









- (س) ڏانهن آڻيو.
- (س) ڏانهن آڻيو.
- (ه) ڏانهن آڻيو.
- (د) ڏانهن آڻيو.
- (ڄ) ڏانهن آڻيو.
- (ڇ) ڏانهن آڻيو.
- (ڙ) ڏانهن آڻيو.

7. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو.

8. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو.

**ڏانهن آڻيو**

**ڏانهن آڻيو**

9. (ا) ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو.

(1) ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو. ڏانهن آڻيو.





(1)  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx$  را بیابید.  $\int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = \int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = -x^{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$   
 و  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} + C = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$   
 پاسخ:  $\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$

(2)  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx$  را بیابید.  $\int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = \int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = -x^{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$   
 و  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} + C = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$   
 پاسخ:  $\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$

(س)  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx$  را بیابید.  $\int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = \int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = -x^{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$   
 و  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} + C = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$   
 پاسخ:  $\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$

(1)  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx$  را بیابید.  $\int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = \int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = -x^{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$   
 و  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} + C = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$   
 پاسخ:  $\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$

(2)  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx$  را بیابید.  $\int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = \int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = -x^{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$   
 و  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} + C = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$   
 پاسخ:  $\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$

(س)  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx$  را بیابید.  $\int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = \int_{\sin x}^{\cos x} x^{-2} dx = -x^{-1} + C = -\frac{1}{x} + C$   
 و  $\int_{\sin x}^{\cos x} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} + C = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$   
 پاسخ:  $\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x} + C$









- (ա) ընդհանուր 11 տարեկան դասընթացի (բ) հիմնական դասընթացի նախընտրումը:
- (բ) նախընտրումը հիմնականում հիմնական դասընթացի նախընտրումը:

**Պատասխան**

**Գրություն**

**Գրություն**

**Հարցազեկ**

15. (ա) ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը:

(բ) ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը:

16. (ա) ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը:

(1) ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը, ընդհանուր հիմնական դասընթացի նախընտրումը:





















٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

(1)

(2)

(3)

(4)

30

(5)

(6)

٢٨. ٢٩. ٣٠

(6)

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

٢٨. ٢٩. ٣٠

(1)



























සමස්ත ශිෂ්‍යයන්ගේ, ජනවාරි 30 වන දිනට පසු කාර්‍යයක් ආරම්භ කිරීමට  
 කටයුතු කළ යුතුය. එමෙන්ම පවත්වාගෙන යාමේ කාර්‍යයන් සඳහා පවතින  
 අවදානම් මිදිමට.

(ඔ) ජනවාරි (අ) වන දිනට (ආ) වන දිනට පසු (ඇ) වන දිනට පසු  
 අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා අවදානම් මිදිමට කටයුතු කළ යුතුය.  
 අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා.

(1) එමෙන්ම පවත්වාගෙන යාමේ කාර්‍යයන් සඳහා පවතින  
 අවදානම් මිදිමට.

(2) එමෙන්ම පවත්වාගෙන යාමේ කාර්‍යයන් සඳහා පවතින  
 අවදානම් මිදිමට.

(3) අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා අවදානම් මිදිමට කටයුතු කළ යුතුය.

(4) අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා අවදානම් මිදිමට කටයුතු කළ යුතුය.  
 අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා පවතින අවදානම් මිදිමට කටයුතු කළ යුතුය.  
 අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා.

(ඔ) ජනවාරි (අ) වන දිනට පසු (ආ) වන දිනට පසු (ඇ) වන දිනට පසු  
 අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා අවදානම් මිදිමට කටයුතු කළ යුතුය.  
 අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා.

(1) එමෙන්ම පවත්වාගෙන යාමේ කාර්‍යයන් සඳහා පවතින  
 අවදානම් මිදිමට.

(2) අධ්‍යාපන ක්‍රමයන් සඳහා අවදානම් මිදිමට කටයුතු කළ යුතුය.





چونکه در این مورد، از سوی دولت، هیچگونه اقدامی صورت نگرفته است، بنابراین، این سند به صورت یک سند رسمی در نظر گرفته می‌شود.

(1) این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ صادر شده است و در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است. این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است.

(2) این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ صادر شده است و در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است.

(3) این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ صادر شده است و در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است. این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است.

(4) این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ صادر شده است و در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است. این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است.

(5) این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ صادر شده است و در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است.

(6) این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ صادر شده است و در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است.

(7) این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ صادر شده است و در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است. این سند در تاریخ ۱۳۸۵/۰۵/۰۱ در دفتر ثبت اسناد رسمی ثبت گردیده است.





(8) 'ادرترا نارا سترورا يوي ترمير وستر اادتر هترورا اوس،  
 درنا سروس هارنا ترميرا دنا ستراسرد اوسردا وسير ترمير  
 سروس ترميرا دنا ترمير سروس اوسردا بروقورير ترمير  
 زاترا نارا سترورا، اوسردا وستر اير ترمير اير ترمير  
 سروس ايررد ترمير اير ترمير اير ترمير وتر ستراسرد  
 ساسا اير ترمير اير ترمير نتر ترمير زاترا نارا سترورا اوسردا  
 وستر سروس.

(9) 'امدوسر دنا وجر اادتر هترورا اوس، مودوسر دنا  
 ستراسرد اوسردا دنا دنا دنا بروقورير ترمير  
 ستراسرد وجر ترمير ستراسرد.

(10) 'يوي ترمير درنا ستراسرد وجر اادتر هترورا  
 اوس، يوي ترمير درنا ستراسرد ستراسرد ستراسرد  
 اوسردا دنا دنا دنا بروقورير ترمير ستراسرد  
 وجر ترمير ستراسرد.

(11) 'اوسو اوسردا اوسردا اادتر هترورا اوس، ستر  
 اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا  
 اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا

(س) 'تتر تتر اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا  
 تتر تتر اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا  
 تتر تتر اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا اوسردا

