

..... (دَوَاسِرَ رَوَاسِرَ) l رَوَاسِرَ رَوَاسِرَ

وَسِرُّهُ قُدُّوسٌ ذُو جَلَالٍ وَإِكْرَامٍ

2. سَمْعِيذَ سَمْعِيذَ سَمْعِيذَ

۱۵۶

2. سَمْعَ بَرٍّ رَضٍ مَرْتَبِهِ (أَرْدَ سَائِرَ دُخْرِ سَمْعِ)

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

..... 5. "سَوِي سَوِي سَوِي سَوِي"

6. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \right) = \frac{v}{c^2} \frac{dv}{dt}$

אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו וְלֹא הָיִיתִי בְּיָמָיו
 אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו וְלֹא הָיִיתִי בְּיָמָיו

10. دیکھو۔ دیکھو، 15 راتیں، 15 راتیں، دوپہر، دوپہر، دوپہر

[illegible]

جہد و جدوجہد

16 2011

1. داری سُرور سُرور

16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. جے سُر۔ 1. ا سُر سُر۔ 2. جے سُر سُر۔

[illegible]

3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = 0$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = 0$ (2) $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = 0$ (5 m/s)

[illegible]

4. ددځمک ۲ درختونه کتنه شوي دي، چې ددې په واسطه
چېرې رڼو کې ورسره.

(ددځمک ۰۰ په واسطه)

[illegible]

5. مَجْرِبٌ مَّوْجِبٌ لِّمَنْزِلَةِ رَوْحٍ (ارْحَمُ ذُرِّيَّتَكَ)

6. كَرِهَ كَرِهًا كَرِهًا
1. كَرِهَ كَرِهًا
2. كَرِهَ كَرِهًا

[illegible][illegible]

7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. ۶۶۶
2. ۶۶۶

[illegible]

8. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. " " "
2. " " "

[illegible]

9067 101 1 1 1 " 0

9. دیس دی | | دس دس دی

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2}$

Response	Percentage
Strongly agree	65%
Somewhat agree	25%
Strongly disagree	8%
Somewhat disagree	2%

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

اسم الطالب

تاريخ

مادة

معلم

ملاحظات

د سترې د ښارونو

[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

۱. زخم های عمیق و گشاد

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

[illegible][illegible]

(اَوْجَعُ فِي سُرُوفٍ اَزْ سُرُوفٍ اَنْزَلُوهُ لِيُتْرَكَ لِيُفْتَنَ لَكُمْ اَتَانِي اَمْ لِيُكْفَرَنَّ)

[illegible][illegible][illegible]

6. יְהוָה יִשְׁמַר אֶת צִדְקוֹתָיו וְיִשְׁמַר אֶת הַנֶּפֶשׁ הַיְיָרָא וְיִשְׁמַר אֶת הַנֶּפֶשׁ הַיְיָרָא

[illegible]

8. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

9. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

1. ۴۴۴۴ 2. ۴۴۴۴ (۴۴۴۴ ۴۴۴۴)

[illegible]

دېرې	ډېرې

يَا أَيُّهَا الْمَدِينَةُ كُنِي هَادِئَةً وَكَانَتْ

[illegible][illegible]

1. مَرَّعَ 2. مَرَّرْتُ (مررت 48 مرّة)

[illegible]

٧٠٠

[illegible]

(2)

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

 ← $\frac{1}{10}$

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

100
200

| | | | | | (1) + (2) ← _____

[illegible]

[illegible][illegible]

1. قۇسۇر ئىزدەش قۇسۇر ئىزدەش
2. دىنلار، سىرتىدىن، دىنلار، دىنلار
3. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا
4. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا
5. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا
6. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا
7. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا
8. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا
9. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا
10. سىرتىدا، سىرتىدا، سىرتىدا

57. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
11. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
12. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

[illegible]



--	--



--	--

Handwritten musical notation on a five-line staff.

60. دُرِّي سِرِّهَم (دُرِّي 3 سِرِّهَم) سِرِّهَم

61. دُرِّی سَرَسَر

62. صحیح سُرُود

1. رَسْرَسْ
2. رَسْرَسْ

[illegible][illegible][illegible]

سید فخر محمد خاں دہلوی صاحب

83. 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100-105-110-115-120-125-130-135-140-145-150-155-160-165-170-175-180-185-190-195-200-205-210-215-220-225-230-235-240-245-250-255-260-265-270-275-280-285-290-295-300-305-310-315-320-325-330-335-340-345-350-355-360-365-370-375-380-385-390-395-400-405-410-415-420-425-430-435-440-445-450-455-460-465-470-475-480-485-490-495-500-505-510-515-520-525-530-535-540-545-550-555-560-565-570-575-580-585-590-595-600-605-610-615-620-625-630-635-640-645-650-655-660-665-670-675-680-685-690-695-700-705-710-715-720-725-730-735-740-745-750-755-760-765-770-775-780-785-790-795-800-805-810-815-820-825-830-835-840-845-850-855-860-865-870-875-880-885-890-895-900-905-910-915-920-925-930-935-940-945-950-955-960-965-970-975-980-985-990-995-1000-1005-1010-1015-1020-1025-1030-1035-1040-1045-1050-1055-1060-1065-1070-1075-1080-1085-1090-1095-1100-1105-1110-1115-1120-1125-1130-1135-1140-1145-1150-1155-1160-1165-1170-1175-1180-1185-1190-1195-1200-1205-1210-1215-1220-1225-1230-1235-1240-1245-1250-1255-1260-1265-1270-1275-1280-1285-1290-1295-1300-1305-1310-1315-1320-1325-1330-1335-1340-1345-1350-1355-1360-1365-1370-1375-1380-1385-1390-1395-1400-1405-1410-1415-1420-1425-1430-1435-1440-1445-1450-1455-1460-1465-1470-1475-1480-1485-1490-1495-1500-1505-1510-1515-1520-1525-1530-1535-1540-1545-1550-1555-1560-1565-1570-1575-1580-1585-1590-1595-1600-1605-1610-1615-1620-1625-1630-1635-1640-1645-1650-1655-1660-1665-1670-1675-1680-1685-1690-1695-1700-1705-1710-1715-1720-1725-1730-1735-1740-1745-1750-1755-1760-1765-1770-1775-1780-1785-1790-1795-1800-1805-1810-1815-1820-1825-1830-1835-1840-1845-1850-1855-1860-1865-1870-1875-1880-1885-1890-1895-1900-1905-1910-1915-1920-1925-1930-1935-1940-1945-1950-1955-1960-1965-1970-1975-1980-1985-1990-1995-2000-2005-2010-2015-2020-2025-2030-2035-2040-2045-2050-2055-2060-2065-2070-2075-2080-2085-2090-2095-2100-2105-2110-2115-2120-2125-2130-2135-2140-2145-2150-2155-2160-2165-2170-2175-2180-2185-2190-2195-2200-2205-2210-2215-2220-2225-2230-2235-2240-2245-2250-2255-2260-2265-2270-2275-2280-2285-2290-2295-2300-2305-2310-2315-2320-2325-2330-2335-2340-2345-2350-2355-2360-2365-2370-2375-2380-2385-2390-2395-2400-2405-2410-2415-2420-2425-2430-2435-2440-2445-2450-2455-2460-2465-2470-2475-2480-2485-2490-2495-2500-2505-2510-2515-2520-2525-2530-2535-2540-2545-2550-2555-2560-2565-2570-2575-2580-2585-2590-2595-2600-2605-2610-2615-2620-2625-2630-2635-2640-2645-2650-2655-2660-2665-2670-2675-2680-2685-2690-2695-2700-2705-2710-2715-2720-2725-2730-2735-2740-2745-2750-2755-2760-2765-2770-2775-2780-2785-2790-2795-2800-2805-2810-2815-2820-2825-2830-2835-2840-2845-2850-2855-2860-2865-2870-2875-2880-2885-2890-2895-2900-2905-2910-2915-2920-2925-2930-2935-2940-2945-2950-2955-2960-2965-2970-2975-2980-2985-2990-2995-3000-3005-3010-3015-3020-3025-3030-3035-3040-3045-3050-3055-3060-3065-3070-3075-3080-3085-3090-3095-3100-3105-3110-3115-3120-3125-3130-3135-3140-3145-3150-3155-3160-3165-3170-3175-3180-3185-3190-3195-3200-3205-3210-3215-3220-3225-3230-3235-3240-3245-3250-3255-3260-3265-3270-3275-3280-3285-3290-3295-3300-3305-3310-3315-3320-3325-3330-3335-3340-3345-3350-3355-3360-3365-3370-3375-3380-3385-3390-3395-3400-3405-3410-3415-3420-3425-3430-3435-3440-3445-3450-3455-3460-3465-3470-3475-3480-3485-3490-3495-3500-3505-3510-3515-3520-3525-3530-3535-3540-3545-3550-3555-3560-3565-3570-3575-3580-3585-3590-3595-3600-3605-3610-3615-3620-3625-3630-3635-3640-3645-3650-3655-3660-3665-3670-3675-3680-3685-3690-3695-3700-3705-3710-3715-3720-3725-3730-3735-3740-3745-3750-3755-3760-3765-3770-3775-3780-3785-3790-3795-3800-3805-3810-3815-3820-3825-3830-3835-3840-3845-3850-3855-3860-3865-3870-3875-3880-3885-3890-3895-3900-3905-3910-3915-3920-3925-3930-3935-3940-3945-3950-3955-3960-3965-3970-3975-3980-3985-3990-3995-4000-4005-4010-4015-4020-4025-4030-4035-4040-4045-4050-4055-4060-4065-4070-4075-4080-4085-4090-4095-4100-4105-4110-4115-4120-4125-4130-4135-4140-4145-4150-4155-4160-4165-4170-4175-4180-4185-4190-4195-4200-4205-4210-4215-4220-4225-4230-4235-4240-4245-4250-4255-4260-4265-4270-4275-4280-4285-4290-4295-4300-4305-4310

2. "سرسر"

2. "سرسر"

[illegible]

7. $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

2.   שיר שיר

١٠٠ ١٠١ ١٠٢ ١٠٣ ١٠٤ ١٠٥ ١٠٦ ١٠٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٠ ١١١ ١١٢ ١١٣ ١١٤ ١١٥ ١١٦ ١١٧ ١١٨ ١١٩ ١٢٠

[illegible]

١٥٠ / ١٤٩ / ١٤٨ / ١٤٧ / ١٤٦

--	--	--	--

--	--	--	--

[illegible]

..... 3- سُرُورِ سُرُورِ

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

4- عَمَّوْءُ شَعْبُوْمَ سَرْسَوَهْمَ (فَوْ ١ زَارُو سَرْسَوَهْمَ)

[illegible][illegible]

۵۱۰

၁။ နိဂုံး

[illegible]

درجہ امتحان	درجہ امتحان (درجہ: ریاضی، طبیعیات)	درجہ امتحان
1		
2		
3		

18. موموتو، وسمتوروی، موتسکی، فونم، رزیزتر، سسی، زکتر

۱. اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ

[illegible][illegible]

4. جَعِدْهُ نَزْعًا

19. اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ وَسَلَّمَ؟

1. قَوْلُهُ

2. کس طرح لکھنا

[illegible]

رسدی زخمِ درد، زخمِ درد؟

21. مَوْنٌ وَوَرَاةٌ تَرْسٌ سَوَّخٌ دَرَارٌ تَرْسٌ سَوَّخٌ مَوْنٌ؟

22. قُلْ هُوَ يَدْعُوهُ سِرًّا فَقَالَ اِذَا دُعِيتُ فَادْعُنِي مَرْئِي لَا خِيفَةَ عَلَيَّ مِنْ شَيْءٍ ۚ قُلْ هُوَ يَدْعُوهُ سِرًّا فَقَالَ اِذَا دُعِيتُ فَادْعُنِي مَرْئِي لَا خِيفَةَ عَلَيَّ مِنْ شَيْءٍ ۚ

۱. راجعہ

2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

3. $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$

5. $\frac{0}{\pi} \frac{\pi}{2}$

23. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3906}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6786}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7100}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7422}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7752}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8090}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8436}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8790}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9152}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9522}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{9900}$ $\frac{1}{102} \times \frac{1}{103} = \frac{1}{10266}$ $\frac{1}{104} \times \frac{1}{105} = \frac{1}{10640}$ $\frac{1}{106} \times \frac{1}{107} = \frac{1}{11022}$ $\frac{1}{108} \times \frac{1}{109} = \frac{1}{11412}$ $\frac{1}{110} \times \frac{1}{111} = \frac{1}{11810}$ $\frac{1}{112} \times \frac{1}{113} = \frac{1}{12216}$ $\frac{1}{114} \times \frac{1}{115} = \frac{1}{12630}$ $\frac{1}{116} \times \frac{1}{117} = \frac{1}{13052}$ $\frac{1}{118} \times \frac{1}{119} = \frac{1}{13482}$ $\frac{1}{120} \times \frac{1}{121} = \frac{1}{13920}$ $\frac{1}{122} \times \frac{1}{123} = \frac{1}{14366}$ $\frac{1}{124} \times \frac{1}{125} = \frac{1}{14800}$ $\frac{1}{126} \times \frac{1}{127} = \frac{1}{15252}$ $\frac{1}{128} \times \frac{1}{129} = \frac{1}{15704}$ $\frac{1}{130} \times \frac{1}{131} = \frac{1}{16160}$ $\frac{1}{132} \times \frac{1}{133} = \frac{1}{16622}$ $\frac{1}{134} \times \frac{1}{135} = \frac{1}{17090}$ $\frac{1}{136} \times \frac{1}{137} = \frac{1}{17564}$ $\frac{1}{138} \times \frac{1}{139} = \frac{1}{18042}$ $\frac{1}{140} \times \frac{1}{141} = \frac{1}{18520}$ $\frac{1}{142} \times \frac{1}{143} = \frac{1}{19006}$ $\frac{1}{144} \times \frac{1}{145} = \frac{1}{19490}$ $\frac{1}{146} \times \frac{1}{147} = \frac{1}{19982}$ $\frac{1}{148} \times \frac{1}{149} = \frac{1}{20472}$ $\frac{1}{150} \times \frac{1}{151} = \frac{1}{20970}$ $\frac{1}{152} \times \frac{1}{153} = \frac{1}{21464}$ $\frac{1}{154} \times \frac{1}{155} = \frac{1}{21960}$ $\frac{1}{156} \times \frac{1}{157} = \frac{1}{22452}$ $\frac{1}{158} \times \frac{1}{159} = \frac{1}{22950}$ $\frac{1}{160} \times \frac{1}{161} = \frac{1}{23440}$ $\frac{1}{162} \times \frac{1}{163} = \frac{1}{23932}$ $\frac{1}{164} \times \frac{1}{165} = \frac{1}{24420}$ $\frac{1}{166} \times \frac{1}{167} = \frac{1}{24914}$ $\frac{1}{168} \times \frac{1}{169} = \frac{1}{25404}$ $\frac{1}{170} \times \frac{1}{171} = \frac{1}{25890}$ $\frac{1}{172} \times \frac{1}{173} = \frac{1}{26372}$ $\frac{1}{174} \times \frac{1}{175} = \frac{1}{26850}$ $\frac{1}{176} \times \frac{1}{177} = \frac{1}{27336}$ $\frac{1}{178} \times \frac{1}{179} = \frac{1}{27812}$ $\frac{1}{180} \times \frac{1}{181} = \frac{1}{28290}$ $\frac{1}{182} \times \frac{1}{183} = \frac{1}{28764}$ $\frac{1}{184} \times \frac{1}{185} = \frac{1}{29240}$ $\frac{1}{186} \times \frac{1}{187} = \frac{1}{29712}$ $\frac{1}{188} \times \frac{1}{189} = \frac{1}{30180}$ $\frac{1}{190} \times \frac{1}{191} = \frac{1}{30644}$ $\frac{1}{192} \times \frac{1}{193} = \frac{1}{31104}$ $\frac{1}{194} \times \frac{1}{195} = \frac{1}{31560}$ $\frac{1}{196} \times \frac{1}{197} = \frac{1}{32012}$ $\frac{1}{198} \times \frac{1}{199} = \frac{1}{32460}$ $\frac{1}{200} \times \frac{1}{201} = \frac{1}{32904}$ $\frac{1}{202} \times \frac{1}{203} = \frac{1}{33344}$ $\frac{1}{204} \times \frac{1}{205} = \frac{1}{33780}$ $\frac{1}{206} \times \frac{1}{207} = \frac{1}{34212}$ $\frac{1}{208} \times \frac{1}{209} = \frac{1}{34640}$ $\frac{1}{210} \times \frac{1}{211} = \frac{1}{35064}$ $\frac{1}{212} \times \frac{1}{213} = \frac{1}{35484}$ $\frac{1}{214} \times \frac{1}{215} = \frac{1}{35900}$ $\frac{1}{216} \times \frac{1}{217} = \frac{1}{36312}$ $\frac{1}{218} \times \frac{1}{219} = \frac{1}{36720}$ $\frac{1}{220} \times \frac{1}{221} = \frac{1}{37124}$ $\frac{1}{222} \times \frac{1}{223} = \frac{1}{37524}$ $\frac{1}{224} \times \frac{1}{225} = \frac{1}{37920}$ $\frac{1}{226} \times \frac{1}{227} = \frac{1}{38312}$ $\frac{1}{228} \times \frac{1}{229} = \frac{1}{38700}$ $\frac{1}{230} \times \frac{1}{231} = \frac{1}{39084}$ $\frac{1}{232} \times \frac{1}{233} = \frac{1}{39464}$ $\frac{1}{234} \times \frac{1}{235} = \frac{1}{39840}$ $\frac{1}{236} \times \frac{1}{237} = \frac{1}{40212}$ $\frac{1}{238} \times \frac{1}{2$

1. אלה (שֶׁהָיָה בְּיָמָיו) אֲנִי
2. שֶׁהָיָה בְּיָמָיו

2. قُرُوءُكُمْ وَصَلَاتُكُمْ

24. ۞ وَتُحِبُّونَ النَّاسَ ۚ وَلَوْ كَرِهَ الْغَافِلُونَ ۝

جواب	سوال	نمبر سوال	نمبر سوال
		1	
		2	
		3	

25. وَاُولَٰئِكَ هُمُ الْمُتَّقُونَ

1. اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِرَحْمَتِكَ اَنْ تَجْعَلَ لِيْ رِزْقًا رَّزَقْتَ بِهِ رَسُوْلَكَ مُحَمَّدًا

[illegible][illegible]

4. جُودُوحُ زَمَعَرُ

26. اَلْحَمْدُ لِلّٰهِ الَّذِي جَعَلَ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا ۝ وَجَعَلَ لِكُلِّ شَيْءٍ نَقْرًا ۝ وَجَعَلَ لِكُلِّ شَيْءٍ مِيزَانًا ۝

7. قَوْصُ

2. کسب و کار

27. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.

رسدی زخردن روو ورو ورو؟

28. مَوْنٌ وَوَرْدٌ كَرِيمٌ رَوَّاحٌ دُرٌّ كَرِيمٌ نَوَّارٌ مَوْنٌ؟

29. مَوْنٌ وَرِئَاسٌ خُشْرٌ سُرْمٌ سَرَسٌ سُرْمٌ؟

۱. زنگنه

2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

3. مَرَّيْ مَرَّيْ مَرَّيْ مَرَّيْ مَرَّيْ مَرَّيْ

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

[illegible]

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

1. رَجُلٌ مِمَّنْ (وَأَخُوهُ رَجُلٌ)

2. سمک زرد سرخه (سدره سر و سدره)

3. $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3$

[illegible]

5. دے دیں اور سواری کریں

کے ہستی و وجود پر کسی کو شک نہ ہو، نہ اس کی قدرت پر، نہ اس کے علم پر، نہ اس کے حکم پر۔

1.1 **မိမိတို့အဖို့ အကျိုးရှိစေရန် (အကျိုးရှိစေရန်)**

[illegible]

[illegible]

(۱) سید محمد علی آقاخان

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

ردیف کلاس	سیٹ نمبر	ٹیسٹ نمبر	سوالات				درجہ اولیٰ				درجہ اولیٰ				
			سوالات				درجہ اولیٰ								
			1	2	3	4	1	2	3	4					
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	0412001	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
2	0412003	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
3	2124001	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
4	0412002	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
5	2123001	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
6	2123002	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
7	2124003	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
8	2123003	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
9	0412004	سوالات	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
10			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
11			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
12			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
13			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
14			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
15			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
16			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
درجہ اولیٰ															
درجہ اولیٰ = 30 * درجہ اولیٰ															

١٠٤

١٠٤

ردیف	کد پستی	نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	جنسیت	وضعیت شغلی	وضعیت تحصیلی	وضعیت خانوادگی	وضعیت اقتصادی	وضعیت اجتماعی	وضعیت فرهنگی	وضعیت سیاسی	وضعیت مذهبی	وضعیت علمی	وضعیت ورزشی	وضعیت هنری	وضعیت تفریحی	وضعیت سلامتی	وضعیت روانی	وضعیت اخلاقی	وضعیت انسانی	وضعیت کلی	وضعیت نهایی																		
																								1. وضعیت شغلی	2. وضعیت تحصیلی	3. وضعیت خانوادگی	4. وضعیت اقتصادی	5. وضعیت اجتماعی	6. وضعیت فرهنگی	7. وضعیت سیاسی	8. وضعیت مذهبی	9. وضعیت علمی	10. وضعیت ورزشی	11. وضعیت هنری	12. وضعیت تفریحی	13. وضعیت سلامتی	14. وضعیت روانی	15. وضعیت اخلاقی	16. وضعیت انسانی	17. وضعیت کلی	18. وضعیت نهایی
ردیف	کد پستی	نام خانوادگی	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	جنسیت	وضعیت شغلی	وضعیت تحصیلی	وضعیت خانوادگی	وضعیت اقتصادی	وضعیت اجتماعی	وضعیت فرهنگی	وضعیت سیاسی	وضعیت مذهبی	وضعیت علمی	وضعیت ورزشی	وضعیت هنری	وضعیت تفریحی	وضعیت سلامتی	وضعیت روانی	وضعیت اخلاقی	وضعیت انسانی	وضعیت کلی	وضعیت نهایی																		
1	2501001	سید محمد																																							
2	2501002	محمد																																							
3	2509003	محمد																																							
4	2153001	محمد / سید محمد																																							
5	0136003	محمد / سید محمد																																							
6	2153001	محمد																																							
7	0162004	محمد																																							
8	2153001	محمد / سید محمد																																							
9																																									
10																																									
11																																									
12																																									
13																																									
14																																									
15																																									
			فرم نهایی																																						
			فرم نهایی * 30 = فرم نهایی																																						
			فرم نهایی																																						

درجہ بندی	درجہ بندی کے لیے	درجہ بندی کے لیے	درجہ بندی کے لیے	درجہ بندی کے لیے	درجہ بندی کے لیے				درجہ بندی کے لیے	درجہ بندی کے لیے
					1. درجہ بندی کے لیے	2. درجہ بندی کے لیے	3. درجہ بندی کے لیے	4. درجہ بندی کے لیے		
1. درجہ بندی کے لیے	2. درجہ بندی کے لیے	3. درجہ بندی کے لیے	4. درجہ بندی کے لیے	5. درجہ بندی کے لیے	6. درجہ بندی کے لیے	7. درجہ بندی کے لیے	8. درجہ بندی کے لیے	9. درجہ بندی کے لیے	10. درجہ بندی کے لیے	11. درجہ بندی کے لیے
1	26610	درجہ بندی کے لیے	1	2	3	4	5	6	7	8
2	28833	درجہ بندی کے لیے	2	3	4	5	6	7	8	9
3	28227	درجہ بندی کے لیے	3	4	5	6	7	8	9	10
4	28227	درجہ بندی کے لیے	4	5	6	7	8	9	10	11
5	28233	درجہ بندی کے لیے	5	6	7	8	9	10	11	12
6	28233	درجہ بندی کے لیے	6	7	8	9	10	11	12	13
7	28232	درجہ بندی کے لیے	7	8	9	10	11	12	13	14
8	28231	درجہ بندی کے لیے	8	9	10	11	12	13	14	15
9	28237	درجہ بندی کے لیے	9	10	11	12	13	14	15	16
10	28232	درجہ بندی کے لیے	10	11	12	13	14	15	16	17
11	32193	درجہ بندی کے لیے	11	12	13	14	15	16	17	18
12	29340	درجہ بندی کے لیے	12	13	14	15	16	17	18	19
13	29330	درجہ بندی کے لیے	13	14	15	16	17	18	19	20
14	28210	درجہ بندی کے لیے	14	15	16	17	18	19	20	21
15	29420	درجہ بندی کے لیے	15	16	17	18	19	20	21	22
16	97130	درجہ بندی کے لیے	16	17	18	19	20	21	22	23
17		درجہ بندی کے لیے	17	18	19	20	21	22	23	24
18		درجہ بندی کے لیے	18	19	20	21	22	23	24	25
19		درجہ بندی کے لیے	19	20	21	22	23	24	25	26
20		درجہ بندی کے لیے	20	21	22	23	24	25	26	27
21		درجہ بندی کے لیے	21	22	23	24	25	26	27	28
22		درجہ بندی کے لیے	22	23	24	25	26	27	28	29
23		درجہ بندی کے لیے	23	24	25	26	27	28	29	30
24		درجہ بندی کے لیے	24	25	26	27	28	29	30	31
25		درجہ بندی کے لیے	25	26	27	28	29	30	31	32
26		درجہ بندی کے لیے	26	27	28	29	30	31	32	33
27		درجہ بندی کے لیے	27	28	29	30	31	32	33	34
28		درجہ بندی کے لیے	28	29	30	31	32	33	34	35
29		درجہ بندی کے لیے	29	30	31	32	33	34	35	36
30		درجہ بندی کے لیے	30	31	32	33	34	35	36	37
31		درجہ بندی کے لیے	31	32	33	34	35	36	37	38
32		درجہ بندی کے لیے	32	33	34	35	36	37	38	
33		درجہ بندی کے لیے	33	34	35	36	37	38		
34		درجہ بندی کے لیے	34	35	36	37	38			
35		درجہ بندی کے لیے	35	36	37	38				
36		درجہ بندی کے لیے	36	37	38					
37		درجہ بندی کے لیے	37	38						
38		درجہ بندی کے لیے	38							

5. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{10}$

5. سَوِيْرٌ يَنْتَقِضُ فِي سَنَةٍ وَتَقْدِرُ عَلَى أَنْ تَكُونَ مِثْلَ سَوِيْرٍ

6. كَرَّمَ كَرَّمَ كَرَّمَ دَوَّ بَعَثَ

١٢٣٤٥٦٧٨٩١٠١١١٢١٣١٤١٥١٦١٧١٨١٩٢٠٢١٢٢٢٣٢٤٢٥٢٦٢٧٢٨٢٩٣٠٣١٣٢٣٣٣٤٣٥٣٦٣٧٣٨٣٩٤٠٤١٤٢٤٣٤٤٤٥٤٦٤٧٤٨٤٩٥٠٥١٥٢٥٣٥٤٥٥٥٦٥٧٥٨٥٩٦٠٦١٦٢٦٣٦٤٦٥٦٦٦٧٦٨٦٩٧٠٧١٧٢٧٣٧٤٧٥٧٦٧٧٧٨٧٩٨٠٨١٨٢٨٣٨٤٨٥٨٦٨٧٨٨٨٩٩٠٩١٩٢٩٣٩٤٩٥٩٦٩٧٩٨٩٩١٠١١١٢١٣١٤١٥١٦١٧١٨١٩٢٠٢١٢٢٢٣٢٤٢٥٢٦٢٧٢٨٢٩٣٠٣١٣٢٣٣٣٤٣٥٣٦٣٧٣٨٣٩٤٠٤١٤٢٤٣٤٤٤٥٤٦٤٧٤٨٤٩٥٠٥١٥٢٥٣٥٤٥٥٥٦٥٧٥٨٥٩٦٠٦١٦٢٦٣٦٤٦٥٦٦٦٧٦٨٦٩٧٠٧١٧٢٧٣٧٤٧٥٧٦٧٧٧٨٧٩٨٠٨١٨٢٨٣٨٤٨٥٨٦٨٧٨٨٨٩٩٠٩١٩٢٩٣٩٤٩٥٩٦٩٧٩٨٩٩

ردیف ردیف	سپیس سپیس	نام	کد	کد				کد				کد	کد	کد
				1	2	3	4	1	2	3	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53

५०३ ५०४

۴۰۲ ۴۰۳

9. $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2}$

مؤلفہ: ڈاکٹر محمد رفیع

[illegible]

ۛۛۛ ۛۛۛ

سورۃ النور

2. 22 22 22 22

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} \right)$

2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

1. رَحْمَةُ اللهِ وَكَرَمُهُ

[illegible]

2. سۆز سۆزە " سۆز سۆزە "

1. رُزْءٌ
(رُزْءٌ سَرْدٌ، حَوْضٌ بَیِّنٌ قَدْرٌ)

[illegible]

۵۱۷۷
برجی و کوه و کوه

فَسِرُّوْهُمْ وَخَوِّفُوْهُمْ وَجَعَلُوْهُمْ اٰمَةً لِّمَنْ يَّرْغَبُ ۗ

2. در مورد سوره های ۵۰ تا ۵۴

--	--	--	--

1. رَحْمَةُ اللهِ

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

سندھ	کتاب	صفحہ
1	کتاب الفرائض	1
2	کتاب الفرائض	2
3	کتاب الفرائض	3
4	کتاب الفرائض	4
5	کتاب الفرائض	5
6	کتاب الفرائض	6
7	کتاب الفرائض	7
8	کتاب الفرائض	8
9	کتاب الفرائض	9
10	کتاب الفرائض	10
11	کتاب الفرائض	11
12	کتاب الفرائض	12

[illegible]

7. $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$

سرور

2. $\frac{22}{27}$

5. דגל־סוף וְנָשַׁף אֶת הָאֵשׁ בְּ- 3 טוֹב לִפְנוֹת הַיּוֹם 12 דגל־אדום וְעָמַד דגל־סוף חָס וְחֲסִידָיו?

[illegible]

A diagram showing a sequence of 10 rectangles arranged in four rows. The first row has 4 rectangles, the second has 4, the third has 2, and the fourth has 4. The first 4 rectangles are shaded gray, and the remaining 6 are white.

- [illegible]

- [illegible]

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

6. ڇا توهان جيڪو به ڪم ڪري ٿا ان جي ڪري پنهنجي ڪم ڪندڙن کي ڪا به ڳالهه ٻڌايو؟

1. مَسْرُورٌ
2. مُرْتَدٌّ
3. مَسْرُورٌ

7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. ﴿١٠﴾ 2. ﴿١٠﴾ (10 مَرَّةً)

8. وَاَعْلَمُ سِرِّ مَسْرِيٍّ بِرَدِّ
- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|
- مَسْرِيٍّ

9. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
1. $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$
2. $\frac{d}{dx} e^{ax} = ae^{ax}$

10. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. سَمْعٌ دَرَّ سَمْرٌ
2. حَوْسٌ سَمَّ حَوْسٌ
3. حَوْرٌ حَوْرٌ حَوْرٌ

11. دځمکي څو ځايي کېږي؟ د ځمکي څو ځايي کېږي؟

- | | | |
|--------|--------|---------|
| 50% .3 | 75% .2 | 100% .1 |
| 25% .6 | 10% .5 | 25% .4 |

- [illegible]

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$

13. مَرْتَرُ نَدْرُ وَهَرُ رَجَمُ؟ (اَوْجُوخَر)

1. رَکْعَتُ (سجده 15 سُرَتِ)

14. مَرَّتْ بِمَرْيَمَ نَزَرَ كَذِبُكَ لَسْتُ بِمَرْيَمَ؟

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

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

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

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

5. رَمِيكَ رَمِيَّ 4 رَمِيَّ رَمِيَّ رَمِيَّ رَمِيَّ

- [illegible]

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$ 6. $\frac{1}{7}$ 7. $\frac{1}{8}$ 8. $\frac{1}{9}$ 9. $\frac{1}{10}$ 10. $\frac{1}{11}$ 11. $\frac{1}{12}$ 12. $\frac{1}{13}$ 13. $\frac{1}{14}$ 14. $\frac{1}{15}$ 15. $\frac{1}{16}$ 16. $\frac{1}{17}$ 17. $\frac{1}{18}$ 18. $\frac{1}{19}$ 19. $\frac{1}{20}$ 20. $\frac{1}{21}$ 21. $\frac{1}{22}$ 22. $\frac{1}{23}$ 23. $\frac{1}{24}$ 24. $\frac{1}{25}$ 25. $\frac{1}{26}$ 26. $\frac{1}{27}$ 27. $\frac{1}{28}$ 28. $\frac{1}{29}$ 29. $\frac{1}{30}$ 30. $\frac{1}{31}$ 31. $\frac{1}{32}$ 32. $\frac{1}{33}$ 33. $\frac{1}{34}$ 34. $\frac{1}{35}$ 35. $\frac{1}{36}$ 36. $\frac{1}{37}$ 37. $\frac{1}{38}$ 38. $\frac{1}{39}$ 39. $\frac{1}{40}$ 40. $\frac{1}{41}$ 41. $\frac{1}{42}$ 42. $\frac{1}{43}$ 43. $\frac{1}{44}$ 44. $\frac{1}{45}$ 45. $\frac{1}{46}$ 46. $\frac{1}{47}$ 47. $\frac{1}{48}$ 48. $\frac{1}{49}$ 49. $\frac{1}{50}$ 50. $\frac{1}{51}$ 51. $\frac{1}{52}$ 52. $\frac{1}{53}$ 53. $\frac{1}{54}$ 54. $\frac{1}{55}$ 55. $\frac{1}{56}$ 56. $\frac{1}{57}$ 57. $\frac{1}{58}$ 58. $\frac{1}{59}$ 59. $\frac{1}{60}$ 60. $\frac{1}{61}$ 61. $\frac{1}{62}$ 62. $\frac{1}{63}$ 63. $\frac{1}{64}$ 64. $\frac{1}{65}$ 65. $\frac{1}{66}$ 66. $\frac{1}{67}$ 67. $\frac{1}{68}$ 68. $\frac{1}{69}$ 69. $\frac{1}{70}$ 70. $\frac{1}{71}$ 71. $\frac{1}{72}$ 72. $\frac{1}{73}$ 73. $\frac{1}{74}$ 74. $\frac{1}{75}$ 75. $\frac{1}{76}$ 76. $\frac{1}{77}$ 77. $\frac{1}{78}$ 78. $\frac{1}{79}$ 79. $\frac{1}{80}$ 80. $\frac{1}{81}$ 81. $\frac{1}{82}$ 82. $\frac{1}{83}$ 83. $\frac{1}{84}$ 84. $\frac{1}{85}$ 85. $\frac{1}{86}$ 86. $\frac{1}{87}$ 87. $\frac{1}{88}$ 88. $\frac{1}{89}$ 89. $\frac{1}{90}$ 90. $\frac{1}{91}$ 91. $\frac{1}{92}$ 92. $\frac{1}{93}$ 93. $\frac{1}{94}$ 94. $\frac{1}{95}$ 95. $\frac{1}{96}$ 96. $\frac{1}{97}$ 97. $\frac{1}{98}$ 98. $\frac{1}{99}$ 99. $\frac{1}{100}$ 100. $\frac{1}{101}$ 101. $\frac{1}{102}$ 102. $\frac{1}{103}$ 103. $\frac{1}{104}$ 104. $\frac{1}{105}$ 105. $\frac{1}{106}$ 106. $\frac{1}{107}$ 107. $\frac{1}{108}$ 108. $\frac{1}{109}$ 109. $\frac{1}{110}$ 110. $\frac{1}{111}$ 111. $\frac{1}{112}$ 112. $\frac{1}{113}$ 113. $\frac{1}{114}$ 114. $\frac{1}{115}$ 115. $\frac{1}{116}$ 116. $\frac{1}{117}$ 117. $\frac{1}{118}$ 118. $\frac{1}{119}$ 119. $\frac{1}{120}$ 120. $\frac{1}{121}$ 121. $\frac{1}{122}$ 122. $\frac{1}{123}$ 123. $\frac{1}{124}$ 124. $\frac{1}{125}$ 125. $\frac{1}{126}$ 126. $\frac{1}{127}$ 127. $\frac{1}{128}$ 128. $\frac{1}{129}$ 129. $\frac{1}{130}$ 130. $\frac{1}{131}$ 131. $\frac{1}{132}$ 132. $\frac{1}{133}$ 133. $\frac{1}{134}$ 134. $\frac{1}{135}$ 135. $\frac{1}{136}$ 136. $\frac{1}{137}$ 137. $\frac{1}{138}$ 138. $\frac{1}{139}$ 139. $\frac{1}{140}$ 140. $\frac{1}{141}$ 141. $\frac{1}{142}$ 142. $\frac{1}{143}$ 143. $\frac{1}{144}$ 144. $\frac{1}{145}$ 145. $\frac{1}{146}$ 146. $\frac{1}{147}$ 147. $\frac{1}{148}$ 148. $\frac{1}{149}$ 149. $\frac{1}{150}$ 150. $\frac{1}{151}$ 151. $\frac{1}{152}$ 152. $\frac{1}{153}$ 153. $\frac{1}{154}$ 154. $\frac{1}{155}$ 155. $\frac{1}{156}$ 156. $\frac{1}{157}$ 157. $\frac{1}{158}$ 158. $\frac{1}{159}$ 159. $\frac{1}{160}$ 160. $\frac{1}{161}$ 161. $\frac{1}{162}$ 162. $\frac{1}{163}$ 163. $\frac{1}{164}$ 164. $\frac{1}{165}$ 165. $\frac{1}{166}$ 166. $\frac{1}{167}$ 167. $\frac{1}{168}$ 168. $\frac{1}{169}$ 169. $\frac{1}{170}$ 170. $\frac{1}{171}$ 171. $\frac{1}{172}$ 172. $\frac{1}{173}$ 173. $\frac{1}{174}$ 174. $\frac{1}{175}$ 175. $\frac{1}{176}$ 176. $\frac{1}{177}$ 177. $\frac{1}{178}$ 178. $\frac{1}{179}$ 179. $\frac{1}{180}$ 180. $\frac{1}{181}$ 181. $\frac{1}{182}$ 182. $\frac{1}{183}$ 183. $\frac{1}{184}$ 184. $\frac{1}{185}$ 185. $\frac{1}{186}$ 186. $\frac{1}{187}$ 187. $\frac{1}{188}$ 188. $\frac{1}{189}$ 189. $\frac{1}{190}$ 190. $\frac{1}{191}$ 191. $\frac{1}{192}$ 192. $\frac{1}{193}$ 193. $\frac{1}{194}$ 194. $\frac{1}{195}$ 195. $\frac{1}{196}$ 196. $\frac{1}{197}$ 197. $\frac{1}{198}$ 198. $\frac{1}{199}$ 199. $\frac{1}{200}$ 200. $\frac{1}{201}$ 201. $\frac{1}{202}$ 202. $\frac{1}{203}$ 203. $\frac{1}{204}$ 204. $\frac{1}{205}$ 205. $\frac{1}{206}$ 206. $\frac{1}{207}$ 207. $\frac{1}{208}$ 208. $\frac{1}{209}$ 209. $\frac{1}{210}$ 210. $\frac{1}{211}$ 211. $\frac{1}{212}$ 212. $\frac{1}{213}$ 213. $\frac{1}{214}$ 214. $\frac{1}{215}$ 215. $\frac{1}{216}$ 216. $\frac{1}{217}$ 217. $\frac{1}{218}$ 218. $\frac{1}{219}$ 219. $\frac{1}{220}$ 220. $\frac{1}{221}$ 221. $\frac{1}{222}$ 222. $\frac{1}{223}$ 223. $\frac{1}{224}$ 224. $\frac{1}{225}$ 225. $\frac{1}{226}$ 226. $\frac{1}{227}$ 227. $\frac{1}{228}$ 228. $\frac{1}{229}$ 229. $\frac{1}{230}$ 230. $\frac{1}{231}$ 231. $\frac{1}{232}$ 232. $\frac{1}{233}$ 233. $\frac{1}{234}$ 234. $\frac{1}{235}$ 235. $\frac{1}{236}$ 236. $\frac{1}{237}$ 237. $\frac{1}{238}$ 238. $\frac{1}{239}$ 239. $\frac{1}{240}$ 240.

- [illegible]

[illegible]

٥٠٠ / ٥٠٠

17. مَن يَمُتْ رَجُلًا مَيِّتًا فَهُوَ كَمَنْ يَضْرِبُ رَجُلًا حَيًّا؟

1. رُفِعَ (سورة 21 مَرَّتَيْنِ) 2. سَرَسَرَا

- [illegible]

2. $\frac{1}{2}$	1. $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
2	1	1. $\frac{1}{2}$
2	1	2. $\frac{1}{2}$

19. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2. సమస్య

- 22/10/11 3

- (५३०११) १००- १००.4

