

GABARITO

Prova Bimestral - 1º bimestre - 6º ano - F-6-P2 - Bloco 2

01	CIE	A
02	CIE	D
03	CIE	A
04	CIE	C
05	CIE	C
06	ING	B
07	ING	D
08	ING	C
09	ING	A
10	ING	B
06	ESP	B
07	ESP	D
08	ESP	B
09	ESP	B
10	ESP	A



PROVA BIMESTRAL

P-2 – Ensino Fundamental II
BLOCO 2
6º ano

TIPO

F-6

RESOLUÇÕES E RESPOSTAS

CIÊNCIAS

QUESTÃO 1: Resposta A

A etapa da elaboração de hipótese corresponde a uma resposta potencial do que foi observado. O trecho descrito procura explicar o motivo do não funcionamento da torradeira.

Nível de dificuldade: fácil

QUESTÃO 2: Resposta D

A transformação citada no texto é a vaporização. A etapa do ciclo da água da figura em que se estabelece uma mudança de estado físico mencionada está representada por 1 (vaporização - evaporação). A água líquida presente em rios, lagos e oceanos é aquecida pelo Sol e, ao ganhar calor, passa para o estado gasoso, ou seja, torna-se vapor. Essa água não é visível, mas constitui a atmosfera. Vale ressaltar que outras mudanças de estado físico ocorrem no ciclo da água, no entanto, não estão representadas por números na figura ou estão ausentes (condensação e solidificação), respectivamente. A condensação ocorre durante a formação das nuvens, que são constituídas por inúmeras gotículas de água. A solidificação ocorre durante a formação das geleiras e das calotas polares.

Nível de dificuldade: difícil

QUESTÃO 3: Resposta A

A água pode ser encontrada no estado físico líquido, sólido ou gasoso. No estado físico, as moléculas apresentam diferente grau de agregação entre elas. No estado gasoso, as moléculas estão com maior energia cinética e ficam muito distantes umas das outras. No estado líquido, as moléculas estão um pouco mais unidas em relação às moléculas do estado gasoso, mas não totalmente unidas. A energia cinética é intermediária entre o estado gasoso e o estado sólido. No estado sólido, as moléculas que formam a substância possuem a menor energia cinética, permanecendo unidas por forças de atração mútuas e dispostas, em geral, de acordo com um arranjo geométrico definido.

Nível de dificuldade: difícil

QUESTÃO 4: Resposta C

A força vertical para cima exercida pela água é denominada empuxo, essa força promove a sensação de leveza quando um objeto é imerso em água. Arquimedes chegou ao conceito dessa força a partir do texto descrito no enunciado.

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 5: Resposta C

A transpiração permite a regulação da temperatura, pois na composição do suor há água em grande quantidade. A água possui um elevado calor específico, necessário para aumentar a temperatura de uma substância a certa quantidade. Dessa forma, o calor é dissipado e se evita a hipertermia.

Nível de dificuldade: fácil

INGLÊS

QUESTÃO 6: Resposta B

Lê-se a resposta a esta questão no seguinte trecho do primeiro parágrafo: "Peter is from Amsterdam, in Holland." Portanto, a alternativa **B** é a correta.

Nível de dificuldade: fácil

SOMOS EDUCAÇÃO

QUESTÃO 7: Resposta D

Lê-se a resposta a esta questão no seguinte trecho do primeiro parágrafo: "She is from Boston in the United States." Portanto, a alternativa **D** é a correta.

Nível de dificuldade: fácil

QUESTÃO 8: Resposta C

Lê-se a resposta a esta questão no seguinte trecho do primeiro parágrafo: "Her parents are still in Boston, but she now works and lives with Peter and their children in Milan." Portanto, a alternativa **C** é a correta.

Nível de dificuldade: fácil

QUESTÃO 9: Resposta A

Podemos concluir que a escola das crianças é internacional a partir das seguintes frases no segundo parágrafo: "They go to school with other children from all over the world. Flora, their daughter, has friends from France, Switzerland, Austria and Sweden. Hans, their son, goes to school with students from South Africa, Portugal, Spain, and Canada."

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 10: Resposta B

A questão avalia o uso do verbo *to be*. No caso, apenas a alternativa **B** apresenta as formas e os usos que completam o diálogo corretamente.

Nível de dificuldade: difícil

ESPANHOL

QUESTÃO 6: Resposta B

La cordialidad del hombre de saludar al guardia todos los días, al contrario de los demás empleados, lo ayudó a que fuera encontrado encerrado dentro del refrigerador. El cuento muestra la importancia de notar la presencia de los demás y saludar a todos, independiente del puesto de trabajo que ocupe.

Nível de dificuldade: fácil

QUESTÃO 7: Resposta D

El ítem **D** es el único en el que todas las expresiones presentadas son saludos. Para encontrar la respuesta correcta es importante saber diferenciar expresiones de saludos, despedidas y cortesía.

Nível de dificuldade: fácil

QUESTÃO 8: Resposta B

Para contestar, hay que tener en cuenta el uso de cada uno de los verbos en el texto. Por la conjugación de cada verbo y la ubicación de los personajes en el texto es posible llegar a la respuesta correcta, o sea, el ítem **B**.

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 9: Resposta B

Para encontrar la afirmación correcta es necesario recordar los pronombres personales sujeto: yo, tú, vos, usted, él, ella, nosotros, vosotros, ustedes, ellos y ellas. El ítem **B** es el único que presenta la información correcta: el pronombre personal sujeto "tu" aparece en la primera viñeta, y el pronombre "yo", en la tercera.

Nível de dificuldade: intermediário

QUESTÃO 10: Resposta A

En español, se utilizan formas de tratamiento distintas para dirigirse al destinatario, según el grado de confianza (familiaridad) o distancia (respeto). En el caso del cómic, Gracie utiliza el pronombre **tú** porque tiene una relación de confianza y familiaridad con la tía. De esa forma, la respuesta correcta es la **A**.

Nível de dificuldade: intermediário