

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

انجمن اسنادشناسان ایران

فرم ثبت نام و عضویت

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

نام و نام خانوادگی:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

شماره تماس:

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

معلومات شخصی

اطلاعات فردی (مطلوب)

این فرم برای ثبت نام و عضویت در انجمن اسنادشناسان ایران می باشد. در صورت تکمیل این فرم، شما به عضویت انجمن اسنادشناسان ایران خواهید گشت. این فرم را به همراه کارت ملی و یک عکس ۳×۳ سانتی متری به آدرس زیر ارسال نمایید.

اطلاعات تماس

نام و نام خانوادگی: _____
 شماره تماس: _____
 آدرس: _____

اطلاعات شغلی

نام و نام خانوادگی: _____
 سمت: _____
 نام و نام خانوادگی محل کار: _____
 آدرس محل کار: _____

اطلاعات تحصیلی

نام و نام خانوادگی: _____
 مدرسه: _____
 سال تحصیلی: _____
 نام و نام خانوادگی دانشگاه: _____
 رشته تحصیلی: _____
 سال فارغ التحصیلی: _____

ملاحظات

این فرم را به همراه کارت ملی و یک عکس ۳×۳ سانتی متری به آدرس زیر ارسال نمایید. هزینه عضویت سالانه ۱۵۰۰۰ ریال است.

ملاحظات

این فرم را به همراه کارت ملی و یک عکس ۳×۳ سانتی متری به آدرس زیر ارسال نمایید. هزینه عضویت سالانه ۱۵۰۰۰ ریال است.

این فرم را به همراه کارت ملی و یک عکس ۳×۳ سانتی متری به آدرس زیر ارسال نمایید. هزینه عضویت سالانه ۱۵۰۰۰ ریال است.

سائنس 1 (ر) - فزکس (رکنائے تعلیمی بورڈ سندھ، 1997ء)

(فزکس کے امتحان میں، 1997ء میں سائنس 1 سے 6 نمبروں کا امتحان ہوا تھا)

نمبر 1

نام لکھیں

<input type="text"/>	سائنس	<input type="text"/>
<input type="text"/>	تعلیمی بورڈ	<input type="text"/>
<input type="text"/>	پتہ	<input type="text"/>

ذرا سے زیادہ ذرا کم زیادہ سے زیادہ کم سے کم
 (تعداد درست لکھیں)

سائنس تعلیمی بورڈ سندھ اسلام آباد
 (تعداد درست لکھیں)

فزکس	تعلیمی بورڈ	پتہ	شہر	ایجنسی

(تعداد درست لکھیں) 18 18

فزکس تعلیمی بورڈ سندھ اسلام آباد

سائنس 1 (ر) - فزکس (رکنائے تعلیمی بورڈ سندھ، 1997ء)

نمبر 1

تعلیمی بورڈ سندھ

پتہ

زیادہ سے زیادہ ذرا سے زیادہ سائنس تعلیمی بورڈ سندھ اسلام آباد
 (تعداد درست لکھیں)

فزکس تعلیمی بورڈ سندھ اسلام آباد

ذرا سے زیادہ سائنس تعلیمی بورڈ سندھ اسلام آباد

نام نام لکھیں

دوره‌ی سنجش و ارزشیابی				
روش‌های سنجش و ارزشیابی				
روش سنجش %	روش سنجش	درصد	نوع سنجش	روش سنجش

بخش دوم - فرآیندهای ارزشیابی و سنجش

روش سنجش	روش سنجش	درصد	نوع سنجش
<input type="checkbox"/> آزمون	<input type="checkbox"/> مصاحبه		
<input type="checkbox"/> آزمون	<input type="checkbox"/> مصاحبه		
<input type="checkbox"/> آزمون	<input type="checkbox"/> مصاحبه		
<input type="checkbox"/> آزمون	<input type="checkbox"/> مصاحبه		

بخش سوم - روش‌های ارزشیابی (روش‌های ارزشیابی و سنجش)

روش سنجش	درصد	نوع سنجش	روش سنجش
			آزمون
			مصاحبه
			پرسشنامه
			پروژه
			گزارش (پروژه)
			فرآیند ارزشیابی
			روش سنجش
			مصاحبه
			پرسشنامه
			پروژه
			گزارش (پروژه)
			فرآیند ارزشیابی

دورهٔ تخصصی ریاضیات

- 14.1. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد که برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم $f(x) = f(x+1) + f(x-1)$. اگر $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ باشد، مقدار $f(2023)$ را بیابید.
- 14.2. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد که برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم $f(x) = f(x+1) + f(x-1)$. اگر $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ باشد، مقدار $f(2023)$ را بیابید.
- 14.3. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد که برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم $f(x) = f(x+1) + f(x-1)$. اگر $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ باشد، مقدار $f(2023)$ را بیابید.
- 14.4. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد که برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم $f(x) = f(x+1) + f(x-1)$. اگر $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ باشد، مقدار $f(2023)$ را بیابید.
- 14.5. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد که برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم $f(x) = f(x+1) + f(x-1)$. اگر $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ باشد، مقدار $f(2023)$ را بیابید.
- 14.6. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد که برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم $f(x) = f(x+1) + f(x-1)$. اگر $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ باشد، مقدار $f(2023)$ را بیابید.
15. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد که برای هر $x \in \mathbb{R}$ داریم $f(x) = f(x+1) + f(x-1)$. اگر $f(0) = 1$ و $f(1) = 0$ باشد، مقدار $f(2023)$ را بیابید.

نام و نام خانوادگی:

تمرینات تکمیلی (برای دانش آموزان علاقه مند)

- | ردیف | مسئله | |
|------|----------------------|--|
| 1. | <input type="text"/> | |
| 2. | <input type="text"/> | |
| 3. | <input type="text"/> | |
| 4. | <input type="text"/> | |

پاسخنامه

ردیف: / نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

سؤالات 5 کے لیے جواب دیجیے		
<input type="checkbox"/>	دوسرے فریڈے کے دن اور اس کے بعد کے دنوں میں نماز پڑھنا اور کھانا پکانا وغیرہ	نہیں
<input type="checkbox"/>	فریڈے کے دن اور اس کے بعد کے دنوں میں نماز پڑھنا اور کھانا پکانا وغیرہ	
<input type="checkbox"/>	فریڈے کے دن اور اس کے بعد کے دنوں میں نماز پڑھنا اور کھانا پکانا وغیرہ	
<input type="checkbox"/>	فریڈے کے دن اور اس کے بعد کے دنوں میں نماز پڑھنا اور کھانا پکانا وغیرہ	
<input type="checkbox"/>	فریڈے کے دن اور اس کے بعد کے دنوں میں نماز پڑھنا اور کھانا پکانا وغیرہ	
<input type="checkbox"/>	فریڈے کے دن اور اس کے بعد کے دنوں میں نماز پڑھنا اور کھانا پکانا وغیرہ	
سؤالات 6 کے لیے جواب دیجیے		
<input type="checkbox"/>	مذکورہ باتیں صحیح ہیں اور ان کو ماننا واجب ہے	نہیں
<input type="checkbox"/>	مذکورہ باتیں صحیح ہیں اور ان کو ماننا واجب ہے	
<input type="checkbox"/>	مذکورہ باتیں صحیح ہیں اور ان کو ماننا واجب ہے	ہاں
<input type="checkbox"/>	مذکورہ باتیں صحیح ہیں اور ان کو ماننا واجب ہے	
<input type="checkbox"/>	مذکورہ باتیں صحیح ہیں اور ان کو ماننا واجب ہے	

نوٹ: یہ سب سوالات صحیح اور غلط کے ساتھ ہیں۔ اگر آپ کو کوئی سوال ہے تو اسے 16 فروری 2024ء کو 12 بجے تک ارسال کر سکتے ہیں۔

سوالنامہ کے لیے جواب دیجیے				
سوال نمبر	سوالنامہ / سوال	درجہ اولیٰ	درجہ اولیٰ	درجہ اولیٰ
				درجہ اولیٰ
				درجہ اولیٰ
				درجہ اولیٰ