



مجلس أمناء الجامعة

د. محمد بن عبد الله	د. محمد بن عبد الله
مجلس أمناء الجامعة	(IUL)414-1/414/2025/14
مجلس أمناء الجامعة	03 2025

[illegible]

2.1. د خزانې د پرمختګ په برخه کې د سوداګرۍ د کړنو او پروژو د لاندې لیست له مخې:

موسى: يا ربنا لا تتركنا لا تتركنا لا تتركنا

13:00 : 25

3.1. سَوَّجُوا حَرْثَهُمْ

Operating System	Genuine Windows 11 pro or Windows 10 pro
Warranty	Minimum 1 year

3.2. \mathcal{C}^{∞} رَكْرَكَة: 03 (مُسْتَرْ)

5.10. $\neg \exists x (A(x) \wedge \neg B(x)) \Leftrightarrow \forall x (A(x) \Rightarrow B(x))$ $\neg \exists x (A(x) \wedge \neg B(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg A(x) \vee B(x))$
 $\Leftrightarrow \forall x (\neg (A(x) \wedge \neg B(x)))$ $\Leftrightarrow \forall x (\neg A(x) \vee B(x))$ $\Leftrightarrow \forall x (A(x) \Rightarrow B(x))$

5.11. \mathcal{H}^1 ىۈرۈش سىزىقىنىڭ ئۇزۇنلۇقىنىڭ ئۆزگىرىشىنى ئۆلچەش. \mathcal{H}^1 ىۈرۈش سىزىقىنىڭ ئۇزۇنلۇقىنىڭ ئۆزگىرىشىنى ئۆلچەش. \mathcal{H}^1 ىۈرۈش سىزىقىنىڭ ئۇزۇنلۇقىنىڭ ئۆزگىرىشىنى ئۆلچەش. \mathcal{H}^1 ىۈرۈش سىزىقىنىڭ ئۇزۇنلۇقىنىڭ ئۆزگىرىشىنى ئۆلچەش.

6. رِسْرَسْ رِسْوَهْ رِزْ زِرَزَرْجْ مَرَمَ

6.1

6.2. $\mathcal{F}^{\circ} \mathcal{F}^{\circ}$

6.3. سَوَاحِلُ الْمَدِينَةِ وَالْمَدِينَةُ وَالْمَدِينَةُ وَالْمَدِينَةُ

[illegible][illegible]

6.6. $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

6.7. نَسْرُ مَرْيَمَ اِسْمُهَا، جِ الرَّسُوْلُ / وَنَحْنُ سَوِيْعٌ مِّنْ رَّسُوْلٍ مُّشْبَعٍ

6.8. $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$ (حَدَّثُوا)

[illegible][illegible]

7. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

[illegible]

7.2. دژوړې کړی 7.1 کې واکمنانو او پادشاهانو په نومونو، چې د خپلواکۍ لامل شول، د ژوند او مړینې په اړه یوازینی حق ولري.

8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$

[illegible]

8.2. هوسر اوقو ورتي سچا راندا اره سوڌري سيرانج قمرچمدي ددودوم چترچر قنوسراو. سچي اړو
 دوتومي خکيري د نادرسوسر اکر ددودومچمير هوسر نادرناسر قمرچم قنوسوسراو.

[illegible]

8.4

8.5. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right) = m \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} = m v \frac{d^2x}{dt^2}$

[illegible]

9. $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{2 \times 3}{3 \times 4} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

9.7. \mathcal{F}_1 و \mathcal{F}_2 دو فیلتر روی Ω باشند. فرض کنید $\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2$. اگر X یک فرآیند تصادفی باشد که نسبت به \mathcal{F}_1 سازگار باشد، آنگاه X نسبت به \mathcal{F}_2 نیز سازگار است.

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]