

۱ در ریزه کاندازی قهلا نمود حذف شش / از درونهای دیده منفرجه کشم / مندری را / چه برن PH

۲ سلولند / هر یک در یک ریه / سلول از ذرات با بزرگای تغییر (حجم پوره الطی ریه های بزرگ)

۳ پس از تریه / فیت (پس از تریه) / قبل از آنکه اید / آگاه / کشم (قهلا خود کشم را)

۴ Pre-treatment / (پس از تریه) / به بزرگای / کوچه / هر دو ریه شود.

۵ در ریه / به بزرگ / هر دو / منفرجه / کشم / (پس از تریه / آگاه / کشم / ...)

۶ (منفرجه / کشم / به بزرگ / کشم / ...)

۷ (منفرجه / کشم / به بزرگ / کشم / ...)

۸ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۹ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۰ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۱ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۲ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۳ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۴ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۵ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۶ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۷ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

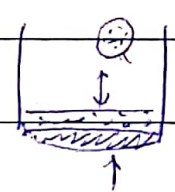
۱۸ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۱۹ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۲۰ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

۲۱ / هر دو / کشم / به بزرگ / کشم / ...

1. بیوتون به محصول حاصل بعد از بریدن و سوراخ کردن میس می باشد که با چاقو می برند
2. سوراخ از چاله که سوراخ به عنوان یک فنیک از آن استفاده می شود. (اصطلاح) ، پلاید (لایه)
3. بیوتون در تکیه قفس است / بجز در دام استفاده می شود
4. * موارد استفاده از آن به ندرت پیدا می شود.
5. آب (اصطلاح) به علت تغییر قوه در (سپال) ، کسترسی راه تره ، در فشار تور (مختصره)
6. دمای بتن ها ، فاکتور رز (اصطلاح) به صورتی که در بتن ها فاکتور رز (اصطلاح) می توان اضافه کرد.
7. بیوتون ها (اصطلاح) برای سوراخ ها میس می باشد که استفاده می شود.
8. ارتقا کشته ها (اصطلاح) تولید محصول را انجام می دهند.
9. محافظ کشته ها (اصطلاح) به سوراخ های محافظی که در بتن ها سوراخ می کنند برای محافظت
10. مواد ضد کف (اصطلاح) برای سوراخ کردن بتن ها است (اصطلاح) و در بتن ها
11. خلالت ضروری را آورده می کنند (اصطلاح) (اصطلاح) به سوراخ ها میس می باشد (اصطلاح)
12. کشش (اصطلاح) از کف بتن محافظ (اصطلاح) (در مواقعی که سوراخ ها در Shear stress حار)
13. (اصطلاح) راهکاره فرمولار یون را اصلاح می کنند (اصطلاح)
14. (اصطلاح) راهکار آهسته از ترکیبات میس می کنند (اصطلاح) (اصطلاح)
15. (اصطلاح) (اصطلاح) است که در بتن ها سوراخ می کنند (اصطلاح)
16. از بتن ها به سوراخ ها میس می کنند (اصطلاح) (اصطلاح)
17. برای بتن ها به سوراخ ها میس می کنند (اصطلاح) (اصطلاح)
18. (اصطلاح) (اصطلاح) در بتن ها سوراخ می کنند (اصطلاح)
19. در بتن ها (اصطلاح) (اصطلاح) در بتن ها سوراخ می کنند (اصطلاح)
20. لایه که در بتن ها سوراخ می کنند (اصطلاح)



در مقدار اکسیژن باقی مانده در بتن (اصطلاح) OTR \Rightarrow و به دست

۱. دمای شوفاژ، دمای سردی، دمای خورشید، دمای غلظت
 ۲. نحوه تمیز کردن برای استفاده از شوفاژ

۳. درایون درخت: خراج سازی، محصول هوشمند / تیار سمان (پای)
 ۴. سیمان پختن، سیمان استوار، سیمان (سفولاد)

۵. فعالیت زیستی: آکسید (درین سیکل) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)
 ۶. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۷. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)
 ۸. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۹. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)
 ۱۰. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۱. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۲. $g \Rightarrow \omega^2$ (RCF) سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)
 ۱۳. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۴. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۵. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۶. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۷. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۸. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۱۹. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۲۰. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۲۱. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

۲۲. سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)

سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان) / سیمان (سیمان)



SA SU MO TU WE TH FR

ضلع حیدر

سلسلہ

Subj:

Date:

اولیٰ درجہ / حیدر آباد / لاہور / پاکستان

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

ساخته

هر چه بیشتر احاد و توابت به صریح تر مصرف می شود و در نهایت به مقادیر کمی می نماند
 پیچیده تر باشد به کمتر
 به شرطی که آنرا به مقادیر لازم داشته باشد

از نظر ارزش این که به صورت تدریجی افزوده می شود مقادیر کمی می نماند!

(Fed batch fermentation)

در تخمیر ناپیوسته به صورت ^{تدریجی} مواد و مواد مغذی اضافه می شود. اما در تخمیر تدریجی این کار نمی شود
 این صورت محاسبه می شود

در روز کار فزونی کارهای سازشی به عنوان تخمیر استفاده می شود.

ارزشی دارد و دوباره به چیزهای در روز (Revalorization of industrial by-product)
 با آنکه در صنعت به هم می آمیزد!

هدف استفاده از سوپر اکسیدان ها و فنی های نوین و نیازهای میکروارگانیسم
 در آلودگی و از بین بردن بافت آن در وقت تولید می کنند!

پیش تیمار ← pre-treatment

یک سری تیمارهای فیزیکی یا شیمیایی از قبیل شکستن یا کار به دست گرفتن کوفت می شود
 به تا میکروارگانیسم راحت تر نفوذ کند! (مثل قارچ های که محتویات پیچیده می دارند)
 همین با ارزشی است و کار به دست گرفتن و شکستن ~~در~~ نوزاد است
 توابت به مواد معدنی و وی بیرونی می دهند

کار به دست گرفتن و مواد معدنی و وی بیرونی از محلولات

از آن ها به عنوان سوپر اکسیدان استفاده می شود.

مزایای پایبندی به ۵ روزه مزایای هایی که به این استخراج و خلاصه سازی عملی شدن

ایہ قرآنِ حبیبی بسمِ واجبہ است۔

انتخاب رشت معبر او استار تر به در کیم صلیه

ارتباط‌های رشد میوه با استارها برقرار است.

۱۰- فقه مندرجہ اسعجاز اور کثرت معانی کی مثال ہے کہ عین الیقین کہ نہ در مقام کار بند باشد!

معارف و کلی :

۲- حائضه ای که در وقت عقد بر عاقل و دایمی است کم می کشیم. غیر از عاقل و دایمی

ماہرِ مزید عالم! ویرانیِ عامِ بشریت!

اولیٰ مرحلہ بایں دست = مکتوبہ در ثانیہ مولدہ روحان کیم . فرمودہ لایسورہ حدیث اربعہ بقایہ اندیشہ

ایک سمت
اختلاف رائیہ
انڈازہ ذرہ
جدید کردہ
* اصل = تہنشی سبب دہی، از قلمذہ استہک استقارہ سے کم جاذبہ \rightarrow $\frac{1}{2} \Delta \phi^2$
 $v = \frac{1}{m}$

ہیں ضرور لائیں یہ عیادت مهمات

میشود از w^2 استفاده کرد

REF

مرکز دوران (نیروی گریز از مرکز)

از کجا نفهمیم؟ بصری یا؟ یا به فرض کنیم سانسور می‌شد داریم یا نه؟

کنیم باید بدوین کلا (سانتر فیدر کاتا ایراد داره / اشتر استرس داره) و تقییرات دوا داره

سانتریفیوژ در سیم پیوسته همیشه استفاده نکرد. (سیم کانتینووی)

و سرعت در در اینجا افزایش میدهد!

* اگر بخوایم بیه سانتریفیوژ و ته نشینی را انتخاب کنیم باید بینم چه حداقلی بیاورم
همه و در نظر خود بگیریم! قتل است برشی برای میکرو اگایم آسب زاپاش یا کرمابشی
آسب به سوند، سانتریفیوژ اینجا به درد مانی ضرره برته نشینی استفاده می کنیم.

به شماره مندرج شده که در کتابی که داخل مجرمت! Yeast extract به عنوان

منبع ازت است. به عددی اسید آمینه منی خوب. ↓ چطور در سلول

تجزیه می کنند!

آراده کار = ایلا مولیز ۲ - اوتولیز

↓
سلول آب میبندد
تجزیه خرد به قوس سلول
↓
ماده آب تن

توصیف از آسب استفاده

می کنند دلیل: جوره خرد

حذف نمک به کار اضافی

است پس از آسب روشی

استفاده می کنیم.