



ناجیجہ ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی
ڈیو، ترقیاتی ڈیپارٹمنٹ

سٹیوڈنٹس کی فیسوں پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست

درج ذیل فہرست سہولتوں (ترقیاتی ڈیپارٹمنٹ کی سہولتوں کی فہرست) کی 20 ویں ڈیڑھ سہولتوں کی فہرست کے تحت
درج ذیل سہولتوں کی فہرست پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست، ان کی فہرست کی 60 ویں ڈیڑھ سہولتوں کی فہرست
پر فہرست کی فہرست ہے۔ درخواستوں کی فہرست کی فہرست کی فہرست، 13 اگست 2007 کی ہے۔

1. درخواستوں پر، 'سٹیوڈنٹس کی فیسوں پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست' کی فہرست ہے۔

2. درخواستوں پر، 'سٹیوڈنٹس کی فیسوں پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست' کی فہرست ہے۔

ر. 'سٹیوڈنٹس کی فیسوں پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست' کی فہرست ہے۔

س. ان سہولتوں کی فہرست پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست کی فہرست ہے۔

س. درخواستوں کی فہرست پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست کی فہرست ہے۔

(ر) فہرستوں کی فہرست پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست:

(i) سہولتوں کی فہرست پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست ہے۔

(ii) درخواستوں کی فہرست پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست کی فہرست ہے۔

(iii) فہرستوں کی فہرست پر سہولتوں کی درخواستوں کی فہرست کی فہرست ہے۔

(ג) ארבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי, ו-5% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ד) ארבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי.

(i) שבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי, ו-5% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ii) ארבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי, ו-5% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

3. **הכנסות ממשקיעים** - מסווגות כהכנסות ממשקיעים, וישלחו לרשות המיסוי, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

4. **הכנסות ממשקיעים** - מסווגות כהכנסות ממשקיעים, וישלחו לרשות המיסוי, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(א) מסווגות כהכנסות ממשקיעים, וישלחו לרשות המיסוי, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ב) מסווגות כהכנסות ממשקיעים, וישלחו לרשות המיסוי, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ג) מסווגות כהכנסות ממשקיעים, וישלחו לרשות המיסוי, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ד) מסווגות כהכנסות ממשקיעים, וישלחו לרשות המיסוי, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

לא יבצעו את העבודות ולא יבצעו קידום העבודות.

13. (א) ארבע עובדים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן. הבעלים יבצעו את העבודות לטובת החברה ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ב) קהל מעבידים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן. הבעלים יבצעו את העבודות לטובת החברה ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ג) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן. הבעלים יבצעו את העבודות לטובת החברה ויש להם זכויות יוצאת דופן. המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן. הבעלים יבצעו את העבודות לטובת החברה ויש להם זכויות יוצאת דופן.

14. הבעלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן. המנהלים יבצעו את העבודות לטובת החברה ויש להם זכויות יוצאת דופן. המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

15. הבעלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן. המנהלים יבצעו את העבודות לטובת החברה ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(א) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(i) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ii) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ג) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ד) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ה) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ו) המנהלים יבצעו את העבודות ויש להם זכויות יוצאת דופן.

(ii) $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ \square

(iii) $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ \square

(iv) $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$ \square

(v) $\sum_{k=1}^n k^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)}{30}$ \square

(v) $\sum_{k=1}^n k^6 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^3+6n^2-3n-1)}{42}$ \square

17. (a) $\sum_{k=1}^n k^7 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^3+7n^2+7n-1)}{42}$ \square

(b) $\sum_{k=1}^n k^8 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^4+8n^3+6n^2-3n-1)}{90}$ \square

18. (a) $\sum_{k=1}^n k^9 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^4+9n^3+13n^2-3n-1)}{360}$ \square

(b) $\sum_{k=1}^n k^{10} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^5+15n^4+10n^3-3n^2-3n-1)}{660}$ \square

تحریر 1

1

سورج مکہ ۽ چاند سورج کی حرکتوں اور سمتوں کی طرف سے

1. اس کی طرف سے

ر. زمین کی سمت سے:

س. زمین کی سمت سے:

ج. زمین کی سمت سے:

د. زمین کی سمت سے:

5. سورج کی حرکتوں اور سمتوں کی طرف سے زمین کی سمت سے (د) کی طرف سے

زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے:

-----□

2. سورج کی حرکتوں اور سمتوں کی طرف سے زمین کی سمت سے

سورج کی حرکتوں اور سمتوں کی طرف سے

(د) کی طرف سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

ر. زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے (سورج کی سمت سے) زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

سورج کی سمت سے زمین کی سمت سے

-----□

س. زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

-----□

5. اس کی طرف سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

- زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

- زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

- زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

-----□

ج. زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

-----□

5. زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

-----□

د. زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے زمین کی سمت سے

-----□

