurso retórico consistente en substituír un elemento por outro o que se relaciona por semellanza, Como se chama?	Metáfora.
164	MATEMÁTICAS	Na multiplicación, tamén se cumpre a propiedade asociativa? Exprésao.	Si. $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ .
165	E.FCA SEC	Cando non sería descalificado un equipo nunha proba de relevos?	a) Se o cambio (de rolo) se produce fóra 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. ; <b>d) Se se entrega o rolo dentro da zona de cambio.;</b>
166	XEOGRAF E Hª	Que foi o que cambiou a forma de traballar e vivir de millóns de persoas?	A industria.
167	CC NATUREZA	Cales son os dous tipos de compoñentes do solo?	Materia orgánica e inorgánica.
168	LINGUA E LIT	Que tres tipos de narrador existen en función do punto de vista que adopten?	de primeira persoa, o de segunda persoa e o de terceira persoa.
169	MATEMÁTICAS	Se mercas 6 mazás e comes 1/3 delas, cantas comes?.	$1/3 \times 6 = 6/3 = 2$ mazás.
170	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira:	a) A marcha consiste en percorrer distancias curtas os 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. <b>d) Na marcha é obrigatorio que polo menos un dos dous pés estea en contacto co chan.</b>
171	XEOGRAF E Hª	A que sector pertence a industria?	Ao sector secundario.
172	CC NATUREZA	Como se chama a unha fractura da codia terrestre polo que o magma sae do interior da terra á superficie?	Volcán.
173	LINGUA E LIT	A narración de carácter verídico que transmite aos lectores un suceso da vida real, chámase...	Narración xornalística.
174	MATEMÁTICAS	Dous irmáns repártense as canicas dun bote que contén 88 canicas. O primeiro lévase 3/8 do total. Cantas canicas se levará cada un?	$3/8 \times 88 = 264/8 = 33$ . $88 - 33 = 55$ Un irmán lévase 33 e o outro 55 canicas.
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. ; <b>d)En caso de empate no lanzamento máis longo tense en conta a suma dos dous seguintes.</b>

176	XEOGRAF E Hª	Dende que idade se coñecen as primeiras industrias?	Dende o Paleolítico.
177	CC NATUREZA	Cal é a substancia que ocupa máis extensión na superficie terrestre?	Auga.
178	LINGUA E LIT	Cales son os dous tipos básicos de narración xornalística?	A noticia e a reportaxe.
179	MATEMÁTICAS	Transforma en fracción decimal o número 34.578.	34,578 = 34578/1000
180	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira:	<b>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> b) O cronómetro rexistra o tempo dende o sinal de saída ata o momento en que calquera parte do corpo do corredor traspasa a liña de meta. ; c) O cronómetro rexistra o tempo dende o sinal de saída ata o momento en que a cabeza do corredor traspasa a liña de meta. ; d) O cronómetro rexistra o tempo dende o sinal de saída ata o momento en que a cadeira do corredor traspasa a liña de meta.
181	XEOGRAF E Hª	Cal era a fonte de enerxía fundamental para alimenta-la máquina de vapor?	carbón.
182	CC NATUREZA	Cales son os tres estados nos que podemos atopar o auga?	Sólido, líquido e gasoso.
183	LINGUA E LIT	Cales son as tres variantes de puntos ortográficos que existen?	Punto e seguido, punto e a parte e punto final.
184	MATEMÁTICAS	Calcular 42,526 x 32,7.	42,526 x 32,7 = 1390,6002.
185	E.FCA SEC	Como se establece quen é o primeiro, o gañador, nas probas combinadas?.	<b>a) Pola suma de puntuacións obtidas en cada proba segundo a marca realizada.;</b> b) Gaña quen gañe máis probas e en caso de empate o que gañara as probas máis importantes. ; c) Establécese un gañador por cada proba disputada. ; d) Gaña quen mellores postos obtivera no total das probas realizadas.
186	XEOGRAF E Hª	Como se chama o proceso de organización dos traballadores no século XIX, tanto dende o punto de vista laboral coma político?	Movemento obreiro.
187	CC NATUREZA	Cales son os tres estados nos que se atopa o auga na natureza?	Xeo, vapor de auga e auga líquida.
188	LINGUA E LIT	Que indican as comas?	Unha breve pausa no enunciado.
189	MATEMÁTICAS	Expresa 10.000 en potencia de base 10. 10.000 =	10 elevado a 4
190	E.FCA SEC	Cales das seguintes probas son de medio fondo?	<b>a) 800 m e 1500 m.;</b> 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	XEOGRAF E Hª	De onde proceden os produtos para a fabricación de obxectos?	Da natureza.
192	CC NATUREZA	Como se chama o paso de líquido a gas?	Vaporización.
193	LINGUA E LIT	Quen escribiu <i>Dos arquivos do trasno</i> ?	Rafael Dieste.
194	MATEMÁTICAS	Calcula 32 x 34 e 36/34.	32 x 34 = 1088.      36/34 = 1'06
195	E.FCA SEC	A que chamamos "a ría" en atletismo?	a) Ao lameiro que se forma nas carreiras de campo a través cando chove ; <b>b) Á zona de auga que hai tralos obstáculos nas pistas de atletismo ;</b> c) Á zona de augas bravas dos ríos onde se fai ráfting ; d) Aos días de moito vento nas competicións de valados
196	XEOGRAF E Hª	Cales son os dous tipos de fontes de enerxía?	Renovables e non renovables ou alternativas.
197	CC NATUREZA	Como se chama o paso de gas a líquido?	Condensación.
198	LINGUA E LIT	A que subxénero narrativo pertence a obra <i>A lus do candil</i> ?	Conto.
199	MATEMÁTICAS	E o mesmo 22/32 que (2/3)2?	Non.
200	E.FCA SEC	Pode, o porteiro de balonmán, saír da súa área de 6 m.?	<b>a) Si, se non está en posesión do balón. ;</b> b) Non nunca. ; c) Unicamente se é para realizar un lanzamento de 7 m. ; d) Só se leva o balón controlado.

201	XEOGRAF E Hª	Como se chama a enerxía que se desenvolve en forma de calor?	Enerxía térmica.
202	CC NATUREZA	Como se chama o paso de líquido a sólido?	Solidificación.
203	LINGUA E LIT	Quen escribiu <i>Merlín e familia</i> ?	Alvaro Cunqueiro.
204	MATEMÁTICAS	Calquera número elevado a 0 da ...	A unidade.
205	E.FCA SEC	Dende onde se sacan os golpes francos que se producen no xogo de balonmán?	a) Dende o centro do campo ;
206	XEOGRAF E Hª	En que século comezou a usarse o petróleo coma fonte de enerxía?	Século XIX.
207	CC NATUREZA	Como se chama o paso de sólido a líquido?	Fusión.
208	LINGUA E LIT	A que subxénero narrativo pertence a obra <i>A esmorga</i> de Eduardo Blanco Amor?	A novela.
209	MATEMÁTICAS	Un señor pide un préstamo de dúas veces e media o seu soldo. Que tanto por cento do soldo representa este préstamo?	$2 \times 1/2 = 2,5 = 250\%$ .
210	E.FCA SEC	Como se inicia un partido de balonmán?	a) Cun salto ao aire entre un xogador de cada equipo. ; <b>b) Saca o equipo que elixira saque no sorteo.</b> ; c) Saca o equipo que elixira campo no sorteo. ; d) Saca o porteiro do equipo que gañara o sorteo do saque.
211	XEOGRAF E Hª	Nomea as enerxías non renovables:	carbón, petróleo, gas natural e enerxía nuclear.
212	CC NATUREZA	Os torrentes son correntes de auga temporais?	Si.
213	LINGUA E LIT	Como se chama a linguaxe empregada entre si polos individuos de certas profesións?	Xerga.
214	MATEMÁTICAS	Nun colexio de 800 alumnos o 30% practican fútbol. Cantos xogan ó fútbol?	$30\% \text{ s}/800 = 0,30 \times 800 = 240$ alumnos.
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. ; <b>d) 3 sg.</b>
216	XEOGRAF E Hª	Nomea as enerxías renovables:	Enerxía hidroeléctrica, enerxía eólica, enerxía solar e biomasa
217	CC NATUREZA	Nomea as tres partes dos torrentes:	Cunca de recepción, desaugadoiro e cono de dexección.
218	LINGUA E LIT	En que ano se aprobou a lei de normalización lingüística?	1983.
219	MATEMÁTICAS	Se nunha división exacta se multiplica o dividendo por un número, Como afecta isto ó cociente?	O cociente queda multiplicado por ese mesmo número.
220	E.FCA SEC	En balonmán, se ao defender entramos na área de 6 m. o árbitro debe pitar:	<b>a) Penalti. (Lanzamento de 7 m)</b> ; b) Golpe franco. ; c) Exclusión de dous minutos.; d) Falta do atacante.
221	XEOGRAF E Hª	Cales son as catro grandes áreas industriais do mundo?	Europa occidental, Estados Unidos, Rusia e Xapón.
222	CC NATUREZA	Como se chaman as grandes masas de xeo e neve que se acumulan nos cumes das altas montañas e que se desprazan polas ladeiras?	Glaciares.
223	LINGUA E LIT	Como se chama o estudio que se encarga da medida dos versos?	Métrica.
224	MATEMÁTICAS	Sabendo que 2,077m <sup>3</sup> de aire pesan 2,7kg., calcular o que pesa un m <sup>3</sup> de aire.	$2,7 : 2,077 = 1,299\text{kg}$ .
225	E.FCA SEC	Sinala a opción falsa (balonmán):	a) Amoestación = tarxeta amarela. ; <b>b) O pase debe ser bombeado.</b> ; c) Exclusión =2 minutos sen un xogador. ; d) Os pases deben ser rápidos e tensos.
226	XEOGRAF E Hª	Como se chama o mineral do que se extrae o mercurio?	Cinabrio.
227	CC NATUREZA	Partes dun glaciar:	Circo glaciario, língua do glaciar e fronte do glaciar.
228	LINGUA E LIT	Como se clasifican os versos polo número de sílabas?	Versos de arte menor ou maior.
229	MATEMÁTICAS	Un ciclista percorre 72km. en tres horas, Cal é a súa velocidade media?	$72 : 3 = 24\text{km/h}$ .
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. ; <b>c) Débese realizar impulsando o balón coa palma da man.</b> ; d) Débese realizar ao recibir para non facer pasos.

231	XEOGRAF E Hª	O sector terciario, é un conxunto de profesións que non están integradas no sector primario nin no secundario?	Si.
232	CC NATUREZA	Os acuíferos, son as augas subterráneas que chegan a unha rocha impermeable e forman depósitos de auga doce?	Si.
233	LINGUA E LIT	Como se chaman os versos de 7 sílabas?	Heptasílabos.
234	MATEMÁTICAS	Deséxase amoblar o salón de actos dunha escola con 524 cadeiras, para o que se contratan 5 persoas, se cada un realiza o mesmo traballo. Cántas cadeiras coloca cada un e cantas sobran?	$524 : 5 = 104,8$ cadeiras por persoa. $104 \times 5 = 520$ ; $524 - 520 = 4$ cadeiras sobran.
235	E.FCA SEC	Se en balonmán estás só 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) Pasarllo ao porteiro.; c) Pasar o balón ao mellor de equipo para que lance.; <b>d) Lanzar a portería.</b>
236	XEOGRAF E Hª	Como se chama o comercio da venda de produtos a comerciantes co fin de que estes os vendan ó consumidor?	Comercio por xunto.
237	CC NATUREZA	Os animais incorporan auga ao beberen ou a partir dos alimentos sólidos?	Si.
238	LINGUA E LIT	Como se chaman os versos de 11 sílabas?	Endecasílabos.
239	MATEMÁTICAS	O Real Madrid durante os 8/9 de liga gañou 24 partidos, de seguir así, Cántos partidos gañará o remata-la liga?	$24 / (8/9) = 24 \times (9/8) = 216/8 = 27$ partidos.
240	E.FCA SEC	Se o teu equipo ataca pero ti non tes balón que debes facer (balonmán ou baloncesto):	a) Desmarcarte. ; b) Achegarche ao defensor. ; c) Afastarte o máximo posible do teu compañeiro. ; d) A e b son correctos.
241	XEOGRAF E Hª	Como se chama o comercio de venda directa de produtos ao consumidor?	Comercio polo miúdo
242	CC NATUREZA	Por onde perden auga os animais?	Pola respiración, urina, feces e suor.
243	LINGUA E LIT	Pola última vocal acentuada, que tipos de rima hai?	Asonante e consoante.
244	MATEMÁTICAS	Calcula $3/5 : 2/7$ .	$3/5 : 2/7 = 3/5 \times 7/2 = 21/10$ .
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. ; <b>d) Entre o atacante e a portería.</b>
246	XEOGRAF E Hª	A hipertrofia, é o desenvolvemento excesivo?	Si.
247	CC NATUREZA	As plantas incorporan auga ao absorberen polas súas raíces o que contén o solo?	Si.
248	LINGUA E LIT	Que é a rima xemelga?	Dous versos consecutivos coa mesma rima.
249	MATEMÁTICAS	Lois ten 14 anos e o seu pai 42, calcula a razón das súas idades e expresao de dúas formas. $14/42 = 1/3$ ; a idade de Lois é $1/3$ da do seu pai.	$42/14 = 3$ ; a idade do pai é o triple ca do fillo.
250	E.FCA SEC	Que é a blocaxe en balonmán?	<b>a) A acción de parar o balón cando o atacante lanza. ;</b> b) A acción de agarrar o porteiro o balón. ; c) A acción de pararse despois de botar. ; d) En balonmán non existe a blocaxe.
251	XEOGRAF E Hª	Como se chama o período de tempo que transcorre dende a aparición do home sobre a Terra ata o descubrimento da escritura?	Prehistoria.
252	CC NATUREZA	Que é o aire?	Unha mestura de gases.
253	LINGUA E LIT	Cando todos os versos dun poema teñen a mesma rima chámase...	Continua.
254	MATEMÁTICAS	Que representa, en porcentaxe, 18 frente a 60?	$18/60 = 0,30 = 30\%$ .
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	XEOGRAF E Hª	Cando se da por rematada a Prehistoria?	Arredor do ano 3000 a.C.
257	CC NATUREZA	Nomea os gases que forman o aire:	Nitróxeno, osíxeno, argón, dióxido de carbono, ozono.

258	LINGUA E LIT	A composición en verso destinada a ser cantada, é?	A canción.
259	MATEMÁTICAS	Dada a proporción $6/12 = 4/8$ , comproba que é verdadeira de tres xeitos distintos.	Por división: $6/12 = 4/8 = 0,5$ . ; Por simplificación: $6/12 = 4/8 = 1/2$ ; Pola propiedade das proporcións: $6 \times 8 = 12 \times 4 = 48$ .
260	E.FCA SEC	Que xogador se coloca ao lado do central e domina os lanzamentos a distancia, en balonmán?	a) Central.; <b>b) Lateral.</b> ; c) Extremo. ; d) Pivote.
261	XEOGRAF E Hª	Cales son as dúas grandes etapas da Prehistoria?	A Idade de Pedra e a Idade dos Metais.
262	CC NATUREZA	Nomea as capas da atmósfera da Terra:	Troposfera, estratosfera, mesosfera, termosfera, exosfera.
263	LINGUA E LIT	O resumo da vida dunha persoa chámase...	Biografía.
264	MATEMÁTICAS	Un deportista percorre 450m. nun minuto, Canto tardará en percorrer 800m.?	$450\text{m./1min} = 800\text{m/t min}$ ; $t = 800/450 = 1,8$ minutos.
265	E.FCA SEC	Que xogador atacante se coloca preto das liñas de banda e fondo, en balonmán?	a) Central. ; b) Lateral. ; <b>c) Extremo.</b> ; d) Pivote.
266	XEOGRAF E Hª	Nomea as Idades de Pedra:	Paleolítico, Mesolítico e Neolítico.
267	CC NATUREZA	Como se chama a calidade dos corpos que indica se están fríos ou quentes?	Temperatura.
268	LINGUA E LIT	Se resumes a túa vida chámase...	Autobiografía.
269	MATEMÁTICAS	Calcula o valor da expresión $4 + 5 (2 \times 3)3$ .	$4 + 5 (2 \times 3)3 = 4 + 5 \times 216 = 4 + 1080 = 1084$ .
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. ; <b>d) Pivote.</b>
271	XEOGRAF E Hª	Cal é a etapa na que o home aprende a cultivar e domesticar animais?	Neolítico.
272	CC NATUREZA	A variación da temperatura durante o día, de que movemento terrestre depende?	Da rotación.
273	LINGUA E LIT	Que son os numerais cardinais?	Os que indican un número exacto.
274	MATEMÁTICAS	Expresa a propiedade distributiva do produto respecto á sustracción.	$(a - b) \times c = a \times c - b \times c$ .
275	E.FCA SEC	Cal destas accións non se pode facer en balonmán?	<b>a) Pasar o balón ao porteiro cando está dentro da área</b> ; b) Que o porteiro meta un gol ; c) Pasar o balón máis de tres veces aos compañeiros ; d) Pasar o balón coas dúas mans
276	XEOGRAF E Hª	Nomea as Idades do Metal:	Cobre, Bronce e Ferro.
277	CC NATUREZA	A variación de temperatura ó longo do ano, de que movemento terrestre depende?	Da translación.
278	LINGUA E LIT	Os numerais que indican a parte exacta de algo, chámanse?	Numerais partitivos.
279	MATEMÁTICAS	Calcula $5 \{4 [7 + 4 (5 \times 3 - 9)] - 3 (40 - 8)\}$ .	$5 \{4 [7 + 4 (5 \times 3 - 9)] - 3 (40 - 8)\} = 5 \{4 [7 + 4 (15 - 9)] - 3 (40 - 8)\} = 5 \{4 [7 + 4 \times 6] - 3 \times 32\} = 5 \{4 [7 + 24] - 96\} = 5 \{4 \times 31 - 96\} = 5 \{124 - 96\} = 5 \times 28 = 140$ .
280	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen os ósos?	a) Respiratorio ; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular ; <b>d) Locomotor</b>
281	XEOGRAF E Hª	Cal é a ciencia que estuda os seres vivos?	Bioloxía.
282	CC NATUREZA	Que instrumento se utiliza para medir a temperatura?	Termómetro.
283	LINGUA E LIT	Que signo ortográfico se usa para indicar que o enunciado queda aberto, sen concluir, por vontade propia?	Os puntos suspensivos.
284	MATEMÁTICAS	O produto de 6 por outro número é sempre maior ca 6?	Non.
285	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen o estómago e fígado?	a) Respiratorio ; <b>b) Dixestivo</b> ; c) Cardiovascular ; d) Locomotor
286	XEOGRAF E Hª	Quen elaborou as teorías de evolución do home?	Darwin.
287	CC NATUREZA	Como se chama a cantidade de vapor de auga que contén o aire?	Humidade.

288	LINGUA E LIT	Que signo ortográfico se usa para introducir unha enumeración?	Os dous puntos.
289	MATEMÁTICAS	Faise unha enquisa a 80 estudantes aos que se lles pregunta cal é seu deporte favorito, 42 deles prefiren o fútbol, 20 o baloncesto, 10 o atletismo e 8 outros. Calcula os graos que ocupan nun diagrama de sectores.	$360^\circ/80 = 4,5^\circ$ por estudante. $42 \times 4,5^\circ = 189^\circ$ para o fútbol ; $20 \times 4,5^\circ = 90^\circ$ para baloncesto.; $10 \times 4,5^\circ = 45^\circ$ para o atletismo.; $8 \times 4,5^\circ = 36^\circ$ para outros.
290	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen os músculos?:	a) Respiratorio; b) Dixestivo; c) Cardiovascular; <b>d) Locomotor</b>
291	XEOGRAF E Hª	Como se chama a teoría de Darwin na que di que plantas e animais descenden de formas máis primitivas?	A orixe das especies.
292	CC NATUREZA	O higrómetro, é o aparello utilizado para medir a humidade?	Si.
293	LINGUA E LIT	Cal é o signo ortográfico que se usa para introducir un enunciado dentro doutro?	A paréntese.
294	MATEMÁTICAS	Como se expresa a información nos pictogramas?	Mediante debuxos iguais relacionados coa natureza dos datos.
295	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen os Pulmóns?:	<b>a) Respiratorio</b> ; b) Dixestivo; c) Cardiovascular; d) Locomotor
296	XEOGRAF E Hª	A segunda teoría de Darwin di que a evolución débese á selección natural?	Si.
297	CC NATUREZA	A presión atmosférica, é a forza exercida pola columna de aire que hai sobre unha superficie?	Si.
298	LINGUA E LIT	A estrofa de catro versos de arte maior con rima abrazada, como se chama?	Cuarteto.
299	MATEMÁTICAS	Define diagrama de frecuencias.	É un diagrama de barras onde as barras son tan altas como indica a frecuencia de cada medida. a) Respiratorio; b) Dixestivo; <b>c) Cardiovascular</b> ; d) Locomotor
300	E.FCA SEC	A que aparato ou sistema pertencen o corazón e o sangue?	<b>c) Cardiovascular</b> ; d) Locomotor
301	XEOGRAF E Hª	Segundo a teoría de Darwin, o home e o mono teñen antepasados comúns, Cales son?	Os primates.
302	CC NATUREZA	Quen foi o físico italiano que mediu por primeira vez o valor da presión atmosférica?	E. Torricelli.
303	LINGUA E LIT	Cal é o recurso consistente en atribuírlles calidades propias de seres animados ou humanos a elementos que non o son?	A prosopopeia ou personificación.
304	MATEMÁTICAS	Cal é a idade media dos xogadores dun equipo de balonmán cuxas idades son 23, 18, 21, 22, 25, 22 e 25 anos?	Media = $(23 + 18 + 21 + 22 + 25 + 22 + 25)/7 = 22,28$ anos.
305	E.FCA SEC	Sinala a afirmación correcta:	<b>a) Exercicio físico é calquera práctica física pola que sometemos ao organismo a esforzos de maior intensidade do normal.</b> b) Debemos estar o máis parados posible para non gastar os sistemas do corpo.; c) O exercicio físico é prexudicial para o corazón; d) O exercicio físico provoca diversas enfermidades
306	XEOGRAF E Hª	Como se chama a arte na que se pinta nas paredes das covas?	Arte rupestre.
307	CC NATUREZA	As nubes reciben diferentes nomes segundo a súa forma. Nomea un:	Cirros, estratos e cúmulos.
308	LINGUA E LIT	Como se chama o acto de transmitir en voz alta unha composición poética coa entoación e sentimento debido?	Recitado.
309	MATEMÁTICAS	No par ordeado (1,3) ¿en que eixe vai cada número?	1 no eixe de abscisas; 3 no eixe de ordenadas.
310	E.FCA SEC	O modelo de vida que se caracteriza pola ausencia case total de exercicio físico chámase:	<b>a) Sedentarismo</b> ;b) Seminarismo ; c) Senderismo ; d) Ausentismo

311	XEOGRAF E Hª	Cal destas etapas apareceu primeiro? Mesolítico ou Neolítico:	Mesolítico.
312	CC NATUREZA	A velocidade do vento, con que se mide?	Anemómetro.
313	LINGUA E LIT	Cal é o poema consistente nunha serie ilimitada de versos octosílabos con rima asonante nos pares?	romance.
314	MATEMÁTICAS	É o mesmo o par ordeado (1,3) que (3,1)?	Non.
315	E.FCA SEC	Que perigos leva consigo este estilo de vida, o sedentarismo?	a) Cansarémonos máis tarde cun esforzo; <b>b) O corpo debilítase</b> ; c) Teremos máis forza.; d) Teremos menos posibilidades de ser obesos.
316	XEOGRAF E Hª	Como se chama o período final da Prehistoria?	Neolítico.
317	CC NATUREZA	Dende onde sopra a brisa diurna?	Dende o mar cara á terra.
318	LINGUA E LIT	Como se chaman as variedades xeográficas do galego?	Dialectos.
319	MATEMÁTICAS	Que son puntos colineais?	Os puntos que pertencen ou están na mesma recta.
320	E.FCA SEC	Cal dos seguintes é un obxectivo do quecemento:	<b>a) Activar as funcións dos aparatos respiratorio e cardiovascular;</b> b) Empezar fortemente a actividade física.; c) Disminuír a temperatura corporal ; c) Adiantar a fatiga.
321	XEOGRAF E Hª	Como se chama o intercambio de produtos sen usar a moeda?	Troco.
322	CC NATUREZA	A atmosfera contén gases imprescindibles para os seres vivos, Cales son?	Nitróxeno, osíxeno e dióxido de carbono.
323	LINGUA E LIT	Como se chama o fenómeno consistente en pronunciar o "g" aspirado?	Gheada.
324	MATEMÁTICAS	Que son puntos coplanarios?	Os puntos que se encontran no mesmo plano.
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 máis globais e rematando cos máis específicos. ; <b>d) O corazón debe pasar das 150 pulsacións/minuto ao acabar de quecer.</b>
326	XEOGRAF E Hª	Como se chama o modo de vida caracterizado polo desprazamento de grupos humanos co fin de acadar-la subsistencia?	Nómade.
327	CC NATUREZA	A atmosfera protexe aos seres vivos das radiacións solares nocivas?	Si.
328	LINGUA E LIT	Como se introduce a palabra ou grupo de palabras que se quere salientar dentro dun texto?	Entre comiñas.
329	MATEMÁTICAS	Define rectas concurrentes.	Rectas que pertencen ó mesmo plano e teñen un punto en común.
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. ; <b>c) As calidades físicas básicas son: Velocidade, forza e flexibilidade.</b> d) As calidades psicomotrices son: coordinación, axilidade e equilibrio.
331	XEOGRAF E Hª	Como se chaman as esculturas con forma humana?	Antropomorfas.
332	CC NATUREZA	Cantos centímetros cúbicos caben nun metro cúbico?	Un millón.
333	LINGUA E LIT	Cales son os tres bloques dialectais que ten o galego?	occidental, o oriental e o central.
334	MATEMÁTICAS	O segmento AB e igual co segmento BA.?	Si.

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.; <b>c) Para mellorar a velocidade realizaremos exercicios de longa duración.;</b> d) Para mellorar a velocidade realizaremos exercicios de reacción.
336	XEOGRAF E Hª	Como se chaman as esculturas con formas de animais?	Zoomorfas.
337	CC NATUREZA	A densidade é a relación que hai entre a masa e o ...	Volume.
338	LINGUA E LIT	Cal é a función da linguaxe pola que o emisor incita ao receptor a responder ou actuar?	A función conativa.
339	MATEMÁTICAS	Acha o segmento diferencial de PA e CO, sendo PA=4,75cm. e CO=2,15cm.	OA = 4,75 – 2,15 = 2,6cm.
340	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira	a) A resistencia pode ser anaeróbica e suave.; b) A resistencia pode ser articular e muscular.; <b>c) A resistencia pode ser aeróbica e anaeróbica.;</b> d) A resistencia pode ser continua e discontinua.
341	XEOGRAF E Hª	Como se chama o lugar con auga e vexetación que se atopa no deserto?	Oasis.
342	CC NATUREZA	O paso dunha substancia de gas a líquido recibe o nome de...	Condensación.
343	LINGUA E LIT	Cando queremos constatar que o receptor nos escoita ou entende, usamos a función?	Fática.
344	MATEMÁTICAS	Cando dous ángulos son consecutivos?	Cando comparten o vértice e un lado.
345	E.FCA SEC	Sinala a afirmación verdadeira:	<b>a) A mobilidade articular é a capacidade de movemento dunha articulación.;</b> b) A mobilidade articular é a capacidade de estiramento do músculo. ; c) A elasticidade muscular é a capacidade de movemento dunha articulación. ; d) A resistencia componse de mobilidade articular e elasticidade muscular.
346	XEOGRAF E Hª	Como se chama o río que atravesa Exipto?	Nilo.
347	CC NATUREZA	Un método utilizado para separa-los compoñentes dunha disolución, Como se chama?	Destilación.
348	LINGUA E LIT	Cando nun texto teatral fala un único personaxe durante moito tempo ou en toda a obra chámase...	Monólogo.
349	MATEMÁTICAS	Cando dous ángulos son adxacentes?	Cando son consecutivos e os seus lados non comúns están sobre a mesma recta.
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. ; <b>c) As articulacións son todas móbiles. ;</b> d) Os músculos encárganse de xerar o movemento.
351	XEOGRAF E Hª	Onde están depositadas as momias para que se conserven?	En sarcófagos.
352	CC NATUREZA	Como se chaman os organismos formados por unha soa célula?	Unicelulares.
353	LINGUA E LIT	Como se chama o mobiliario, decorado, luces, música... dunha obra de teatro?	Escenografía.
354	MATEMÁTICAS	Un ángulo obtuso, ¿entre que graos se move?	Entre 90º-180º.
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. ; <b>c) No interior dos alvéolos hai pulmóns. ;</b> d) Polas vías respiratorias entra o aire do exterior
356	XEOGRAF E Hª	Cal é o nome do primeiro faraón que uniu o Baixo Exipto e o Alto Exipto?	Menes.
357	CC NATUREZA	Cales son as dúas características comúns das células?	Membrana plasmática e ADN.
358	LINGUA E LIT	O vestuario dos actores, maquillaxe, peiteado..., como se chama?	Caracterización.
359	MATEMÁTICAS	Determina o complemento dun ángulo con medida 23º 28' 53". 90º -	23º 28' 53" = 66º 31' 7".
360	E.FCA SEC	O aparato encargado de captar o osíxeno do exterior é o:	<b>a) Respiratorio;</b> a) Dixestivo; b) Cardiovascular; c) Locomotor
361	XEOGRAF E Hª	Como se chamaba o deus do Sol no Antigo Exipto?	Ra.

362	CC NATUREZA	As células eucariotas distínguense das procariontes por ter núcleo?	Si.
363	LINGUA E LIT	Como se chaman os verbos que manteñen inalterada a súa raíz ou lexema en toda a conjugación?	Verbos regulares.
364	MATEMÁTICAS	Calcula a quinta parte do ángulo $53^{\circ} 18' 26''$ .	$53^{\circ} 18' 26'' : 5 = 10^{\circ} 39' 41''$ e 1' de resto.
365	E.FCA SEC	O aparato encargado do movemento é o:	a) Respiratorio; b) Dixestivo ; c) Cardiovascular; <b>d) Locomotor</b>
366	XEOGRAF E Hª	Como se chama a escritura dos exipcios?	Xeroglífica.
367	CC NATUREZA	As células vexetais nótrense de?	Compostos inorgánicos.
368	LINGUA E LIT	A que modo verbal pertencen as ordes ou mandatos?	Ao modo imperativo.
369	MATEMÁTICAS	Se dúas rectas se cortan, os ángulos opostos polo vértice, son iguais?	Si.
370	E.FCA SEC	O aparato encargado de impulsar o sangue por todo o organismo é o:	a) Respiratorio; b) Dixestivo ; <b>c) Cardiovascular</b> ; d) Locomotor
371	XEOGRAF E Hª	Define cunha soa palabra a arquitectura exipcia:	Monumentalidade.
372	CC NATUREZA	Reinos dos seres vivos:	Moneras, Protocistas, Fungos, Plantas e Animais.
373	LINGUA E LIT	Cales son os tres modos verbais?	Indicativo, subxuntivo e imperativo.
374	MATEMÁTICAS	Define rectas paralelas.	Dúas rectas son paralelas cando non teñen ningún punto en común.
375	E.FCA SEC	O aparato encargado de introducir os alimentos no organismo é o:	a) Respiratorio; <b>b) Dixestivo</b> ; c) Cardiovascular; d) Locomotor
376	XEOGRAF E Hª	As principais construcións funerarias exipcias son de carácter relixioso. Nomea os tres tipos:	Mastaba, pirámide escalonada e pirámide.
377	CC NATUREZA	As bacterias son seres unicelulares o pluricelulares?	Unicelulares.
378	LINGUA E LIT	Cales son as dúas voces verbais?	Activa e pasiva.
379	MATEMÁTICAS	A qué é igual a distancia dun punto a unha recta?	Ó segmento perpendicular dende o punto ata a recta.
380	E.FCA SEC	En deporte é importante...?	a) Gañar a calquera prezo; b) O único importante é pasalo ben, o resto dá igual; <b>c) Coidar as horas de sono e levar unha alimentación sa ;</b> d) Só son importantes os partidos, adestrar é secundario.
381	XEOGRAF E Hª	Nomea os tres tipos de templos segundo onde se constrúan:	Templos de superficie, templos escavados na rocha e templos coa metade escavada na rocha e a outra metade na superficie.
382	CC NATUREZA	No reino Protocista, inclúense as algas unicelulares e protozoos?	Si.
383	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras que teñen a mesma fonética pero grafía distinta?	Homófonas.
384	MATEMÁTICAS	Que é a mediatriz dun segmento?	É a recta perpendicular ao segmento trazada polo seu punto medio.
385	E.FCA SEC	Que é a expresión corporal?	a) É unha forma de expresarse utilizando a palabra.; <b>b) É unha comunicación corporal, non verbal. ;</b> c) É unha representación escrita ou pintada do que queremos expresar.; d) É a escritura no corpo
386	XEOGRAF E Hª	Que significa Mesopotamia?	País entre ríos.
387	CC NATUREZA	Que tipo de organismo son as algas?	Acuáticos.
388	LINGUA E LIT	Quen foi o autor do texto teatral máis antigo escrito en galego?	Gabriel Feixoo de Araxo.
389	MATEMÁTICAS	Que posición poden ter as rectas no espacio?	Poden cortarse, cruzarse ou ser paralelas.
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.; <b>d) A conversación oral.</b>
391	XEOGRAF E Hª	Nomea os dous ríos máis importantes de Mesopotamia:	Tigris e Éufrates.
392	CC NATUREZA	A fagocitose, é un proceso para inxerir alimentos?	Si.

393	LINGUA E LIT	Como se chama á representación teatral na que os personaxes non falan e actúan mediante xestos e expresión corporal?	Pantomima.
394	MATEMÁTICAS	Cantas posicións poden adoptar os planos no espacio?	Dúas posicións, cortarse ou ser paralelas.
395	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:	a) O mimo utiliza o seu corpo para expresarse, prescindindo das palabras. ; <b>b) Un dos obxectivos da expresión corporal é desenvolver a nosa musculatura. ;</b> c) Un dos obxectivos da expresión corporal é utilizar o noso corpo como medio de comunicación cos demais. ; d) Na danza é moi importante a expresividade do corpo.
396	XEOGRAF E Hª	No ano 2000 e 1400a.C. na zona central de Mesopotamia surxe outra cidade, Como se chama?	Babilonia.
397	CC NATUREZA	Que tipo de nutrición presentan os fungos?	Heterótrofa.
398	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras que constitúen o vocabulario específico de cada ciencia ou profesión?	Tecnicismos.
399	MATEMÁTICAS	Que son as bisectrices dun triángulo?	Son as rectas que dividen aos ángulos dun triángulo en dúas partes iguais.
400	E.FCA SEC	Na freada en T en patinaxe...:	a) Os dous pés deben de estar paralelos.; <b>b) Os dous pés deben de estar perpendiculares. ;</b> c) Os dous pés deben de estar na mesma liña.; d) Un pé debe de estar levantado.
401	XEOGRAF E Hª	Cal é o poema máis famoso da literatura mesopotámica?	Poema de Gilgamesh.
402	CC NATUREZA	Os virus son células?	Non.
403	LINGUA E LI	Como se chaman as palabras formadas pola suma das sílabas iniciais doutras?	Acrónimos.
404	MATEMÁTICAS	Se dous lado dun triángulo miden 17mm. e 33mm. pode o 3º lado medir 52mm.?	Para poder formar un triángulo a lonxitude do terceiro lado debe cumprir: $52 < 17 + 33$ . Non pode medir 52mm. porque non se cumpre.
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.; <b>c) Impulsando cun ángulo aproximado de 45º entre os pés. ;</b> d) Saltando cara adiante.
406	XEOGRAF E Hª	A escritura cuneiforme, onde se escribía?	En táboas de arxila.
407	CC NATUREZA	De que están formados os líques?	Por un fungo e un alga unicelular.
408	LINGUA E LIT	Os textos científicos centrados no estudo de calquera aspecto relacionado coas persoas, chámase...	Textos humanísticos.
409	MATEMÁTICAS	Todo trapecio é un paralelogramo?	Non, porque o paralelogramo ten os dous pares de lados opostos paralelos.
410	E.FCA SEC	A posición básica do corpo para patinar debe ser:	a) O máis ergueita posible.; b) Moi estirados para ver mellor.; <b>c) Co nariz, os xeonilos e a punta dos pés nunha mesma liña vertical. ;</b> d) Sobre un pé para ter máis estabilidade.
411	XEOGRAF E Hª	Onde escribían os exipcios os seus xeroglíficos?	En papiros.
412	CC NATUREZA	Un cogomelo, é un fungo?	Si.

413	LINGUA E LIT	De que tres formas se poden escribir os textos humanísticos?	Coma unha descrición, unha argumentación ou un ensaio.
414	MATEMÁTICAS	No trapezio EIOA, EI e AO son paralelos. O ángulo $\hat{O} = 87^\circ$ e o $\hat{A} = 65^\circ$ . Acha a medida dos ángulos	$\hat{E}$ e $\hat{I}$ . $\hat{E} + \hat{A} = 180^\circ$ ; $\hat{I} + \hat{O} = 180^\circ$ ..... $\hat{E} + 65^\circ = 180^\circ$ ; $\hat{E} = 115^\circ$ . $\hat{I} + 87^\circ = 180^\circ$ ; $\hat{I} = 93^\circ$ .
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; <b>c) Baixar o centro de gravidade.</b> ; d) Mover axilmente os brazos e elevarse para intentar non caer.
416	XEOGRAF E Hª	Que tipo de documento é o Código de Hammurabi?	De carácter xurídico.
417	CC NATUREZA	Nomea os tres grupos de algas pluricelulares existentes:	Feofíceas, Clorofíceas e Rodofíceas.
418	LINGUA E LIT	O que facemos cando queremos convencer a alguén das nosas ideas, é...?	Argumentar.
419	MATEMÁTICAS	Define polígono regular.	É o que ten os seus ángulos iguais e os seus lados iguais.
420	E.FCA SEC	Cantos puntos hai que marcar para gañar o primeiro set en voleibol?	a) 27.; b) 15.; <b>c) 25 con vantaxe de dous.</b> ; d) 15 con vantaxe de dous.
421	XEOGRAF E Hª	Cantos artigos ten o Código de Hammurabi?	282.
422	CC NATUREZA	No talo das plantas distinguimos tres partes, cales?	Ápice, nó e entrenó.
423	LINGUA E LIT	O artigo no que o xornal ou revista expresa a súa opinión sobre un tema determinado chámase...	Editorial.
424	MATEMÁTICAS	Define traslación.	É un desprazamento en liña recta dunha figura sobre un plano.
425	E.FCA SEC	Signala 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.; <b>d) 25-23, 21-25, 25- 18, 25-16.</b>
426	XEOGRAF E Hª	Homero, Aristóteles, Pitágoras, Euclides, Tolomeo e Arquímedes, Que teñen en común?	Eran gregos e sentaron as bases do coñecemento da cultura occidental.
427	CC NATUREZA	Na folla das plantas distinguimos tres partes, cales?	Limbo, pecíolo e base.
428	LINGUA E LIT	Que é unha familia léxica?	Palabras que comparten o mesmo lexema ou raíz.
429	MATEMÁTICAS	Como se chama o triángulo cos tres ángulos iguais?	Triángulo equilátero.
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 ; <b>d) Golpeando cos antebrazos e con extensión de pernas.</b>
431	XEOGRAF E Hª	Cal foi a primeira civilización máis importante de Grecia?	A cretense.
432	CC NATUREZA	Que nome reciben as flores con androceo e xineceo?	Hermafroditas.
433	LINGUA E LIT	Como se chaman as palabras que se pronuncian igual ou que se pronuncian e escriben igual pero teñen distinto significado?	Homónimas.
434	MATEMÁTICAS	A diagonal dun paralelogramo divide o paralelogramo en dous triángulos iguais?	Si.
435	E.FCA SEC	En voleibol o pase de dedos realízase:	<b>a) Golpeando o balón coas xemas dos dedos.</b> ; b) Golpeando cos antebrazos.; c) Golpeando coa palma das mans.; d) Empurrando o balón suavemente coas mans abertas.
436	XEOGRAF E Hª	Os gregos veneraban a moitos deuses, cal era o pai de todos eles?	Zeus.
437	CC NATUREZA	Cales son as tres partes que teñen os pistilos?	Estigma, estilo e ovario.
438	LINGUA E LIT	O texto no que un autor expón a súa opinión sobre un tema determinado chámase...	Ensaio.
439	MATEMÁTICAS	A distancia entre dúas rectas paralelas é sempre a mesma?	Si.

440	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:En voleibol:	a) O saque realizase dende o fondo da pista.; <b>b) Pódese reter un pouco o balón coas mans.</b> ; c) Non pode dar dous toques consecutivos o mesmo xogador.; d) O remate utilízase para finalizar o ataque.
441	XEOGRAF E Hª	Como se chama a deusa do amor e da beleza grega?	Afrodita.
442	CC NATUREZA	Que característica diferencia os animais invertebrados dos vertebrados?	A columna vertebral.
443	LINGUA E LIT	Cal foi a mellor xeración de ensaistas de Galiza?	A xeración Nós.
444	MATEMÁTICAS	Cal é a área dun trapecio?	$A = 1/2h (b1 + b2)$ .
445	E.FCA SEC	De cantos xogadores se compón un equipo de voleibol incluído os suplentes?	<b>a) De 12.</b> ; b) De 6.; c) De 8.; d) De 10.
446	XEOGRAF E Hª	Os templos gregos construíanse segundo as tres ordes arquitectónicas, Cales son?	Dórico, iónico e corintio.
447	CC NATUREZA	A samesuga é un anélido?	Si.
448	LINGUA E LIT	Quen foi o autor do ensaio <i>Sempre en Galiza</i> ?	Alfonso Daniel Rodríguez Castelao.
449	MATEMÁTICAS	Calcula raíz cadrada de 5 elevado a 2	raíz cadrada de 5 elevada a 2 = 5
450	E.FCA SEC	Cantos xogadores por equipo poden xogar ao mesmo tempo nun partido de voleibol?	a) 12.; <b>b) 6.</b> ; c) 8.; d) 10.
451	XEOGRAF E Hª	Que reflicte o Discóbolo de Mirón?	A perfección do corpo humano en pleno esforzo.
452	CC NATUREZA	Os mamíferos, son poiquilotermos?	Non, son homeotermos.
453	LINGUA E LIT	Que é o encadramento picado dunha escena?	Observa-la escena dende arriba.
454	MATEMÁTICAS	Calcula raíz cadrada de 356.	raíz cadrada de 356 = 18,8.
455	E.FCA SEC	O remate en voleibol:	a) Débese realizar ante saques baixos.; b) Débese realizar ao segundo toque para sorprenden ao contrario.; <b>c) Debe ser o terceiro e último toque.</b> ; d)Realízase coas dúas mans á vez
456	XEOGRAF E Hª	Onde está Roma?	En Italia.
457	CC NATUREZA	Cales son os sistemas que interveñen na función de nutrición?	Dixestivo, respiratorio, circulatorio e excretor.
458	LINGUA E LIT	Cando a escena se observa de abaixo a arriba chámase...	Contrapicado.
459	MATEMÁTICAS	Calcula raíz cadrada de (82 +62).	raíz cadrada de (82 +62) = raíz cadrada de (64 +36) = raíz cadrada de 100 =10.
460	E.FCA SEC	En voleibol pódese xogar o balón fóra das liñas do campo?	a) Non nunca.; <b>b) Si.</b> ; c)Si, pero só coa man. ; d)Acórdase antes de comezar o partido.
461	XEOGRAF E Hª	Que río atravesa Roma?	Río Tíber.
462	CC NATUREZA	Funcións do sistema dixestivo:	Dixerir os alimentos e absorción de nutrientes e auga.
463	LINGUA E LIT	O plano no que os actores vense so ata a altura dos xeonllos é o...	Plano americano.
464	MATEMÁTICAS	Enuncia o teorema de Pitágoras.	Nun triángulo rectángulo de hipotenusa c e catetos a e b, o cadrado da hipotenusa é igual a suma dos cadrados dos catetos. $c^2 = a^2 + b^2$ .
465	E.FCA SEC	No saque en voleibol, ¿está permitida que o balón toque a rede?	<b>a) No saque non pode tocar a rede.</b> ; 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	XEOGRAF E Hª	Cales son as tres institucións básicas que serviron para gobernar o novo réxime da república romana?	Maxistraturas, senado e comicios
467	CC NATUREZA	Nomea as funcións do sistema respiratorio:	Incorporación de osíxeno e eliminación de dióxido de carbono.

468	LINGUA E LIT	Que é un primeiro plano?	Cando só se ve o rostro do actor.
469	MATEMÁTICAS	Calcula a lonxitude da hipotenusa nun triángulo rectángulo de catetos 16cm. E 13cm.	$C = \text{raíz cadrada de } (256 + 169) = 20,61.$
470	E.FCA SEC	Segundo a función que desenvolven no xogo de voleibol, os xogadores poderán ser:	a) <b>Dianteiros e; zaqueiros ou defensas;</b> b) Pasadores e sacadores.; c) Rematadores, bloqueadores e sacadores.; d) Defensas, medios e dianteiros;
471	XEOGRAF E Hª	Como se chama o predominio das mulleres na organización da sociedade?	Matriarcado.
472	CC NATUREZA	O corazón, os vasos sanguíneos e o sangue, a que sistema pertencen?	Ao sistema circulatorio.
473	LINGUA E LIT	Cales son os dous tipos de interxeccións existentes?	As propias e as impropias.
474	MATEMÁTICAS	Unha escada de 5m. de longo apóiase nunha parede. O pé da escada dista 2m. da parede, Que altura alcanza a escada?	$X = \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21} = 4,58m.$
475	E.FCA SEC	En voleibol o saque é a acción técnica de:	a) Provocar o bloqueo do contrario. ; <b>b) Poñer en xogo o balón.</b> ; c) Realizar o contraataque.; d) Apartar o compañeiro da súa zona.;
476	XEOGRAF E Hª	Quen se enfrentaron nas guerras púnicas?	Romanos e cartaxineses.
477	CC NATUREZA	Quen elabora e coordina os movementos voluntarios?	cerebro.
478	LINGUA E LIT	Que significa o prefixo hexa-?	Seis.
479	MATEMÁTICAS	As rodas dunha bicicleta miden 54cm. de diámetro. Calcular a distancia percorrida por un ciclista cuxas rodas deron 300 voltas.	$L = 2\pi r = 3,14 \times 54 = 169,56\text{cm/volta. } 169,56 \times 300 = 50.868\text{cm} = 508,68\text{m.}$
480	E.FCA SEC	Sinala a afirmación falsa:Na viravolta agrupada cara adiante:	a) Debemos de apoiar as mans.; b) Debemos de facer un xiro de 360º ; cara adiante.; c) Debemos de rodar sobre as costas.; <b>d) Debemos apoiar a testa no chan.</b>
481	XEOGRAF E Hª	Cal foi o escenario das guerras púnicas?	a Península Itálica
482	CC NATUREZA	O sistema excretor, está formado por?	Aparato urinario e glándulas sudoríparas.
483	LINGUA E LIT	Que dúas linguaxes emprega o cómic?	A icónica e a verbal.
484	MATEMÁTICAS	Acha a área dun círculo de 56cm. de diámetro.	$A = \pi r^2 = 3,14 \times 784 = 2461,7\text{cm}^2. 25$
485	E.FCA SEC	En baloncesto o dribling é:	a) O tiro. ; <b>b) O bote.</b> ; c) O pase. ; d) Bandexa.
486	XEOGRAF E Hª	Cales son as fases da conquista romana da Península Ibérica?	Conquista do sur e levante, conquista da meseta e conquista do cantábrico.
487	CC NATUREZA	Partes do sistema nervioso central:	Encéfalo e médula espiñal.
488	LINGUA E LIT	Como se chama cada un dos debuxos que paso a paso presentan a historia nun cómic?	Viñetas.
489	MATEMÁTICAS	Calcula a área dun paralelogramo de base 20cm. E 8cm. de altura.	$A = b \times h = 20 \times 8 = 160\text{cm}^2.$
490	E.FCA SEC	Cal dos seguintes non é un tipo de tiro en baloncesto?	a) Tiro en suspensión.; <b>b) Tiro de béisbol.</b> ; c) Tiro en bandexa. ; d) Tiro de gancho.
491	XEOGRAF E Hª	Nomea os diferentes criterios polos cales se clasificaba a poboación hispanoromana:	Criterio político, xurídico e socioeconómico.
492	CC NATUREZA	Como se chaman as metades nas que se divide o cerebro?	Hemisferios.
493	LINGUA E LIT	Como aparecen nun cómic as palabras que pronuncian ou pensan os personaxes?	En globos.

494	MATEMÁTICAS	Cal é a área dun triángulo?	$A = (b \times h) / 2$ .
495	E.FCA SEC	Cal dos seguintes conceptos están relacionados co bote en baloncesto?	a) De béisbol. ; b) En bandexa. ; c) En suspensión. ; <b>d) De protección.</b>
496	XEOGRAF E Hª	Os colonos son campesiños que traballan unha terra que non lles pertence dentro dunha grande propiedade?	Si.
497	CC NATUREZA	O cerebelo é o órgano encargado de...	Coordinar os movementos.
498	LINGUA E LIT	Como se chaman os estranxeirismos procedentes do inglés?	Anglicismos.
499	MATEMÁTICAS	Un cadrado de lado 7cm. está dentro dun círculo. Acha a área dos segmentos circulares. Diagonal del cadrado = diámetro do círculo.	Segundo o teorema de Pitágoras: $d^2 = 49 + 49 = 98$ ; $d = \text{raíz cadrada de } 98$ . Polo que o radio será $r = \text{raíz cadrada de } 98/2$ . $A = \pi \times (\text{raíz cadrada de } 98/2)^2 - 7^2 = 27,93\text{cm}^2$ .
500	E.FCA SEC	Cal dos seguintes conceptos están relacionados co pase en baloncesto?	a) De velocidade. ; <b>b) De béisbol.</b> ; c) En bandexa. ; d) Rebote.