

پیمانه مهارتی: تجهیزات تهیه‌ی دان	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور
شماره شناسایی: ۵/۴۷-۱-۸۰ - جهاد	شماره شناسایی: ۴/۷۱-۱-۸۰ - جهاد

پیمانه‌ی مهارتی (۵)

تجهیزات تهیه‌ی دان

هدف کلی

آشنایی با تجهیزات تهیه‌ی دان و توانایی کار با آن‌ها

اهداف رفتاری: در پایان این پیمانه فرآگیر نده باید بتواند :

- ۱- انواع دستگاه‌های آسیاب، مخلوطکن و بالابر را توضیح دهد.
 - ۲- با دستگاه‌های آسیاب، مخلوطکن و بالابر کار کند.

پیش آزمون ۵

- ۱- اهمیت استفاده از آسیاب در تغذیه طیور را شرح دهد.
 - ۲- به طور معمول دان مصرفی در واحدهای پرورش طیور می باشد.
 - ۳- انواع دستگاههای آسیاب را نام بیرید.
 - ۴- ریزی مواد آسیاب شده به و بستگی دارد.
 - ۵- کاربرد دستگاههای بالابر در صنعت پرورش طیور چیست؟
 - ۶- از سیلو (مخزن) نگهداری مواد خوراکی در چه واحدهای پرورش طیور استفاده می شود؟
 - (الف) کوچک
 - (ب) متوسط
 - (ج) بزرگ

<p>پیمانه مهارتی: تجهیزات تهیه‌ی دان</p> <p>شماره شناسایی: ۱۷/۴/۵ - ۸۰ - ۱ - ۱۷/۴</p>	<p>مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور</p> <p>شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - جهاد</p>
---	---

دانه‌ها را متوسط یا نسبتاً ریز آسیاب کنید.

أنواع دستگاه‌های آسیاب

آسیاب‌ها براساس نحوه‌ی کار و اجزای ساختمانی به چند نوع تقسیم می‌شوند که مهم‌ترین آن‌ها آسیاب چکشی، سنگی، و غلتکی است.

ساختمان آسیاب چکشی^۲: دستگاه آسیاب چکشی از الکتروموتور، دریافت کننده‌ی مواد خوراکی، محفظه‌ی آسیاب، محور گردان، چکش‌ها (تیغه‌ها) و الک تشکیل شده است.

چکش‌ها تیغه‌هایی هستند که به فاصله‌ی ۲/۵ تا ۷/۵ سانتی‌متر روی محور دووار قرار می‌گیرند و با گردش محور توسط نیروی الکترو موتور به حرکت در می‌آیند. مواد غذایی در اثر ضربات چکش‌ها و در اثر تماس یا ساییدگی آن‌ها به اندازه‌ای خرد و نرم می‌شوند که بتوانند از داخل سوراخ‌های الک فولادی محکمی که در زیر محفظه قرار دارد، بگذرند. اندازه‌ی ذرات خارج شده از آسیاب به اندازه‌ی سوراخ‌های الک بستگی دارد. مواد غذایی وارد شده به آسیاب آن قدر کوییده می‌شوند تا از سوراخ‌های الک خارج شوند.

برخی از این آسیاب‌ها با استفاده از مکش ایجاد شده توسط پمپ، مواد خرد شده را به بیرون می‌کشند و کیسه می‌کنند (تصاویر ۱-۵ الی ۷-۵).

کلیات

در پرورش طیور به روش سنتی، تغذیه‌ی طیور با توجه به امکانات موجود در محل پرورش، به سادگی انجام می‌گردید. هم‌زمان با پیشرفت صنعت طیور، نیاز به افزایش کمیت و کیفیت مواد خوراکی به ساخت وسایل و تجهیزات ویژه‌ی تهیه‌ی دان منجر گردید و به تدریج برای پرورش طیور صنعتی استفاده از این تجهیزات جزء وسایل ضروری محسوب شد.

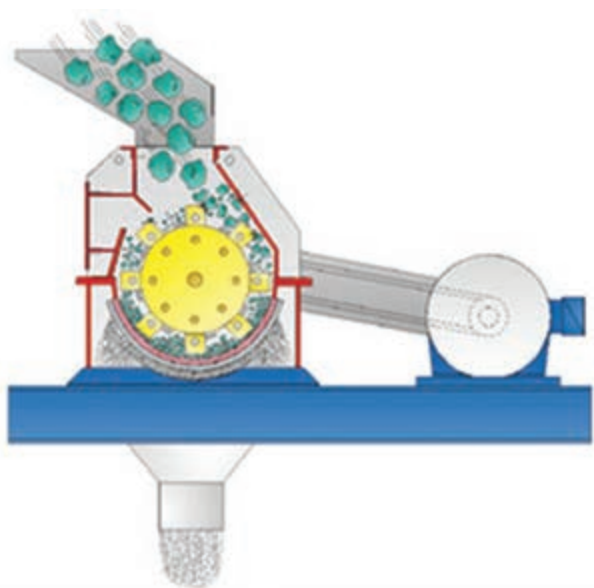
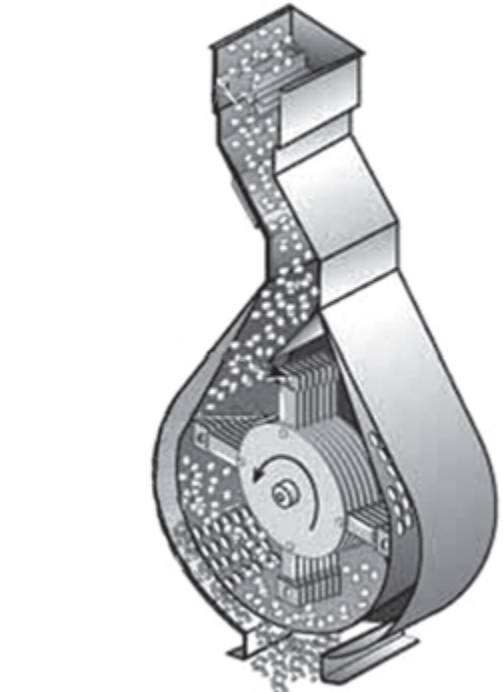
برای آماده‌سازی دان مصرفی طیور، ابتدا اجزای دان باید به یک اندازه خرد شوند. سپس، به نسبت‌های لازم و به درستی با یکدیگر مخلوط شوند.

در این پیمانه با انواع آسیاب، بالابر و مخلوط کننده‌ها و نحوه‌ی کار آن‌ها در آماده‌سازی دان آشنا می‌شوید.

دستگاه آسیاب

از آسیاب برای آرد کردن و خرد کردن مواد غذایی مانند ذرت، گندم، کنجاله‌ی سویا و کنجاله‌ی آفتاب‌گردان استفاده می‌شود.

به طور معمول در واحدهای مرغداری، دان مصرفی به صورت آردی^۱ است. آسیاب‌ها قادرند مواد غذایی را در اندازه‌های مختلف آرد کنند. از آن جایی که در تغذیه‌ی طیور دانه‌های کاملاً ریز مطلوب نیستند، باید با تنظیم دستگاه و استفاده از الک مناسب،



تصویر ۲-۵- انواع آسیاب چکشی

تصویر ۱-۵- شمای آسیاب چکشی



تصویر ۴-۵- محفظه‌ی آسیاب و چکش‌ها



تصویر ۵-۵- انواع الک



تصویر ۶-۵- الک و چکش

۲- سنگ‌های مرکب که از جنس سنگ سمباده و سنگ سیلیس اند.

الک لرزانی وظیفه‌ی تنظیم مقدار خوراک آسیاب را به عهده دارد. هم‌چنین ناخالصی‌های احتمالی را جدا می‌کند و مانع از پل زدن دانه‌ها در مخزن آسیاب می‌گردد (تصاویر ۵-۸ و ۵-۹).



تصویر ۸-۵- آسیاب سنگی



تصویر ۷-۵- موتور

آسیاب چکشی الک‌هایی با قطر سوراخ‌های متفاوت دارد که به شما امکان می‌دهد مواد غذایی را با اندازه‌های متفاوتی آسیاب کنید. توجه داشته باشید که کوچکی مواد آسیاب شده، علاوه بر اندازه‌ی سوراخ‌های الک، به مدت حرکت مواد آسیاب شده در داخل آسیاب نیز بستگی دارد.

آسیاب سنگی^۱: آسیاب سنگی از مخزن، الک لرزان (سامانه‌ی تکان دهنده)، پیچ تنظیم، سنگ و الکترو موتور تشکیل شده است. این نوع آسیاب دو یا سه سنگ با قطر ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر دارد که روی هم ساییده می‌شوند. در صورتی که از دو صفحه استفاده شود، یکی از آن‌ها حرکت می‌کند و دیگری ممکن است ثابت یا در جهت عکس اولی حرکت کند. اگر سه صفحه باشد وسطی دارای لبه‌ی برنده در دو طرف است و می‌چرخد، در حالی که دو صفحه‌ی جانبی ثابت‌اند. سنگ‌های به کار رفته در آسیاب دو نوع است:

۱- سنگ‌های فلزی که معمولاً از جنس چدن ضد ضربه و اغلب دوره هستند.



تصویر ۹-۵- آسیاب سنگی کوچک

آسیاب غلتکی (له‌کننده): این نوع آسیاب از دو غلتک، قیف ورودی، دریچه‌ی تنظیم ورود دان و تیغه‌ی پاک‌کننده تشکیل شده است. یکی از دو غلتک متحرک است و دیگری بر اثر تماس با غلتک اول به حرکت در می‌آید. به منظور افزایش کارایی، سطوح غلتک‌ها شیار دارند و تعداد شیارها برای دانه‌های گوناگون متفاوت است (تصویر ۱۰-۵).

از معایب آسیاب سنگی (به خصوص سنگ فلزی) این است که هنگام کار زود داغ می‌شود و به کیفیت دانه صدمه می‌رساند.

دقت کنید

از به کارانداختن آسیاب در حالت خالی جداً خودداری کنید.



تصویر ۱۰-۵- آسیاب غلتکی

نکات

- ۱- معمولاً سرعت دو غلتک یکسان نیست و تفاوت وجود ۲۵٪ رطوبت در دانه‌هاست. سرعت تا ۲۵٪ می‌تواند کارایی آسیاب را افزایش دهد.
- ۲- از عوامل مؤثر در خردکردن در این نوع آسیاب، خاک کمتری تولید می‌کند.
- ۳- آسیاب غلتکی، در مقایسه با آسیاب چکشی، گرد و

دستگاه مخلوطکن

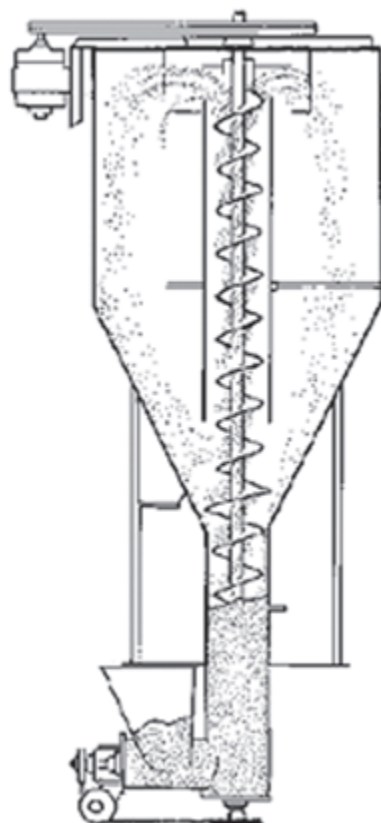
برای مخلوط کردن مواد خوراکی معمولاً از دستگاه هایی به نام **مخلوطکن^۱** استفاده می شود.

انواع دستگاه های مخلوطکن : مخلوطکن ها به دو نوع اصلی، مخلوطکن عمودی و افقی تقسیم می شوند.

مخلوطکن عمودی: این مخلوطکن از مخزن ماریچ حلقوی^۲، فیلتر، دریچه‌ی تخلیه و الکتروموتور تشکیل می شود. مخزن، استوانه‌ای است فازی که انتهای آن به صورت مخزن



تصویر ۱۲-۵-مخلوطکن عمودی



تصویر ۱۱-۵-شمای مخلوطکن عمودی



تصویر ۱۳-۵- مخلوطکن افقی



تصویر ۱۴-۵- مخلوطکن مجهز به همزن



تصویر ۱۵-۵- مخلوطکن مجهز به همزن نواری

این نوع مخلوطکن‌ها قیمت اولیه‌ی نسبتاً کمی دارند و نیروی کمی برای کارکردن لازم دارند ولی مدت لازم برای مخلوط کردن کامل مواد خوراکی در آن‌ها زیاد است (۱۵ تا ۲۰ دقیقه).

مخلوطکن افقی: مخلوطکن افقی از مخزن، محور پره‌دار، دریچه و الکتروموتور تشکیل می‌شود. مخزن این نوع مخلوطکن شامل محفظه‌ای استوانه‌ای است که به صورت افقی قرار گرفته است. داخل استوانه دو محور پره‌دار وجود دارد که در جهت عکس هم می‌چرخدن. پره‌ها می‌توانند پارویی یا نواری باشند. مواد خوراکی مورد نیاز یک جا از قسمت بالا وارد دستگاه می‌گردد و عمل مخلوط کردن شروع می‌شود. برای تخلیه نیز می‌توانند به صورت یک جا از قسمت زیر دستگاه اقدام کنند. قدرت مورد نیاز برای آن ۷/۵ اسب بخار برای یک متر مکعب خوراک است.

مخلوطکن افقی در مقایسه با مخلوطکن عمودی، عملکرد بهتری دارد. هم‌چنین دارای سرعت بالاتری است و مدت زمان لازم برای مخلوط کردن کامل مواد خوراکی در آن‌ها ۱۰ تا ۱۵ دقیقه است.

ولی قیمت اولیه‌ی آن‌ها نسبتاً بالاست. (تصویرهای ۱۳-۵-۱۵).

علاوه بر موارد ذکر شده، کارخانجات کوچکی نیز ساخته شده‌اند که در آن‌ها ابتدا اجزای خوراک جداگانه وزن می‌شوند. سپس، کلیه‌ی اقلام خوراکی وارد آسیاب می‌شوند و پس از آسیاب شدن به مخلوطکن انتقال می‌یابند.

گفتنی است این واحدها اتوماتیک‌اند و دقت آن‌ها بسیار زیاد است.

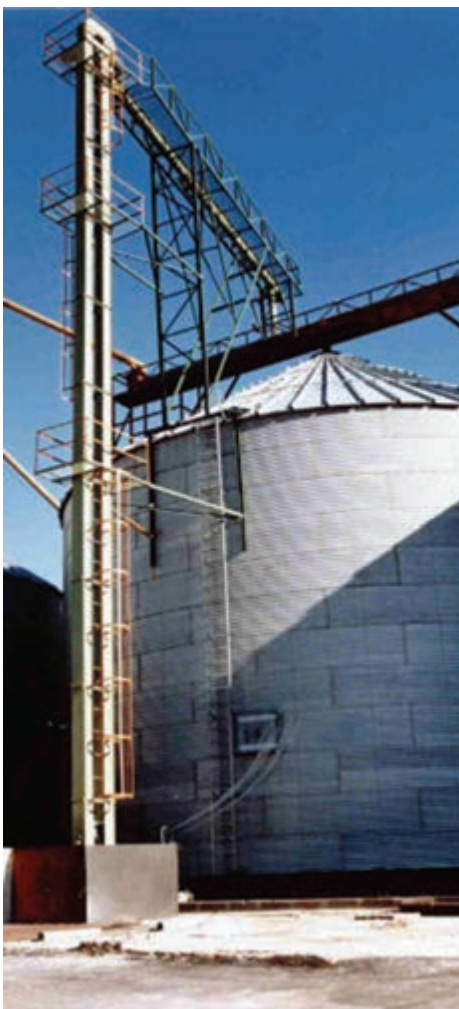
دستگاه‌های بالابر

دستگاه‌های بالابر برای حمل دانه و مواد خوراکی به بلندترین قسمت دستگاه یا تأسیسات ثابت به کار می‌روند.

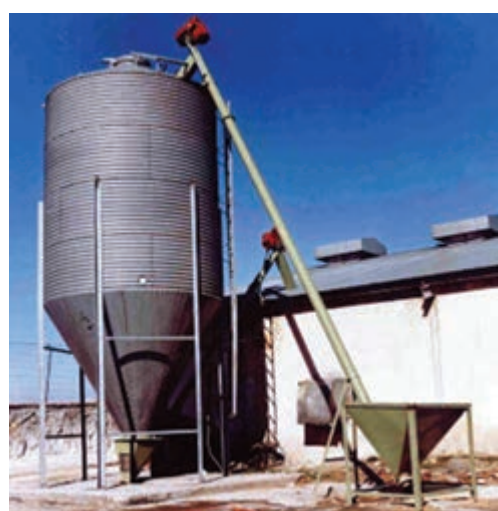
أنواع دستگاه‌های بالابر

بالابر مارپیچ (پیچ ارشمیدس): این نوع بالابر از بدنه فلزی، محور دوران کننده، سطوح مارپیچ و الکترو موتور تشکیل شده است. سطوح مارپیچ بر روی محوری قرار دارند که دوران می‌کند. محور و سطوح مارپیچ به وسیله‌ی پوششی فلزی احاطه

می‌شود. موتور محرک آن‌ها از طریق سامانه‌ی کاهنده‌ی سرعت (شامل جعبه دنده، تسمه و زنجیر) سرعت دوران را کاهش می‌دهد. قطر این نوع بالابر ۱۰ تا ۱۶ سانتی‌متر و طول آن ۳ تا ۱۰ متر است. انواع ۳ متری بالابرهای برای بارگیری و تخلیه‌ی سیلو (مخزن نگهداری دان) کاربرد دارند. از انواع کوچک آن در تهییه‌ی خوراک در واحدهای کوچک و از انواع بلند آن برای جابه‌جایی مواد خوراکی در کارخانجات خوراک دام استفاده می‌شود (تصاویر ۱۶-۵ تا ۱۸-۵).



تصویر ۱۸-۵- بالابر کاسه‌دار



تصویر ۱۶-۵- بالابر و سیلو



تصویر ۱۷-۵- بالابر مارپیچ



تصویر ۱۹-۵ - انواع سیلو



تصویر ۲۰-۵ - دستگاه‌های تهیه‌ی دان

توجه کنید

مقدار ظرفیت بالابر به قطر، طول، سرعت دورانی و زاویه قرار گرفتن آن بستگی دارد.

بالابر کاسه‌دار (قاشقی): این نوع بالابرها از بدنه‌ی فلزی، یک یا دو ردیف زنجیر، تعدادی کاسه و الکترو موتور تشکیل شده‌اند: کاسه‌ها به یک ردیف زنجیر یا بین دو ردیف زنجیر نصب شده‌اند.

این مجموعه بهوسیله‌ی یک پوشش فلزی احاطه می‌شود. کاسه‌ها در قسمت پایین پر می‌شوند و در قسمت بالا تحت نیروی گریز از مرکز تخلیه می‌گردند. از این نوع بالابرها برای پر کردن مخازن خوراک طیور استفاده می‌شود.

سیلو (مخزن نگهداری مواد خوراکی)

درواحدهای بزرگ مرغداری سیلوی دان جایگزین کیسه‌های دان شده است. حداکثر زمان نگهداری دانه‌ها تابع مقدار رطوبت و دمای آن هاست ولی معمولاً حجم سیلو به اندازه‌ای است که بتوان دان مورد نیاز ۹ روز یک واحد مرغداری را در آن ذخیره کرد. در سیلوها از قیف دریافت کننده استفاده می‌شود. شکل قیف به صورت هرم معکوس است که قاعده‌ی آن در پایین است. مواد خوراکی در قیف تخلیه می‌شود و توسط بالابر به سیلو انتقال می‌باید (تصویر ۱۹-۵).

توجه کنید

تهویه در سیلوها بسیار مهم است، زیرا باید هوا به داخل مواد سیلو شده دمیده شود تا تبادلات حرارتی بین دانه و هوای ورودی صورت گیرد و با خروج هوا از بالا رفتن دمای سیلو جلوگیری شود (تصویر ۲۰-۵).

پیمانه مهارتی: تجهیزات تهیه‌ی دان شماره شناسایی: ۱۷/۴/۵-۱۰-۸۰-۱-۱۷/۴	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷/۴-۱-۸۰-۱-۱۷/۴
---	--

- نحوه‌ی تهیه دان مرغ
- وسایل و تجهیزات مورد نیاز
- لباس کار، فیلتر دهانی، ترازو، آسیاب چکشی، انواع الک
- آسیاب و مخلوط کن
- ۱- توجه داشته باشید که هنگام کار باید از لباس کار مناسب
- که به موتور دستگاه‌های تحت بار، فشار وارد نگردد. بنابراین
- ابتدا آسیاب را روشن نمایید و بعد از رسیدن موتور به دور مناسب،
- بالابر را روشن کنید.
- ۲- دقต کنید که کلید برق در وضعیت خاموش قرار
- داشته باشد.
- ۳- داخل دستگاه‌ها را بررسی کنید و از نبودن جسم
- خارجی اطمینان حاصل کنید.
- ۴- کلیه‌ی پیچ‌ها را کنترل کنید و از سفتی آن‌ها مطمئن
- شوید.
- ۵- کشش تسمه‌ها را بررسی کنید.
- ۶- با توجه به نوع و اندازه‌ی مورد نیاز دان، الک مناسب
- را انتخاب کنید.
- ۷- قبل از روشن کردن دستگاه‌ها، تابلو برق را کنترل کنید.
- ۸- از گردش درست موتور در جهت صحیح اطمینان
- حاصل کنید.
- ۹- خروجی دستگاه بالابر را با ظرفیت آسیاب تنظیم
- راحتی بچرخد.

پیمانه مهارتی: تجهیزات تهیهی دان شماره شناسایی: ۱۷/۴/۵ - ۸۰ - ۱ - ۱۷/۴ 	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - جهاد
---	--

آزمون

- ۱- از دستگاه آسیاب، برای آرد کردن کدام مواد خوراکی استفاده می‌شود؟
 (الف) دانه‌های غلات (ب) کنجاله‌ها
 (ج) مکمل معدنی (د) الف و ب
- ۲- در آسیاب چکشی اندازه‌ی ذرات چگونه کنترل می‌شود؟
- ۳- اجزای آسیاب چکشی را نام بیرید.
- ۴- در صدر طوبت در دانه، کارآیی آسیاب غلتکی را افزایش می‌دهد.
 (الف) ۵ (ب) ۱۵
 (ج) ۲۵ (د) ۳۵
- ۵- از سیلودان در واحدهای مرغداری چه استفاده‌ای می‌شود؟
- ۶- انواع مخلوط کن را نام بیرید.
- ۷- زمان لازم برای مخلوط کردن مواد خوراکی در مخلوط کن عمودی چند دقیقه است?
 (الف) ۵ تا ۱۰ (ب) ۱۰ تا ۱۵
 (ج) ۱۵ تا ۲۰ (د) ۲۰ تا ۲۵
- ۸- مزایای مخلوط کن افقی را نام بیرید.
- ۹- انواع بالابر را نام بیرید.

پیمانه مهارتی: تجهیزات تهیه‌ی دان شماره شناسایی: ۱۷/۴/۵ - ۸۰-۱-۱۷/۴ - جهاد	مهارت: تأسیسات و تجهیزات پرورش طیور شماره شناسایی: ۱۷/۴ - ۸۰ - جهاد
---	--

پاسخ آزمون

۱- د غلات و کنجاله

- ۲- اندازه‌ی ذرات در این نوع آسیاب با تغییر الک کنترل می‌شود. ریزی مواد آسیاب شده، علاوه بر اندازه‌ی سوراخ‌های الک، به مدت حرکت مواد آسیاب شده در داخل آسیاب نیز بستگی دارد.
- ۳- دستگاه آسیاب چکشی از الکتروموتور، دریافت کننده مواد خوراکی، محفظه‌ی آسیاب، محور گردان، چکش‌ها و الک تشکیل شده است.

۴- ج ۲۵

- ۵- از سیلو برای نگهداری مواد خوراکی در واحدهای بزرگ مرغداری استفاده می‌شود. در واقع، در این مرغداری‌ها سیلوها جایگزین کیسه‌های دان شده‌اند.
- ۶- مخلوط کن افقی و عمودی
- ۷- ج ۱۵ تا ۲۰ دقیقه
- ۸- مخلوط کن افقی در مقایسه با مخلوط کن عمودی، عملکرد بهتری دارد. همچنین دارای سرعت بالاتری است. ولی قیمت اولیه‌ی آن‌ها نسبتاً بالاست.
- ۹- بالابر ماریچ و بالابر کاسه‌دار

پاسخ پیش‌آزمون ۵

- ۱- برای استفاده بهتر از دان باید اجزای دان به یک اندازه خرد شوند. بدین ترتیب این اجزا را می‌توان به نسبت‌های لازم و به‌طور صحیح با یکدیگر مخلوط نمود.
- ۲- آرد شده
- ۳- چکشی غلتکی سنگی
- ۴- اندازه‌ی سوراخ الک، مدت آسیاب
- ۵- از این دستگاه‌ها برای حمل دانه و مواد خوراکی به بلندترین قسمت دستگاه آسیاب یا به سیلوهای نگهداری مواد خوراکی استفاده می‌شود.
- ۶- ج