

دَحْیَہٗ مَرِیْرٌ ۖ ذُو سُلَیْمٍ ۖ مَرْحُومٌ مَّسْرُورٌ ۖ حَیْ وَجْہُہٗ رَکَّابٌ
(ج. ۱۰ ص. ۱۰۰ ح. ۱۰۰۰)

رِسْرِي تِي وَجِہِ تُو

2023

[illegible]

تَرْجَمَةُ

حج و عمرہ

- [illegible]

2. "الحمد لله الذي هدانا لهذا هذا كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله"

- [illegible]

4. جے ڈی ایئر انڈیا کورپوریشن لمیٹڈ 15 دسمبر 1946ء (15 ستمبر 1947ء) سے جے ڈی ایئر انڈیا کورپوریشن
- میں 15 دسمبر 1946ء

- [illegible]

- [illegible]

7. "כִּי יֵשְׁבֶה אֲנִי בְּסוֹמְרוֹ וְאַתָּה כִּי תֵשֶׁבֶת בְּרַגְלֶיךָ מִן הָאֵרֶץ שְׂמוֹ" חַפּוֹ.

- سورہ ۸. عَمَّ يَتَذَكَّرُ أَلَمْ يَكُنْ لَنَا آيَةً أَنَّكَ أَنْتَ نَارٌ أَنْتَ يُخَذَّلُ ۖ أَلَمْ يَكُنْ لَنَا آيَةً أَنَّكَ أَنْتَ نَارٌ أَنْتَ يُخَذَّلُ ۖ أَلَمْ يَكُنْ لَنَا آيَةً أَنَّكَ أَنْتَ نَارٌ أَنْتَ يُخَذَّلُ ۖ

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

- (۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$



[illegible][illegible][illegible]

10. جَعَلُوا لَكَ مِثْلَهُنَّ مِثْلًا كَثِيرًا ۖ هَٰذَا نَسْفَعُ بِالنِّفَارِ لَئِيلَٰ نَكْفِيَهُمْ ۖ هَٰذَا عَذَابٌ أَلِيمٌ
مَكْنُوعٌ ۖ هَٰذَا نَسْفَعُ بِالنِّفَارِ لَئِيلَ نَكْفِيَهُمْ ۖ هَٰذَا عَذَابٌ أَلِيمٌ

۱۱. "وہ جس نے قرآن کو سیکھا وہ اس کی طرف سے بہت کم ہوگا۔"

(۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

(۴) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3946}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4680}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6786}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7482}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7840}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8556}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$ $\frac{1}{102} \times \frac{1}{103} = \frac{1}{10506}$ $\frac{1}{104} \times \frac{1}{105} = \frac{1}{10920}$ $\frac{1}{106} \times \frac{1}{107} = \frac{1}{11342}$ $\frac{1}{108} \times \frac{1}{109} = \frac{1}{11772}$ $\frac{1}{110} \times \frac{1}{111} = \frac{1}{12210}$ $\frac{1}{112} \times \frac{1}{113} = \frac{1}{12656}$ $\frac{1}{114} \times \frac{1}{115} = \frac{1}{13110}$ $\frac{1}{116} \times \frac{1}{117} = \frac{1}{13572}$ $\frac{1}{118} \times \frac{1}{119} = \frac{1}{14042}$ $\frac{1}{120} \times \frac{1}{121} = \frac{1}{14520}$ $\frac{1}{122} \times \frac{1}{123} = \frac{1}{15006}$ $\frac{1}{124} \times \frac{1}{125} = \frac{1}{15500}$ $\frac{1}{126} \times \frac{1}{127} = \frac{1}{15992}$ $\frac{1}{128} \times \frac{1}{129} = \frac{1}{16482}$ $\frac{1}{130} \times \frac{1}{131} = \frac{1}{16980}$ $\frac{1}{132} \times \frac{1}{133} = \frac{1}{17476}$ $\frac{1}{134} \times \frac{1}{135} = \frac{1}{17980}$ $\frac{1}{136} \times \frac{1}{137} = \frac{1}{18482}$ $\frac{1}{138} \times \frac{1}{139} = \frac{1}{18982}$ $\frac{1}{140} \times \frac{1}{141} = \frac{1}{19480}$ $\frac{1}{142} \times \frac{1}{143} = \frac{1}{20006}$ $\frac{1}{144} \times \frac{1}{145} = \frac{1}{20520}$ $\frac{1}{146} \times \frac{1}{147} = \frac{1}{21042}$ $\frac{1}{148} \times \frac{1}{149} = \frac{1}{21562}$ $\frac{1}{150} \times \frac{1}{151} = \frac{1}{22080}$ $\frac{1}{152} \times \frac{1}{153} = \frac{1}{22606}$ $\frac{1}{154} \times \frac{1}{155} = \frac{1}{23120}$ $\frac{1}{156} \times \frac{1}{157} = \frac{1}{23642}$ $\frac{1}{158} \times \frac{1}{159} = \frac{1}{24162}$ $\frac{1}{160} \times \frac{1}{161} = \frac{1}{24680}$ $\frac{1}{162} \times \frac{1}{163} = \frac{1}{25206}$ $\frac{1}{164} \times \frac{1}{165} = \frac{1}{25720}$ $\frac{1}{166} \times \frac{1}{167} = \frac{1}{26242}$ $\frac{1}{168} \times \frac{1}{169} = \frac{1}{26762}$ $\frac{1}{170} \times \frac{1}{171} = \frac{1}{27280}$ $\frac{1}{172} \times \frac{1}{173} = \frac{1}{27806}$ $\frac{1}{174} \times \frac{1}{175} = \frac{1}{28320}$ $\frac{1}{176} \times \frac{1}{177} = \frac{1}{28842}$ $\frac{1}{178} \times \frac{1}{179} = \frac{1}{29362}$ $\frac{1}{180} \times \frac{1}{181} = \frac{1}{29880}$ $\frac{1}{182} \times \frac{1}{183} = \frac{1}{30406}$ $\frac{1}{184} \times \frac{1}{185} = \frac{1}{30920}$ $\frac{1}{186} \times \frac{1}{187} = \frac{1}{31442}$ $\frac{1}{188} \times \frac{1}{189} = \frac{1}{31962}$ $\frac{1}{190} \times \frac{1}{191} = \frac{1}{32480}$ $\frac{1}{192} \times \frac{1}{193} = \frac{1}{33006}$ $\frac{1}{194} \times \frac{1}{195} = \frac{1}{33520}$ $\frac{1}{196} \times \frac{1}{197} = \frac{1}{34042}$ $\frac{1}{198} \times \frac{1}{199} = \frac{1}{34562}$ $\frac{1}{200} \times \frac{1}{201} = \frac{1}{35080}$ $\frac{1}{202} \times \frac{1}{203} = \frac{1}{35606}$ $\frac{1}{204} \times \frac{1}{205} = \frac{1}{36120}$ $\frac{1}{206} \times \frac{1}{207} = \frac{1}{36642}$ $\frac{1}{208} \times \frac{1}{209} = \frac{1}{37162}$ $\frac{1}{210} \times \frac{1}{211} = \frac{1}{37680}$ $\frac{1}{212} \times \frac{1}{213} = \frac{1}{38206}$ $\frac{1}{214} \times \frac{1}{215} = \frac{1}{38720}$ $\frac{1}{216} \times \frac{1}{217} = \frac{1}{39242}$ $\frac{1}{218} \times \frac{1}{219} = \frac{1}{39762}$ $\frac{1}{220} \times \frac{1}{221} = \frac{1}{40280}$ $\frac{1}{222} \times \frac{1}{223} = \frac{1}{40806}$ $\frac{1}{224} \times \frac{1}{225} = \frac{1}{41320}$ $\frac{1}{226} \times \frac{1}{227} = \frac{1}{41842}$ $\frac{1}{228} \times \frac{1}{229} = \frac{1}{42362}$ $\frac{1}{230} \times \frac{1}{231} = \frac{1}{42880}$ $\frac{1}{232} \times \frac{1}{233} = \frac{1}{43406}$ $\frac{1}{234} \times \frac{1}{235} = \frac{1}{43920}$ $\frac{1}{236} \times \frac{1}{237} = \frac{1}{44442}$ $\frac{1}{238} \times \frac{1}{$

(۲) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

(v) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f_i(\theta)}{\partial \theta} \right)^T \left(\frac{\partial f_i(\theta)}{\partial \theta} \right)$

[illegible]

[illegible]

حج و عمرہ کی

۵۰۴ - ۵۰۳

[illegible][illegible]

قبره قبره قبره قبره قبره قبره قبره قبره

[illegible][illegible]

14. "כ.ח.מ" ט' כסלו ה'תשנ"ח

[illegible][illegible]

قوله لا يدرى سره.

[illegible]

سید محمد رفیع درویشی

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(س) ج نَقِوَرْتِي 17 قَسَر قَوَرْتِي ر قَوَرْتِي دَر "دَمَرَه مَر مَشُوَر" "سَر مَر مَشُوَر"

(س) قمری، شمس، زحل، مشتری، مریخ، عطارد، زحل، مشتری، مریخ، عطارد، زحل، مشتری، مریخ، عطارد

[illegible][illegible][illegible]

(۳) فتح زار و زاری رنج زور سرور و کرمی زور و زار ارشد زور سوسو سوسو و خور و خور

سورۃ النور ۱۰۰ آیت

(١) . 17

[illegible][illegible]

١٠٠ ٩٩ ٩٨ ٩٧ ٩٦ ٩٥ ٩٤ ٩٣ ٩٢ ٩١ ٩٠ ٨٩ ٨٨ ٨٧ ٨٦ ٨٥ ٨٤ ٨٣ ٨٢ ٨١ ٨٠ ٧٩ ٧٨ ٧٧ ٧٦ ٧٥ ٧٤ ٧٣ ٧٢ ٧١ ٧٠ ٦٩ ٦٨ ٦٧ ٦٦ ٦٥ ٦٤ ٦٣ ٦٢ ٦١ ٦٠ ٥٩ ٥٨ ٥٧ ٥٦ ٥٥ ٥٤ ٥٣ ٥٢ ٥١ ٥٠ ٤٩ ٤٨ ٤٧ ٤٦ ٤٥ ٤٤ ٤٣ ٤٢ ٤١ ٤٠ ٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣ ٣٢ ٣١ ٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች በጥቅም ላይ የሚውሉት 75% (ሥምዎች ስምዎች)
 ይህንን ስምዎች በጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች በጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች.

(ሀ) ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች 6 (ሥምዎች)
 ስምዎች ስምዎች.

(ለ) ስምዎች ስምዎች ስምዎች "ሀ" ስምዎች ስምዎች ስምዎች.

(1) ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች 3
 (ሥምዎች) ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች.

(2) ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች.

(3) ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች 24
 (ሥምዎች) ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች.

(4) ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች.

(5) ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች.

18. (ሀ) ከጥቅም ላይ የሚውሉት ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች
 ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች.

(1) ስምዎች ስምዎች;

(2) ስምዎች ስምዎች;

(3) ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች ስምዎች.





مستوفى

مستوفى

19. (أ) في ضوء ما تقدم، أكتب مقالا عن أهمية التعليم في التنمية البشرية، مع التركيز على دور المعلم في تحقيق هذا الهدف. (100 نقطة)

- (1) مقدمة (1)
- (2) أهمية التعليم (2)
- (3) دور المعلم في تحقيق التنمية البشرية (1)
- (4) استراتيجيات التعليم (1)
- (5) خاتمة (1)
- (6) أهمية المعلم في التنمية البشرية (1)
- (7) دور المعلم في التنمية البشرية (4)

(ب) في ضوء ما تقدم، أكتب مقالا عن أهمية التعليم في التنمية البشرية، مع التركيز على دور المعلم في تحقيق هذا الهدف. (100 نقطة)

- (1) مقدمة (1)
- (2) أهمية التعليم (2)
- (3) دور المعلم في تحقيق التنمية البشرية (1)
- (4) استراتيجيات التعليم (2)
- (5) خاتمة (1)
- (6) أهمية المعلم في التنمية البشرية (1)
- (7) دور المعلم في التنمية البشرية (1)
- (8) أهمية المعلم في التنمية البشرية (1)
- (9) دور المعلم في التنمية البشرية (8)

(ج) في ضوء ما تقدم، أكتب مقالا عن أهمية التعليم في التنمية البشرية، مع التركيز على دور المعلم في تحقيق هذا الهدف. (100 نقطة)



[illegible][illegible]

(2) $\frac{1}{2} \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} + \theta = 0$

21. (a) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx}$

[illegible][illegible]

اِنْ شَاءَ اللّٰهُ فَاِنْ لَمْ يَكُنْ مِنْكُمْ رَجُلٌ فَاجْعَلْ لَكُمْ رَسُولًا مِّنْكُمْ فَوَجَعَ لَهُمْ سُلَيْمٰنُ رَسُوْلًا مِّنْهُمْ
 اِنْ شَاءَ اللّٰهُ فَاجْعَلْ لَّكُمْ رَسُوْلًا مِّنْكُمْ فَجَعَلَ لَكُمْ رَسُوْلًا مِّنْكُمْ

22. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{6}{7} \times \frac{8}{9} = \frac{48}{63}$

۵۳۳
لاکھنؤ

[illegible][illegible]

۵۲۲

[illegible][illegible][illegible]

$\frac{1}{x} \cdot \frac{x}{y} = \frac{1}{y}$

(6) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

رَازِ دَورِ سَیِّدِ مَکِّیِّ رَازِ دَورِ سَیِّدِ مَکِّیِّ رَازِ دَورِ سَیِّدِ مَکِّیِّ
 رَازِ دَورِ سَیِّدِ مَکِّیِّ رَازِ دَورِ سَیِّدِ مَکِّیِّ رَازِ دَورِ سَیِّدِ مَکِّیِّ

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

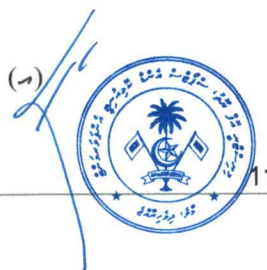
٢٥. (-) ج ر س د ن ق و ز ح ط ث ذ ز ه ی ا ب گ خ پ ف ص ی ک ع ل م ن س ش

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

(۵) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

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

(س) رِسْرَسْ خَاجُجْ لِمَرْوَدِ اِيْ جَزَجْ دَمَرَوْدَمَرْوَدِ قِرْمَايْ دَا اِلْوَايْ دَمَرَوْدَمَرْوَدِ مَرْوَدِ
دَمَرَوْدَمَرْوَدِ

(ب) قوسمەندى بىر سەمە خۇزۇرغىس د ئۇقۇرى 28 قوس خۇزۇرى ۋە ئۇنىڭ ئىچىدە قوسمەندى بىر سەمە خۇزۇرغىس.

[illegible][illegible]

(۷) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

[illegible][illegible]

(د) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$



27. (a) ...
...
...

27. (a) ...
...
...

28. (a) ...
...
...

28. (a) ...
...
...

29. (a) ...
...
...

29. (a) ...
...
...



$$24 \quad \text{نَمُو دَوَسْتَوَانِو جَرْدَقُوسَ اَرْقَصَاذَو زَلَجِيْزِدَتَر} \quad (6.2)$$
[illegible]

(7) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} = m \dot{x} a$

[illegible]

١٠٩٥٤٢٣٤٥٦٧٨٩١٠١١١٢١٣١٤١٥١٦١٧١٨١٩

(۳) سویری، مہر، نامو، روبر، یقوت، سمرقند، بخارا، و خوارزم

[illegible][illegible]

(2) $\frac{000000}{000000} \frac{000000}{000000} \frac{000000}{000000} \frac{000000}{000000} \frac{000000}{000000}$

(3) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

أشركناكم في كل ما كنا نعمل من قبلنا من دماء وأموال وأولادنا

(4) رشتی مادری دنگلر رستمونجه بر خورای در دنگلر دسره کمره اسرمیرد نامردوسر میر

اَلْحَمْدُ لِلّٰهِ الَّذِي وَهَّبَ لِيْ هٰذَا الْعَمَلُ الْبَرَّ

[illegible]
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}, \quad \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) = \frac{\partial L}{\partial y}, \quad \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{z}} \right) = \frac{\partial L}{\partial z} \quad (1)$$
[illegible][illegible]

(2)

۵۰ / ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰

۱۰۰ / ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰

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

مَرْحُومٌ وَشَوْهَرٌ وَهَرُورٌ وَهَرُورٌ وَهَرُورٌ

(4) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(5) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$



(6) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(መ) ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(1) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(2) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡

(3) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(ሀ) ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(1) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

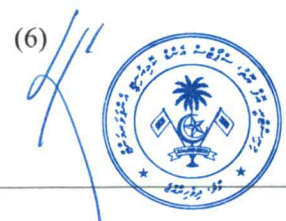
(2) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(3) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(4) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(5) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡

(6) ከሚከተሉት ስራዎች ውስጥ ስራዎችን ይገልጹ፡
 ስራዎችን ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ይገልጹ፡



(1) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

(2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible][illegible]

ج ۵ د ۵۰۰۰ ۴۰۰۰ د ۴۰۰۰ ۳۰۰۰ د ۳۰۰۰ ۲۰۰۰ د ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ د ۱۰۰۰ ۵۰۰ د ۵۰۰ ۲۰۰ د ۲۰۰

لا ستر هو لا ستر لا ستر لا ستر لا ستر لا ستر لا ستر

[illegible][illegible]

اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ وَبَارِكْ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلَىٰ اٰلِهِٖ وَسَلَّم

[illegible][illegible]

قوی موی سر قوی موی سر قوی موی سر

[illegible][illegible]

(3) اِس سِرِّ مَعِیُوں سَوَا مُکَلَّفِہٖ سِرِّ مَعِیُوں، سِرِّ مَعِیُوں اِس سِرِّ مَعِیُوں سَوَا مُکَلَّفِہٖ سِرِّ مَعِیُوں

[illegible]

عزیزو ارشدی محوری و دوست و رفیق محترم.

(4) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

جس سے کہہ دو اگر تم نے کسی اور سے مل کر جو

[illegible][illegible]

$\frac{6}{1} \quad \frac{10}{1} \quad \frac{8}{1} \quad \frac{7}{1}$

وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّأْتِيكَ بِخَبَرٍ مُّكْرَمٍ يُخَالِفُهُ عَلَى غَمٍّ عَظِيمٍ

(2)



[illegible]

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

32. (a) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v \cdot v) = \frac{1}{2} m \left(\frac{dv}{dt} \cdot v + v \cdot \frac{dv}{dt} \right) = m v \cdot \frac{dv}{dt} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{F}$

[illegible][illegible]

[illegible]

33. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3946}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6786}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7492}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7852}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8220}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8596}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8970}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9352}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$ $\frac{1}{102} \times \frac{1}{103} = \frac{1}{10506}$ $\frac{1}{104} \times \frac{1}{105} = \frac{1}{10920}$ $\frac{1}{106} \times \frac{1}{107} = \frac{1}{11342}$ $\frac{1}{108} \times \frac{1}{109} = \frac{1}{11772}$ $\frac{1}{110} \times \frac{1}{111} = \frac{1}{12210}$ $\frac{1}{112} \times \frac{1}{113} = \frac{1}{12656}$ $\frac{1}{114} \times \frac{1}{115} = \frac{1}{13110}$ $\frac{1}{116} \times \frac{1}{117} = \frac{1}{13572}$ $\frac{1}{118} \times \frac{1}{119} = \frac{1}{14042}$ $\frac{1}{120} \times \frac{1}{121} = \frac{1}{14520}$ $\frac{1}{122} \times \frac{1}{123} = \frac{1}{15006}$ $\frac{1}{124} \times \frac{1}{125} = \frac{1}{15500}$ $\frac{1}{126} \times \frac{1}{127} = \frac{1}{15992}$ $\frac{1}{128} \times \frac{1}{129} = \frac{1}{16492}$ $\frac{1}{130} \times \frac{1}{131} = \frac{1}{16990}$ $\frac{1}{132} \times \frac{1}{133} = \frac{1}{17496}$ $\frac{1}{134} \times \frac{1}{135} = \frac{1}{18010}$ $\frac{1}{136} \times \frac{1}{137} = \frac{1}{18532}$ $\frac{1}{138} \times \frac{1}{139} = \frac{1}{19062}$ $\frac{1}{140} \times \frac{1}{141} = \frac{1}{19600}$ $\frac{1}{142} \times \frac{1}{143} = \frac{1}{20146}$ $\frac{1}{144} \times \frac{1}{145} = \frac{1}{20700}$ $\frac{1}{146} \times \frac{1}{147} = \frac{1}{21262}$ $\frac{1}{148} \times \frac{1}{149} = \frac{1}{21832}$ $\frac{1}{150} \times \frac{1}{151} = \frac{1}{22410}$ $\frac{1}{152} \times \frac{1}{153} = \frac{1}{22996}$ $\frac{1}{154} \times \frac{1}{155} = \frac{1}{23590}$ $\frac{1}{156} \times \frac{1}{157} = \frac{1}{24192}$ $\frac{1}{158} \times \frac{1}{159} = \frac{1}{24802}$ $\frac{1}{160} \times \frac{1}{161} = \frac{1}{25420}$ $\frac{1}{162} \times \frac{1}{163} = \frac{1}{26046}$ $\frac{1}{164} \times \frac{1}{165} = \frac{1}{26680}$ $\frac{1}{166} \times \frac{1}{167} = \frac{1}{27322}$ $\frac{1}{168} \times \frac{1}{169} = \frac{1}{27972}$ $\frac{1}{170} \times \frac{1}{171} = \frac{1}{28630}$ $\frac{1}{172} \times \frac{1}{173} = \frac{1}{29296}$ $\frac{1}{174} \times \frac{1}{175} = \frac{1}{30070}$ $\frac{1}{176} \times \frac{1}{177} = \frac{1}{30852}$ $\frac{1}{178} \times \frac{1}{179} = \frac{1}{31642}$ $\frac{1}{180} \times \frac{1}{181} = \frac{1}{32440}$ $\frac{1}{182} \times \frac{1}{183} = \frac{1}{33246}$ $\frac{1}{184} \times \frac{1}{185} = \frac{1}{34060}$ $\frac{1}{186} \times \frac{1}{187} = \frac{1}{34882}$ $\frac{1}{188} \times \frac{1}{189} = \frac{1}{35712}$ $\frac{1}{190} \times \frac{1}{191} = \frac{1}{36550}$ $\frac{1}{192} \times \frac{1}{193} = \frac{1}{37396}$ $\frac{1}{194} \times \frac{1}{195} = \frac{1}{38250}$ $\frac{1}{196} \times \frac{1}{197} = \frac{1}{39112}$ $\frac{1}{198} \times \frac{1}{199} = \frac{1}{39982}$ $\frac{1}{200} \times \frac{1}{201} = \frac{1}{40860}$ $\frac{1}{202} \times \frac{1}{203} = \frac{1}{41746}$ $\frac{1}{204} \times \frac{1}{205} = \frac{1}{42640}$ $\frac{1}{206} \times \frac{1}{207} = \frac{1}{43542}$ $\frac{1}{208} \times \frac{1}{209} = \frac{1}{44452}$ $\frac{1}{210} \times \frac{1}{211} = \frac{1}{45370}$ $\frac{1}{212} \times \frac{1}{213} = \frac{1}{46296}$ $\frac{1}{214} \times \frac{1}{215} = \frac{1}{47230}$ $\frac{1}{216} \times \frac{1}{217} = \frac{1}{48172}$ $\frac{1}{218} \times \frac{1}{219} = \frac{1}{49122}$ $\frac{1}{220} \times \frac{1}{221} = \frac{1}{50080}$ $\frac{1}{222} \times \frac{1}{223} = \frac{1}{51046}$ $\frac{1}{224} \times \frac{1}{225} = \frac{1}{52020}$ $\frac{1}{226} \times \frac{1}{227} = \frac{1}{52992}$ $\frac{1}{228} \times \frac{1}{229} = \frac{1}{53972}$ $\frac{1}{230} \times \frac{1}{231} = \frac{1}{54960}$ $\frac{1}{232} \times \frac{1}{233} = \frac{1}{55956}$ $\frac{1}{234} \times \frac{1}{235} = \frac{1}{56960}$ $\frac{1}{236} \times \frac{1}{237} = \frac{1}{57972}$ $\frac{1}{238} \times \frac{1}{$

صحیح

[illegible][illegible][illegible]

34. (-) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

عَنْ عُمَرَ بْنِ الْخَطَّابِ

35. (٢) عَزَّوَجَلَّ اِنَّكَ اَنْتَ اَعْلَمُ بِمَا فِي صُفُوْرٍ ۝ ۱۴ (سُورَةُ قُورَيْشٍ)

مکتبہ اسلامیہ

سید محمد علی حسینی

[illegible][illegible][illegible]

37. اَلْاِسْمُ اَلْمُسْتَعَارُ اَلَّذِي يَتَّخِذُ صُورَةَ اَلْمُسْتَعَارِ لَهُ اَلْمَعْنَى اَلْحَقِيقِيَّةُ

[illegible]

38. (١) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

۶۶۵۰۰۵ ۵۷۷۰۱ ۳۵۵
۵۵۵۵۵۵۵۵ ۵۵۵۵۵۵۵۵ ۵۵۵۵۵۵۵۵

[illegible][illegible]

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$ $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

[illegible]

የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች

49. (ሀ) የጥያቄው ስም "ወ.ሐ.ሐ. ለጥያቄው" ነው። (ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

50. (ሀ) የጥያቄው ስም "ወ.ሐ.ሐ. ለጥያቄው" ነው። (ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

51. (ሀ) የጥያቄው ስም "ወ.ሐ.ሐ. ለጥያቄው" ነው። (ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

52. (ሀ) የጥያቄው ስም "ወ.ሐ.ሐ. ለጥያቄው" ነው። (ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(ለ) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(1) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(2) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።

(3) የጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች የሆኑት ለጥያቄው ዋና ዋና ክፍሎች ናቸው።



53. የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡

(ሀ) የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡

(ለ) የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡

(ሐ) የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡

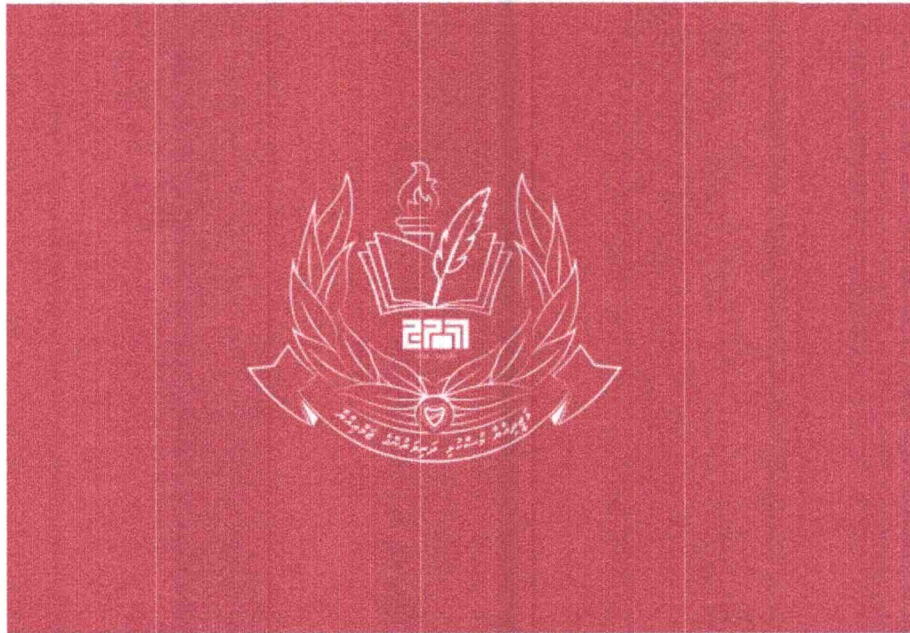
54. የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
3/2022 "የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
9 ዓ.ም. የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡

55. የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡

56. የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡
(ለ) የግልጽ ምርመራ ለማድረግ የሚያስፈልጉትን ደረጃ ያሳያል፡፡



صحف قرآن







0010x 0x 00
01234 5 6 7



0010x 0x 00
0010x 0x 00

۱-۲-۳
مدرسه سید علی

[illegible]

وَوَيْلٌ لِلَّذِينَ

2. دَعَا قَوْمَهُمْ لِيَتَّبِعُوهُ فَيُؤْمِنُوا بِهِ فَمَا كَانَ لِيَأْخُذَ بِهِمْ لَبِئْسَ أَجْرَ الْعَامِلِينَ (ط. ح. م. ج.) وَتَسْمَعُ أُنْصُرُ عِلْمَ رَبِّ حِلْمَ

“ALMA MATER”

محفوظ و محفوظ

[illegible][illegible]

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

اخلاق سَوِيَّةٌ ۖ وَدِينٌ مُّسْتَقِيمٌ ۖ وَوَسْوَءٌ مُّذْمُومٌ ۖ وَوَسْوَءٌ مُّذْمُومٌ ۖ

(س) نَسْرُ وَنَرْوَنَ وَنَرُوْا نَزْلًا وَنَزَلْنَا وَنَزَلَ

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

[illegible]

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

کرسچن، کرسچن، کرسچن، کرسچن، کرسچن، کرسچن، کرسچن، کرسچن

دَسَوِ اَکُو دَسَوِ اَکُو دَسَوِ اَکُو دَسَوِ اَکُو دَسَوِ اَکُو

(ع) سَوَاعِدُ سَمَاءٍ لَّهُمْ فِيهَا نَضَارٌ ۖ فِيهَا زُرُوعٌ كَثِيرَةٌ ۖ فِيهَا مِنْهَا نَخْلٌ وَهِيَ أَشْجَارٌ مُتَنَادِلَةٌ ۚ فِيهَا مِنْ ثَمَرِهِمْ وَمِنْهُمْ وَأَصْلَبُ وَبِهِمْ جَنَّتَانِ ۖ فِي الْأُولَىٰ ظِلٌّ وَسَوَاعِدُ الْمَآءِ غَيْرُ غَرَقٍ ۖ وَفِي الثَّانِي نَضَارٌ مُتَوَاتِلٌ ۚ فِيهَا مِنْ ثَمَرِهِمْ وَمِنْهُمْ وَأَصْلَبُ وَبِهِمْ جَنَّتَانِ ۖ فِي الْأُولَىٰ ظِلٌّ وَسَوَاعِدُ الْمَآءِ غَيْرُ غَرَقٍ ۖ وَفِي الثَّانِي نَضَارٌ مُتَوَاتِلٌ ۚ فِيهَا مِنْ ثَمَرِهِمْ وَمِنْهُمْ وَأَصْلَبُ وَبِهِمْ جَنَّتَانِ ۖ فِي الْأُولَىٰ ظِلٌّ وَسَوَاعِدُ الْمَآءِ غَيْرُ غَرَقٍ ۖ وَفِي الثَّانِي نَضَارٌ مُتَوَاتِلٌ ۚ

[illegible][illegible]

دَسَوَرَاوَنَدَاکَر ھَاوَرَاوَنَدَاکَر ھَاوَرَاوَنَدَاکَر

(1) $\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{xy}$, $\frac{x}{y} \cdot \frac{z}{w} = \frac{xz}{yw}$, $\frac{x}{y} : \frac{z}{w} = \frac{xw}{yz}$, $\frac{x}{y} + \frac{z}{w} = \frac{xw + yz}{yw}$, $\frac{x}{y} - \frac{z}{w} = \frac{xw - yz}{yw}$

دَسُوْرَ مَیْرُوْمَرِ سَوَاخُوْی دَسُوْرَ مَیْرُوْمَرِ سَوَاخُوْی دَسُوْرَ مَیْرُوْمَرِ سَوَاخُوْی دَسُوْرَ مَیْرُوْمَرِ سَوَاخُوْی

(۲) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

(٢) نَسْرُو دُشْرُو بَرَوُو اَسْرُو دَجْجُو اَمْرُو نَسْرُو نَسْرُو دُشْرُو بَرَوُو دَجْجُو

[illegible]

