



EXERCÍCIOS PIO XI
4º BIMESTRE / 2010

Disciplinas: Espanhol, Artes e Matemática.

Valor: 2,0 pontos

6º Ano D do Ensino Fundamental

Nome: _____ turma _____

Comer fuera

España tiene fama de ser un país donde se come muy bien. La cocina española es rica y variada: carnes, pescados, ensaladas, legumbres y mariscos son productos habituales en nuestra alimentación.

Los españoles no necesitan una ocasión especial para salir a comer, a cenar o a tomar unas tapas (aperitivos) fuera de casa. Durante la jornada de trabajo es habitual comer en el restaurante más próximo el menú del día. Los fines de semana, la gente suele (costuma) reunirse con los amigos en una taberna o en un bar y comer en un ambiente informal y animado. Otras veces, cenamos en un restaurante con la familia o los amigos.

En España podemos encontrar desde una sencilla (simples) taberna hasta un restaurante de lujo, pasando por un mesón tradicional, una cafetería o un local de comida rápida. Cada lugar tiene unas características y un ambiente diferentes.

Questão 01

¿Qué tipo de restaurante es más usual en los días de trabajo? (0,2)

- (A) restaurante de lujo
- (B) restaurante sencillo
- (C) restaurante chino
- (D) restaurante próximo el menú del día
- (E) restaurante japonés

Questão 02

¿Por qué España es un país famoso? (0,2)

- (A) Porque se come muy mal
- (B) Porque se come terriblemente
- (C) Porque se come poco
- (D) Porque se come muy bien
- (E) Porque nunca se come

Questão 03

¿Los españoles esperan los días de cumpleaños para salir a comer o tomar unas tapas?
(0,2)

- (A) Sí, porque a ellos les gusta celebrar los cumpleaños
- (B) Sí, porque a ellos les gusta conmemorar esa ocasión
- (C) No, porque a ellos no les gusta salir de casa
- (D) No, porque ellos no necesitan ninguna ocasión especial para salir
- (E) No, porque a ellos solamente les gusta salir una vez al mes

Questão 04

¿Por qué la cocina española es rica y variada? (0,2)

- (A) Porque hay carnes; legumbres y arroz
- (B) Porque hay pescados; ensaladas y panes
- (C) Porque hay ensaladas; arroz y pasta
- (D) Porque hay mariscos; pollo y lasaña
- (E) Porque hay pescados; mariscos y legumbres

Questão 05

¿En España hay solamente lugares con un único ambiente? (0,2)

- (A) Sí, siempre restaurantes de lujo
- (B) Sí, solamente tabernas sencillas
- (C) No, hay lugares con cafeterías; restaurantes y tabernas
- (D) No, en España no hay lugares buenos
- (E) Sí, hay solamente restaurantes de comida rápida

Questão 06

Completa la frase abajo con uno de los pronombres **me, te, le, nos, os, les**: (0,2)

A Marcia _____ gusta viajar a Salvador.

- (A) nos
- (B) me
- (C) te
- (D) le
- (E) os

Questão 07

Conjuga el verbo **saber** en 3ª persona de plural (ustedes) en presente de indicativo: (0,2)

- (A) sé
- (B) saben
- (C) sabes
- (D) sabemos
- (E) sabéis

Questão 08

Completa la frase abajo con el verbo **poner** en presente de indicativo: (0,2)

Yo _____ los libros en la mochila.

- (A) pones
- (B) ponemos
- (C) ponéis
- (D) ponen
- (E) pongo

Questão 09

Completa el espacio con una de las opciones abajo: (0,2)

Carmela y Jimena son _____ traviesas.

- (A) muy
- (B) mucho
- (C) mucha
- (D) muchos
- (E) muchas

Questão 10

¿Cómo se llama un conjunto de perros ? (0,2)

- (A) rebaño
- (B) piara
- (C) jauría
- (D) caballada
- (E) bandada

Questão 01

Arte classificada como espacial, que possui as 3 dimensões:

- (A) Pintura
- (B) Música
- (C) Teatro
- (D) Arquitetura
- (E) Dança

Questão 02

A escultura é uma forma de expressão humana encontrada desde os mais remotos tempos. Em qual das épocas abaixo as esculturas ganharam maior expressão corporal, com braços e pernas desgrudados do corpo, dando a idéia de movimento?

- (A) Grécia
- (B) Renascimento
- (C) Oriente Próximo
- (D) Século XX
- (E) África

Questão 03

A holografia é uma arte tridimensional que se encontra na família da arte da...

- (A) pintura
- (B) arquitetura
- (C) escultura
- (D) música
- (E) dança

Questão 04

Qual das esculturas abaixo citadas pertence ao estilo hiper-realista de Ron Muek?

- (A) Vênus de Willendorf
- (B) Menino Agachado
- (C) A mão de Deus
- (D) O beijo
- (E) Monumento às Bandeiras

Questão 05

Sobre a arquitetura é incorreto dizer que:

- (A) Antes de construir é preciso planejar, projetar e analisar.
- (B) A arquitetura é a união entre a arte e a técnica de construir lugares para ocupar.
- (C) Apenas a espécie humana tem o hábito e a habilidade para construir
- (D) O arquiteto ao projetar uma construção deve levar em conta a realidade social, o conforto e a estética.
- (E) A arquitetura é uma arte tridimensional

Questão 06

Sobre Teatro é correto afirmar que:

- (A) a palavra teatro vem do latim e significa “lugar onde se vê
- (B) A platéia é o lugar onde a peça acontece
- (C) Com o objetivo de propagar a fé religiosa, o padre José de Anchieta promoveu pequenos autos, no séc XVI para os habitantes do Brasil vindos de Portugal
- (D) A dança, junto com o teatro e a música, compunha as 3 artes cênicas da Antiguidade, sempre com coreografia.
- (E) No teatro, o termo mamulengo significa “mão molenga”

Questão 07

O tipo de teatro em que a projeção das sombras de pessoas ou figuras recortadas é feita numa parede ou num tecido é originário...

- (A) do Japão
- (B) da Grécia
- (C) da China
- (D) da Itália
- (E) do Brasil

Questão 08

Tipo de teatro onde o ator deve transmitir pensamentos e sentimentos apenas por gestos e expressões faciais e corporais é chamado de:

- (A) Expressão corporal
- (B) Teatro Mudo
- (C) Teatro de Sombras
- (D) Mímica
- (E) Teatro de Mamulengos

Questão 09

O maior teatro do Mundo se encontra

- (A) Na China
- (B) Na Grécia
- (C) Na Austrália
- (D) Na França
- (E) Em N.I nos Estados Unidos

Questão 10

Segundo a mitologia, as musas eram as nove filhas de Mnemósine (Memória), protetoras das artes e da história. Por intermédio das musas, a deusa Memória dava aos poetas e advinhos o poder de voltar ao passado e relembra-lo para a coletividade. Por isso, o lugar onde é considerada hoje em dia, a casa da arte, da ciência, da cultura e das coleções é chamado:

- (A) Casa de Cultura
- (B) Teatro
- (C) Pinacoteca
- (D) Museu
- (E) Acervo

MATEMÁTICA

Questão 01

(Cesgranrio) Ordenando os números racionais $p = \frac{13}{24}$, $q = \frac{2}{3}$ e $r = \frac{5}{8}$, obtemos

- (A) $p < r < q$.
- (B) $q < p < r$.
- (C) $q < r < p$.
- (D) $r < p < q$.
- (E) $r < q < p$.

Questão 02

(CESGRANRIO) Se $\frac{p}{q}$ é a fração irredutível equivalente à dízima periódica $0,323232\dots$, então $q - p$ vale

- (A) 64.
- (B) 67.
- (C) 68.
- (D) 69.
- (E) 71.

Questão 03

(UNIRIO) O valor de $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ é

- (A) $\frac{1}{11}$.
- (B) $\frac{3}{11}$.
- (C) $\frac{5}{11}$.
- (D) 1.
- (E) 2.

Questão 04

Qual é o valor da expressão $1 - (0,007 + 0,07 + 0,7)$?

- (A) 0,022.
- (B) 0,023.
- (C) 0,221.
- (D) 0,222.
- (E) 0,223.

Questão 05

(PUC) Efetue as divisões indicadas até a segunda casa decimal, desprezando as demais:

$$\frac{31}{3} =$$

$$\frac{2}{7} =$$

A soma dos quocientes obtidos é

- (A) 1,28.
- (B) 1,31.
- (C) 1,61.
- (D) 10,61.
- (E) 10,75.

Questão 06

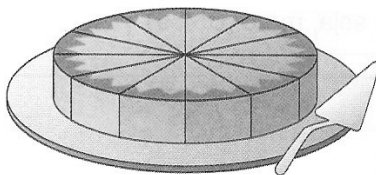
O IBGE em conjunto com o IME (Instituto Militar de Engenharia) realizou o projeto Pontos Culminantes, que verificou as verdadeiras altitudes dos picos mais altos do Brasil. Esse projeto constatou, por meio de instrumentos de medição mais precisos que os utilizados anteriormente, que alguns desses picos brasileiros eram um pouco menores do que se imaginava e outros, um pouco maiores.

Picos mais elevados do Brasil			
Nome	Localidade	Altitude antiga (m)	Altitude nova (m)
Pico da Bandeira	Serra do Caparaó (ES)	2 889,8	2 891,98
Pico 31 de Março	Serra Imeri (AM)	2 992,4	2 972,66
Pico da Pedra da Mina	Serra da Mantiqueira (MG)	2 770,0	2 798,39
Pico da Neblina	Serra Imeri (AM)	3 014,1	2 993,78
Pico Cristal	Serra do Caparaó (MG)	2 780,0	2 769,76
Pico das Agulhas Negras	Serra do Itatiaia (RJ)	2 787,0	2 791,55

- A) Qual o pico mais elevado do Brasil?
- B) Em relação à nova altitude, quais picos são mais elevados que o Pico da Bandeira?

Questão 07

Marcos e Gisele compraram uma torta dividida em 12 fatias iguais. Do total de fatias, Marcos comeu $\frac{2}{3}$ e Gisele, $\frac{1}{4}$.



- A) Que fração das fatias Marcos e Gisele comeram?
- B) Que fração das fatias restou?



Questão 08

Complete o quadrado mágico. Lembre-se de que num quadrado mágico a soma dos números é sempre a mesma, seja no sentido horizontal, seja na vertical, seja na diagonal.

$\frac{1}{2}$		$\frac{2}{3}$
	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$	

Questão 09

(Saresp – SP) Observe a tabela de preços dessa lanchonete:

	Lanches	
	Mortadela R\$ 0,80	
	Queijo R\$ 1,00	
	Cachorro-quente R\$ 0,70	
	Hambúrguer R\$ 1,20	
Sorvetes		Sucos
Abacaxi R\$ 0,50		Laranja R\$ 1,00
Coco R\$ 0,60		Maracujá R\$ 1,50
Chocolate R\$ 0,70		Caju R\$ 1,20
Limão R\$ 0,75		Melão R\$ 1,30

Quanto você iria gastar se comprasse o lanche, o sorvete e o suco mais baratos?

Questão 10

(SARESP) No mar, um mergulhador profissional atingiu uma profundidade de 19,8 m. A seguir, ele subiu 2,5 m e depois desceu 4,7 m. Qual a profundidade máxima que ele atingiu?

