

ר- תדמסמס ןסו ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס

סר תרמס 8 ןרמס ןרמס ןרמס 4.5 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- תרמס 8 ןרמס ןרמס 18 ןרמס ןרמס ןרמס 4.5 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- תרמס 18 ןרמס ןרמס 30 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס 4.14 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- תרמס 5 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס 6 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס 18 ןרמס ןרמס ןרמס 7 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

4.19 תרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ר- תדמסמס ןסו ןרמס ןרמס

ס- 1 ןרמס

ס- תרמס 8 ןרמס ןרמס ןרמס 4.5 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- תרמס 18 ןרמס ןרמס 30 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס 4.14 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

ס- תרמס 5 ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס ןרמס

9.8 **התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה**
התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה

9.8.1 **התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה**
התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה

9.8.2 **התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה**
התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה

9.8.3 **התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה**
התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה

9.8.4 **התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה**
התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה

תוספות

10- **לשם תיקון תקנות התעבורה, יבוצעו שינויים כדלקמן:**

10.1 **התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה**
התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה

10.2 **התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה**
התקנת רישיון לשימוש באמצעי תחבורה

1 نۆمۈر تەست تەپسىلاتى (ۋاقىت 2.5 سائەت)

تەلپەنچىسى: _____

1/1 نۆمۈر تەست

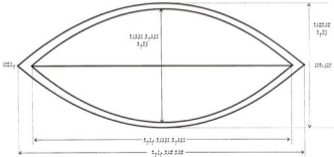
| پىرىنسىپلارنىڭ نومۇرى | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| نۆمۈر تەست | | | | | | |

تەلپەنچىسى: _____
تەلپەنچىسى: _____

تەلپەنچىسى: _____
تەلپەنچىسى: _____
تەلپەنچىسى: _____

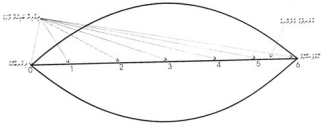
۱. کوه خانی (کوه خانی)

کوه خانی کوه خانی



۱. قوس AB (نقطه A مرکز است)

با شعاع r و مرکز O در یک خط مستقیم

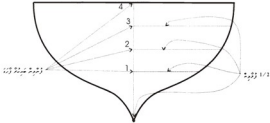


تاليفات

1. تاليفات (تاليفات) (تاليفات)

تاليفات تاليفات تاليفات

تاليفات تاليفات تاليفات



آئینہ شکر 3.28

میرزا محمد رفیع صاحب نے اپنے کتابخانہ کے لیے ایک کتاب خریدی ہے جس کا نام ہے "آئینہ شکر"۔
اس کتاب میں شکر کی فضیلت اور اس کے فوائد کے بارے میں مفصل طور پر لکھا گیا ہے۔



۶.۵ آبیان و کشتی‌ها

کشتی‌ها را با رنگ‌های مناسب بکشید. (۱) کشتی‌ها را با رنگ‌های مناسب بکشید. (۲) کشتی‌ها را با رنگ‌های مناسب بکشید.



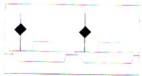
تعمیر و تعمیرات

در این بخش به بررسی روش‌های تعمیر و نگهداری تجهیزات الکتریکی و مکانیکی در سیستم‌های انرژی پرداخته می‌شود. این بخش شامل روش‌های تشخیص عیوب، تعمیرات اساسی و نگهداری پیشگیرانه می‌باشد.

تعمیرات



تعمیرات اساسی

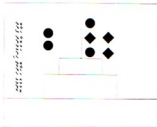


تعمیرات اساسی

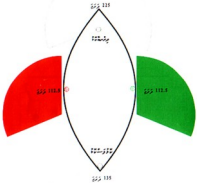


تعمیرات اساسی

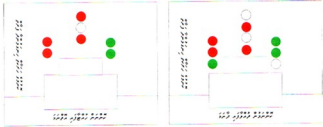
این آزمایش برای سنجش قدرت تفکر طراحی شده است. در این آزمایش، شما باید با توجه به الگوهای داده شده، شکل مناسب را برای جای خالی انتخاب کنید.



در این آزمایش، شما باید با توجه به الگوهای داده شده، شکل مناسب را برای جای خالی انتخاب کنید.



در این سربسته، سبب سربسته ای از یک سربسته دیگر در یک سربسته دیگر تعریف شده است. در این سربسته، سبب سربسته ای از یک سربسته دیگر در یک سربسته دیگر تعریف شده است.



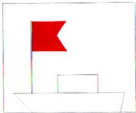
7.9 ۲۰۰۳

۱- در یک کلاس ۲۰ نفره، ۱۰ نفر از دانش‌آموزان در یک گروه و ۱۰ نفر در گروه دیگری قرار می‌دهند. اگر در هر گروه ۵ نفر از دانش‌آموزان را به یک گروه دیگر منتقل کنند، چقدر دانش‌آموز در هر گروه باقی می‌ماند؟

۲- اگر ۱۰۰۰ نفر از یک شهر به یک شهر دیگر بروند، چقدر از آن شهر باقی می‌ماند؟

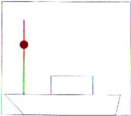
۳- اگر ۱۰۰۰ نفر از یک شهر به یک شهر دیگر بروند، چقدر از آن شهر باقی می‌ماند؟

۴- اگر ۱۰۰۰ نفر از یک شهر به یک شهر دیگر بروند، چقدر از آن شهر باقی می‌ماند؟



7.9 تفاوت سیم

در این بخش، تفاوت بین سیم و کابل را بررسی می‌کنیم. سیم یک رشته نازک فلزی است که برای انتقال جریان الکتریکی استفاده می‌شود. کابل نیز یک رشته سیم است که با یک عایق پوشانده شده است. این عایق به سیم اجازه می‌دهد تا در یک فضای مشترک با سایر سیم‌ها قرار گیرد و از یکدیگر جدا بماند. این تفاوت مهمی است که در انتخاب سیم و کابل برای یک پروژه الکتریکی بسیار مهم است.



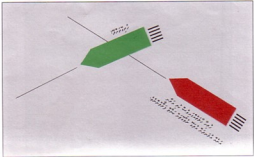
آزمایش سیمپلر 7.13

در این آزمایش، سیمپلر را در عمق 20 سانتی‌متری در یک حوضچه آب قرار می‌دهیم و آن را به آرامی به بالا و پایین می‌بریم. در این حین، سیمپلر را در عمق 20 سانتی‌متری در یک حوضچه آب قرار می‌دهیم و آن را به آرامی به بالا و پایین می‌بریم. در این حین، سیمپلر را در عمق 20 سانتی‌متری در یک حوضچه آب قرار می‌دهیم و آن را به آرامی به بالا و پایین می‌بریم.



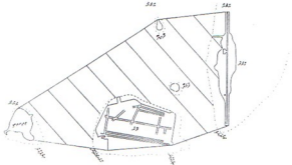
آلودگی حرارتی

در این نوع آلودگی، آب سردی که در یک سیستم خنک کننده استفاده می‌شود، پس از خروج از سیستم، به یک منبع آبی مانند رودخانه یا دریا ریخته می‌شود. این عمل باعث افزایش دمای آب در آن منبع می‌شود. این افزایش دما می‌تواند بر اکوسیستم آبی و موجودات زنده در آن تأثیر منفی داشته باشد. همچنین، دمای بالاتر آب می‌تواند منجر به کاهش سطح اکسیژن محلول در آب شود.



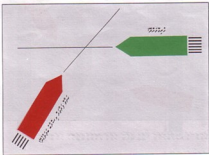
تعمیر و مرمت

در موارد تعمیر و مرمت سقفها و دیوارها باید از مصالح مناسب استفاده شود و در صورت لزوم از مصالح گوناگون استفاده شود.



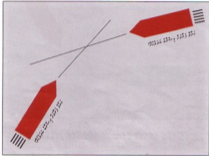
8.17 μ and σ

Figure 8.17 illustrates the relationship between the mean (μ) and standard deviation (σ) of a normal distribution. The mean is represented by the center of the distribution, and the standard deviation is represented by the spread of the distribution.

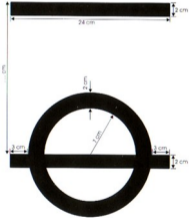


تعمیر و تعمیرات

تعمیرات و تعمیرات در زمینه تعمیرات و تعمیرات



1 2 3 4
5 6 7 8



تۇرمۇش ئارقىسىدا 2.5

تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش

- 1- تۇرمۇش ئارقىسىدا :
- 2- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 3- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 4- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 5- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 6- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 7- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 8- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 9- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 10- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 11- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 12- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :
- 13- تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش ئارقىسىدا تۇرمۇش :

2 مۆلۈك بۆلۈمىگە

ۋەتەنلەر ئارىسىدا ۱9/83 نۇمۇرىدا نەشر قىلىنغان قىسقىچە خۇلاسە ئۈزۈلۈش
مەبلەغىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان قىممەتتە تۆلۈپ بېرىلىدۇ:

| <u>بۇ قىسقىچە خۇلاسە ئۈزۈلۈش</u> | <u>مۆلۈك</u> |
|----------------------------------|---|
| - / 120 قىممەت | - مۇداپىئە 3 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش |
| - / 300 قىممەت | - مۇداپىئە 3 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش 4 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش |
| - / 420 قىممەت | - مۇداپىئە 4 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش 9 چىقىرىلغان تۆلۈش تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش |
| - / 600 قىممەت | - مۇداپىئە 9 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش 12 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش |
| - / 780 قىممەت | - مۇداپىئە 12 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش 18 چىقىرىلغان تۆلۈش تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش مەبلەغى |
| - / 960 قىممەت | - مۇداپىئە 18 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش 20 چىقىرىلغان تۆلۈش تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش مەبلەغى |
| - / 1200 قىممەت | - مۇداپىئە 20 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش 30 چىقىرىلغان تۆلۈش تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش مەبلەغى |
| - / 1500 قىممەت | - مۇداپىئە 30 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش 40 چىقىرىلغان تۆلۈش تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش مەبلەغى |
| - / 1560 قىممەت | - مۇداپىئە 40 چىقىرىلغان قىممەتتە تۆلۈش خۇلاسە ئۈزۈلۈش مەبلەغى |
| - / 18 قىممەت | - قىسقىچە خۇلاسە ئۈزۈلۈش مۇداپىئە 12 چىقىرىلغان مەبلەغى |

3 كۆرۈنەرلىك نەتىجىلەر

تۆتتۈن بىر نەتىجىسى 4/70 نى كۆرۈنەرلىك نەتىجىسى قىلىپ قوبۇل قىلىنغاندا، ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش ئۈچۈن تۆتتۈن بىر نەتىجىسىنى كۆرسىتىش:

- بىر نەتىجىسى 3 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 10/- نەتىجىسى

- بىر نەتىجىسى 3 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 6 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 30/- نەتىجىسى

- بىر نەتىجىسى 4 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 9 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 40/- نەتىجىسى

- بىر نەتىجىسى 9 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 12 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 80/- نەتىجىسى

- بىر نەتىجىسى 12 نەتىجىسى ئىچىدىكى ئۇنىڭدىن كۆرۈنەرلىك نەتىجىسىنى كۆرسىتىش 100/- نەتىجىسى

6 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

بۇ قۇرۇلۇشقا 20 نۆمۇر ئۇنۋان نامى ئىشلىتىشقا بولىدۇ. بۇ قۇرۇلۇشقا 20 نۆمۇر ئۇنۋان نامى ئىشلىتىشقا بولىدۇ. بۇ قۇرۇلۇشقا 20 نۆمۇر ئۇنۋان نامى ئىشلىتىشقا بولىدۇ.

24 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

12 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

6 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

2 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

12 نۆمۇر ئۇنۋان نامى

1 نۆمۇر

