

نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱  
تعداد سؤال: نسی ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --  
رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --  
کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

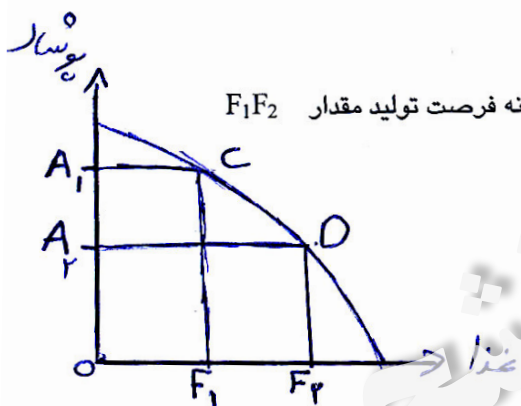
\* استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱- هزینه فرصت عبارت است از .....

- الف - قیمت تمام شده یک کالا در حسابهای سود و زیان
- ب - فایده ای که به دلیل انجام کار دیگری از دست می دهیم
- ج - هزینه های آشکار یک مؤسسه اقتصادی
- د - سود در بخش حسابداری شرکتها

۲- بازار کار آمد چگونه بازاری است؟

- الف - بازاری که فرصتهای سود احتمالی در آن به سرعت از بین می رود
- ب - بازاری که همیشه سود اقتصادی در آن مثبت است
- ج - بازاری که در آن هزینه متوسط صفر است
- د - بازاری که در آن هزینه نهایی منفی است



۳- اگر بر روی منحنی امکانات تولید زیر، از نقطه C به D حرکت کنیم هزینه فرصت تولید مقدار  $F_1F_2$  مواد غذایی چقدر است؟

- الف -  $OA_2$  پوشاک
- ب -  $OA_1$  پوشاک
- ج -  $A_1A_2$  پوشاک
- د -  $A_1C$  مواد غذایی

۴- در چه نظام اقتصادی دولت با برنامه ریزی یا سخگویی به سؤالات اساسی اقتصاد را به عهده دارد؟

- الف - نظام اقتصاد بازار آزاد
- ب - نظام اقتصاد سوسیالیستی
- ج - نظام اقتصاد مختلط
- د - نظام اقتصاد اسلامی

۵- در کدام بازار بنگاهها تقاضا کننده هستند؟

- الف - عوامل تولید
- ب - ستاده ها
- ج - عمده فروشی کالاها
- د - خرده فروشی کالاها

نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱

تعداد سؤال: نسی ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --

کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

۶\_ اگر درآمد فردی افزایش یابد میزان مصرفش از کالای X (کالائی که او مصرف می کند) چه تغییری می کند؟

الف - به نوع کالا بستگی دارد

ب - تغییری نمی کند

ج - کاهش می یابد

د - افزایش می یابد

۷\_ اگر قیمت یک کالا افزایش یابد..... کالای جانشین آن ..... می یابد.

الف - تقاضای - کاهش

ب - مقدار عرضه - افزایش

ج - مقدار عرضه - کاهش

د - تقاضای - افزایش

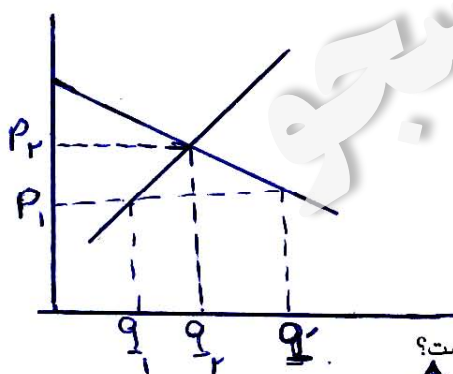
۸\_ کدامیک از عوامل زیر باعث جابجائی منحنی حرکت عرضه می شود؟

الف - تغییر در قیمت کالا

ب - تغییر در درآمد مصرف کننده

ج - تغییر سلیقه مصرف کننده

د - تغییر در تکنولوژی



۹\_ در شکل زیر در سطح قیمت  $P_1$  چه شرایطی در بازار حاکم است؟

الف - تقاضای مازاد

ب - عرضه مازاد

ج - تعادل

د - انحصار

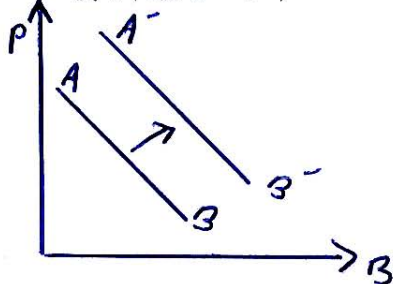
۱۰\_ انتقال منحنی تقاضای قند از AB به  $A'B'$  (در شکل زیر) از چیست؟

الف - افزایش قیمت چای

ب - کاهش قیمت شکر

ج - افزایش قیمت شکر

د - کاهش قیمت قند



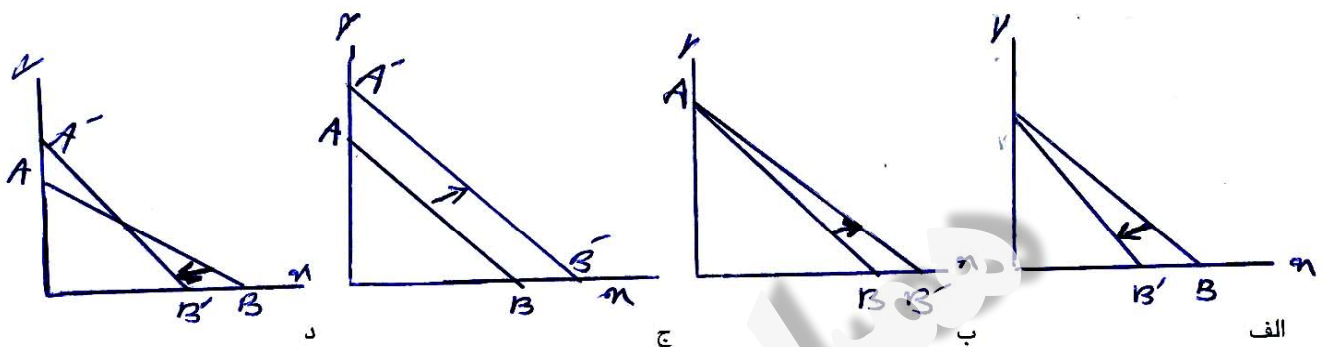
۱۱\_ قانون عرضه بیانگر چیست؟

الف - رابطه میان مقدار عرضه و مقدار تقاضا

نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱  
تعداد سؤال: ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --  
رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --  
کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

- ب - رابطه مثبت میان قیمت و مقدار عرضه است  
ج - رابطه بین قیمت عوامل تولید مقدار عرضه  
د - رابطه مثبت بین قیمت های انتظاری و مقدار عرضه

۱۲ کدامیک از اشکال زیر تأثیر کاهش قیمت کالای X و ثبات قیمت کالای Y را (خط بودجه) نشان می دهد؟



- ۱۳ هر گاه مطلوبیت نهایی صفر است ، مطلوبیت کل ..... است.  
الف - در حال کاهش  
ب - در حال افزایش  
ج - در حد اکثر  
د - نامشخص

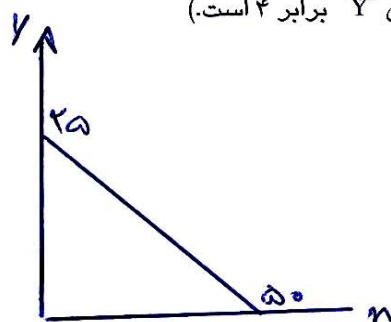
۱۴ - اگر مصرف کننده ای که تنها دو کالای X و Y را مصرف می کند در نقطه ای قرار داشته باشد که

$$\frac{MU_x}{P_x} > \frac{MU_y}{P_y} \quad \text{باشد}$$

کدام انتخاب وی را به نقطه بهینه مصرف خواهد رساند ؟

- الف - مصرف کمتر کالای X و مصرف بیشتر کالای Y  
ب - مصرف بیشتر از هر دو کالای Y, X  
ج - مصرف کمتر از هر دو کالای Y, X  
د - مصرف بیشتر از کالای X و مصرف کمتر از کالای Y

۱۵ در شکل زیر اگر مخارج مصرف کننده روی کالای X در شرایط بهینه برابر ۸۰ واحد (تومان) ترکیب بهینه مصرف این مصرف کننده چقدر است؟ (قیمت کالای Y برابر ۴ است.)



- الف - X = ۵ و Y = ۳۰  
ب - X = ۴۰ و Y = ۵  
ج - X = ۵۰ و Y = ۲۰  
د - X = ۳۰ و Y = ۱۰

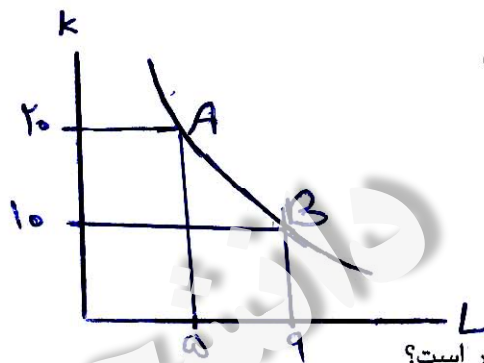
نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱  
تعداد سؤال: نسی ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --  
رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --  
کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

۱۶ - آنچه که در فرآیند تولید نهاده ها را به ستاده ها مربوط می کند چه نامیده می شود؟

- الف - سرمایه
- ب - تابع عرضه
- ج - تکنیک تولید
- د - کار آفرین

۱۷ - در جاییکه تولید متوسط در حداکثر است .....

- الف - تولید نهایی در حداکثر است
- ب - تولید نهایی صفر است
- ج - تولید نهایی با تولید متوسط برابر است
- د - تولید نهایی کمتر از تولید متوسط است



۱۸ - در شکل زیر نرخ نهایی جانشینی فنی چقدر است؟

- الف - ۲/۵
- ب - ۰/۴
- ج - ۴
- د - ۰/۲۵

۱۹ - کشش قیمتی تقاضا در نقطه A در شکل زیر چقدر است؟



- الف - ۱/۵
- ب - ۰/۷۵
- ج - ۲/۵
- د - ۰/۴

۲۰ - اگر کشش قیمتی تقاضای کالای X بیشتر از یک باشد و قیمت آن کالا افزایش یابد، مخارج مصرف کننده روی آن کالا چه تغییری میکند؟

- الف - تغییری نمی کند
- ب - افزایش می یابد
- ج - نامشخص است
- د - کاهش می یابد

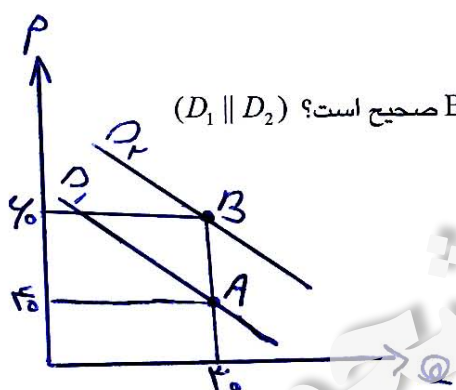
نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱  
تعداد سؤال: نسی ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --  
رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی -- دقیقه  
کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

۲۱ - کدامیک از عوامل زیر در کشش قیمتی تقاضای یک کالا مؤثر است؟

- الف - سلیقه مصرف کننده
- ب - در دسترس بودن کالای جانشین
- ج - هزینه تولید آن
- د - قیمتهای انتظاری عوامل تولید آن

۲۲ - اگر کشش درآمدی کالای X برابر ۲- باشد کدام گزینه صحیح است؟

- الف - کالا معمولی است
- ب - کالا مستقل از درآمد است
- ج - کالا پست است
- د - کالا ضروری است



۲۳ - در شکل زیر کدام گزینه در خصوص کشش قیمتی تقاضا در دو نقطه A و B صحیح است؟ ( $D_1 \parallel D_2$ )

- الف - در دو نقطه مساوی هستند
  - ب - در نقطه A بیشتر از B است
  - ج - در نقطه B بیشتر از A است
  - د - هر یک از حالات فوق ممکن است
- با استفاده از جدول زیر به سؤالات ۲۴ و ۲۵ پاسخ دهید.

L	$Q = TP_L$	$AP_L$	$MP_L$
1	4		
2	A	4	B
3	12	C	D

۲۴ - مقادیر A و B به ترتیب چقدر است؟

- الف - ۸ و ۴
- ب - ۶ و ۴
- ج - ۴ و ۶
- د - ۵ و ۳

۲۵ - مقادیر C و D به ترتیب چقدر است؟

- الف - ۴ و ۶
- ب - ۶ و ۴
- ج - ۸ و ۲
- د - ۴ و ۴



نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱

تعداد سؤال: نسی ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --

کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

۲۶ \_ اگر تابع هزینه بنگاهی به صورت  $TC=2Q^2+5Q+10$  باشد  $MC$  چقدر است؟

الف -  $2Q+5$

ب -  $4Q+5$

ج - ۱۰

د -  $5Q+10$

۲۷ \_ کدام گزینه بیانگر قانون بازده نزولی است؟

الف - کاهش تدریجی تولید نهایی نهاده متغیر با به کار گیری نهاده متغیر اضافی

ب - کاهش تدریجی تولید متوسط نهاده متغیر با به کار گیری نهاده متغیر اضافی

ج - کاهش تولید نهایی نهاده متغیر به دلیل کاهش تولید کل

د - کاهش تولید کل نهاده متغیر به دلیل به کار گیری متغیر اضافی

۲۸ \_ کدامیک از گزینه های زیر جزء هزینه های پنهان است؟

الف - پرداخت مزد به کارگر

ب - هزینه اجاره ساختمانی که متعلق به صاحب بنگاه است

ج - هزینه اجاره ساختمانی که بنگاه از سایرین اجاره کرده است

د - هزینه خرید مواد اولیه

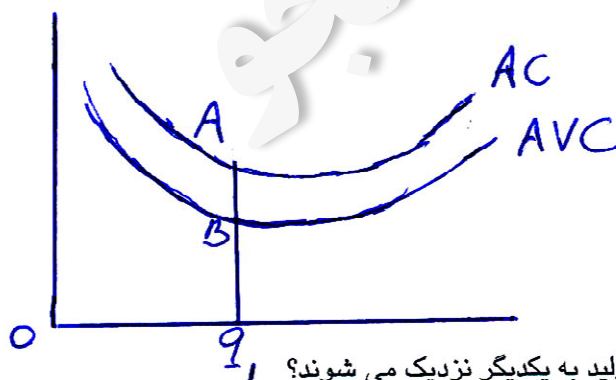
۲۹ \_ کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

الف -  $AB$  = هزینه متوسط ثابت

ب -  $AB$  = هزینه متوسط تولید

ج -  $Bq_1$  = هزینه متوسط ثابت

د -  $Aq_1$  = هزینه متوسط متغیر



۳۰ \_ چرا منحنی هزینه  $AC$  و  $AVC$  با افزایش میزان تولید به یکدیگر نزدیک می شوند؟

الف - به دلیل وجود قانون بازده نزولی

ب - به دلیل بازده کاهنده نسبت به مقیاس

ج - به دلیل نزولی بودن منحنی تولید متوسط

د - به دلیل نزولی بودن منحنی هزینه متوسط ثابت

نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱  
تعداد سؤال: ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --  
رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --  
کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

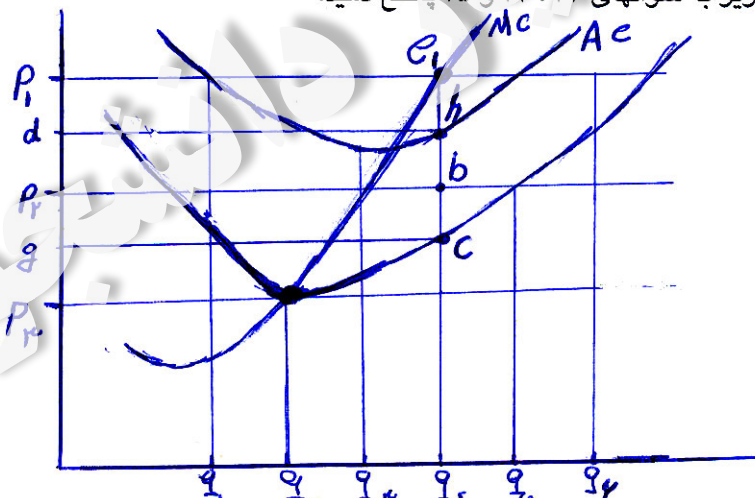
۳۱ - اگر عوامل تولید را در بلند مدت دو برابر نمائیم و تولید کل را سه برابر شود ، کدام گزینه صحیح است؟

- الف - بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس
- ب - بازدهی کاهنده نسبت مقیاس
- ج - بازدهی ثابت نسبت به مقیاس
- د - هزینه های فزاینده نسبت مقیاس

۳۲ - منحنی تقاضایی که یک بنگاه رقابتی با آن روبرو می شود چگونه است؟

- الف - با شیب مثبت
- ب - دارای شیب منفی است
- ج - دارای شیب صفر است
- د - بصورت عمودی است

با توجه به شکل زیر به سؤالهای ۳۳، ۳۴ و ۳۵ پاسخ دهید.



۳۳ - اگر قیمت بازار برابر  $P_1$  باشد ، مقدار حداکثر شده سود بنگاه چقدر است؟

- الف -  $Oq_1$
- ب -  $Oq_3$
- ج -  $Oq_6$
- د -  $Oq_4$

نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱  
 تعداد سؤال: نسی ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --  
 رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --  
 کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

۳۴ \_ در قیمت  $P_1$  سود اقتصادی چقدر است؟

الف -  $p_1e_1hd$

ب -  $p_1e_1cg$

ج -  $e_1h$

د -  $e_1b$

۳۵ \_ در قیمت  $p_3$  بنگاه چقدر تولید می کند؟

الف -  $q_2$

ب -  $q_1$

ج - صفر

د - معلوم نیست

۳۶ \_ کدام گزینه در شرایط انحصار صحیح است ؟

الف -  $P=MC$

ب -  $P=MR>MC$

ج -  $AC=MR=P$

د -  $P>MC=MR$

۳۷ \_ اگر انحصارگری بتواند بازار کالایش را به دو گروه متفاوت تفکیک کند کدام گزینه صحیح است؟

الف - در بازاری که کشش قیمت تقاضا بالاتر است قیمت کمتری را برقرار می کند

ب - در بازاری که کشش قیمت تقاضا بالاتر است قیمت بیشتری را برقرار می کند

ج - در بازاری که هزینه های تولید بیشتر است قیمت کمتر را مقرر می کند

د - در هر دو بازار باوجود کشش قیمتی متفاوت تقاضا ، قیمت های یکسان مقرر می دارد

۳۸ \_ انحصار طبیعی نتیجه چیست؟

الف - بازده فزاینده به مقیاس

ب - کنترل روی عرضه مواد خام

ج - حق امتیاز

د - هزینه های بلند مدت فزاینده



نام درس: اقتصاد خرد - اصول علم اقتصاد ۱  
 تعداد سؤال: نسی ۴۰ تکمیلی -- تشریحی --  
 رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری - بازرگانی - مدیریت دولتی - صنعتی - جهانگردی زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی --  
 کد درس: دولتی: ۱۳۱۰۶۶ - بازرگانی: ۲۸۱۱۱۶ - جهانگردی: ۱۱۳۰۹۶ - صنعتی: ۱۳۲۰۹۹ - حسابداری: ۱۶۰۰۵۸ تعداد کل صفحات: ۹

۳۹\_ منحنی عرضه بلند مدت صنعتی که با هزینه ثابت روبرو است دارای چه شیبی است ؟

الف - مثبت

ب - منفی

د - بی نهایت

د - صفر

۴۰\_ منحنی تقاضایی که انحصار گر با آن روبرو است دارای چه شیبی است؟

الف - صعودی

ب - صفر

ج - نزولی

د - بی نهایت