

اربعينى مەھسۇبىتى

2023	سەھىيە سەھىيەسىنى قېچ قۇرغۇدا چۈشۈرۈش ئارقىلىق كىرىم ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش ۋە ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش ۋە ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش	اربعينى مەھسۇبىتى:
2023	مۇلازىمەت سۈپىتىنى ئۆزگەرتىش ۋە ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش	ئىقتىسادى مەھسۇبىتى:
	سەھىيە سەھىيەسىنى قېچ قۇرغۇدا چۈشۈرۈش ئارقىلىق كىرىم ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش ۋە ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش	مەھسۇبىتىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش:
2023	05 مەھسۇبىتىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش	قەيىد قىلىش مەھسۇبىتى:
2023	01 مەھسۇبىتىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش	بىر قانچە مەھسۇبىتىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش:
2021	سەھىيە سەھىيەسىنى قېچ قۇرغۇدا چۈشۈرۈش ئارقىلىق كىرىم ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش ۋە ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش (مەھسۇبىتى)	ئىقتىسادىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىش:



# فہرست

- 5..... 1. مہر
- 5..... 2. مہر و مہر
- 5..... 2-1 مہر و مہر
- 6..... 2-2 مہر و مہر
- 7..... 3. مہر و مہر
- 7..... 4. مہر و مہر
- 7..... 4-1 مہر و مہر
- 8..... 4-2 مہر و مہر
- 9..... 4-3 مہر و مہر
- 10..... 5. مہر و مہر
- 10..... 5-1 مہر و مہر
- 10..... 5-2 مہر و مہر
- 11..... 6. مہر و مہر
- 11..... 6-1 مہر و مہر
- 12..... 6-2 مہر و مہر
- 13..... 6-3 مہر و مہر
- 13..... 6-4 مہر و مہر
- 15..... 7. مہر و مہر
- 15..... 7-1 مہر و مہر
- 16..... 7-2 مہر و مہر
- 18..... 7-3 مہر و مہر
- 18..... 8. مہر و مہر
- 18..... 8-1 مہر و مہر
- 19..... 8-2 مہر و مہر
- 19..... 8-3 مہر و مہر
- 20..... 8-4 مہر و مہر
- 20..... 8-5 مہر و مہر



17.3 قۇيۇق ئارقىلىق تەكشۈرۈلگەن سۇيۇقلۇق تەكشۈرۈش

- 38.....
- 40..... 1 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 44..... 2 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 47..... 3 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 48..... 4 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 49..... 5 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 50..... 6 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 53..... 7 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 54..... 8 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 56..... 9 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 57..... 10 (A) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (1 نۆمۈر 3 نۆمۈر)
- 58..... 10 (B) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (3 نۆمۈر 4 نۆمۈر)
- 59..... 10 (C) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (1 نۆمۈر 2 نۆمۈر)
- 60..... 10 (D) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (3 نۆمۈر 5 نۆمۈر)
- 61..... 11 (A) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (1 نۆمۈر 3 نۆمۈر 4 نۆمۈر)
- 62..... 11 (B) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (3 نۆمۈر 4 نۆمۈر 5 نۆمۈر)
- 63..... 11 (C) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (4 نۆمۈر 5 نۆمۈر 6 نۆمۈر)
- 64..... 11 (D) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (1 نۆمۈر 2 نۆمۈر 3 نۆمۈر)
- 65..... 11 (E) - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى (3 نۆمۈر 4 نۆمۈر 5 نۆمۈر)
- 66..... 12 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 68..... 13 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 69..... 14 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى
- 70..... 15 - قۇيۇق تەكشۈرۈش سۇيۇقلۇقى























1. Դրանք օգտագործվում են հիմնականում միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման, ինչպես նաև միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման (պատճառների և արդյունքների) համակարգում:

Ծանոթ: <http://www.mqa.gov.mv/institutes/local>

2. Դրանք օգտագործվում են հիմնականում միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման, ինչպես նաև միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման (պատճառների և արդյունքների) համակարգում:

3. Դրանք օգտագործվում են հիմնականում միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման, ինչպես նաև միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման (պատճառների և արդյունքների) համակարգում:

(ս) Դրանք (ս) օգտագործվում են հիմնականում միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման, ինչպես նաև միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման (պատճառների և արդյունքների) համակարգում:



(ս) Դրանք (ս) օգտագործվում են հիմնականում միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման, ինչպես նաև միջազգային կապերի և հարաբերությունների կարգավորման (պատճառների և արդյունքների) համակարգում:























התכונות הנ"ל אינן מוגבלות למספרים טבעיים בלבד, אלא הן מתקיימות גם עבור מספרים ממשיים. דוגמה לכך היא שכל מספר ממשי חיובי הוא גם מספר טבעי.

## 9. אינדוקציה מתמטית

(א) אינדוקציה מתמטית היא שיטה להוכיח שהטענה הנ"ל מתקיימת לכל מספר טבעי. היא מתבצעת בשני שלבים: ראשון, הוכחה של הטענה עבור המספר 1, ושני, הוכחה של הטענה עבור  $n+1$  בהנחה שהיא מתקיימת עבור  $n$ .

(ב) אינדוקציה מתמטית היא שיטה להוכיח שהטענה הנ"ל מתקיימת לכל מספר טבעי. היא מתבצעת בשני שלבים: ראשון, הוכחה של הטענה עבור המספר 1, ושני, הוכחה של הטענה עבור  $n+1$  בהנחה שהיא מתקיימת עבור  $n$ . דוגמה לכך היא שכל מספר טבעי הוא גם מספר זוגי או מספר אי-זוגי.

(ג) אינדוקציה מתמטית היא שיטה להוכיח שהטענה הנ"ל מתקיימת לכל מספר טבעי. היא מתבצעת בשני שלבים: ראשון, הוכחה של הטענה עבור המספר 1, ושני, הוכחה של הטענה עבור  $n+1$  בהנחה שהיא מתקיימת עבור  $n$ . דוגמה לכך היא שכל מספר טבעי הוא גם מספר ראשוני או מספר מורכב.

(ד) אינדוקציה מתמטית היא שיטה להוכיח שהטענה הנ"ל מתקיימת לכל מספר טבעי. היא מתבצעת בשני שלבים: ראשון, הוכחה של הטענה עבור המספר 1, ושני, הוכחה של הטענה עבור  $n+1$  בהנחה שהיא מתקיימת עבור  $n$ . דוגמה לכך היא שכל מספר טבעי הוא גם מספר זוגי או מספר אי-זוגי.

(ה) אינדוקציה מתמטית היא שיטה להוכיח שהטענה הנ"ל מתקיימת לכל מספר טבעי. היא מתבצעת בשני שלבים: ראשון, הוכחה של הטענה עבור המספר 1, ושני, הוכחה של הטענה עבור  $n+1$  בהנחה שהיא מתקיימת עבור  $n$ . דוגמה לכך היא שכל מספר טבעי הוא גם מספר ראשוני או מספר מורכב.

(ו) אינדוקציה מתמטית היא שיטה להוכיח שהטענה הנ"ל מתקיימת לכל מספר טבעי. היא מתבצעת בשני שלבים: ראשון, הוכחה של הטענה עבור המספר 1, ושני, הוכחה של הטענה עבור  $n+1$  בהנחה שהיא מתקיימת עבור  $n$ . דוגמה לכך היא שכל מספר טבעי הוא גם מספר זוגי או מספר אי-זוגי.

1.  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ .  
 הוכחה: נניח שהטענה נכונה עבור  $n$ . נבדוק אותה עבור  $n+1$ .  
 $1 + 2 + \dots + (n+1) = (1 + 2 + \dots + n) + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$ .  
 לכן הטענה נכונה גם עבור  $n+1$ .  
 מאחר שהיא נכונה עבור  $n=1$ , היא נכונה לכל מספר טבעי.

2.  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .  
 הוכחה: נניח שהטענה נכונה עבור  $n$ . נבדוק אותה עבור  $n+1$ .  
 $1^2 + 2^2 + \dots + (n+1)^2 = (1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} = \frac{(n+1)(n(2n+1) + 6(n+1))}{6} = \frac{(n+1)(2n^2 + n + 6n + 6)}{6} = \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{6}$ .  
 לכן הטענה נכונה גם עבור  $n+1$ .  
 מאחר שהיא נכונה עבור  $n=1$ , היא נכונה לכל מספר טבעי.

























**15. A2 صفحه گسترده‌تر، صنایع رزرو و غیره**

- (ا) این صفحه در مورد ... 3 ... A2 ...
- (ب) A2 ... 3 ...
- (پ) ... 1 ...
- (ت) ...
- (ث) ...
- (ج) ...
- (ح) ...
- (خ) ...

**16. 16.1 صفحه گسترده‌تر، صنایع رزرو و غیره**

- (ا) ... 7 ...
- (ب) ...
- (پ) ...
- (ت) ...
- (ث) ...
- (ج) ...
- (ح) ...
- (خ) ...

**16.2 صفحه گسترده‌تر، صنایع رزرو و غیره**





















بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



سیدو سیدو توشو  
پروفیشنل

فوج قرارہ امتحان

فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں:

1. فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے۔
2. فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے اور فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے۔
3. فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے اور فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے۔
4. فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے اور فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے۔
5. فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے اور فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں سیدو سیدو توشو کے ویب سائٹ پر جاننے کے لیے رجسٹرڈ ہونے کی ضرورت ہے۔

1. فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں		
		رجسٹرڈ ہونے کے لیے:
رجسٹرڈ ہونے کے لیے:	رجسٹرڈ ہونے کے لیے:	
رجسٹرڈ ہونے کے لیے:	رجسٹرڈ ہونے کے لیے:	رجسٹرڈ ہونے کے لیے:

2. فوج قرارہ امتحان کے نتائج کے بارے میں		
		رجسٹرڈ ہونے کے لیے:
		رجسٹرڈ ہونے کے لیے:
		رجسٹرڈ ہونے کے لیے:
رجسٹرڈ ہونے کے لیے:	رجسٹرڈ ہونے کے لیے:	رجسٹرڈ ہونے کے لیے:
		رجسٹرڈ ہونے کے لیے:
رجسٹرڈ ہونے کے لیے:		
رجسٹرڈ ہونے کے لیے:		



3. ندرت‌های علمی در دوره‌های

مربوط به دوره‌های علمی است که در این دوره‌ها به شما آموزش داده می‌شود. آیا شما در این دوره‌ها شرکت کرده‌اید؟  
 آری  نه

نام دوره‌های علمی:

آدرس رتبه علمی:

آدرس دانشگاه و مرکز:

4. فرآیند آموزش در دوره‌های علمی

(در صورت امکان، نام دوره‌های علمی که در این دوره‌ها شرکت کرده‌اید را در این بخش بنویسید.)

#	دوره‌های علمی	سازمان آموزش	امکان‌پذیری
1	فرآیند آموزش در دوره‌های علمی (سوی)		
2	فرآیند آموزش در دوره‌های علمی (سوی)		
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			





بخش 3 - قیاسی نصاب درسی و ترمینال و ترمینال درسی

قیاسی نصاب درسی و ترمینال و ترمینال درسی

ردیف: ...
ردیف: ...
ردیف: ...
ردیف: ...

ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
			1
			2
			3
			4

در این جدول، دروس و واحدهای درسی که در این ترمینال درسی در نظر گرفته شده است، در این جدول درج شده است. (در این جدول، واحدهای درسی که در این ترمینال درسی در نظر گرفته شده است، در این جدول درج شده است.)

ردیف: ...	ردیف: ...
ردیف: ...	ردیف: ...



# بند 4 - دعوے وقت تاخیر یا تاخیر سے رجوع کرنے کی وجہ سے ہونے والے نقصان کی رقمیں

یہ جدول دعوے کی تاریخ سے پہلے ہونے والے نقصان کی رقمیں اور دعوے کی تاریخ سے بعد ہونے والے نقصان کی رقمیں کے درمیان فرق کو ظاہر کرتا ہے۔

#	نقصان کی شرح	مبلغ
1	نقصان کی شرح	نقصان کی شرح 2
2	نقصان کی شرح	نقصان کی شرح 3
3	نقصان کی شرح	
4	نقصان کی شرح	
5	نقصان کی شرح	
6	نقصان کی شرح	
7	نقصان کی شرح	
8	نقصان کی شرح	
9	نقصان کی شرح	
10	نقصان کی شرح	
11	نقصان کی شرح	
12	نقصان کی شرح	
13	نقصان کی شرح	
14	نقصان کی شرح	





جدول 5 - امتحان دہلی، جامعہ اسلامیہ، اسلامیہ یونیورسٹی، اسلام آباد

Grade							Numeric Grade
Highest Grade	HD (High Distinction)	A	A	A-	1st Class	Excellent	80 - 100
2nd Highest Grade	D (Distinction)	B	B	B-	2nd Class Upper	V. Good	70 - 79
3rd Highest Grade	C (Credit)	C	C	C-	2nd Class Lower	Good	60 - 69
4th Highest Grade	P (Pass)	D	D	D-	3rd Class	Pass	50 - 59





	3	مکاتیب 3	خوف 5 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
	4	مکاتیب 4	خوف 7 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
MS1	1	مکاتیب 1	خوف 5 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
MS2	1	مکاتیب 1	خوف 6/5 س 7 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
	2	مکاتیب 2	خوف 8/7 س 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
MS3	1	مکاتیب 1	خوف 6/5 س 7 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
	2	مکاتیب 2	خوف 8/7 س 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
	3	مکاتیب 3	خوف 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
EX1	1	مکاتیب 1	خوف 8/7 س 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
	2	مکاتیب 2	خوف 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
EX3	1	مکاتیب 1	خوف 8/7 س 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
	2	مکاتیب 2	خوف 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
EX3	1	مکاتیب 1	خوف 8/7 س 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے
	2	مکاتیب 2	خوف 9 س 10 ر کے لئے ڈیٹا سیکرٹرز کے لئے



		جائزہ برائے نیشنل ایجوکیشنل ایسوسی ایشن (جائزہ برائے نیشنل ایجوکیشنل ایسوسی ایشن)	
		پہلے نمبر	دوسرے نمبر
GS4	1	خوف 4 برقی اور 4 برقی ڈیٹا سیکرٹ	خوف 5 برقی اور 10 برقی ڈیٹا سیکرٹ
MS1	1	خوف 5/6 برقی اور 6 برقی ڈیٹا سیکرٹ	خوف 7 برقی اور 10 برقی ڈیٹا سیکرٹ
MS2	1	خوف 7/8 برقی اور 8 برقی ڈیٹا سیکرٹ	خوف 7 برقی اور 10 برقی ڈیٹا سیکرٹ
MS3	1	خوف 7/8 برقی اور 8 برقی ڈیٹا سیکرٹ + ڈیٹا 2 برقی	خوف 9 برقی اور 10 ڈیٹا سیکرٹ
	2	خوف 9 برقی اور 9 برقی ڈیٹا سیکرٹ	خوف 10 ڈیٹا سیکرٹ
EX1	1	خوف 7/8 برقی اور 8 برقی ڈیٹا سیکرٹ + ڈیٹا 4 برقی	خوف 9 برقی اور 10 ڈیٹا سیکرٹ
	2	خوف 9 برقی اور 9 برقی ڈیٹا سیکرٹ + ڈیٹا 2 برقی	خوف 10 ڈیٹا سیکرٹ
EX3	1	خوف 7/8 برقی اور 8 برقی ڈیٹا سیکرٹ + ڈیٹا 6 برقی	خوف 9 برقی اور 10 ڈیٹا سیکرٹ
	2	خوف 9 برقی اور 9 برقی ڈیٹا سیکرٹ + ڈیٹا 4 برقی	خوف 10 ڈیٹا سیکرٹ
EX5	1	خوف 7/8 برقی اور 8 برقی ڈیٹا سیکرٹ + ڈیٹا 8 برقی	خوف 9 برقی اور 10 ڈیٹا سیکرٹ
	2	خوف 9 برقی اور 9 برقی ڈیٹا سیکرٹ + ڈیٹا 6 برقی	خوف 10 ڈیٹا سیکرٹ







<p>Duration employed with your organisation:</p> <p>قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p>	<p>Please include start and end date in dd/mm/yyyy format</p> <p>قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p> <p>This is a mandatory field.</p>
<p>Total number of employees working in your organisation "during the applicant's employment at your organisation":</p> <p>قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p>	<p>This is a mandatory field.</p>
<p>Applicant's main job responsibilities:</p> <p>قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p>	<p>Please list out responsibilities separately or submit job description</p> <p>قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p> <p>This is a mandatory field.</p>
<p>Reason for Termination:</p> <p>قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p>	<p><input type="checkbox"/> Resignation مەزكۇر قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p> <p><input type="checkbox"/> Dismissal قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p> <p><input type="checkbox"/> Post abolishment (lay-off) قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p> <p><input type="checkbox"/> End of assignment رەقۇم قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.</p> <p><input type="checkbox"/> Other (please specify) : (مەزكۇر قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ).</p>

**DECLARATION**

مەزكۇر قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.

I....., hereby certify the information I have provided in this form is true, complete, and correct, to the best of my knowledge and belief and I acknowledge that the office may validate any information if required.

مەزكۇر قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ. مەزكۇر قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.

Signature:.....

Date:.....

ستور:

تارىخ:

Name: .....

سىمى:

Note to the applicant: Please submit the completed reference check along with the civil service job application form

قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ. مەزكۇر قۇچ قۇرنىڭ تامامەن ئىشلىگەن ۋەزىتى ئىشلىگەن ۋەزىتىنى بىر تەكشۈرۈش كۈنىنى كۆرسىتىڭ.



# خبرنامه ریاضیات پایه - 9 - 9

## خبرنامه ریاضیات پایه (دوره 3 و 5)

این خبرنامه شامل سوالاتی است که در امتحان ریاضیات پایه 9 و 5 در نظر گرفته شده است. این سوالات را با دقت مطالعه کنید.

نام و نام خانوادگی شما:	شماره برگه شما:
-------------------------	-----------------

**تمرین 1 - دایره‌های هم‌مرکز (5 امتحان)**

نقطه‌های A و B بر یک دایره با مرکز O قرار دارند. زاویه مرکزی AOB برابر با 60 درجه است. زاویه منفرجه AOB را به درجه بنویسید.

0 1 2 3 4 5

**تمرین 2 - دایره‌های هم‌مرکز (5 امتحان)**

دو دایره با مراکز O و O' به هم مماسند. شعاع هر دایره 4 سانتی‌متر است. طول وتر مشترک این دو دایره را به سانتی‌متر بنویسید.

0 1 2 3 4 5

**تمرین 3 - دایره‌های هم‌مرکز (5 امتحان)**

دو دایره با مراکز O و O' به هم مماسند. شعاع هر دایره 5 سانتی‌متر است. طول وتر مشترک این دو دایره را به سانتی‌متر بنویسید.

0 1 2 3 4 5

**تمرین 4 - دایره‌های هم‌مرکز (5 امتحان)**

دو دایره با مراکز O و O' به هم مماسند. شعاع هر دایره 3 سانتی‌متر است. طول وتر مشترک این دو دایره را به سانتی‌متر بنویسید.

0 1 2 3 4 5

نام و نام خانوادگی شما:	شماره برگه شما:	شماره امتحان شما:
-------------------------	-----------------	-------------------









پرستاروں کے لیے صوبے

(نہایت 1 نہایت 2 نہایت)

صوبے کے مختلف اضلاع میں مختلف سطحوں پر کام کرنے والے پرستاروں کی خدمات کو بہتر بنانے اور ان کی صلاحیتوں کو بڑھانے کے لیے صوبے کی حکومت نے ایک ایسی ہیئت تشکیل دی ہے جس کا مقصد صوبے کے مختلف اضلاع میں کام کرنے والے پرستاروں کی خدمات کو بہتر بنانا اور ان کی صلاحیتوں کو بڑھانا ہے۔

نامیاتی نمبر:	نہایتی ڈگری:
---------------	--------------

نہایت	5	4	3	2	1	0	تفصیلی نصاب
							پہلی نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							دوسری نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							تیسری نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							چوتھی نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							پانچویں نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							ششویں نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							ساتھویں نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							آٹھویں نصابی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							نہایتی سطح پر کام کرنے والے پرستاروں کے لیے
							پرستاروں کی خدمات کو بہتر بنانے اور ان کی صلاحیتوں کو بڑھانے کے لیے
							صوبے کی حکومت نے ایک ایسی ہیئت تشکیل دی ہے جس کا مقصد
							صوبے کے مختلف اضلاع میں کام کرنے والے پرستاروں کی خدمات کو
							بہتر بنانا اور ان کی صلاحیتوں کو بڑھانا ہے۔

پرستاروں کے لیے صوبے:	تاریخ:	موقع:
-----------------------	--------	-------



**امتحان عمومی صوبہ**  
(گروپ 3 سے گروپ 5 تک)

امتحان عام صوبہ کے لئے مخصوص ہے۔ اس میں شامل ہونے والے طلبہ کو اس امتحان میں شرکت کرنے کی اجازت ہے۔ اس امتحان میں شرکت کرنے والے طلبہ کو اس امتحان میں شرکت کرنے کی اجازت ہے۔ اس امتحان میں شرکت کرنے والے طلبہ کو اس امتحان میں شرکت کرنے کی اجازت ہے۔

نام لکھنا ہے:	گروپ نمبر:
---------------	------------

رد نمبر	5	4	3	2	1	0	سوال
							دیکھو کہ دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟
							دو دائروں کے رقبوں میں سے کون سا بڑا ہے؟

نوٹ: اس امتحان میں شرکت کرنے والے طلبہ کو اس امتحان میں شرکت کرنے کی اجازت ہے۔ اس امتحان میں شرکت کرنے والے طلبہ کو اس امتحان میں شرکت کرنے کی اجازت ہے۔ اس امتحان میں شرکت کرنے والے طلبہ کو اس امتحان میں شرکت کرنے کی اجازت ہے۔

نام لکھنا ہے:	گروپ نمبر:	امتحان عمومی صوبہ کے لئے مخصوص ہے:
---------------	------------	------------------------------------



# تجزیاتی 11 (-) A2 - صفحہ - نمبر 1 سے نمبر 3 تک کی تحریریں

**تجزیاتی تحریریں اور تصدیق شدہ تحریریں پر مشتمل صفحہ**  
(نمبر 1 سے نمبر 3 تک)

رہنما	رہنما	ڈگری
ڈگری	ڈگری	ڈگری

#	تجزیاتی نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر
1	1	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2											
3											
4											
5											

نوٹ: ڈگری اور نمبروں کی تصدیق شدہ تحریریں پر مشتمل صفحہ A2 سے ڈگری کے ذریعہ 70 سے زائد نمبروں کی تصدیق شدہ تحریریں پر مشتمل صفحہ پر مشتمل ہے۔

تجزیاتی نمبر	ڈگری	ڈگری	ڈگری
تجزیاتی نمبر	ڈگری	ڈگری	ڈگری





















