

پرسش های چهارگزینه ای

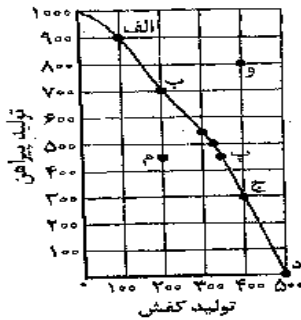
۱- کدام گزینه در رابطه با مفهوم الگو نادرست است؟

- ۱) الگو نمایشی ساده از واقعیت، پیچیده است.
- ۲) نقشه راهها یک الگو است؛ زیرا جزئیات از جمله ساختمانها، درختها و ... را نشان نمی دهد.
- ۳) در اقتصاد الگوهایی وجود دارد که بسیاری از جزئیات دنیای واقعی را رها می کند تا به ما کمک کند تا بر آن چه اهمیت دارد، تمرکز کنیم.
- ۴) الگوی مرز امکانات تولید، یکی از الگوهای اقتصادی است که اجازه می دهد تا درک بهتری از بده - بستان های یک کشور در استفاده از منابع نامحدود پیدا کنیم.

۲- باتوجه به مفهوم هزینه فرصت، الگو و مرز امکانات تولید، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) الگوی مرز امکانات تولید، یکی از الگوها و مدل های اقتصادی است.
- ۲) یکی از انتخاب های اساسی که هر کسب و کار با آن روبه رو است، تقسیم منابع کمیاب در میان انواع تولیدات است.
- ۳) بهتر است یک شرکت تولیدی بر روی مرز امکانات تولید حرکت کند تا از منابع خود به خوبی استفاده کند.
- ۴) نقاط پایین تر از مرز امکانات تولید، غیرقابل دستیابی هستند.

۳- باتوجه به شکل مقابل، کدام گزینه پاسخ درست سوالات زیر است؟



الف) منحنی رو به رو نشان دهنده چیست؟

ب) نقطه «و» بیانگر چه شرایطی است؟

پ) نقطه «م» چه وضعیتی را نشان می دهد؟

ت) شرایط تولید در نقطه «الف» چگونه است؟

- ۱) الف) منحنی مرز امکانات تولید (PPF) منابع کافی برای رسیدن به این نقطه وجود ندارد. پ) شرایط کارایی تولید است. ت) عدد پیراهن تولید ۹۰۰
- ۲) الف) منحنی مرز امکانات تولید (PPF) منابع کافی برای رسیدن به این نقطه وجود ندارد. پ) نشان دهنده تولید در شرایط ناکاراست. ت) عدد پیراهن تولید ۹۰۰.
- ۳) الف) منحنی مرز امکانات تولید (PPF) نشان دهنده تولید ناکارا می باشد. پ) نشان دهنده تولید در شرایط ناکاراست. ت) ۹۰۰ جفت تولید کفش
- ۴) الف) منحنی عرضه (PPF) منابع کافی برای رسیدن به این نقطه وجود ندارد. پ) کارایی. ت) در این نقطه ۹۰۰ جفت تولید کفش

۴- باتوجه به منحنی سؤال ۳، کدام گزینه درست است؟

- ۱) اگر از نقطه «م» به نقطه «ج» حرکت کنیم، یعنی از منابع خود خوب استفاده کردیم.
- ۲) در نقطه «الف» بالاترین میزان تولید پیراهن و کفش را داریم.
- ۳) در نقطه «د» تولید پیراهن به حداکثر خود و تولید کفش به پایین ترین حد خود رسیده است.
- ۴) باتوجه به منابع موجود، می توان با یک برنامه ریزی خوب به نقطه «و» رسید.

۵- باتوجه به منحنی سؤال ۳، شرایط بازار در نقطه (د) چگونه است؟

- ۱) ۵۰۰ عدد پیراهن و ۰ جفت کفش
- ۲) ۵۰۰ جفت کفش و ۰ عدد پیراهن
- ۳) ۵۰۰ عدد پیراهن و ۵۰۰ جفت کفش
- ۴) ۱۰۰۰ جفت کفش و ۱۰۰۰ عدد پیراهن

۶- باتوجه به منحنی سؤال ۳، در چه شرایطی می توانیم به نقطه «و» برسیم؟

- ۱) افزایش منابع
- ۲) کاهش منابع
- ۳) افزایش فروش
- ۴) کاهش کارایی

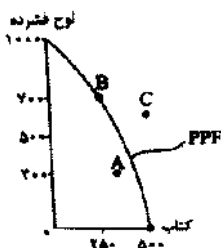
۷- اگر منحنی مرز امکانات به سمت راست متمایل شود، نشان دهنده چیست؟

- ۱) افزایش فروش
- ۲) افزایش دارایی
- ۳) افزایش تولید کفش
- ۴) افزایش تولید پیراهن

۸- در مورد مرز امکانات تولید کدام گزینه تعریف صحیح تری ارائه می کند؟

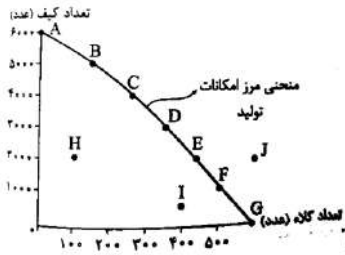
- ۱) مرزی است بین آن چه یک کسب و کار با استفاده از منابع موجود و در دسترسش می تواند تولید کند و آن چه نمی تواند.
- ۲) مرزی است بین آن چه یک کسب و کار با استفاده از منابع در دسترسش می تواند تولید کند و آن چه در عمل تولید می کند.
- ۳) مرزی است بین آن چه یک کسب و کار با استفاده از منابع کمیاب و نیازهای نامحدود تولیدکننده، تولید و عرضه می کند.
- ۴) مرزی است که بهترین پتانسیل یک کسب و کار را نشان می دهد و کمک می کند ببینیم چه قدر از یک محصول و با چه قیمتی تولید کنیم.

۹- باتوجه به نمودار مقابل وضعیت هریک از نقاط زیر به چه صورت است؟



- الف) A ← عدم ترکیب بهینه از تولید دو کالا - ب) C ← غیرقابل دستیابی - پ) B ← انتخاب بهینه از ترکیب هر دو محصول
- ب) الف) A ← انتخاب بهینه برای تولید کتاب - ب) C ← عدم دسترسی به منابع تخصصی برای تولید لوح فشرده - پ) B ← عدم ترکیب به
- الف) A ← اتلاف نیرو برای این کسب و کار - ب) C ← حمایت از تولید بیشتر کتاب - پ) B ← ترکیب بهینه از تولید هر دو مح
- الف) A ← غیرقابل دستیابی - ب) C ← عدم دسترسی به منابع کافی برای تولید - پ) B ← حمایت از تولید لوح فشرده

۱۰- با توجه به جدول و نمودار زیر، چند جمله درست است؟



مقدار تولید کیف	مقدار تولید کلاه	
۶۰۰۰	صفر	A
۵۰۰۰	۱۰۰	B
۴۰۰۰	۲۰۰	C
۳۰۰۰	۳۰۰	D
۲۰۰۰	۴۰۰	E
۱۰۰۰	۵۰۰	F
صفر	۶۰۰	G

الف) بین مقدار تولید کیف و کلاه رابطه مستقیم وجود دارد.

ب) در نقطه D نسبت به نقطه H ترکیب بهینه تری از تولید خواهیم داشت.

پ) در نقطه J، با کمیابی منابع مواجه هستیم و نقطه غیرقابل دستیابی است.

ت) منحنی PPF یک منحنی نزولی است که حرکت روی آن نشان دهنده حداکثر امکان تولید با منابع موجود است.

ث) با حرکت از نقطه B به F مقدار تولید کیف بیشتر و میزان تولید کلاه کم تر می شود.

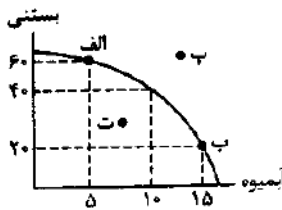
۱) یک (۲) چهار (۳) دو (۴) سه

۱۱- با توجه به نمودار مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) شرایط تولید در نقطه «ب» چگونه است؟

ب) به کدام نقطه نمی توان دسترسی پیدا کرد؟

پ) در کدام نقطه تولید ناکارا است؟



۱) الف) تولید کارا است و میزان تولید آمیوه بیشتر از بستنی است. (ب) پ (ب) ت

۲) الف) تولید کارا نیست و میزان تولید آمیوه بیشتر از بستنی است. (ب) پ (ب) ت

۳) الف) تولید کارا است و میزان تولید آمیوه بیشتر از بستنی است. (ب) ت (پ) الف

۴) الف) تولید کارا نیست و میزان تولید آمیوه بیشتر از بستنی است. (ب) ت (پ) الف

۱۲- با توجه به نمودار سؤال ۱۱، هزینه فرصت حرکت از نقطه «ب» به نقطه «الف» چیست؟

۱) چون هر دو نقاط روی منحنی مرز امکانات تولید قرار دارند، هزینه فرصتی تصور نمی شود.

۲) هزینه فرصت برابر است با اختلاف بستنی و آمیوه که برابر با ۴۵ است.

۳) هزینه فرصت برابر است با حجم تولید بستنی و آمیوه که برابر با ۶۵ است.

۴) هزینه فرصت برابر است با ۱۰ آمیوه ای که از تولید آن صرف نظر کرده ایم.

۱۳- کدام گزینه در رابطه با خط مرز امکانات تولید درست است؟

۱) مرز امکانات تولید، نقطه آرمانی برای یک تولیدکننده است که با افزایش منابع می تواند به آن برسد.

۲) مرز امکانات تولید مرزی است بین آن چه یک کسب و کار با استفاده از منابع موجود و در دسترسش می تواند تولید کند و آن چه نمی تواند.

۳) این خط از مجموع نقاطی ایجاد می شود که در آن بالاترین میزان سود یک کالا شکل گرفته است.

۴) این خط از مجموع نقاطی ایجاد می شود که در آن بالاترین میزان سود یک کالا شکل گرفته است.

۱۴- با توجه به نمودار سؤال ۳ شرایط نقطه «م» چگونه است؟

۱) در نقطه «م» ۴۵۰ پیراهن تولید کرده ایم و می توانیم ۳۰۰ جفت کفش بیشتر نیز تولید کنیم.

۲) در این نقطه ۷۰۰ پیراهن تولید شده است و ۲۰۰ جفت کفش

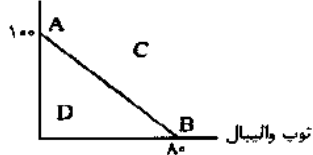
۳) در این نقطه ما می توانیم ۳۵۰ جفت کفش و ۹۰۰ عدد پیراهن تولید کنیم.

۴) در نقطه «م» ۴۵۰ پیراهن تولید کرده ایم و می توانیم تولید کفش خود را ۱۵۰ جفت افزایش دهیم.

۱۵- با توجه به نمودار مقابل کدام گزینه، درست است؟

یک شرکت تولیدی در زمینه تولید توپ فوتبال و والیبال فعالیت می کند؛ اگر بازار توپ فوتبال کساد شود و این شرکت بخواهد به فعالیت

توپ فوتبال



۱) باید به سمت نقطه C حرکت کند.

۲) باید به سمت نقطه D حرکت کند.

۳) باید به سمت نقطه B حرکت کند.

۴) باید به سمت نقطه A حرکت کند.

۱۶- کدام گزینه در رابطه با عبارت «چیزی به نام ناهار مجانی وجود ندارد» درست است؟

۱) برخی از کالاها و خدمات در اقتصاد رایگان تولید می شود.

۲) برخی از کالاها و خدمات در اقتصاد برای جامعه رایگان تولید می شود.

۱۷- کدام گزینه در رابطه با تولید کالا درست است؟

- (۱) حتی کالاهایی که برای برخی افراد رایگان است، برای تولیدشان زمان صرف می‌شود. (۲) تولید کالاهای رایگان هیچ هزینه فرصتی برای جامعه ندارد.
(۳) تولید کالاهای رایگان هیچ هزینه فرصتی برای فرد ندارد. (۴) تولید خدمات بدون هزینه فرصت شکل می‌گیرد.

۱۸- در کدام گزینه به درستی رابطه مرز امکانات تولید و هزینه فرصت بیان شده است؟

- (۱) مرز امکانات تولید به ما اجازه می‌دهد تا هزینه فرصت یک کشور را زمانی که بیش تر از یک کالا تولید می‌کند، مجسم کنیم.
(۲) رابطه مرز امکانات تولید و هزینه فرصت یک رابطه معکوس و غیرمستقیم است.
(۳) مرز امکانات تولید به ما اجازه می‌دهد تا هزینه فرصت یک کشور را زمانی که تمام منابع خود را به تولید یک کالا اختصاص می‌دهد، مجسم کنیم.
(۴) هزینه فرصت تولید برای هر کالا یا خدمات برابر است با سود از دست رفته.

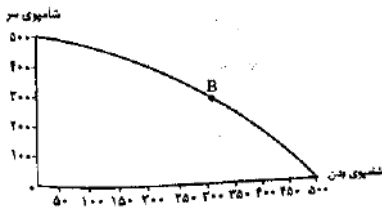
۱۹- کدام گزینه به مفهوم، تلاش برای به دست آوردن کارایی اشاره دارد؟

- (۱) پایین آوردن هزینه‌ها با کاهش کیفیت (۲) یافتن موقعیتهایی بهتر برای پیشرفت
(۳) حرکت به سمت داخل منحنی مرز امکانات تولید (۴) حرکت به سمت بیرون منحنی مرز امکانات تولید
۲۰- کدام گزینه به مفهوم عبارات «دو دانش آموز در یک مدرسه تحصیل می‌کنند، دانش آموز الف هم در درس اقتصاد قوی است و هم در ادبیات ولی دانش آموز ب در درس اقتصاد متوسط است ولی در درس ادبیات قوی؛ مدیر مدرسه دانش آموز (ب) را برای المپیاد اقتصاد و دانش آموز (الف) را برای المپیاد ادبیات معرفی کرده است» اشاره دارد؟

- (۱) فرصت انتخاب کالا (۲) افزایش بهره‌وری (۳) تخصیص بهینه (۴) عدم کارایی

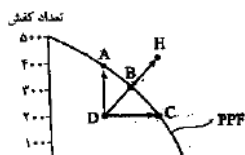
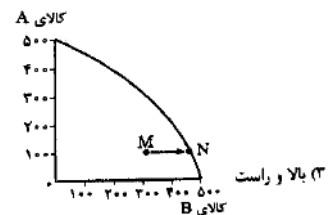
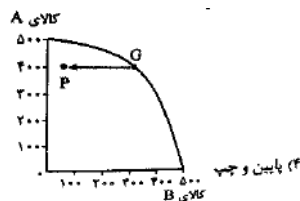
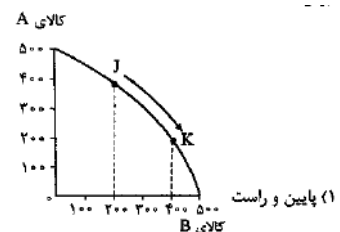
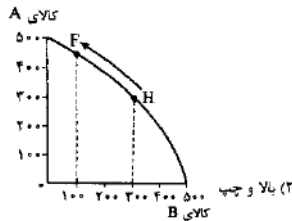
۲۱- در چه صورت اقتصاد یک شرکت یا کشور کاراست؟

- (۱) افزایش میزان تولید کالا و خدمات با افزایش منابع وارداتی
(۲) افزایش میزان تولید کالا و خدمات با کاهش تولید در بخش‌های غیرضروری
(۳) یک شرکت یا یک کشور، هر فرصتی را برای استفاده بهتر از منابع به کار گیرد، بدون بدتر شدن وضع دیگران.
(۴) یک شرکت یا یک کشور، هر فرصتی را برای استفاده بهتر از منابع به کار گیرد، حتی با کاهش تولید کالاها و خدمات در فعالیتهای غیرضروری
۲۲- با توجه به نمودار مقابل، بگویید کدام گزینه صحیح است اگر بخواهیم در نقطه B، ۱۰۰ عدد شامپوی سر بیشتر تولید کنیم؟



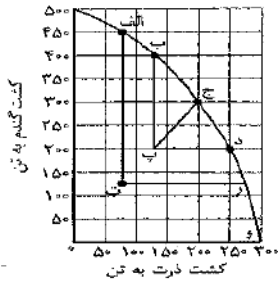
- (۱) باید از نقطه B به سمت پایین و چپ حرکت کنیم و هزینه فرصت ما معادل تعداد شامپوی بدنی است که از آن صرف نظر کردیم.
(۲) ما در ازای به دست آوردن ۱۰۰ عدد شامپوی سر بیشتر می‌توانیم به خارج از منحنی PPF و یا مرز امکانات تولید حرکت کنیم.
(۳) باید نقطه B را روی منحنی PPF جابه‌جا کنیم به سمت بالا و چپ حرکت کنیم و دقیقاً هزینه فرصتی معادل ۵۰ عدد شامپوی بدن داریم.
(۴) شرایط منحنی مرز امکانات تولید به طوری که نمی‌توانیم به ترکیب تولیدات دست بزنیم زیرا در غیر این صورت ترکیب بهینه‌ای نخواهیم داشت.

۲۳- برای تولید ۲۰۰ عدد بیشتر از کالای B حرکت روی نمودار در کدام گزینه صحیح رسم و بیان شده است؟



۲۴- با توجه به نمودار روبه‌رو، کدام گزینه تحلیل صحیح تری را ارائه می‌کند؟

- (۱) نقطه D تولید ناکارا را نشان می‌دهد زیرا نیروی کار اضافه در بخشی مشغول شده که نیاز به آن نبوده پس تلف شده!
(۲) نقطه B کارا است اگرچه استفاده بهتر از نیروی کار برای حسابرسی به تولید کفش لطمه‌ای کوچک وارد می‌کند.
(۳) نقطه H تولیدی کارا را نشان می‌دهد، کارایی به معنای یافتن موقعیتهایی برای پیشرفت است.



۲۵- باتوجه به شکل مقابل کدام گزینه پاسخ سوالات زیر است:

الف) شرایط در نقطه (ب) چگونه است؟

ب) شرایط در نقطه (ج) چگونه است؟

۱) الف) نقطه (ب) بالاترین میزان کارایی است. ب) نقطه (ج) بالاترین میزان کارایی است.

۲) الف) در نقطه (پ) با عدم کارایی مواجه هستیم. ب) نقطه (ج) یک موقعیت آرمانی است.

۳) الف) در نقطه (پ) با عدم کارایی مواجه هستیم. ب) در صورت وارد کردن منابع جدید می توانیم به نقطه (ج) برسیم.

۴) الف) در نقطه (پ) با عدم کارایی مواجه هستیم. ب) در نقطه (ج) استفاده مطلوب از منابع حاصل شده است.

۲۶- باتوجه به نمودار سؤال قبل، اگر برای تولید گندم ۳ کارگر داشته باشیم و برای تولید ذرت ۲ کارگر و اگر برای تولید گندم در نقطه (ب) تنها دو کارگر کافی باشد، کدام گزینه درست است؟

۱) اگر یک کارگر مازاد را به تولید ذرت اختصاص دهیم، آن گاه از نقطه (پ) به نقطه (ت) می‌رسیم.

۲) اگر یک کارگر مازاد را به تولید ذرت اختصاص دهیم، آن گاه از نقطه (پ) به نقطه (د) می‌رسیم.

۳) اگر یک کارگر مازاد را به تولید ذرت اختصاص دهیم، آن گاه از نقطه (پ) به نقطه (ب) می‌رسیم.

۴) اگر یک کارگر مازاد را به تولید ذرت اختصاص دهیم، آن گاه از نقطه (پ) به نقطه (الف) می‌رسیم.

۲۷- کدام گزینه در رابطه با عبارت «این ناحیه نقاطی را نشان می‌دهد که تولید در آن‌ها ناکاراست»، درست می‌باشد؟

۱) نقاط زیر مرز امکانات

۲) نقاط روی مرز امکانات

۳) نقاط بیرون از مرز امکانات

۴) نقاط موجود بر روی خط عمودی که در امتداد خط عمودی هستند.

۲۸- نقاط زیر منحنی مرز امکانات تولید نشان‌دهنده این است که

۱) تولیدکننده به بهترین شکل از منابع استفاده کرده است.

۲) تولیدکننده کمبود منابع تولید دارد.

۳) تولیدکننده به خوبی از منابع استفاده نکرده است.

۴) تولیدکننده نمی‌توانست حتی یک کالای بیش‌تر تولید کند.

۲۹- وقتی تولید ناکار باشد، این امکان وجود دارد که

۱) بهتر شدن وضعیت تولید در یک کالا یا فرصت باعث بدتر شدن وضع تولید در کالا و خدمات دیگر شود.

۲) با تولید یک کالا یا خدمت به مقدار بیشتر، تولید کالاهای دیگر کاهش یافته یا حذف گردد.

۳) حداکثر بیش از دو کالا یا خدمت تولید شود بدون آنکه از تولید کالاها و خدمات دیگر کاسته شود.

۴) حداقل بیش از یک کالا یا خدمت تولید شود بدون آنکه از تولید کالاها یا خدمات دیگر کاسته شود.

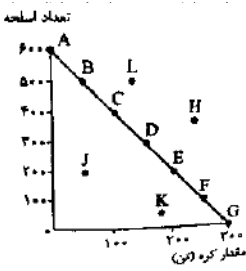
۳۰- باتوجه به نمودار زیر با مثال معروف کره یا اسلحه در خلال جنگ جهانی دوم کدام گزینه صحیح‌ترین پاسخ‌ها را داده است؟

الف) کدام نقطه غیرقابل دستیابی است؟

ب) در کدام نقطه تولید ناکار است؟

پ) مختصات نقطه D چقدر است، اگر به صورت مقابل باشد:

ت) جابه‌جا شدن از نقطه A به B چه هزینه فرصتی است؟



کره
اسلحه

ث) اگر هدف تولید هر دو کالا باشد، اما به خاطر شرایط جنگ تولید اسلحه در اولویت قرار گیرد، کدام نقطه، انتخاب سنجیده‌تری است؟

$$\left. \begin{array}{l} 200 \\ 300 \end{array} \right| \begin{array}{l} D - 200 \\ D - 300 \end{array} \left| \begin{array}{l} 100 \text{ اسلحه} \\ 100 \text{ اسلحه} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{ت) - B} \\ \text{ت) - B} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 150 \\ 300 \end{array} \right| \begin{array}{l} D - 150 \\ D - 300 \end{array} \left| \begin{array}{l} 100 \text{ اسلحه} \\ 100 \text{ اسلحه} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{الف) - H} \\ \text{الف) - H} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 300 \\ 250 \end{array} \right| \begin{array}{l} D - 300 \\ D - 250 \end{array} \left| \begin{array}{l} 50 \text{ تن کره} \\ 50 \text{ تن کره} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{الف) - K} \\ \text{الف) - K} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 300 \\ 200 \end{array} \right| \begin{array}{l} D - 300 \\ D - 200 \end{array} \left| \begin{array}{l} 50 \text{ تن کره} \\ 50 \text{ تن کره} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{الف) - L} \\ \text{الف) - L} \end{array}$$

۳۱- چرا نقاط خارج از منحنی PPF غیرقابل دستیابی است؟

۱) رسیدن به این نقاط هزینه فرصت اجتماع را بالا برده و تولید را ناکار می‌کند.

۲) در صورت حرکت به سمت این نقاط، تولید کشور ناکار می‌شود و انرژی تلف می‌گردد.

۳) با فرض ثابت ماندن منابع کشور، این نقاط آرزوی یک کشور است.

۴) منحنی مرز امکانات تولید هیچ‌گاه نمی‌تواند به خارج از مرزهایش حرکت کند.

۳۲- چرا می‌گوییم تولید در نقطه F ناکار است؟

۱) زیرا باعث جابه‌جا شدن منحنی مرز امکانات تولید به داخل می‌شود.

۲) زیرا اقتصاد از حداکثر منابع استفاده نکرده است.

۳) زیرا با فرض ثابت بودن منابع کشور، غیرقابل دستیابی است.

۴) زیرا با حذف تعدادی از کالاها می‌توانست بیش از یک کالا تولید کند.

۳۳- در کدام گزینه هزینه فرصت به تعداد ثابت و مساوی وجود دارد؟

۱) در صورتی که مرز امکانات تولید، یک منحنی نزولی با شیب منفی باشد.

۲) در صورتی که مرز امکانات تولید، یک خط راست با شیب مثبت باشد.

