نقشه تجارت - تمرین

Trade Map

1. ستون " " Unit value نشان دهنده چیست؟
   1. قیمت بین المللی محصول در هر تن (به دلار)؛
   2. میانگین ارزش هر واحد محصول وارداتی/صادراتی در یک دوره معین (به دلار)؛
   3. ارزش تحویل بر روی عرشه (FOB) محصول آماده برای ترخیص واردات به ازای هر واحد در مقصد؛
2. HS Code شش رقم پسته قبل از سال 2012 چه رقمی بوده است؟
   1. 080251
   2. 080250
   3. 08025100
   4. 0802
3. کل واردات چای سیاه (090240) در سال 2023 در سراسر جهان چقدر بوده است؟
   1. 3.7 میلیارد دلار امریکا
   2. 5.5 میلیارد دلار امریکا
   3. 3.9 میلیارد دلار امریکا
   4. 1.3 میلیارد دلار امریکا
4. سه صادرکننده عمده چای سیاه (090240) در سال 2023 کدام کشورها هستند؟
   1. سریلانکا
   2. بریتانیا
   3. کنیا
   4. امارات متحده عربی
   5. پاکستان
   6. هند
5. بین سال های 2022 تا 2023، کدام کشور بیشترین رشد را در صادرات چای سیاه داشته است؟
   1. کنیا
   2. سریلانکا
   3. هند
   4. چین
   5. اوگاندا
6. عمده بازار وارداتی چای سیاه ایران در سال 2023 کدام کشور بوده است؟
   1. ترکیه
   2. هند
   3. چین
   4. کنیا
   5. ازبکستان
   6. عراق
   7. سریلانکا
   8. پاکستان
7. عمده بازارهای صادراتی پلاستیک و اشيای ساخته شده از اين مواد ایران در سال 2023 کدام سه کشور بودند؟
   1. آذربایجان
   2. عراق
   3. قزاقستان
   4. آلمان
   5. نپال
   6. چین
   7. عمان
   8. ترکیه
   9. ایسلند
8. چند درصد از صادرات پلاستیک (پلی اتیلن با وزن مخصوص (چگالی) 94/0 یا بیشتر) از ایران به مقصد ترکیه در سال 2023 بوده است؟ (سهم بازار)
   1. 21.6 درصد
   2. 4.1 درصد
   3. 14.4 درصد
   4. 2.3 درصد
   5. 18 درصد
9. در سال 2023، بلژیک بیشترین صادرات را در کدام بخش (به جهان) داشته است؟
   1. قهوه و موارد مشابه
   2. ساعت و اشياي صنعت ساعت سازي
   3. مروارید طبیعی یا پرورده، سنگ های گرانبها یا نیمه گرانبها، فلزات
   4. مواد پلاستیکی و اشیاء ساخته شده از این مواد، کائوچو و اشیاء
   5. سوخت های معدنی، روغن های معدنی و محصولات حاصل از تقطیر آنها؛ مواد قیری؛ موم­های معدنی
   6. محصولات صنایع شیمیایی یا صنایع وابسته به آن
   7. محصولات دارویی
10. شاخص تمرکز بازارهای «ماهي ها و قشرداران، صدفداران و ساير آبسيان فاقد ستون فقرات» (فصل سوم) واردات روسیه از ارمنستان در سال 2023 برابر با 0.97 است. از این چه نتیجه ای می توانیم بگیریم؟