



2015 ዓ.ም ቀን 25 ዓ.ም ቀን 21 ዓ.ም ቀን 6 ዓ.ም 92 ዓ.ም ቀን 24 ዓ.ም 2015  
21 ዓ.ም ቀን 25 ዓ.ም ቀን 26 ዓ.ም ቀን 27 ዓ.ም ቀን 28 ዓ.ም ቀን 29 ዓ.ም  
92 ዓ.ም ቀን 30 ዓ.ም ቀን 31 ዓ.ም 2015 ዓ.ም 24 ዓ.ም 1437 ( ) ዓ.ም  
የመጀመሪያ የመጀመሪያ የመጀመሪያ የመጀመሪያ የመጀመሪያ  
ንግድ የመጀመሪያ የመጀመሪያ የመጀመሪያ የመጀመሪያ



- (-) 4. دیگر سبڑی جائزہ 1 کے مطابق خود کو نادیناً خواہ جاندی تھی،  
جس کی وجہ سے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔
- (سر) 5. دیگر سبڑی جائزہ 2 کے مطابق خود کو نادیناً خواہ جاندی تھی،  
جس کی وجہ سے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔ جس کی وجہ سے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔
- (سر) 6. دیگر سبڑی جائزہ 2 کے مطابق خود کو نادیناً خواہ جاندی تھی،  
جس کی وجہ سے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔
7. دیگر سبڑی 5 و سارے 6 و سارے 7 جائزہ 2 کے مطابق خود کو نادیناً خواہ  
جاندی تھی، اور اس دیگر سبڑی کے لئے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔ اس کی وجہ سے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اس کو اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔
- (-) 8. دیگر سبڑی جائزہ 2 کے مطابق خود کو نادیناً خواہ جاندی تھی،  
جس کی وجہ سے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔
- (سر) 9. دیگر سبڑی جائزہ 2 کے مطابق خود کو نادیناً خواہ جاندی تھی،  
جس کی وجہ سے اس کو اپنے بھروسے کے لئے اپنے بھروسے کے لئے  
خواہ نہیں کیا۔

፩. (—) በፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ

(مر) حسیر سوچیں سرخ گیر گروہ گیر گوہ گیر گوہ، گیر گوہ گیر گوہ  
و گیر گوہ گیر گوہ گیر گوہ گیر گوہ گیر گوہ گیر گوہ گیر گوہ

(سر) ۱۔ میں اپنے بھائی کو 1,000/- (ہزار روپے) کا میراث دے رہا ہوں۔

(م) ۱۔ مکانیکی اور فنی کاروں کے لئے 10,000/- (تین لاکھ روپے) اور  
۲۔ مکانیکی اور فنی کاروں کے لئے 100,000/- (سچھ لاکھ روپے).

(۸) (س) میں تحریر کے مطابق ۱,۰۰۰/- (اکٹھے) بھرپورہ کے نام پر ۸,۰۰۰/- (اکٹھے) بھرپورہ کے نام پر۔

(۶) ۱۰۰,۰۰۰/- (جیسا گھر کو ۱۰۰,۰۰۰/- کی قیمت میں فروخت کیا جائے گا)۔

رہیں خرچوں کو رہو گے دیہن و بہر تھوڑے ہی مہینہ میں ٹھوٹا سا بیسرا، اور قریب میں تھوڑے خرچ  
کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

(1) رہیں خرچوں کو رہو گے دیہن و بہر تھوڑے ہی مہینہ میں ٹھوٹا سا بیسرا، اور قریب میں تھوڑے خرچ  
کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

8,000/- بیسرا کے لئے 1,000/- (10%) مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

(2) مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 5% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

(2) مدد اور معاونت کے لئے 3 (موہر) اور 5 (موہر) کے لئے مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

2 کے لئے 2% مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 2% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

(3) مدد اور معاونت کے لئے 5 کے لئے مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 5% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

کے لئے مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

(4) مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

(5) مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

12. مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

13. (6) مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

(7) مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

14. مدد اور معاونت کیا جائے گا جو خرچ کا 10% ہے اور قریب میں تھوڑے خرچ کے لئے سرپریزوں کی بڑی تعداد پر مدد اور معاونت کیا جائے گا۔

15. ح گھوڑیں دیر ہر ٹھہر میں سروں کو ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔  
دیں۔ ہر ٹھہر میں ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔

(-) "گھوڑا" تاریں ٹھہر کی دیں، ہر قوچ کی دیں، گھوڑا دیں  
گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں، ہر قوچ کی دیں، گھوڑا دیں  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔

(سر) "لیکن گھوڑا" تاریں ٹھہر کی دیں، ٹھہر گھوڑا دیں  
10 (جیسا کہ) ٹھہر کی دیں (جیسا کہ) ٹھہر کی دیں  
گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔

(سر) "لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں" تاریں ٹھہر کی دیں  
لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔

(سر) "لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں" تاریں ٹھہر کی دیں  
تاریں ٹھہر کی دیں، لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں  
تاریں ٹھہر کی دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔

(سر) "لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں" تاریں ٹھہر کی دیں  
تاریں ٹھہر کی دیں، لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں  
تاریں ٹھہر کی دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔

(سر) "لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں" تاریں ٹھہر کی دیں  
تاریں ٹھہر کی دیں، لیکن گھوڑا تاریں ٹھہر کی دیں  
تاریں ٹھہر کی دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں  
تاریں تاریں دے دیں۔ ہر قوچ کی ٹھہر میں تاریں تاریں دے دیں۔

(٢) "جَسِيْرْمُحِمَّد" نَادِيرْ مَشْتَقَرْ هَوَسْ، مَوْلَانَةِ مَهْمَوْر  
مَوْسَيْرْ قَرْلَهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ.

(١) "جَيْرَهَمَّوْرْ" نَادِيرْ مَشْتَقَرْ هَوَسْ، 16 سَبْطَنْمَهْرَهُ 1987  
نَادِيرْهَمَّوْرْ مَهْمَوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ  
بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ بَلْهَمَّوْرْ.

# 1 جَمِيعَ

جَمِيعَ الْكُلُّ

Substance	Substance	Ozone-Depleting Potential*
CFCl <sub>3</sub>	(CFC-11)	1.0
CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-12)	1.0
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(CFC-113)	0.8
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-114)	1.0
C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(CFC-115)	0.6
CF <sub>2</sub> BrCl	(halon-1211)	3.0
CF <sub>3</sub> Br	(halon-1301)	10.0
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(halon-2402)	6.0
CF <sub>3</sub> Cl	(CFC-13)	1.0
C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(CFC-111)	1.0
C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(CFC-112)	1.0
C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	(CFC-211)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	(CFC-212)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	(CFC-213)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(CFC-214)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	(CFC-215)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-216)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(CFC-217)	1.0
CCl <sub>4</sub>	carbon tetrachloride	1.1
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> *	1,1,1-trichloroethane* (methyl chloroform)	0.1
CF <sub>2</sub> BrCl	Halon-1211	3.0
CF <sub>3</sub> Br	Halon-1301	10.0
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Halon-2402	6.0
CH <sub>2</sub> BrCl	Bromochloromethane	0.12
CH <sub>3</sub> Br	Methyl bromide	0.6

## ٢ - عناصر

المواد الكيميائية المضرة بالطبقة الغازية للأوزون

Substance	ASHRAE Code	Chemical name	Chemical formula	Ozone Depleting Potential
HCFC-21	R-21	Dichlorofluoromethane	CHFCl <sub>2</sub>	0.04
HCFC-22	R-22	Monochlorodifluoromethane	CHF <sub>2</sub> Cl	0.055
HCFC-31	R-31	Monochlorofluoromethane	CH <sub>2</sub> FCl	0.02
HCFC-121	R-121	Tetrachlorofluoroethane	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	0.01-0.04
HCFC-122	R-122	Trichlorodifluoroethane	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0.02-0.08
HCFC-123	R-123	Dichlorotrifluoroethane	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	0.02-0.06
HCFC-124	R-124	Monochlorotetrafluoroethane	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	0.02-0.04
HCFC-131	R-131	Trichlorofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	0.007-0.05
HCFC-132	R-132	Dichlorodifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0.008-0.05
HCFC-133	R-133	Chlorotrifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	0.02-0.06
HCFC-141	R-141	Dichlorofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	0.005-0.07
HCFC-141b	R-141b	Dichlorofluoroethane	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	0.11
HCFC-142	R-142	Chlorodifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	0.008-0.07
HCFC-142b	R-142b	Chlorodifluoroethane	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	0.065
HCFC-151	R-151	Chlorofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	0.003-0.005
HCFC-221	R-221	Hexachlorofluoropropane	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	0.015-0.07
HCFC-222	R-222	Pentachlorodifluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	0.01-0.09
HCFC-223	R-223	Tetrachlorotrifluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	0.01-0.08
HCFC-224	R-224	Trichlorotetrafluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	0.01-0.09
HCFC-225	R-225	Dichloropentafluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	0.02-0.07
HCFC-225ca	R-225ca	Dichloropentafluoropropane	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	0.025
HCFC-225cb	R-225cb	Dichloropentafluoropropane	CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF	0.033
HCFC-226	R-226	Monochlorohexafluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	0.02-0.10
HCFC-231	R-231	Pentachlorofluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	0.05-0.09
HCFC-232	R-232	Tetrachlorodifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0.008-0.10
HCFC-233	R-233	Trichlorotrifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0.007-0.23
HCFC-234	R-234	Dichlorotetrafluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0.01-0.28
HCFC-235	R-235	Monochloropentafluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	0.03-0.52
HCFC-241	R-241	Tetrachlorofluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	0.004-0.09
HCFC-242	R-242	Trichlorodifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0.005-0.13

HCFC-243	R-243	Dichlorotrifluoropropane	$C_3H_3F_3Cl_2$	0.007-0.12
HCFC-244	R-244	Monochlorotetrafluoropropane	$C_3H_3F_4Cl$	0.009-0.14
HCFC-251	R-251	Monochlorotetrafluoropropane	$C_3H_4FCl_3$	0.001-0.01
HCFC-252	R-252	Dichlorodifluoropropane	$C_3H_4F_2Cl_2$	0.005-0.04
HCFC-253	R-253	Monochlorotrifluoropropane	$C_3H_4F_3Cl$	0.003-0.03
HCFC-261	R-261	Dichlorofluoropropane	$C_3H_5FCl_2$	0.002-0.02
HCFC-262	R-262	Monochlorodifluoropropane	$C_3H_5F_2Cl$	0.002-0.02
HCFC-271	R-271	Monochlorofluoropropane	$C_3H_6FCl$	0.001-0.03

ASHRAE number	Components	Percentage composition	ODP	GWP (100_yr)
R-401A	R-22/152a/124	53.0/13.0/34.0	0.033	1200
R-401B	R-22/152a/124	61.0/11.0/28.0	0.036	1300
R-401C	R-22/152a/124	33.0/15.0/52.0	0.027	930
R-402A	R-125/290/22	60.0/2.0/38.0	0.019	2800
R-402B	R-125/290/22	38.0/2.0/60.0	0.030	2400
R-403A	R-290/22/218	5.0/75.0/20.0	0.038	3100
R-403B	R-290/22/218	5.0/56.0/39.0	0.028	4500
R-405A	R-22/152a/142b/C318	45.0/7.0/5.5/42.5	0.026	5300
R-406A	R-22/600a/142b	55.0/4.0/41.0	0.056	1900
R-408A	R-125/143a/22	7.0/46.0/47.0	0.024	3200
R-409A	R-22/124/142b	60.0/25.0/15.0	0.046	1600
R-409B	R-22/124/142b	65.0/25.0/10.0	0.045	1600
R-411A	R-1270/22/152a	1.5/87.5/11.0	0.044	1600
R-411B	R-1270/22/152a	3.0/94.0/3.0	0.047	1700
	R-1270/22/152a	3.0/95.5/1.5	0.032	1600
R-412A	R-22/218/142b	70.0/5.0/25.0	0.053	2300
R-414A	R-22/124/600a/142b	51.0/28.5/4.0/16.5	0.043	1500
R-414B	R-22/124/600a/142b	50.0/39.0/1.5/9.5	0.039	1400
R-415A	R-22/152a	82.0/18.0	0.041	1500
R-415B	R-22/152a	25.0/75.0	0.013	550
	R-22/152a	52.0/48.0	0.018	940
	R-22/152a	60.0/40.0	0.020	1100
R-416A	R-134a/124/600	59.0/39.5/1.5	0.008	1100
R-418A	R-290/22/152a	1.5/96.0/2.5	0.048	1700

R-420A	R-134a/142b	88.0/12.0	0.008	1500
R-501	R-22/12	75.0/25.0	NA	NA
R-502	R-22/115	48.8/51.2	0.250	4700
R-505	R-12/31	78.0/22.0	NA	NA
R-506	R-31/114	55.1/44.9	NA	NA
R-509A	R-22/218	44.0/56.0	0.022	5700

### 3. جي اخونج

ارجع سر 900 فور چو اپنے خود میں چھوڑ کر اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ پہلے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ اسی وجہ سے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ اسی وجہ سے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ اسی وجہ سے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔

درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔	الیکشن	درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔
53.6	2015	درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ 20%
43.55	2016	درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ 35%
22	2018	درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ 67.5%
1.68	2020	درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ 100%
1.68	-2020 2025	درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔ 2.5% درستہ خود کے لئے اپنے بھائی کو دیکھ دیا۔

፩፻፲፭ ዓ.ም. ቀን ከፌዴራል ማስተዳደር ተስፋዕስ የዚህ የፌዴራል ማስተዳደር ተስፋዕስ የፌዴራል ማስተዳደር



ዓ.ም. 4:00 3:30 የፌዴራል ማስተዳደር - በግብር ቤት መሬታ ተቀባዩ  
ዓ.ም. 1:00 12:30 በግብር ቤት - ተመርሱ ተቀባዩ  
ዓ.ም. 4:00 3:30 የፌዴራል ማስተዳደር - በግብር ቤት  
ዓ.ም. 11:30 11:00 የፌዴራል ማስተዳደር - በግብር ቤት  
ዓ.ም. 4:00 3:30 የፌዴራል ማስተዳደር - በግብር ቤት



ዓ.ም. 7:45 የፌዴራል ማስተዳደር - በግብር ቤት