

## IF.Y آزمون (نيمهمتمركز) ورود به دور ههاى دكترى ـ سال

## دفتر جئ شمارءٔ (1)

| صبح پنجشنبه <br> \|F $1 / / / 1 / / 1$ |  |
| :---: | :---: |



جمهورى اسلامى ايران وزارت علوم، تحقيقات و فنّاورى سازمان سنجش آموزش كشور

## جمعيتشناسى (كد YIYY)

عنوان مواد امتحانى، تعداد و شماره سؤالات

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحانى | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 人 | 1 | 人* | مجموعه دروس تخصصى: - روشهاى مقدماتى تحليل جمعيت - روش تحقيق و آمار -بارورى و مرگومير | 1 |
|  | اين آزمون نمرئ منفى دارد. <br> استفاده از ماشينحساب مجاز نيست. |  |  |  |

حق حایه تكير و انتشار سؤالاتبه هر روش (الكترونيكى و...) پس الز بركزارى آزمون، براى تمامى اشخاص حقيقى وحقوقى تنها با مجوز اين ساز مان مجاز مى الشدو با متخلفين برابر مقر رات رفتار مىشود


* داوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندر جات جدول زير، بهمنزلئ عدم حضور شما در جلسهُ آزمون است.

با آگاهى كامل، يكسانبودن شماره صندلى خود با با شمارهٔ داوطلبى اينجانب . شمارهٔ داوطلبى مندرج در بالاى كارت ورود به جلسه، بالاى پاسخنامه و دفتر چهٔ سؤالات، نوع و كد كنترل درج شده


امضا:

مجموعه دروس تخصصى (روشهاى مقدماتى تححليل جمعيت ـ روش تحقيق و آمار ـ بارورى و مرگتومير):

ا- ميزان ذاتى رشد جمعيت در كدام جمعيت مصداق پيدا مى كند؟
¢
ب) جوان
Y ايستا
() ايايا
r- اگر مقدار NRR معلوم باشد، براى بهدست آوردن GRR از كدام فرمول استفاده مىشود؟

$$
\begin{array}{ll}
G R R=\frac{1_{T}}{1_{\circ}} N R R(\gamma & G R R=\frac{L_{\circ}}{L_{T}} N R R() \\
G R R=\frac{L_{T}}{L_{\circ}} N R R(\uparrow & G R R=\frac{l_{\circ}}{1_{T}} N R R
\end{array}
$$

r- كـ ${ }_{\Delta} S_{x}=\left({ }_{\Delta} L_{x+n}\right) /{ }_{\Delta} L_{x}$ (Y $\quad{ }_{\Delta} S_{x}=\left({ }_{\Delta} 1_{x+n}\right) /{ }_{\Delta} 1_{x}$ () ${ }_{\Delta} S_{x}=\left({ }_{\Delta} \mathrm{l}_{\mathrm{x}+\mathrm{n}}\right) /{ }_{\Delta} \mathrm{L}_{\mathrm{x}} \quad\left(\uparrow \quad \quad{ }_{\Delta} \mathrm{S}_{\mathrm{x}}=\left({ }_{\Delta} \mathrm{L}_{\mathrm{x}+\mathrm{n}}\right) /{ }_{\Delta} \mathrm{l}_{\mathrm{x}} \quad(\Gamma\right.$ كدام شاخص، به اندازهگيرى ترجيح رقمى سن مى پردازد؟

 چقدر است؟


| $\mu \mu(r$ | ro ( |
| :--- | :--- |
| 49 | ( |

 جمعيت چند در هزار است؟

| If (t |  | 1r(1) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| IV (r |  | 18 ( |  |
| در كدام شاخص، جمعيت در ميانه دوره مخرج كسر است؟ |  |  | - 1 |
| ( ) درصد |  |  |  |
| -9-9 از كدام شاخص، براى ساخت جدول عمر جارى (مقطع) به روش مس |  |  |  |
| ${ }_{n} \mathrm{q}_{\mathrm{x}}$ (r) | $\mathrm{n}_{\mathrm{X}}$ ( $Y$ | ${ }_{n} \mathrm{P}_{\mathrm{x}}$ () |  |



كل چقدر است؟

$$
\begin{array}{ll}
r, \lambda(r & 1,9(1 \\
9, \mu(\gamma & r, r(r
\end{array}
$$



$$
\begin{array}{ll}
0,0 r \Delta(r & 0,01 \Delta(1) \\
0, \circ \Delta \circ\left(\text { r }^{\varphi}\right. & 0,0 r \Delta(r)
\end{array}
$$

همبستگى بين ميزان خام ولادت و ميزان بارورى عمومى، تقريباً چقدر است؟

$$
\begin{array}{ll}
0,1 \Delta(Y & 0, V \Delta() \\
0,99(4 & 0,19(\mu
\end{array}
$$



$$
\text { \&q سالگى برابر با 1 } 1 \text { باشد، ميزان خام ولادت چقدر است؟ }
$$

| rry (r | rıfe (1) |
| :---: | :---: |
| $\Delta 9,0$ (f) |  |


() احتمال بقا Tr اميد زندگى


 rravao (r
rrrado (
rroqur (r


| درصد جمعيت | كروه سنى |
| :---: | :---: |
| ro | كمتر از 10 سال |
| 90 |  |
| 10 | ¢ 4 ساله و بيشتر |

سالمندان چقدر است؟
$19 / \mathrm{V}(1$
$r r, r(r$
00,0 (r
94 V (4
اكر مقدار شاخص عدم تشابه ساختار سنى برابر 10 بهدست آمده باشد، دو سـاختار ســنى مــورد مقايسـه، چــه


در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 9०99०VA

در شرايطى كه ميزان مر تى و مير اطفال زير يكسال، ها در هزار باشد، سمهم متولدين ســال مـورد بررســى از كــل مرَّها چֶند درصد است؟

| $10(Y$ | $1 \circ()$ |
| :--- | :--- |
| $90(Y$ | $9 \circ(\Gamma$ |


 ميزان بارورى كل (TFR) چچقدر است؟

$$
\begin{array}{ll}
\mu(r & r, 9(1 \\
r, \mu(\varphi & \mu, r(r
\end{array}
$$

اطلاعات زير مربوط به يكى جمعيت در يك سال مشخص است. ميزانهاى رشد طبيعى و مطلق اين جمعيت در آن

| 91 | جمعيت در ابتداى سال |
| :---: | :---: |
| 10r | جمعيت در انتهاى سال |
| $r$ | تعداد مواليد همان |
| 1 | تعداد مرگّهاى همان سال |

سال، بهتر تيب از راست به چچپ چچند درصد است؟
(1)
l $\mathrm{gr}^{r}(\mathrm{r}$
rgrer
rgit ${ }^{\mu}$

r كاهش مى يابد.


1) افزايش مى يابد.

٪) تغييرى نمى كند.
ه- - كدام روش با استفاده از دادههاى فرزندان زنده به دنيا آمده به بر آورد غيرمستقيم بارورى مى يردازی؟
T) نسبت P/F
 $-r 9$


$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) موردى } \\
& \text { ¢ ¢) مقطعى تكرارشونده } \\
& \text { رّ) مبتنى بر عمل } \\
& \text { روش دو نيمهسازى براى كدام آزمون بهكار مىرود؟ -YV } \\
& \text { ) () ثبات } \\
& \text { 「) اعتبار (Validity) بيرونى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) تامپّ } \\
& \text { (Y) فرزندان خود (OCM) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ب) سن ازدواج } \\
& \text { (Y) طول سالهاى از ازدواج } \\
& \text { ) ( تعداد طلاق } \\
& \text { ٪) سالهاى تقويمى }
\end{aligned}
$$






در كدام شرايط خطاى نوع اول رخ مىدهد؟




() اثبات اءرايى
(Y) علوم اجتماعى انتقادى (Y

٪) علوم اجتماعى تفسيرى














محقق به اشباع نظرها و يافتهها دست يابد، از كدام تكنيكى پزوهشى استفـى



Y † † ץ

¢ (
 9

 حمايت از افزايش شهريه براى دختران نسبت به پسران چقدر است؟

$0,09(1$
0,94 (Y
1,V9 (Y
1,VA (Y

عدم استقلال تأثير دو متغير مستقل بر يكى متغير وابسته، در كدام نوع تأثير منعكس مىشوه؟ -YY ( ) اصلى
(FY


a. Dependent Variable: $\mathrm{X}_{4}$
$0, \operatorname{VR}$ (f
$0, V Y I(Y$
0,019 (
0,000 (1)
 (Y) تحليل عامل (Y

() فراتحليل

٪) تحليل مسير

تح FS - تحليل مؤلفههاى اصلى (PCA)، حه بخشى از واريانس متغير يا متغير هاى مورد تحليل را مورد توجــه و اسـتفاده
(Total) (Y) كل واريانس متغيرها (Y)


قرار مىدهد؟
( ) واريانس خطا (Error)


نمى كنندبٌ

- FV در آزمون Two-way ANOVA، چند آزمون مقايسه ميانگَينها انجام مىشود؟
$f^{f}$
r ( ${ }^{\mu}$
 Coefficients ( $\uparrow \quad$ Co-Variance ( $r \quad$ Colinearity ( $r$ Confidence () -

$$
\begin{array}{ll}
d=\frac{(1-r)^{r}}{\sqrt{1-r^{r}}}(r & d=\frac{r^{r}}{\sqrt{n-1}}() \\
d=\frac{r^{r}}{\sqrt{1-r^{r}}}(r & d=\frac{r}{\sqrt{1-r^{r}}}(r)
\end{array}
$$

. .

$$
\begin{aligned}
\left(\chi^{r}\right) \\
\text { (Y) }
\end{aligned}
$$



r ج جايگَزينى كوهورتها بهعنوان پيشران كليدى تغييرات جمعيتى، در كدام نظر يه جمعيتشناسى مطرح شد؟
( )

- هF كدام روش زير در ساخت جدول عمر، مورد استفاده قرار مىگيرد؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) دوبرابر كردن دادهها } \\
& \text { (Y) تبديل قدر مطلق دادهرنها (Y) } \\
& \text { () وارون دادهمها } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

# \&\& اساس روش براس در بر آورد مرگَومير كودكان كدام پيمايش جمعيتى بود؟ <br> (Y) نسل و جنسيت (YGS) <br> () بارورى جهانى (WFS) <br> ( <br>  

(اگر در طول زمان بارورى ثابت و بدون تغيير باشد، مقدار شاخصهاى مقطعى و طولى بارورى، چگگونه خواهد بود؟ (QV () برابر است.




- ه^ - كدام شاخص بارورى، تحتتأثير اثرات تميو نيست؟
(Y ( ) ميزان بارورى عمومى

٪ (

Y) تحليل نهادى
() فروپياشى خانواده
¢
با (1) برابرى جنسيتى
ی-9.


كا كام عامل، جزو عوامل تعيين كنننده بارورى در سطح ميانى استى است؟

ك كـ
( ) الهيات ويزه شده (Y | مضيقه ازدواجى

«4- اندازه گروه همدوره (كوهورت)، در نظر يه كدام فرد داراى نقش اساسى بوده است؟

تفاوت در عكسالعمل متفاوت جوامع در ارتباط با كاهش بارورى، عمدتاً توسط كدام نظريه قابل تبيين است؟


- اه اهميت مطالعه ايدز در جمعيتشناسى، ناشى از كدام عامل است؟

> ( ) افزايش طلاق
¢
( ا افزايش تعداد بيكاران
צฯ- نظرئه متغير هاى بينابين (Intermediate Variables) در تبيين بارورى توسط كدام انديشمندان مطرح شد؟

$$
\begin{aligned}
& \text { 「 ( تودارو و اورتلى } \\
& \text { () بكر و ايسترلين } \\
& \text { ٪) مكـدونالد و مكـنيكل } \\
& \text {-SV } \\
& \text { (Y) سوئد } \\
& \text { (1) آلمان } \\
& \text { ¢ }
\end{aligned}
$$

§＾－ميزان بارورى كل در دنيا در حال حاضر، تقريباً چند فرزند به ازاى هر زن است؟
1／山（1
1／人（
$r, r(r$
$r / r(\varphi$

（Y）افزايشى ـ كاهشى
（Y）كاهشى

افزايش اثر مهاجرت در تغييرات جمعيت، در كدام نظريه مورد اشاره قراركرفته است؟－V．


تفاوت بين اميد زندگَى و اميد زندگى سالم در جهان، تقر يباً چند سال است؟－VI
10（4
10 （ $\Gamma$
$V(r$
（）كمتر از
 （Y）اروپياى جنوبى
〒
٪) ( آمرياى غربیى شمالى
－Vץ （）حق انتخاب در ازدواج


 كتاب حسابان سياسى، نوشته چه كسى است؟－VF

> (Y
（））ويليام پتى
r
（Vه－بار بيمارىها（Burden of Diseases）به چه معنا است؟
（Y）تعداد مرگ برحسب علت
| ) تعداد مر گ برحسب جنس
¢

－V\＆

$$
\begin{aligned}
& \Delta, \Delta(1 \\
& 1, \Delta(r \\
& 1 r, g<r \\
& 11, \mu(\varphi
\end{aligned}
$$

در حال حاضر بيشتر ين ميزان خام مرگَ به كدام استان تعلق دارد؟－VV
（Y）آذربايجان شرقى


1）تمران
؟（

علل غالب مرگَ در مرحله سوم انتقال اپيدميولوزيكى عمران، كدام مورد را در برمىگیيرد؟ -V^
(Y) حوادث و تصادفات
() بيمارىهاى عفونى



 ؟


(Y) متغير، ثابت ¢ (Y) ثابت، ثابت
() متغير، متغير

「

\$



