





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



حکومت پنجاب، وزیر تعلیم، لاہور  
پنجاب، حکومت

### قاری دینی مراکز اور مدرسوں کی قیادت

1. (س) قاری دینی مراکز اور مدرسوں کی قیادت میں سرکاری اور غیر سرکاری طور پر قائم مراکز اور مدرسوں کی قیادت اور نگرانی کے لیے ایک کمیٹی تشکیل دی جائے گی۔

(س) قاری دینی مراکز اور مدرسوں کی قیادت میں سرکاری اور غیر سرکاری طور پر قائم مراکز اور مدرسوں کی قیادت اور نگرانی کے لیے ایک کمیٹی تشکیل دی جائے گی۔

2. (س) سرکاری اور غیر سرکاری طور پر قائم مراکز اور مدرسوں کی قیادت اور نگرانی کے لیے ایک کمیٹی تشکیل دی جائے گی۔

(س) سرکاری اور غیر سرکاری طور پر قائم مراکز اور مدرسوں کی قیادت اور نگرانی کے لیے ایک کمیٹی تشکیل دی جائے گی۔

3. (س) سرکاری اور غیر سرکاری طور پر قائم مراکز اور مدرسوں کی قیادت اور نگرانی کے لیے ایک کمیٹی تشکیل دی جائے گی۔

(س) سرکاری اور غیر سرکاری طور پر قائم مراکز اور مدرسوں کی قیادت اور نگرانی کے لیے ایک کمیٹی تشکیل دی جائے گی۔

(س) سرکاری اور غیر سرکاری طور پر قائم مراکز اور مدرسوں کی قیادت اور نگرانی کے لیے ایک کمیٹی تشکیل دی جائے گی۔

1. سرکاری طور پر

2. غیر سرکاری طور پر

3. سرکاری اور غیر سرکاری طور پر

4.  $\int \sin x \cos x \, dx$

5.  $\int \cos^2 x \, dx$

6.  $\int \sin^2 x \, dx$

7.  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

8.  $\int \cos^2 x \sin x \, dx$

4.  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$  4.  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(a)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(b)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(c)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(d)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(e)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(f)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(g)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(h)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$

(i)  $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$   $\int \sin^2 x \cos x \, dx$



(ب) سَمْعَانُ، هُوَ السُّورِيُّ الَّذِي دَخَلَ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

(ج) سَمْعَانُ، هُوَ الَّذِي دَخَلَ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

(د) جِي قُوَايْ 4 وَفِي ذَلِكَ الْيَوْمِ، مَرَّخَ الْبَيْتَ وَجَدَ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ.

(هـ) سَمْعَانُ، هُوَ الَّذِي دَخَلَ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

(و) جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

(ز) جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

(ح) جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

6. جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

7. جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

(س) جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

8. جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.

1. جِي قُوَايْ سَمْعَانَ فِي الْبَيْتِ وَجَدَهُ فِي الْبَيْتِ مَعَ ابْنَتِهِ وَأَخِيهَا وَجَدَهُمْ فِي الْبَيْتِ.







(س) سوچا سچ ۾ اهو آهي ته انهيءَ وقتي ته انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي

۲۱ ورتا ۾ انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي.

۱۳- پرڏيهي ملڪ ۾ رهڻ وارن کي پنهنجي وطن ڏانهن موٽڻ جي اجازت ڏيڻ

(س)

پرڏيهي ملڪ ۾ رهڻ وارن کي پنهنجي وطن ڏانهن موٽڻ جي اجازت ڏيڻ.

1. انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي

۴۸ ۾ انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي.

۱.

2. پرڏيهي ملڪ ۾ رهڻ وارن کي پنهنجي وطن ڏانهن موٽڻ جي اجازت ڏيڻ

۱۵ ۾ انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي.

۲.

3. پرڏيهي ملڪ ۾ رهڻ وارن کي پنهنجي وطن ڏانهن موٽڻ جي اجازت ڏيڻ

۳۰ ۾ انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي.

۳.

4. پرڏيهي ملڪ ۾ رهڻ وارن کي پنهنجي وطن ڏانهن موٽڻ جي اجازت ڏيڻ

۳ ۾ انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي.

۴.

5. پرڏيهي ملڪ ۾ رهڻ وارن کي پنهنجي وطن ڏانهن موٽڻ جي اجازت ڏيڻ

۱۰ ۾ انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي.

۵.

6. پرڏيهي ملڪ ۾ رهڻ وارن کي پنهنجي وطن ڏانهن موٽڻ جي اجازت ڏيڻ

۵ ۾ انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي انهيءَ وقتي.

۶.









