**Kod: 9G002**

**9 Green sinfi uchun haftalik(20-09-24) imtihon savollari**

1. **Mashq | 5 Ball**

Foydalanuvchidan ikkita son kiritishini so'rab, shu kiritilgan sonlarning yig'indisi, ayirmasi, ko'paytmasi, bo'linmasi, o'rta arifmetigi va har ikkala sonning kvadrati va kubini aniqlang.

1. **Mashq | 5 Ball**

Foydalanuvchining yoshini so'rab, uning tug'ilgan yilini hisoblang.

1. **Mashq | 10 Ball**

matn1 = "bu mashq uchun berilgan matn" # Birinchi harfni katta qilib konsulga chiqaring

matn2 = "aliSHeR nAvOIy" # Barcha harflarni kichik qilib konsulga chiqaring

matn3 = "boborahim mashrab" # Barcha harflarni katta qilib konsulga chiqaring

matn4 = "aLIYEV vALI" # Barcha so'zlardagi birinchi harfni katta qilib konsulga chiqaring

matn5 = "SolijoNOv JoniBEK" # Barcha harflarni kichik qilib konsulga chiqaring

matn6 = " Assalomu Aleykum" # Chap tomondagi bo'sh joylarsiz konsulga chiqaring

matn7 = "Assalomu Aleykum " # O'ng tomondagi bo'sh joylarsiz konsulga chiqaring

matn8 = " Assalomu Aleykum " # Har ikkala tomondagi bo'sh joylarsiz konsulga chiqaring

matn9 = "assalomu aleykum" # Barcha so'zlardagi birinchi harfni katta qilib konsulga chiqaring

matn10 = "BOBORAHIM MASHRAB" # Barcha harflarni kichik qilib konsulga chiqaring

1. **Mashq | 15 Ball |** Matematik ammallarni bajaring

1) (231:4.7)\*5 231 ni 4.7 ga bo'ling. chiqan natijani 5 ko'patirib, keyin yaxlidlang.

2) 3 ning 4 darajasiga 35345 ning ildizini qo'shing chiqqan natijani 8 ga bo'ling.

3) random moduli yordamida 20 dan 80 gacha ixtiyoriy sonni chiqaruvchi dastur tuzing.

4) Doirani yuzini topuvchi dastur. Aylananing radiusini foydalanuvchidan so'rang.

***Formulasi: S=pi\*r\*\*2 / pi=3.14 / r = radius***

5) Kvadratning perimetri va yuzini topuvchi dastur tuzing. ***Formulasi: S=a\*\*2 | P=a\*4***

1. **Mashq | 15 Ball**

uy raqami, kocha, mahalla, tuman, viloyat deb nomlangan o'zgaruvchilar yarating va ularni

qiymatini foydalanuvchidan so'rang va quidagicha qiymatni konsulga chiqaring:

Siz Namangan viloyati, Chust tumani, Yorqishloq MFY, Bog'I eram ko'chasi 45-uyda yashaysiz.

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

**Kod: 9G002**

**9 Green sinfi uchun haftalik(20-09-24) imtihon savollari**

1. **Mashq | 5 Ball**

Foydalanuvchidan ikkita son kiritishini so'rab, shu kiritilgan sonlarning yig'indisi, ayirmasi, ko'paytmasi, bo'linmasi, o'rta arifmetigi va har ikkala sonning kvadrati va kubini aniqlang.

1. **Mashq | 5 Ball**

Foydalanuvchining yoshini so'rab, uning tug'ilgan yilini hisoblang.

1. **Mashq | 10 Ball**

matn1 = "bu mashq uchun berilgan matn" # Birinchi harfni katta qilib konsulga chiqaring

matn2 = "aliSHeR nAvOIy" # Barcha harflarni kichik qilib konsulga chiqaring

matn3 = "boborahim mashrab" # Barcha harflarni katta qilib konsulga chiqaring

matn4 = "aLIYEV vALI" # Barcha so'zlardagi birinchi harfni katta qilib konsulga chiqaring

matn5 = "SolijoNOv JoniBEK" # Barcha harflarni kichik qilib konsulga chiqaring

matn6 = " Assalomu Aleykum" # Chap tomondagi bo'sh joylarsiz konsulga chiqaring

matn7 = "Assalomu Aleykum " # O'ng tomondagi bo'sh joylarsiz konsulga chiqaring

matn8 = " Assalomu Aleykum " # Har ikkala tomondagi bo'sh joylarsiz konsulga chiqaring

matn9 = "assalomu aleykum" # Barcha so'zlardagi birinchi harfni katta qilib konsulga chiqaring

matn10 = "BOBORAHIM MASHRAB" # Barcha harflarni kichik qilib konsulga chiqaring

1. **Mashq | 15 Ball |** Matematik ammallarni bajaring

1) (231:4.7)\*5 231 ni 4.7 ga bo'ling. chiqan natijani 5 ko'patirib, keyin yaxlidlang.

2) 3 ning 4 darajasiga 35345 ning ildizini qo'shing chiqqan natijani 8 ga bo'ling.

3) random moduli yordamida 20 dan 80 gacha ixtiyoriy sonni chiqaruvchi dastur tuzing.

4) Doirani yuzini topuvchi dastur. Aylananing radiusini foydalanuvchidan so'rang.

***Formulasi: S=pi\*r\*\*2 / pi=3.14 / r = radius***

5) Kvadratning perimetri va yuzini topuvchi dastur tuzing. ***Formulasi: S=a\*\*2 | P=a\*4***

1. **Mashq | 15 Ball**

uy raqami, kocha, mahalla, tuman, viloyat deb nomlangan o'zgaruvchilar yarating va ularni

qiymatini foydalanuvchidan so'rang va quidagicha qiymatni konsulga chiqaring:

Siz Namangan viloyati, Chust tumani, Yorqishloq MFY, Bog'I eram ko'chasi 45-uyda yashaysiz.––