

Dirección Xeral de Formación Profesional

Probas de graduado en educación secundaria

Setembro 2022

Proba do Ámbito Científico - Tecnolóxico

1º apelido / 1^{er} apellido	
2º apelido / 2º apellido	
Nome / Nombre	
DNI	

1. Formato da proba / Formato de la prueba

Formato

- A proba constará de 55 cuestións tipo test.
La prueba constará de 55 cuestiones tipo test.
- As cuestións teñen catro posibles respostas, das que soamente unha é correcta.
Las cuestiones tienen cuatro posibles respuestas, de las que solamente una es correcta.

Puntuación

- Un punto por cuestión correctamente contestada.
Un punto por cuestión correctamente contestada.
- Cada resposta incorrecta restará 0,25 puntos.
Cada respuesta incorrecta restará 0,25 puntos.
- As respostas en branco non descontarán puntuación.
Las respuestas en blanco no descontarán puntuación.
- A puntuación total do ámbito é de 55 puntos.
La puntuación total del ámbito es de 55 puntos.

Duración

- Este exercicio terá unha duración máxima de 150 minutos.
Este ejercicio tendrá una duración máxima de 150 minutos.

Procedemento / Procedimiento

- En cada cuestión, sinala a resposta correcta rodeando cun círculo a letra elixida. Se quere rectificar, risque a letra elixida e rodee cun círculo a opción que considere correcta.
En cada cuestión, señale la respuesta correcta rodeando con un círculo la letra elegida. Si quiere rectificar, tache la letra elegida y rodee con un círculo la opción que considere correcta.
- Neste caderno de exame poderá realizar as anotacións que quixer.
En este cuaderno de examen podrá realizar las anotaciones que desee.
- Traslade despois as respostas elixidas á folla de respostas.
Traslade después las respuestas elegidas a la hoja de respuestas.

2. Proba de matemáticas

1. Calcule a seguinte operación: $\frac{3+\frac{1}{2}}{2+\frac{1}{3}}$
-

Calcule la siguiente operación: $\frac{3+\frac{1}{2}}{2+\frac{1}{3}}$

A $\frac{2}{3}$

B $\frac{3}{2}$

C $\frac{1}{3}$

D 3

2. A unha floristería chega un pedido de rosas que sabemos que ten entre 400 e 450 rosas. Se facemos ramos de 4 rosas non sobra ningunha, o mesmo acontece se facemos ramos de 5 e 7 rosas. Cantos ramos de 7 rosas podemos facer?
-

A una floristería llega un pedido de rosas que sabemos que tiene entre 400 y 450 rosas. Si hacemos ramos de 4 rosas no sobra ninguna, lo mismo sucede si hacemos ramos de 5 y 7 rosas. ¿Cuántos ramos de 7 rosas podemos hacer?

A 65

B 60

C 58

D 62

3. O diámetro dun átomo é 0,00000000123 cm. Dita cifra en notación científica é:
-

El diámetro de un átomo es 0,00000000123 cm. Dicha cifra en notación científica es:

A $1,23 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$

B $123 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$

C $12,3 \cdot 10^{-9} \text{ cm}$

D $1,23 \cdot 10^{-9} \text{ cm}$

- 4.** Se botamos 10 litros dun determinado produto en 100 litros de auga, cal é a porcentaxe do produto en dita solución:

Si echamos 10 litros de un determinado producto en 100 litros de agua, ¿cuál es el porcentaje del producto en dicha solución?

A $\approx 9,09 \%$.

B $\approx 10 \%$.

C $\approx 0,01 \%$

D $\approx 10,10 \%$

- 5.** Durante estes 2 últimos anos un determinado produto baixou un 5 % o seu valor cada mes de agosto. Con respecto ao prezo que tiña inicialmente, cal é o prezo actual?

Durante estos 2 últimos años un determinado producto bajó un 5 % su valor cada mes de agosto. Con respecto al precio que tenía inicialmente, cuál es el precio actual?

A Baixou máis dun 10 %.

Bajó más de un 10 %.

B Baixou un 9 %.

Bajó un 9 %.

C Baixou un 9,75 %.

Bajó un 9,75 %.

D Baixou un 10 %.

Bajó un 10 %.

- 6.** Calcule o valor de **a** para que $x = -1$ sexa raíz do polinomio $P(x) = 2x^3 - x^2 - ax - 2$

*Calcule el valor de **a** para que $x = -1$ sea raíz del polinomio $P(x) = 2x^3 - x^2 - ax - 2$*

A $a = 3$

B $a = -1$

C $a = 4$

D $a = 5$

- 7.** Simplifique a seguinte expresión alxébrica: $\frac{-5x^2+5}{5+5x}$

Simplifique la siguiente expresión algebraica: $\frac{-5x^2+5}{5+5x}$

A $1-x$

B $x-1$

C $-x$

D $\frac{x^2+1}{x+1}$

- 8.** Na nosa familia estamos concienciados co medioambiente e decidimos reducir o diámetro da nosa piscina circular á metade e a altura a un terzo da altura anterior. Que volume de auga terá esta nova piscina?

En nuestra familia estamos concienciados con el medioambiente y decidimos reducir el diámetro de nuestra piscina circular a la mitad y la altura a un tercio de la altura anterior. ¿Qué volumen de agua tendrá esta nueva piscina?

A Un volume 18 veces menor.

Un volumen 18 veces menor.

B Un volume 36 veces menor.

Un volumen 36 veces menor.

C Un volume 12 veces menor.

Un volumen 12 veces menor.

D Un volume 6 veces menor.

Un volumen 6 veces menor.

- 9.** Unha árbore proxecta unha sombra de 15 metros no mesmo momento no que un arbusto de 80 centímetros proxecta unha sombra de 1,88 metros. Cal é a altura da árbore?

Un árbol proyecta una sombra de 15 metros en el mismo momento en el que un arbusto de 80 centímetros proyecta una sombra de 1,88 metros. ¿Cuál es la altura del árbol?

A $\approx 6,38$ m

B $\approx 35,25$ m

C $\approx 42,55$ m

D ≈ 12 m

- 10.** Calcule o 40 % de 1000 euros.

Calcule el 40 % de 1000 euros.

A 40 euros.

B 440 euros.

C 400 euros.

D 600 euros.

- 11.** María comprou un vestido que inicialmente costaba 80 euros. Rebaixáronlle o 10 %. Canto pagou ao final?

María compró un vestido que inicialmente costaba 80 euros. Le rebajaron el 10 %. ¿Cuánto pagó al final?

A 40 euros.

B 60 euros.

C 88 euros.

D 72 euros.

- 12.** Como se denomina o resultado final da multiplicación?

¿Cómo se denomina el resultado final de la multiplicación?

A Elemento neutro.

B Produto.

Producto.

C Potencial.

D Proporción.

13. Se intentamos calcular os puntos de corte dunha parábola e o eixe de ordenadas:

Si intentamos calcular los puntos de corte de una parábola y el eje de ordenadas:

- A** Non ten solución.
No tiene solución.
- B** Sempre obtemos unha única solución: (a, b)
Siempre obtenemos una única solución: (a, b)
- C** Nunca hai solucións se o vértice está situado nos cadrantes 1 ou 2.
Nunca hay soluciones si el vértice está situado en los cuadrantes 1 o 2.
- D** Nalgunhas ocasións podemos encontrar 3 solucións.
En algunas ocasiones podemos encontrar 3 soluciones.

14. Escolla a función cuxa gráfica pasa polo $(0,0)$ e é paralela á gráfica da imaxe.

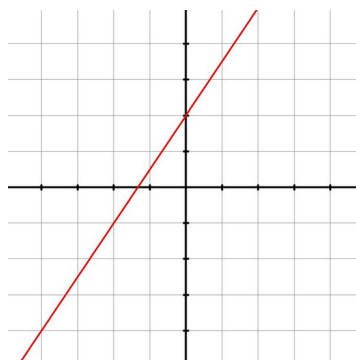
Elija la función cuya gráfica pasa por el punto $(0,0)$ y es paralela a la gráfica de la imagen.

A $y = \frac{3}{2}x$

B $y = \frac{2}{3}x$

C $y = \frac{1}{2}x$

D 1,23



15. Un determinado banco cóbranos 2 yuans en concepto de comisión por facer o cambio de euros a yuans (moeda chinesa). O cambio de euro a yuan é $1\text{€} = 7,64$ yuans. Escolla a función que relaciona o cambio de euros a yuans.

Un determinado banco nos cobra 2 yuans en concepto de comisión por hacer el cambio de euros a yuans (moneda china). El cambio de euro a yuan es $1\text{€} = 7,64$ yuans. Elija la función que relaciona el cambio de euros a yuans.

A $y = 7,64x + 2x$

B $y = 7,64x - 2$

C $y = 7,64x + 2$

D $y = 7,64(x + 2)$

- 16.** A gráfica da parábola $y = -x^2 + 2x + 3$ é simétrica con respecto a:

La gráfica de la parábola $y = -x^2 + 2x + 3$ es simétrica con respecto a:

- A** $y = 1$
- B** $x = -1$
- C** $x = 2$
- D** $x = 1$

- 17.** A función $y = 160x - 4x^2$ representa os ingresos en euros en función dos queixos vendidos de unha miniempresa familiar (x =queixos vendidos e y =ingresos en euros). Cales son os ingresos máximos que pode acadar esta miniempresa?

La función $y = 160x - 4x^2$ representa los ingresos en euros en función de los quesos vendidos de una miniempresa familiar (x =quesos vendidos e y =ingresos en euros). ¿Cuáles son los ingresos máximos que puede alcanzar esta miniempresa?

- A** 4000 €
- B** 40000 €
- C** 16000 €
- D** 1600 €

- 18.** Como se denominan os polígonos de 6 lados?

¿Cómo se denominan los polígonos de 6 lados?

- A** Triángulos.
- B** Hexágonos.
- C** Pentágonos.
- D** Cuadriláteros.

- 19.** Calcule a probabilidade de que ao lanzar ao aire tres moedas saian unha cara e dúas cruces.

Calcule la probabilidad de que al lanzar al aire tres monedas salgan una cara y dos cruces.

- A** $\frac{1}{8}$
- B** $\frac{3}{8}$
- C** $\frac{1}{2}$
- D** $\frac{2}{3}$

- 20.** Nun triángulo rectángulo o lado de maior lonxitude chámase:

En un triángulo rectángulo el lado de mayor longitud se llama:

- A** Hipotenusa.
- B** Superficie.
- C** Figura.
- D** Teorema de Pitágoras.

3. Proba de Bioloxía e Xeoloxía

21. Na teoría da evolución proposta por Darwin indícase que:

En la teoría de la evolución propuesta por Darwin se indica que:

- A** Só sobreviven os individuos cuxos caracteres os fan máis aptos.
Solo sobreviven los individuos cuyos caracteres los hacen más aptos.
- B** Os caracteres adquiridos ao longo do tempo hérdanse.
Los caracteres adquiridos a lo largo del tiempo se heredan.
- C** Os individuos cambian ao longo da vida e transmiten eses cambios á descendencia.
Los individuos cambian a lo largo de la vida y transmiten esos cambios a la descendencia.
- D** Os novos hábitos permiten o desenvolvemento de determinados órganos.
Los nuevos hábitos permiten el desarrollo de determinados órganos.

22. Unha das diferenzas entre as células animais e as vexetais é que as animais:

Una de las diferencias entre las células animales y las vegetales es que las animales:

- A** Teñen cloroplastos.
Tienen cloroplastos.
- B** Realizan a fotosíntese.
Realizan la fotosíntesis.
- C** Son células heterótrofas.
- D** Teñen parede celular.
Tienen pared celular.

23. Unha enfermidade determinada por un xene que aparece no cromosoma Y:

Una enfermedad determinada por un gen que aparece en el cromosoma Y:

- A** Nin homes nin mulleres a herdarán.
Ni hombres ni mujeres la heredarán.
- B** Poderán herdala tanto homes como mulleres.
Podrán heredarla tanto hombres como mujeres.
- C** Só a poderán herdar os homes.
Solo la podrán heredar los hombres.
- D** Só a poderán herdar as mulleres.
Solo la podrán heredar las mujeres.

24. A transmisión do impulso nervioso entre neuronas require a presenza dunhas moléculas denominadas:

La transmisión del impulso nervioso entre neuronas requiere la presencia de unas moléculas denominadas:

- A** Sinapses.
- B** Dendritas.
- C** Axóns.
- D** Neurotransmisores.

25. As vacinas promoven a formación de:

Las vacunas promueven la formación de:

- A** Antíxenos.
Antígenos.
- B** Macrófagos.
- C** Fagocitos.
- D** Linfocitos memoria.

26. A transferencia de enerxía nunha cadea trófica segue a seguinte secuencia:

La transferencia de energía en una cadena trófica sigue la siguiente secuencia:

- A** Consumidores primarios-Consumidores secundarios-Descompoñedores-Produtores.
Consumidores primarios-Consumidores secundarios-Descomponedores-Productores.
- B** Descompoñedores-Consumidores primarios-Consumidores secundarios-Produtores.
Descomponedores-Consumidores primarios-Consumidores secundarios-Productores.
- C** Produtores-Consumidores primarios-Consumidores secundarios-Descompoñedores.
Productores-Consumidores primarios-Consumidores secundarios-Descomponedores.
- D** Produtores-Descompoñedores -Consumidores primarios-Consumidores secundarios.
Productores-Descomponedores -Consumidores primarios-Consumidores secundarios.

27. Cal é o reino coa organización unicelular máis sinxela?

¿Cuál es el reino con la organización unicelular más sencilla?

- A** Animal.
- B** Moneras.
- C** Protistas.
- D** Vexetal.
Vegetal.

28. Para considerar a un resto fosilizado como fósil-guía debe:

Para considerar a un resto fosilizado como fósil-guía debe:

- A** Ser exclusivo dunha determinada etapa xeolóxica.
Ser exclusivo de una determinada etapa geológica.
- B** Amosar as partes blandas do organismo do que procede.
Mostrar las partes blandas del organismo del que procede.
- C** Estar contido en rochas magmáticas.
Estar contenido en rocas magmáticas.
- D** Estar contido en rochas metamórficas.
Estar contenido en rocas metamórficas.

29. Os cambios bruscos na velocidade de propagación das ondas sísmicas a través da Terra, que se interpretan como límites entre capas, reciben o nome de:

Los cambios bruscos en la velocidad de propagación de las ondas sísmicas a través de la Tierra, que se interpretan como límites entre capas, reciben el nombre de:

- A** Descontinuidades sísmicas.
Discontinuidades sísmicas.
- B** Descontinuidades volcánicas.
Discontinuidades volcánicas.
- C** Subcapas de Mohorovicic.
- D** Capas de Wiechert-Lehmann-Jeffrys.

30. Como se chama a ciencia que estuda os corpos celestes?

¿Cómo se llama la ciencia que estudia los cuerpos celestes?

- A** Astronáutica.
- B** Astronomía.
- C** Aeronáutica.
- D** Física celestial.

31. Que afirma a teoría xeocéntrica que foi considerada certa durante case dous milenios?

¿Qué afirma la teoría geocéntrica que fue considerada cierta durante casi dos milenios?

- A** Que o Sistema Solar é o centro do universo.
Que el Sistema Solar es el centro del universo.
- B** Que a Lúa é o centro do universo.
Que la Luna es el centro del universo.
- C** Que a Terra é o centro do universo.
Que la Tierra es el centro del universo.
- D** Que o Sol é o centro do universo.
Que el Sol es el centro del universo.

32. Un exemplo de meteorización química é:

Un ejemplo de meteorización química es:

- A** A xelifracción.
La gelifracción.
- B** A bioclasticidade.
La bioclasticidad.
- C** A haloclasticidade.
La haloclasticidad.
- D** A carbonatación.
La carbonatación.

33. Que características definen a un mineral?

¿Qué características definen a un mineral?

- A** Ser orgánico e de orixe artificial.
Ser orgánico y de origen artificial.
- B** Ser inorgánico e de orixe artificial.
Ser orgánico y de origen artificial.
- C** Ser inorgánico e de orixe natural.
Ser inorgánico y de origen natural.
- D** Ser orgánico e de orixe descoñecida.
Ser orgánico y de origen desconocido.



34. Que é a Vía Láctea?

¿Qué es la Vía Láctea?

- A** Un planeta moi grande.
Un planeta muy grande.
- B** Un conxunto de planetas.
Un conjunto de planetas.
- C** Unha galaxia.
Una galaxia.
- D** Unha estrela.
Una estrella.

35. A frecuencia cardíaca máxima:

La frecuencia cardíaca máxima:

- A** Diminúe coa idade.
Disminuye con la edad.
- B** Aumenta coa idade.
Aumenta con la edad.
- C** É independente da idade.
Es independiente de la edad.
- D** Aumenta ata os 30 de idade e despois diminúe.
Aumentando hasta los 30 años de edad y después disminuye.

4. Proba de Física e Química e Tecnoloxía

36. Cal das seguintes magnitudes é una magnitude escalar?

¿Cuál de las siguientes magnitudes es una magnitud escalar?

- A** Enerxía.
Energía.
- B** Forza.
Fuerza.
- C** Velocidade.
Velocidad.
- D** Peso.

37. Sabendo que a masa de Marte é $6,42 \cdot 10^{23}$ kg e o seu radio 3.400 km, determine o peso dun astronauta na súa superficie coñecendo que na superficie do noso planeta pesa 980 N. (Datos: $g_{\text{Tierra}} = 9,8 \text{ m/s}^2$; $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$)

Sabiendo que la masa de Marte es $6,42 \cdot 10^{23}$ kg y su radio 3.400 km, determine el peso de un astronauta en su superficie conociendo que en la superficie de nuestro planeta pesa 980 N. (Datos: $g_{\text{Tierra}} = 9,8 \text{ m/s}^2$; $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$)

- A** $\approx 245,8 \text{ N}$
- B** $\approx 370,4 \text{ N}$
- C** $\approx 640,7 \text{ N}$
- D** $\approx 960,1 \text{ N}$

38. Desde a xanela do 1º andar dun edificio, a unha altura de 5 m, lanzamos verticalmente cara arriba unha pelota cunha velocidade inicial de 108 km/h. Se desprezamos a fricción co aire, calcule o tempo que tardará en chocar contra o chan. (Dato: $g = 9,8 \text{ m/s}^2$)

Desde la ventana del 1º piso de un edificio, a una altura de 5 m, lanzamos verticalmente hacia arriba una pelota con una velocidad inicial de 108 km/h. Si despreciamos la fricción con el aire, calcule el tiempo que tardará en chocar contra el suelo. (Dato: $g = 9,8 \text{ m/s}^2$)

- A** $\approx 9,6 \text{ s}$
- B** $\approx 3,1 \text{ s}$
- C** $\approx 4,8 \text{ s}$
- D** $\approx 6,3 \text{ s}$

39. Das seguintes, cal é unha enerxía renovable?

De las siguientes, ¿cuál es una energía renovable?

- A** Carbón.
- B** Gas natural.
- C** Petróleo.
- D** Enerxía solar.
Energía solar.

- 40.** Un átomo neutro X, ten de número másico e número atómico $A=25$ e $Z=12$ respectivamente, polo tanto podemos afirmar que o ión máis probable que formará será:

Un átomo neutro X, tiene de número másico y número atómico $A=25$ e $Z=12$ respectivamente, por lo tanto podemos afirmar que el ion más probable que formará será:

- A** X^{-2}
- B** X^{+2}
- C** X^{-1}
- D** X^{+1}

- 41.** Cal das seguintes é unha magnitude física?

¿Cuál de las siguientes es una magnitud física?

- A** Temperatura.
Temperatura.
- B** Puntualidade.
Puntualidad.
- C** Dificultade.
Dificultad.
- D** Felicidade.
Felicidad.

- 42.** Como se denomina a forza de fricción entre dúas superficies que están en contacto?

¿Cómo se denomina la fuerza de fricción entre dos superficies que están en contacto?

- A** Aceleración.
- B** Peso.
- C** Masa.
- D** Forza de rozamento.
Fuerza de rozamiento.

- 43.** A reacción química: $H_2SO_4 + 2 NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2 H_2O$, é unha reacción de:

La reacción química: $H_2SO_4 + 2 NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2 H_2O$ es una reacción de:

- A** Descomposición.
- B** Neutralización.
- C** Combustión.
- D** Confusión.

- 44.** Temos 100 cm^3 dunha disolución de cloruro de sodio en auga cuxa concentración é de 12 g/L . Se a esta disolución engadímolle 200 cm^3 de auga (consideramos volumes aditivos), cal será a concentración, en g/L , da disolución resultante?

Tenemos 100 cm^3 de una disolución de cloruro de sodio en agua cuya concentración es de 12 g/L . Si a esta disolución le añadimos 200 cm^3 de agua (consideramos volúmenes aditivos), ¿cuál será la concentración, en g/L , de la disolución resultante?

- A** 6 g/L
- B** $0,6\text{ g/L}$
- C** 4 g/L
- D** $0,4\text{ g/L}$

45. Indique a que familia pertence o seguinte composto orgánico: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$

Indique a qué familia pertence el siguiente compuesto orgánico: $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$

- A** Cetonas.
- B** Ácidos carboxílicos.
- C** Alcoholes.
- D** Aldehídos.

46. Certas industrias emiten á atmosfera unha serie de óxidos que ao entrar en contacto co vapor de auga das nubes dan lugar a algúns compostos ácidos que ao caer á superficie do planeta en forma de choiva, denominada choiva aceda, producen unha serie de efectos nocivos. Que óxidos son os responsables de producir a choiva aceda?

Ciertas industrias emiten a la atmósfera una serie de óxidos que al entrar en contacto con el vapor de agua de las nubes dan lugar a algunos compuestos ácidos que al caer a la superficie del planeta en forma de lluvia, denominada lluvia ácida, producen una serie de efectos nocivos. ¿Qué óxidos son los responsables de producir la lluvia ácida?

- A** Óxidos de carbono e ferro.
Óxidos de carbono y hierro.
- B** Óxidos de xofre e nitróxeno.
Óxidos de azufre y nitrógeno.
- C** Óxidos de calcio e sodio.
Óxidos de calcio y sodio.
- D** Óxidos de flúor e cloro.
Óxidos de flúor y cloro.

47. O espazo que ocupa a materia dun corpo denomínase:

El espacio que ocupa la materia de un cuerpo se denomina:

- A** Volume.
Volumen.
- B** Masa.
- C** Elemento.
- D** Peso.

48. Quen formulou as denominadas “Leis da dinámica”?

¿Quién formuló las denominadas “Leyes de la dinámica”?

- A** Marie Curie.
- B** Albert Einstein.
- C** Stephen Hawking.
- D** Isaac Newton.

49. No Sistema Internacional de unidades a forza mídese en:

En el Sistema Internacional de unidades la fuerza se mide en:

- A** Newtons.
- B** Amperios.
- C** Kilogramos.
- D** Metros.

50. A materia pode estar en tres estados diferentes:

La materia puede estar en tres estados diferentes:

- A** Sólido, líquido e básico.
Sólido, líquido y básico.
- B** Sólido, líquido e conxelado.
Sólido, líquido y congelado.
- C** Frío, sólido y líquido.
Frío, sólido y líquido.
- D** Sólido, líquido e gasoso.
Sólido, líquido y gaseoso.

51. Cal é a fórmula química da auga?

¿Cuál es la fórmula química del agua?

- A** CO₂
- B** O₂
- C** H₂O
- D** H₂

52. Como se denomina o material de laboratorio da imaxe?

¿Cómo se denomina el material de laboratorio de la imagen?

- A** Espátula.
- B** Matraz.
- C** Calibre.
- D** Probeta.



53. Dada a reacción química: $O_2 + NH_3 \rightarrow NO + H_2O$. Axuste a reacción e calcule cantos gramos de auga obteremos ao facer reaccionar 8 moles de osíxeno, O₂, con amoníaco. (Datos: M_{at}(H)= 1 u; M_{at}(O)= 16 u)

Dada la reacción química: $O_2 + NH_3 \rightarrow NO + H_2O$. Ajuste la reacción y calcule cuántos gramos de agua obtendremos al hacer reaccionar 8 moles de oxígeno, O₂, con amoníaco. (Datos: M_{at}(H)= 1 u; M_{at}(O)= 16 u)

- A** 172,8 g
- B** 38,4 g
- C** 209,6 g
- D** 1,9 g

- 54.** O conxunto de programas, instrucións e regras informáticas que permiten executar distintas tarefas nunha computadora denomínase:

El conjunto de programas, instrucciones y reglas informáticas que permiten ejecutar distintas tareas en un ordenador se denomina:

- A** Disco duro.
- B** Programador.
- C** Software.
- D** Memoria.

- 55.** Chámase byte ao conxunto de:

Se llama byte al conjunto de:

- A** 2 bits.
- B** 8 bits.
- C** 100 bits.
- D** 400 bits.