

17	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱	26
19	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲	27
21	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۳	28
21	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۴	29
21	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۵	30
22	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۶	31
22	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۷	32
22	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۸	33
22	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۹	34
23	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۰	35
23	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۱	36
24	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۲	37
24	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۳	38
24	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۴	39
25	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۵	40
27	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۶	41
28	4 وَسِرِّۙ ۝۱۷ - بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۸	
28	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۱۹	42
29	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۰	43
29	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۱	44
29	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۲	45
30	5 وَسِرِّۙ ۝۲۳ - بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۴	
30	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۵	46
31	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۶	47
31	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۷	48
31	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۸	49
31	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۲۹	50
31	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۳۰	51
31	6 وَسِرِّۙ ۝۳۱ - بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۳۲	
31	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝۳۳	52

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תקופת זמן רגילה.

(7) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 1.

(8) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 2.

(9) דמי המס הכתוב בתוספת 3 (במסגרת המס).
מס הכתוב בתוספת 4 (450 × 600) ודמי המס הכתוב בתוספת 5.

(10) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 6.

תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 7.

(11) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 8 ודמי המס הכתוב בתוספת 9.

(12) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 10 ודמי המס הכתוב בתוספת 11.
מס הכתוב בתוספת 12 ודמי המס הכתוב בתוספת 13.
מס הכתוב בתוספת 14 ודמי המס הכתוב בתוספת 15.

(13) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 16 ודמי המס הכתוב בתוספת 17.
מס הכתוב בתוספת 18 ודמי המס הכתוב בתוספת 19.

(14) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 20.

(15) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 21 ודמי המס הכתוב בתוספת 22.

(16) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 23 ודמי המס הכתוב בתוספת 24.

(17) תאריך תשלום המס הכתוב בתוספת 25.

(כ) רחוק מן המדינה, שיש להם 2.5 ק"מ של שטח חקלאי.

(ד) רחוק מן המדינה, שיש להם 2 ק"מ של שטח חקלאי.

35. (א) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

השטח הנדרש

(ב) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ג) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ד) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

36. (א) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

השטח הנדרש

(ב) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ג) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ד) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ה) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ו) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ז) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

(ח) חקלאי אחד, המגדל פירות, נזקק ל... חקלאי אחד.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

”چې سوله خپله رښتیا ده“ د ډاکټر کریم رښتیا دې ښه وپېژنئ چې سوله د پرمختیا لامل نه ده.

د ډاکټر کریم رښتیا د پرمختیا لامل نه ده، د ډاکټر کریم رښتیا د پرمختیا لامل نه ده، د ډاکټر کریم رښتیا لامل نه ده. 55. د ډاکټر کریم رښتیا لامل نه ده. د ډاکټر کریم رښتیا لامل نه ده.

قائمة المسافرين الى السويد

#	Name	Sex	Passport No.	Age	Nationality	Registration Card No.	Room No.	Arrival			Departure			
								Flight No	Date	Check-in Time	Flight No	Date	Check-out Time	

گیسٹ رجسٹریشن کارڈ

GUEST REGISTRATION CARD

Date:	
Time:	

Name of the Hotel
Registration No. of the Hotel
Contact Information of the Hotel

Registration Card No.:	
------------------------	--

Tourist's Information

Last Name:	
Other Name/s:	
Title:	Mr. / Ms. / Mrs.
Age:	
Passport No.:	
Nationality:	
Country of Residence:	
Date of Birth:	
Arrival Date:	
Departure Date:	
Arrival Flight No.:	
Departure Flight No.:	
Room No.:	

Weekly Occupancy Report Sample Format

Note: * This report should NOT include work permit holders and locals

Statistics & Research Section
 Ministry of Tourism, Arts & Culture
 Fax: 3322512, Email: stat@tourism.gov.mv
 Tel: 332 3224

Name of the Resort / Hotel -----

WEEKLY OCCUPANCY REPORT

1st Week

Date	No.of PAX	Occupied no. of Rooms
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		

Prepared by
 Name:
 Sign
 Date:

WEEKLY OCCUPANCY REPORT

2nd Week

Date	No.of PAX	Occupied no. of Rooms
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		

Prepared by
 Name:
 Sign
 Date:

WEEKLY OCCUPANCY REPORT

3rd Week

Date	No.of PAX	Occupied no. of Rooms
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		

Prepared by
 Name:
 Sign
 Date:

WEEKLY OCCUPANCY REPORT

4th Week

Date	No.of PAX	Occupied no. of Rooms
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		

Prepared by
 Name:
 Sign
 Date:

WEEKLY OCCUPANCY REPORT

Last Week

Date	No.of PAX	Occupied no. of Rooms
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		
<insert date>		

Prepared by
 Name:
 Sign
 Date:

දිනපිටි රැඳී සිටින පුද්ගලයන්ගේ සහ සමාජයේ සේවය කිරීමට අපි සූදානම් වෙමු.



රවුදු සම්මුතිය - 11:00 සිට 11:30 අවුරුදු, 12:30 සිට 1:00 අවුරුදු, 3:30 සිට 4:00 අවුරුදු
 නිවැරදි කිරීම - 11:00 සිට 11:30 අවුරුදු, 3:30 සිට 4:00 අවුරුදු
 ප්‍රතිරෝධී කිරීම - 3:30 සිට 4:00 අවුරුදු



ප්‍රභූතිය සම්මුතිය - 7:00 සිට 7:45 අවුරුදු