



الوحدة الخامسة

صيانة مضخات مياه الآبار وإصلاحها



صيانة مضخات مياه الآبار واصلاحها .

الهدف العام للوحدة:

قدرة المتدرب على التعرف على أنواع مضخات مياه الآبار وكيفية صيانتها واصلاحها .

الأهداف التفصيلية :

- 1) أن يُعرف المتدرب أنواع المضخات المستخدمة في سحب مياه الآبار .
- 2) أن يحدد المتدرب الأعطال المتوقعة .
- 3) أن يقوم المتدرب بفك المضخة وتجميعها .
- 4) أن يتمكن المتدرب من تشخيص أعطال المضخة .
- 5) أن يتمكن المتدرب من صيانة المضخة .



السلوك المهني الذي يجب التقيد به خلال التدريب على مفردات هذه الوحدة



أخي المتدربي :

إن تطبيقك للسلوك المهني السليم أثناء تدريك على مفردات هذه الوحدة هو الطريق الأمثل لنجاحك وتفوقك واكتساب احترام وتقدير الآخرين وتجنبك للحوادث المحتمل حدوثها أثناء تواجدك في بيئة العمل ومن هذه السلوكيات ما يلي:

- 1/ التقيد بلبس ملابس التدريب والسلامة المناسبة مثل حذاء السلامة ونظارات السلامة أثناء العمل في الورشة أو المختبر دليل وعيك.
- 2/ احرص على تنظيم وترتيب العدد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- 3/ داوم على المحافظة على نظافة الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 4/ التزم بالمحافظة على الهدوء والنظام في الورشة والمختبر ومكان العمل .
- 5/ احرص على حسن التعامل مع المدربين والتعاون معهم.
- 6/ تقييد بالإرشادات والأنظمة المتبعة في الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 7/ احرص على حسن التعامل مع زملائك المتدربيين والتعاون معهم.
- 8/ تحل بالأخلاق والتعاليم الإسلامية في تعاملك وأثناء عملك.
- 9/ لا تتعرف على المعدات والتجهيزات بنفسك بل اطلب مساعدة المدرب.
- 10/ لا تخرج من الورشة دون إذن المدرب.
- 11/ حافظ على وقت التدريب بحضورك مبكراً ومجاورة لك مع نهاية الوقت.
- 12/ حافظ على العدد والأدوات من الضياع أو التلف فهي مسؤولتك.



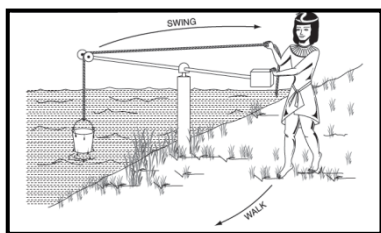
إجراءات الأمان والسلامة عند التعرف على مكونات الدائرة



- 1/ تقيد بلباس التدريب داخل الورشة والتزم بمتطلبات السلامة الأخرى مثل: الحذاء المناسب لحماية القدمين ونظارات السلامة لحماية العينين والقفازات المناسبة لحماية اليدين أثناء العمل.
- 2/ تقيد باستخدام العدد والأدوات حسب اختصاصها ولا تستخدم أداة خاصة لعمل معين في عمل مغاير .
- 3/ تدرب على استخدام طفایيات الحریق.
- 4/ تجنب العبث بالتمديادات واللوحات حتى لا تعرّض نفسك لخطر الصعقة الكهربائية.
- 5/ لا تقم بإيصال الدائرة الكهربائية بعد تنفيذ التمارين إلا بوجود المدرب وتحت إشرافه.
- 6/ كن على حذر وانتبه أثناء العمل بالعدد الحادة مثل السكاكين والقصارات .
- 7/ كن على حذر في نقل الأدوات والعدد أو مناولتها لزملائك وتناولها يداً بيد.
- 8/ تجنب المزارح في الورشة وأثناء التدريب حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطير .
- 9/ عند الانتهاء من العمل احرص على تنظيم وترتيب العدد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- 10/ تقيد بإرشادات المدربين والمشرفين على تدريبك في الورشة والتدريب الميداني فهذا يجنبك الحوادث بإذن الله تعالى.



1 - مقدمة



شكل (5 - 1) يوضح
الشادوف

إن المياه تعني الحياة لهذا فمصادر الماء أكثر أهمية من مصادر الطاقة ، ومعظم المياه تكون موجودة في أنهار أو آبار أو بحار ويحتاج الإنسان إلى بذل جهد يدوي أو ميكانيكي لرفع الماء ، ولقد حاول الإنسان اختراع آلات تساعده على رفع المياه ومن أوائل هذه الآلات الشادوف ، أما في الوقت الحاضر فيتم استخدام المضخات لرفع السوائل وتحريكها من مكان إلى آخر.

استخدام مياه الآبار

إن استخدام الآبار مصدراً للمياه سواء مياه الري أم مياه الشرب لا يقل أهمية عن المياه السطحية أو مصادر المياه الأخرى حيث إنه مصدر متعدد ويكون احتياطياً للمصادر الأخرى أو مصدراً وحيداً في حالة عدم وجود بديل للمياه الجوفية.
ويراعى في اختيار هذه الآبار التدفق المناسب لمساحة الأرض المطلوب زراعتها وكذلك يستخدم الري بالتنقيط كأسلوب إجباري نظراً لمحدودية التصرفات لهذه الآبار والمحافظة على بقائها مدة طويلة للانتفاع بها (العمر الافتراضي للبئر) .



شكل (5 - 2) يوضح نموذج لشبكة ري بالتنقيط



أنواع الآبار

الآبار العميقة	الآبار غير العميقة (آبار ضحلة)
أقطارها صغيرة 10 إلى 20 سم. عميقة جداً (مئات الأمتار). أقل احتمالية تلوث. يعتمد على ماء هذه الآبار مصدراً لأنه أقل تأثراً بالظروف الجوية الموسمية	إنتاجيتها قليلة. قريبة من سطح الأرض (30 متراً أو أقل). أقطارها كبيرة مما يجعلها تعمل كخزان تعتمد على المطر السنوي في تغذيتها.

مكونات البئر :

يتكون البئر من الأجزاء التالية :

1 - بيت المضخة : Pump House

ويشيد من الطوب أو الخرسانة وعادة يقام فوق البئر مباشرة لحماية رأس البئر وهو يضم المضخة ولوحة التحكم وعداد مياه وأجهزة قياس الضغط

2 - رأس البئر :

ويجري إحكام غلقه عند سطح الأرض وتكون به ممرات محكمة للكابلات ولمواسير مراقبة منسوب المياه

3 - ماسورة البئر : Casing

وتكون هي الوسيلة التي تنقل المياه الجوفية إلى سطح الأرض كما تعمل على احتواء المضخة

4 - المضخة : Pump

ووظيفتها سحب المياه من مستواها داخل البئر ورفعها لسطح الأرض حيث تعمل على خلق الضاغط الهيدروليكي الذي يسبب حركة المياه إلى أعلى

5 - العازل الطيني : Clay Seal

ويتم وضعه بين ماسورة البئر وجدران الحفرة فوق أعلى الطبقات الحاملة للمياه لمنع المياه السطحية من الوصول إلى المصايف

6 - المصايف : Screens

وتتكون من ماسورة بها فتحات طويلة ضيقة مشقبيات أفقية أو رأسية يدخل الماء منها .



2 - المضخات التربينية والغاطسة

المضخة الغاطسة	يوجد نوعان من مضخات الآبار هما المضخة التربينية ذات العمود الطويل والمضخة الغاطسة وتستخدم المضخات في ضخ المياه من الآبار العميقة حيث تفشل المضخات التقليدية.	المضخة التربينية
	<p>يتكون كلا النوعين أساساً من مضخة طاردة مرکزية رأسية ولها مراوح ناشرة خلال الغلاف يمكن أن تكون من مرحلة واحدة أو عدة مراحل عند الرغبة في الحصول على ضغوط عالية.</p> <p>هذه المراحل تكون مغمورة أسفل سطح المياه، غالباً ما تكون من النوع مختلط السريان.</p> <p>تجمع مراحل المضخة جميعها على عمود إدارة واحد بين مجموعة من المحامل ومثبت في مركز أنبوب التصريف.</p> <p>وتتميز هذه المضخات بالتصريف العالي وعدم احتياجها إلى تحضير عند تشغيلها بتفريغ الهواء منها لكونها مغمورة في الماء ومن عيوبها تعذر الوصول إلى بعض أجزائها وبالتالي صعوبة فحصها وصيانتها.</p>	



الفرق بين المضخات التربينية والغاطسة

يُكمن الفرق بينهما فيّ موضع المحرك الكهربائي الذي يديِّر المضخة ، ففي المضخة التربينية تكون المضخة موجودة في قاع البئر وتدار بمحرك كهربائي أو ديزل موجود أعلى البئر ، أما المضخة الغاطسة فيكون محرك الإدارة عبارة عن محرك كهربائي طويل ونحيف يركب أسفل المضخة ويكون موجوداً في قاع البئر ويدير المضخة عبر عمود قصير نسبياً مزود بنظام حبك خاص لحماية المحرك من الماء.

والجدول التالي يوضح مقارنة بين النوعين :

المضخة الغاطسة	المضخة التربينية ذات العمود الطويل	وجه المقارنة
منخفضة	مرتفعة	كفاءة المحرك
مرتفعة	منخفضة	الفاقد في كابل الكهرباء
صغير	كبير	فاقد الاحتكاك في المحامل
صعوبة الوصول إلى المحرك ومحامل الدفع ومجموعة الحبك وكابل الكهرباء	سهولة الوصول إلى المحرك ومحامل الدفع ومجموعة الحبك	الصيانة
سرعة المحرك سريعة نسبياً 3600 rpm/min ولذلك معدل التأكّل عالٍ	سرعة المحرك بطيئة نسبياً 1500 rpm/min أو أقل ولذلك معدل التأكّل منخفض	سرعة محرك الإدارة
تستخدم في الأعمق البعيدة	تستخدم في عمق أقل	العمق
تماشي مع بعض الانحناءات على طول البئر	تحتاج لاستقامة البئر نظراً لاستقامة المضخة	استقامة البئر



تحتاج لوقت قصير لتشييّتها	تحتاج وقت طويّل لتشييّتها في البر	وقت التشييّت
لا تحتاج لعملية الضبط	تحتاج لضبط وضع العضو الدوار قبل بدء التشغيل	ضبط العضو الدوار
تكلفتها عالية نسبياً	تكلفتها قليلة نسبياً	التكلفة

3- **المضخات التربينية للأبار العميقـة Deep-well turbine pumps**

تستخدم هذه المضخات لرفع المياه الجوفية من الأعمق البعيدة.

وهي عبارة عن مجموعة من المضخات الطاردة المركزية (مراحل) متصلة الواحدة بالأخرى بنظام يجعل كلً منها تسحب المياه من مرحلة إلى مرحلة أخرى. وقد يصل عمق السحب إلى 600 m ولكن يفضل ألا يزيد العمق عن 200 m حتى لا تتدحرج الكفاءة بسبب زيادة الاحتكاك في المحامل ، قد يكون مجموع المراحل (المراوح) فيها سبعاً أو أكثر وذلك حسب مقدار الضاغط الديناميكي الكلي تدار المضخة التربينية بواسطة محرك كهربائي أو أي مصدر آخر للطاقة مثبت فوق سطح الأرض من خلال محور.

ويوجد من المضخة التربينية نوعان :

الأول: يتم تزليق عمود الإدارة والمحامل بالزيت ويسمى العمود المغلق shafting

الثاني: تتم عملية التزليق بالماء ويسمى العمود المفتوحOpen line shafting



شكل (5 - 3) يوضح إحدى المضخات التوربينية



بعض أشكال مضخة الأعماق التربينية :



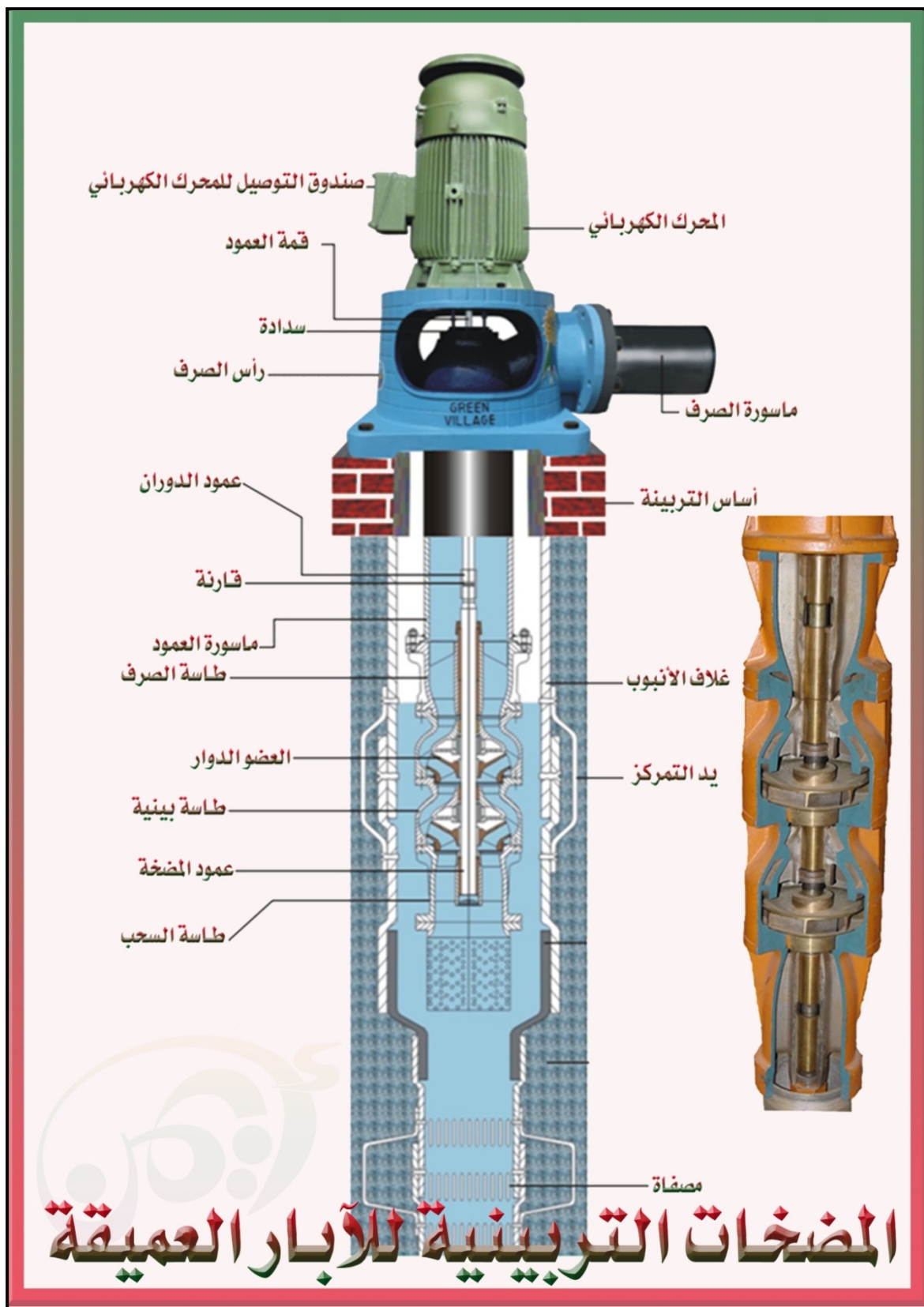
شكل (5 - 4) يوضح بعض أشكال المضخات التربينية

تتميز هذه المضخات بتصرفاها العالي، وقدرتها على الضخ من الأعماق البعيدة، وعدم حاجتها للتفریغ من الهواء عند بدء التشغيل، فضلاً عن ملاءمتها للاستعمال عند وجود تذبذب كبير في مستوى سطح الماء .

أما عيوبها فهي غالبية الثمن، صعوبة التركيب، وتعذر الوصول إلى بعض أجزائها، وصعوبة فحصها ومعايتها أو إصلاحها، وصيانتها مكلفة بشكل عام .



مكونات مضخة الأعمق التربينية :



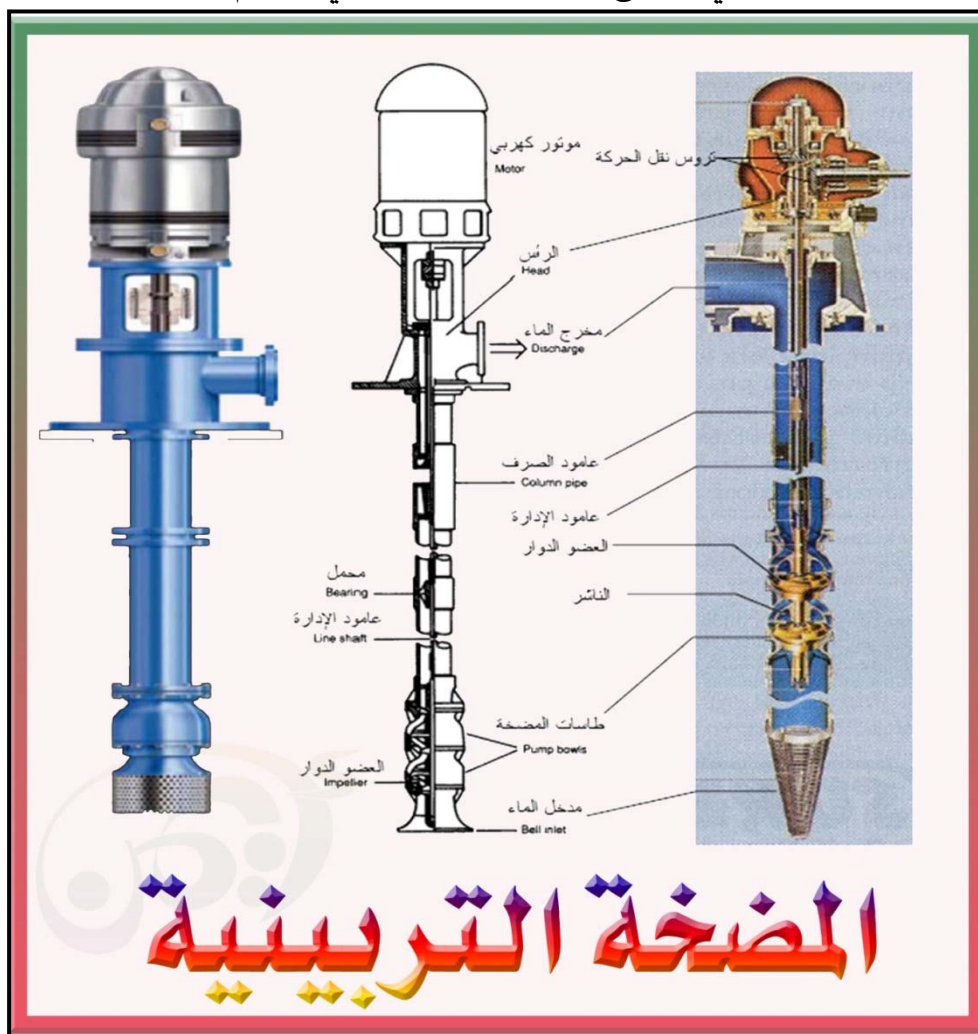
شكل (5 - 5) يوضح مكونات مضخة توربينية



مكونات المضخة :

تتكون مضخة الأعمق التربينية بشكل عام من ثلاثة أجزاء أو مجموعات رئيسية هي:

- 1 مجموعة رأس المضخة Head assembly وبها كوع التصرف وصندوق مانع التسرب ومركب عليها عادة رأس التروس التي تستخدم في إدارة المضخة وتوضع على سطح الأرض
- 2 مجموعة عمود التصرف Column pipe assembly وتشمل عمود التصرف وعمود الإدارة وأنبوبة التزييت والحاوامل
- 3 مجموعة الطاسات Bowl Assembly وتكون من المراوح وأنبوبة السحب وعلبة السحب وطاسة التصرف وأنبوبة السحب
- 4 عمود الإدارة الرأسي ويصنع من الفولاذ الكربوني المقاوم للصدأ

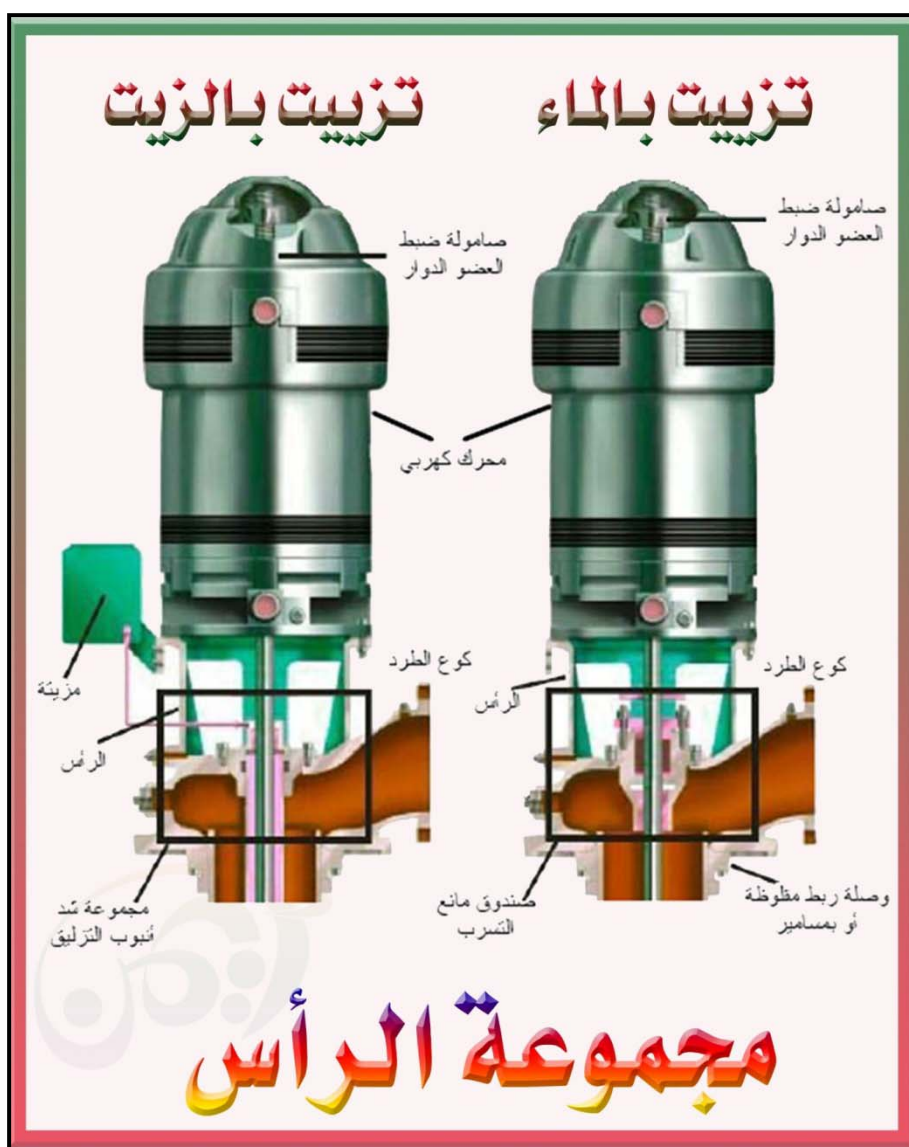


شكل (5 - 6) يوضح مكونات المضخة التربينية



١- مجموعة الرأس :

تصنع الرأس غالباً من الحديد الزهر وتستخدم لثبيت محرك الإدارة الذي يزود غالباً بمحمل دفع مجموعة العمود والأجزاء الدوارة تتكون مجموعة الرأس من: كوع الطرد ، محرك الإدارة الكهربائي ، دعامة ثبيت ، صندوق مانع التسرب ، محمل دفع لحمل مجموعة العمود والأجزاء الدوارة ، كما تزود الرأس بصامولة لضبط الخلوص بين الأعضاء الدوارة وغلاف الطاسة عن طريق رفعه أو خفضه ، وصندوق مانع التسرب، ومجموعة التزييت في حالة العمود المزلق بالزيت. وفي حالة التزييت بالماء فتزود بصندوق مانع لتسرب الماء.



شكل (5 - 7) يوضح مكونات مجموعة الرأس

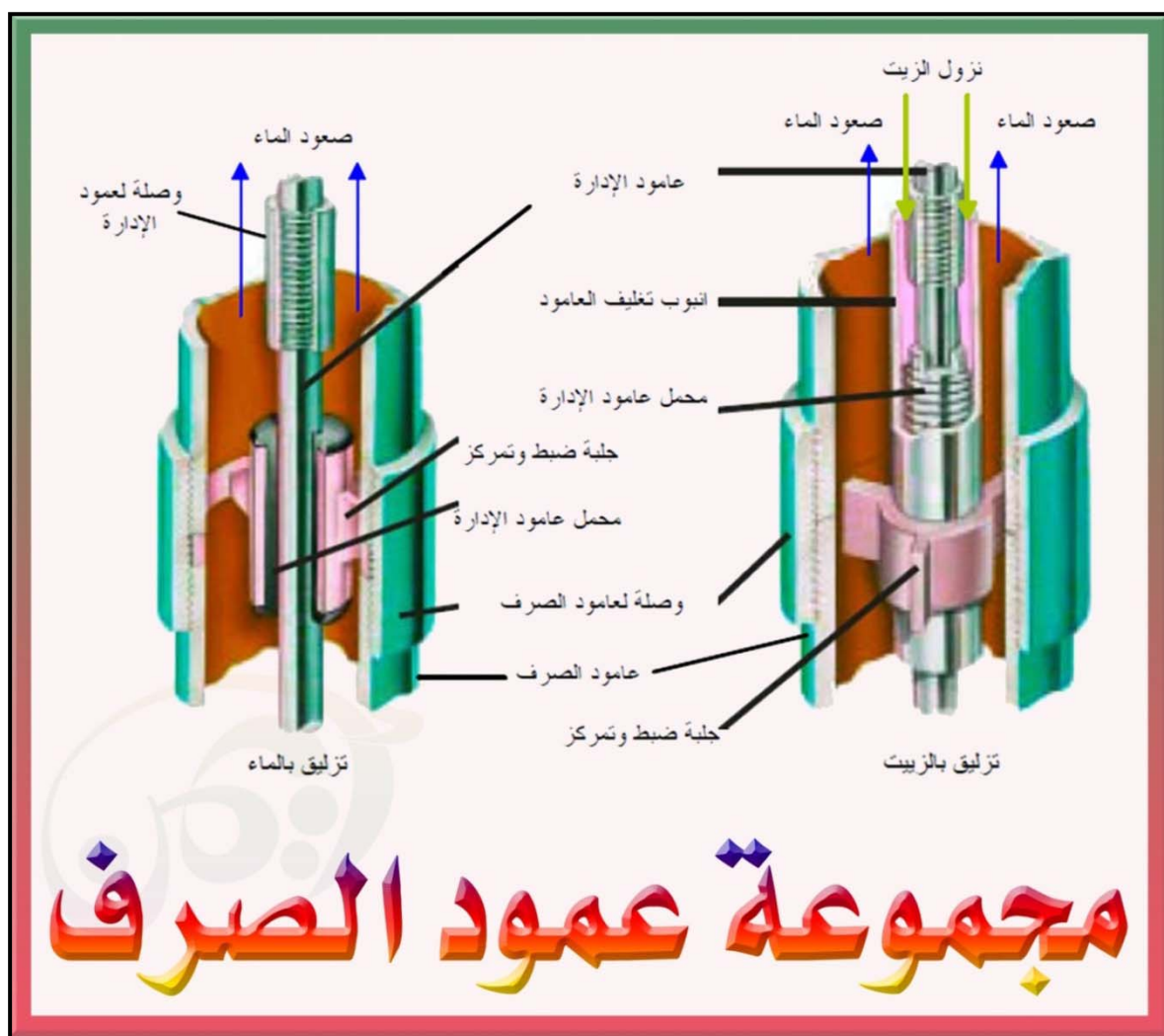
- 2 - مجموعه عمود الصرف و تتكون من :

عمود الصرف

عمود الإدارة : يصنع عمود الإدارة من الصلب على الإجهاد (مجلخ ومصقول لتقليل الاحتكاك في المحامل) بطول ثلاثة أمتار (وهي نفس طول عمود الصرف) وتتصل فيما بينها بوصلات مقلوطة.

المحامل : تصنع محامل عمود الإدارة من سبيكة البرونز وتزود بمجاري حلزونية للزيت في حالة التزلق بالزيت، أما حالة التزلق بالماء فتزود عند نهايتها بمادة مطاطية مسامية لحجز الرمل والحد من التسرب.

أنبوب التغليف: في حالة التزليق بالزيت لكي يحمل الزيت إلى كافة المحامل بفعل الجاذبية و تكون بطول متر ونصف تثبت بطرفيها محامل عمود الإدارة.



شكل (5 - 8) يوضح مكونات مجموعة عمود الصرف

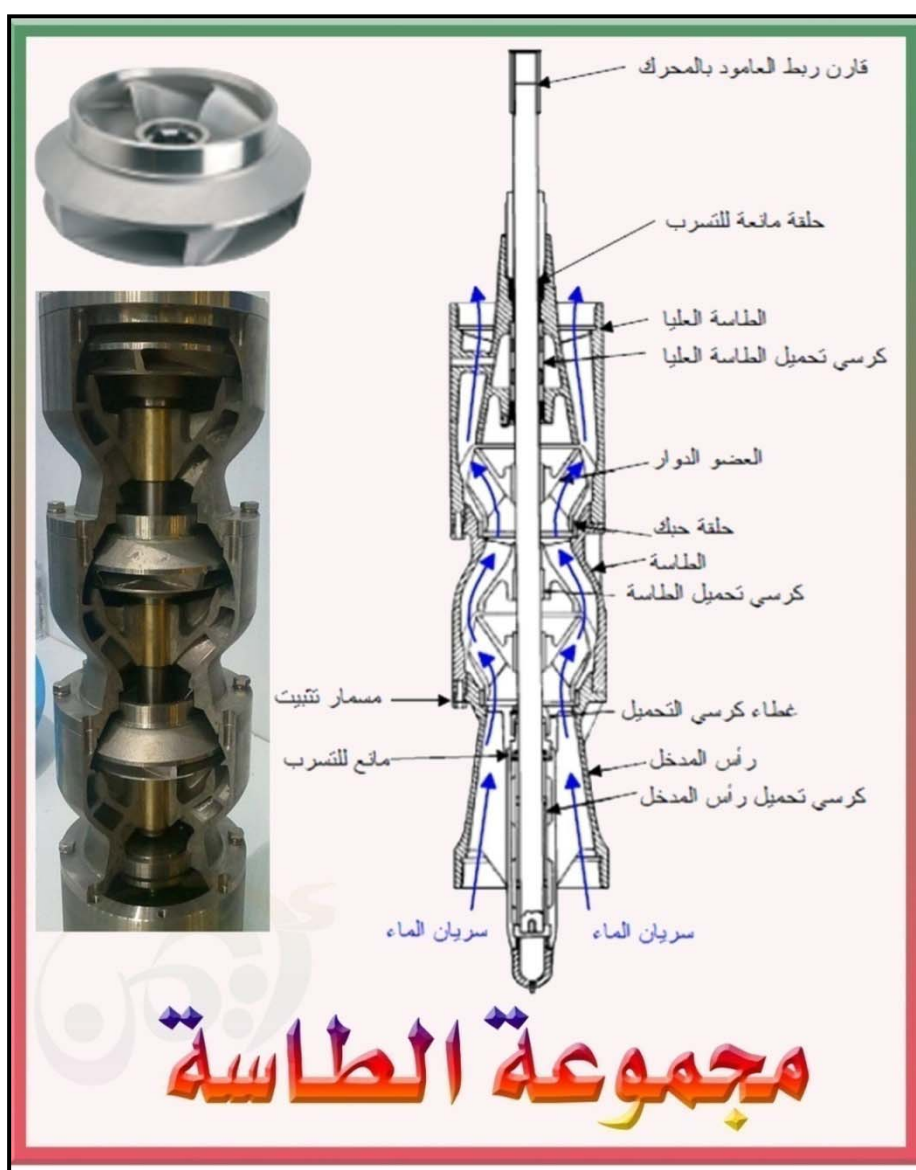


3 - مجموعة الطاسة تتكون المجموعة من :

عضو دوار ذو سريان مختلط يدور داخل غلاف يسمى بالطاسة (Bowl).

ويكون للمضخة طاسة واحدة أو مجموعة طاسات بعدد مراحل المضخة، تسمى بالطاسات البينية (Intermediate bowls) حيث تتصل برأس انسيابي عند مدخل المضخة وتنتهي بالطاسة العليا عند مخرج المضخة.

تعمل الطاسة على توجيه سريان الماء الخارج من العضو الدوار في اتجاه محور العضو الدوار للمرحلة التالية ، تشمل المجموعة أيضاً كراسٍ وعمود إدارتها وحلقات الحبک بين العضو الدوار والطاسة.



شكل (5 - 9) يوضح مكونات مجموعة الطاسة



المحرك الكهربائي

- تعريف المحرك الكهربائي :

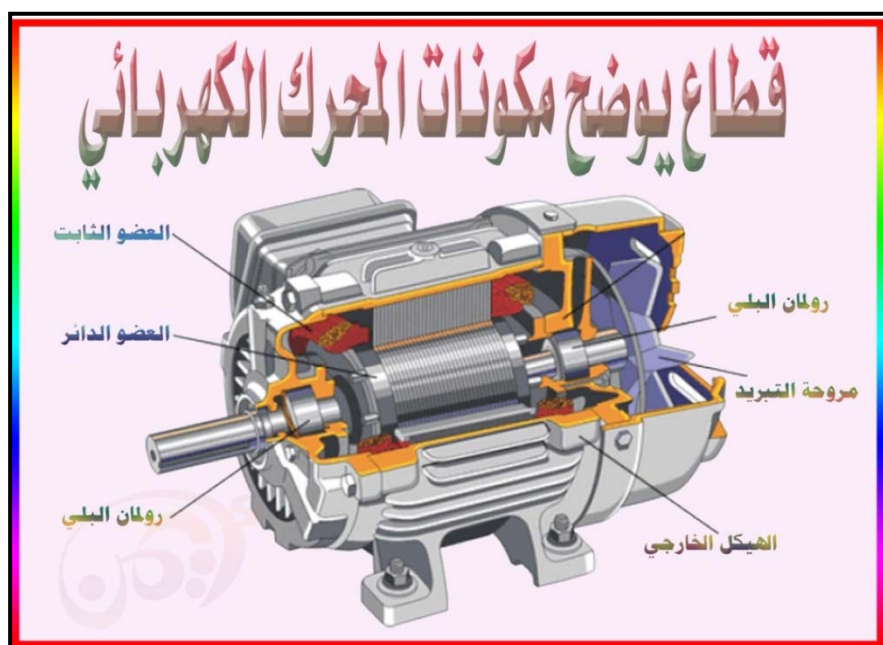
المotor الكهربائي هو آلة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركة) وتقسم محركات التيار المغير إلى عدة أنواع فمنها ما يعمل على التيار المتردد أحادي الوجه ومنها ما يعمل على التيار ثلاثي الوجه ، يوفر المحرك القدرة الميكانيكية للمضخة والتي تقوم بتحويلها إلى طاقة هيدروليكيه .ويراعى عند اختيار المحركات الكهربائية لتشغيل مضخة أن تزيد قدرته عن قدرة المضخة الفرمولية بحوالى 20% لتلبي زيادة الحمل



شكل (5 - 10) يوضح شكل المحرك الكهربائي

تركيب المحرك الكهربائي

تشترك معظم المحركات الكهربائية في التركيب من حيث العضو الثابت والعضو الدائر



شكل (5 - 11) يوضح مكونات المحرك الكهربائي الداخليه



4 - المضخات الغاطسة Submersible turbine pumps

هي نوع من أنواع المضخات التربيعية يشكل المحرك والمضخة كتلة واحدة مغلقة تغطس في الماء.

لا تتطلب عموداً لإدارة كما في مضخات الآبار العميقه التربيعية،
أنواع المضخات الغاطسة:

تنقسم المضخات الغاطسة إلى نوعين :

- 1 - المضخات الغاطسة للأعمق البعيدة . - 2 - المضخات الغاطسة للأعمق الضحلة .

4-1 المضخات الغاطسة للأعمق البعيدة

عندما يزداد عمق البئر عن 200 m تظهر مشاكل في المضخات التربيعية نتيجة لطول عمود الإداره وما يتبع ذلك من زيادة كبيرة في الاحتكاك داخل المحامل مما ينعكس أثره على زيادة كبيرة في قدرة تشغيل المضخة، ويصبح استخدام هذه المضخات غير اقتصادي. لذا يفضل استخدام المضخات الغاطسة مثل هذه الظروف و تعمل جميعها وهي غاطسة تماماً في قاع البئر حيث تسحب منه الماء وتدفعه إلى أعلى عن طريق أنبوب طويـل يسمى أنبوب الطرد .

تزداد كفاءة هذا النوع بسبب ارتباطه المباشر وتبريدـه الفعال الناتج عن الغمر الكامل.

مزايا وعيوب المضخات الغاطسة

مزاياها:

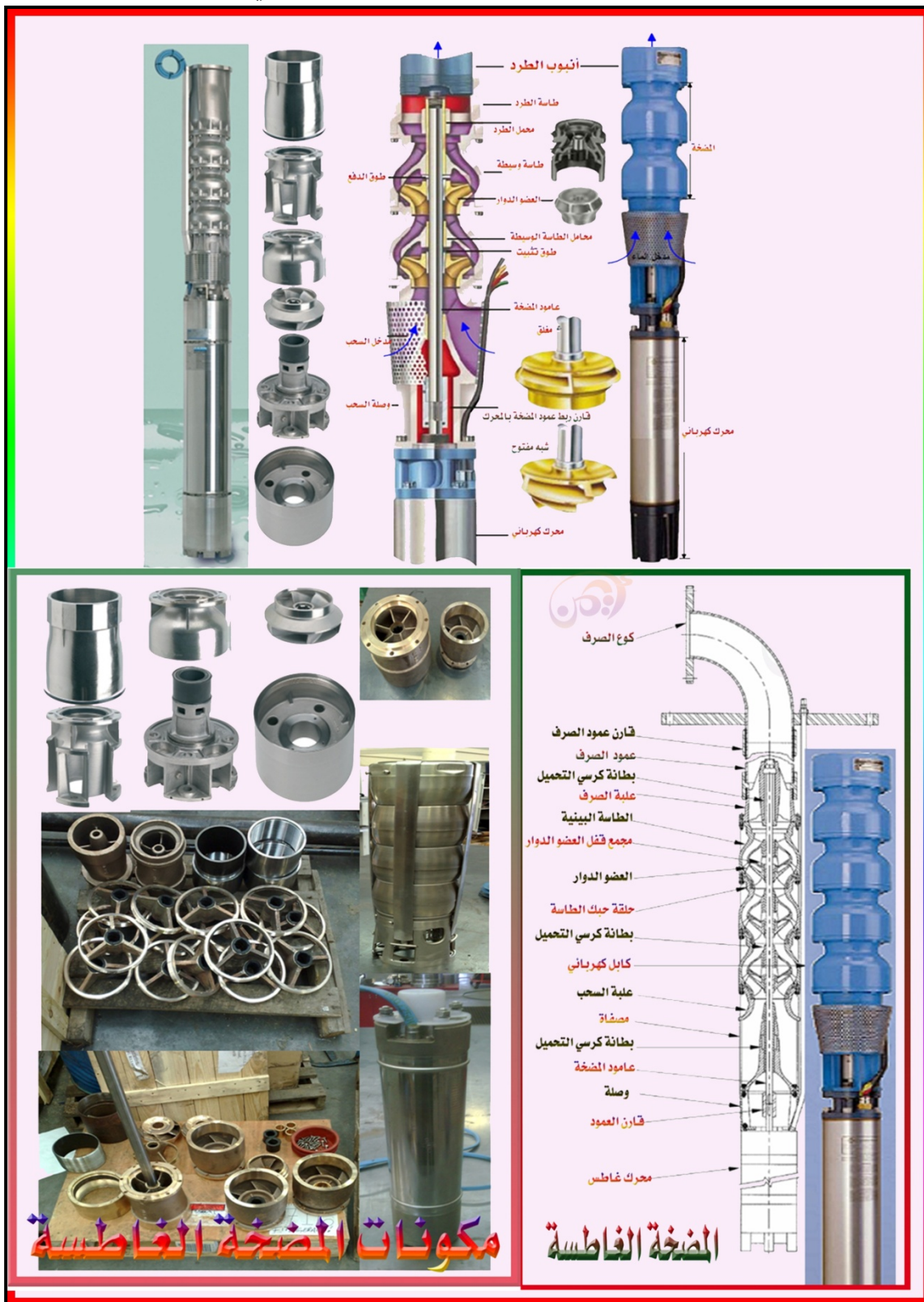
- 1 أقل تكلفة في الآبار ذات الأقطار الصغيرة والأعمق الكبيرة
- 2 مناسبة للأماكن التي تتطلب تشغيلاً هادئاً كالحدائق والأماكن التي يتعدـر فيها الحصول على مكان لـماكينة التشغيل وكذلك للآبار المعروضة لـسريان مياه سطحـية
- 3 مناسبة للأبار العميقـة لتلافي مشاكل المضخات التربيعية العادية وذلك عند عدم وجود استقامة حفرـ للـبـئـر

عيوبها :

- 1 قد تنشأ مشاكل للمضخة والمحرك الكهربائي إذا كانت مياهـ البـئـرـ بهاـ نسبةـ مرتفـعةـ منـ الرـمالـ.
- 2 ارتفاع سعرـ المحركـ الكـهـرـبـائـيـ الغـاطـسـ
- 3 ارتفاع تـكـالـيفـ الصـيـانـةـ لـصـعـوبـةـ الـوصـولـ لـالـمحـركـ لـصـيـانـتـهـ
- 4 عند وجود مشاكل فيـ المحـركـ يجبـ إخـرـاجـ المـضـخـةـ منـ البـئـرـ.



مكونات المضخة الغاطسة للأعمق البعيدة يوضحها الشكل التالي :



شكل (5 - 12) يوضح مكونات المضخة الغاطسة للأعمق البعيدة



خطوات تثبيت المضخة الغاطسة للأعمق البعيدة

	<p>قياس عمق البئر لتحديد طول خرطوم الطرد وكابل الكهرباء وحبل الطوارئ</p>
	<p>تثبيت خرطوم الطرد في فتحة الطرد للمضخة</p>
	
	<p>تربيط الخرطوم مع كابل الكهرباء مع الحبل</p>
	



تابع خطوات تثبيت المضخة الغاطسة للأعمق البعيدة

	تجهيز غطاء البئر
	ربط مجموعة الطرد في غطاء البئر
	أنزال المضخة والمجموعة إلى البئر
	تثبيت غطاء البئر



4-2 المضخات الغاطسة للأعمق الضحلة

هي نوع من أنواع المضخات الغاطسة حيث يشكل المحرك والمضخة كتلة واحدة مغلقة تغطس في الماء كلياً أو جزئياً، وهي تستخدم في تطبيقات كثيرة في نزح مياه أحواض السباحة ومياه المطر والحدائق، وهذه المضخة تعمل على جهد أحادي الوجه أو ثلاثي الوجه لذا فهي جيدة للاستخدام المنزلي.



شكل (5 - 13) يوضح بعض أشكال المضخة الغاطسة للأعمق الضحلة

الشكل يوضح مكونات المضخة الغاطسة للمياه الضحلة :



شكل (5 - 14) يوضح تركيب المضخة الغاطسة للأعمق الضحلة



5 - صيانة المضخات الكهربائية المستخدمة في مياه الآبار

إن إجراء الصيانة يحافظ على استمرار عمل مختلف الأجزاء بشكل مناسب مما يطيل العمر الافتراضي ويجب ملاحظة أنه يوجد أنواع كثيرة من المضخات مختلفة الأحجام والتصميمes لذلك نوصي بأن تقرأ تعليمات الصيانة من قبل المصنعين قبل أي محاولة لصيانة المضخة

المراقبة اليومية لعمل المضخة : يجب ملاحظة النقاط التالية بصورة يومية :

- 1 - التغير في صوت المضخة أثناء دورانها .
- 2 - التغير المفاجئ في حرارة كراسي التحميل .
- 3 - التسرب من صندوق الحشو .
- 4 - مراجعة عدادات الضغط والتصرف كل ساعة إن وجدت .
- 5 - يجب عمل جداول متابعة يومية وتسجيل بيانات التصرف والضغط واستهلاك القدرة .

الفحص النصف شهري :

- 1 - مراجعة الحركة الحرة لجلب صندوق الحشو .
- 2 - تنظيف مسامير الجلب وتزييتها .
- 3 - فحص الحشو للتأكد من أنه لا يحتاج لنفيير .
- 4 - مراجعة محاذة خط عمل المضخة مع المحرك وتصحيحه عند الضرورة .
- 5 - تصفية كراسي التحميل من الزيت وملؤها بزيت جديد .
- 6 - مراجعة كراسي التحميل المشحمة للتأكد من أنها تحتوي على كمية الشحم الصحيحة.

الفحص السنوي :

- 1 - إزالة كراسي التحميل وتنظيفها وفحصها للتأكد من عدم وجود شروخ أو عيوب بها .
- 2 - فحص كراسي التحميل ضد الاحتكاك للتأكد من عدم وجود خدوش أو تآكل وتغيير الزيت أو الشحم .
- 3 - إزالة الحشو ومساند عمود الإدارة وتفحصه للتأكد من عدم وجود تآكل .
- 4 - فصل جزأى القارنة (وصلة الإدارة) للتأكد من محاذة خط عمل المضخة .
- 5 - فحص وتسليك أي أنابيب مساعدة إن وجدت مثل أنابيب التبريد والعدادات .
- 6 - يعاد حشو صناديق الحشو ويضبط خط المحاذة .
- 7 - معايرة العدادات الموجودة مثل عدادات الضغط والتصرف .



6 - الأعطال Trouble Shooting

يجب إيقاف المضخة فوراً عند تعذر تشغيلها أو عند تناقص أي من الضغط أو التصرف وذلك لمعرفة الأسباب وراء ذلك ، ويمكن تقسيم أعطال المضخات الطاردة المركزية إلى ثلاثة أقسام هي : أعطال السحب - أعطال النظام - أعطال ميكانيكية

الأسباب المتوقعة	العطل
1. تحضير غير كافٍ 2. سرعة المضخة أقل من المقرر لها 3. وجود عائق في مخرج المضخة أو ربما صمام مغلق 4. انسداد في ممرات العضو الدوار 5. اتجاه خاطئ لدوران المضخة 6. انسداد مصفاة المضخة عند مدخلها 7. تآكل خط السحب 8. انخفاض كبير في ضغط السحب	1 - فشل المضخة في تصريف الماء
1. تسرب هواء بخط السحب 2. انخفاض سرعة المضخة 3. زيادة ارتفاع ماسورة السحب 4. انسداد في ممرات العضو الدوار 5. غلق جزئي لصمام الطرد 6. تآكل حلقات حبك العضو الدوار أو الغلاف 7. تسرب في صندوق الحشو 8. تلف في رولمان الدوران	2 - معدل تصريف المضخة أقل من سعتها
1. انخفاض سرعة المضخة 2. تسرب هواء في خط السحب 3. تآكل حلقات حبك العضو الدوار أو الغلاف 4. تسرب في صندوق الحشو 5. وجود ثقوب في ماسورة دفع الماء داخل البئر	3 - ضغط طرد المضخة أقل من المقرر



<p>1. تسرب هواء داخل خط السحب</p> <p>2. تسرب هواء عند صندوق الحشو</p> <p>3. انسداد في مسار الماء</p> <p>4. نقص الماء في خط السحب</p> <p>5. حرارة زائدة للماء المسحوب</p>	<p>4 - تعمل المضخة لفترة قصيرة ولا تفلح في إخراج ماء</p>
<p>1. تشغيل المضخة عند تصرف عالٍ ورفع أقل من المقرر</p> <p>2. عدم استقامة محور عمود المضخة مع عمود المحرك</p> <p>3. انحناء عمود المضخة</p> <p>4. زيادة إحكام الضغط على الحشو</p> <p>5. تآكل حلقات حبک العضو الدوار أو الغلاف</p> <p>6. وجود أوساخ في جلبة العمود</p> <p>7. نقص في تبريد الحشو</p> <p>8. وجود عوالق في العضو الدوار</p> <p>9. تلف في رولمان التثبيت</p>	<p>5 - زيادة كبيرة في استهلاك الطاقة وسخونة زائدة في المحرك</p>
<p>1. عدم استقامة محور عمود المضخة مع عمود المحرك</p> <p>2. انحناء عمود المضخة</p> <p>3. انسداد أو تآكل أو عدم اتزان العضو الدوار</p> <p>4. قلة صلابة أساس قاعدة تثبيت المضخة</p> <p>5. تصريف غير كافٍ لفقاعات الهواء أو الماء</p> <p>6. تآكل أو اتساخ في المحامل</p>	<p>6 - اهتزازات غير عادية</p>
	<p>شكل (5 - 15) يوضح ظاهرة التكهف</p>

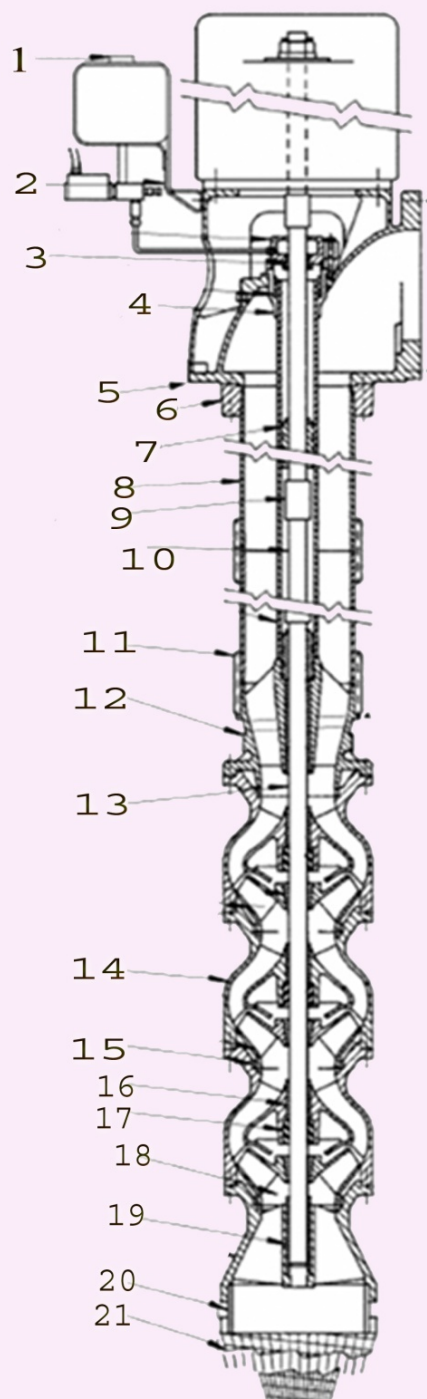
**7 - تدريب رقم 1 : المضخة التربينية Turbine Pump****الغرض من التدريب :**

1 - التعرف على أجزاء المضخة الغاطسة .

2 - الإلمام بالمصطلحات الإنجليزية الخاصة بالمضخة

المطلوب : انظر في الشكل وأكمل الجدول التالي :

الاسم	م
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22



شكل (5 - 16) يوضح تركيب المضخة التربيعية ذات العمود الطويل



تدريب رقم 2

المضخة الغاطسة للأعمق البعيدة Submersible Pump

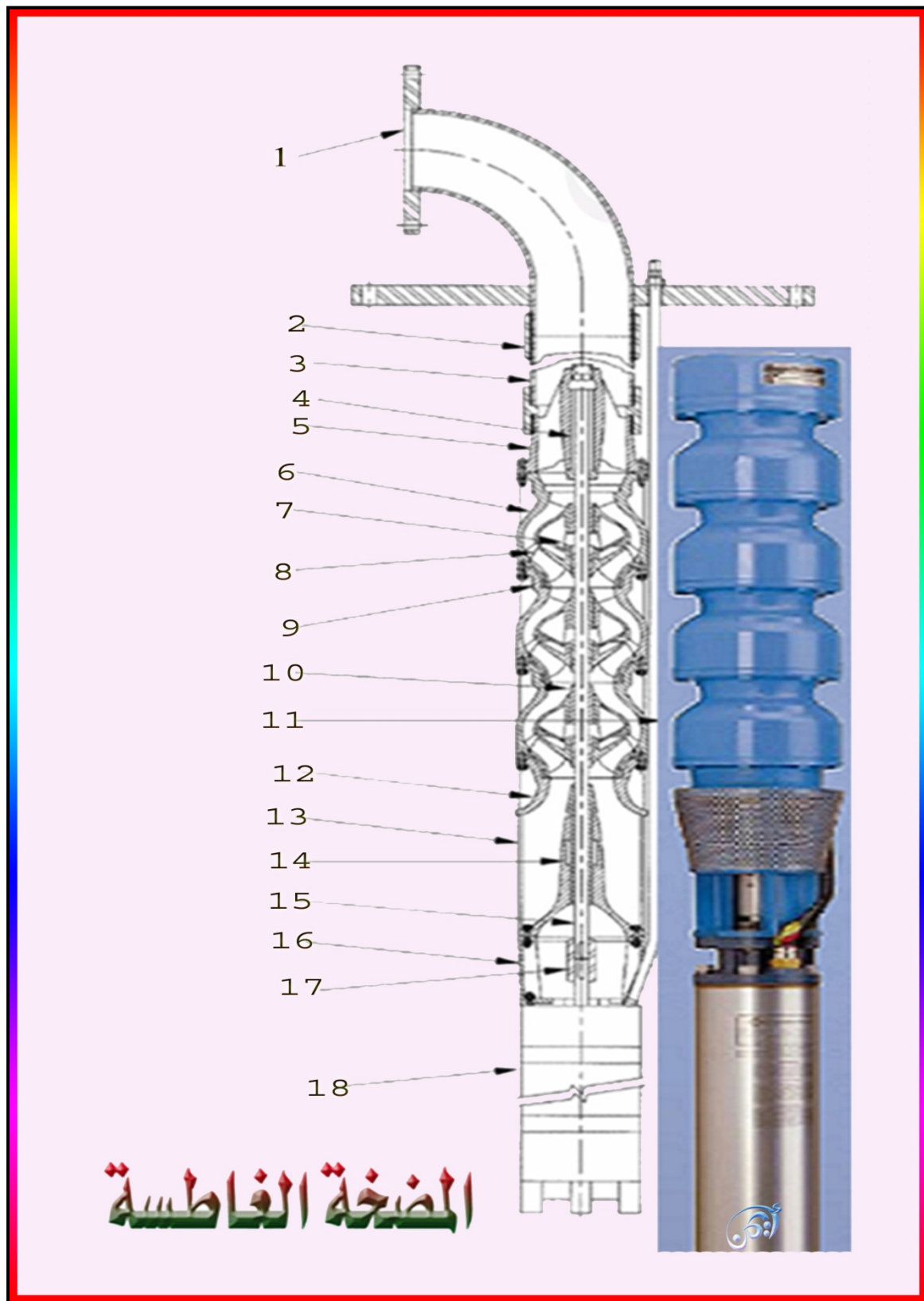
الغرض من التدريب :

1 – التعرف على أجزاء المضخة الغاطسة .

2 – الإلمام بالمصطلحات الإنجليزية الخاصة بالمضخة

المطلوب : انظر في الشكل وأكمل الجدول التالي :

الاسم	المعنى باللغة الإنجليزية
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	



شكل (5 - 17) يوضح تركيب المضخة الغاطسة للأعمق البعيدة



تدريب رقم 3

المضخة الغاطسة للأعمق الضحلة

الهدف من التدريب

- 1 - معرفة التكوين الداخلي للمضخة الرئيسية.
- 2 - القيام بعملية فك المضخة بطريقة صحيحة .
- 3 - القيام بالصيانة للمضخة وإصلاح الأعطال الموجودة .
- 4 - إعادة تجميع المضخة .

شكل المضخة :



شكل (5 - 18) يوضح شكل مضخة غاطسة للأعمق الضحلة



أولاً : جدول خطوات فك المضخة

3. افصل القاعدة بعيداً عن جسم المضخة	2. فك براغي طبق القاعدة	1. وضع المضخة في الوضع العمودي
		
6. أخرج الدافعة بعيداً عن عمود الدوران	5. فك براغي الدافعة	4. أخرج وردة الزنك للدافعة
		
9. أخرج عمود الدوران	8. فك مانع التسرب الميكانيكي	7. أفرغ زيت المضخة في وعاء خارجي
		
12. أخرج جوان الزيت من المجموعة الدوارة	11. أخرج مانع التسرب الميكانيكي من المجموعة الدوارة	10. وافرغ الزيت الموجود داخله
		
15. أخرج العضو الثابت من جيم المضخة	14. فك اليد وأخرج سدادة كابل التوصيل	13. أخرج رولمان البلي للعضو الدوار باستخدام الزرجينة
		



أولاً : جدول خطوات تجميع المضخة

<p>2. أدخل رولمان البلي في عمود الدوران</p>	<p>1. أدخل العضو الثابت في هيكل المضخة مستخدما المكبس</p>	
		
<p>4. ضع العضو الدائر داخل العضو الثابت مع الحشو</p>	<p>3. ضع العضو الدائر في مبيت الكراسي السفلي</p>	
		
<p>7. عبئ غرفة الزيت بالزيت حتى تصل للمستوى المناسب</p>	<p>6. ضع ياي مانع التسرب مستخدما الأدوات المناسبة</p>	<p>5. ضع الجوانات (الحشو) على غطاء المحرك</p>
		
<p>9. ضع وردة الزنق قبل الدافعة</p>	<p>8. ضع جوان مانع التسرب الميكانيكي وركبه على العمود</p>	
		
<p>10. ركب قاعدة المضخة</p>		
		



<p>11. تأكّد من المسافة بين الدافعة والقاعدة</p>	<p>12. ركب الطبق المسنن</p>	<p>13. ركب الطبق المسنن</p>
		
<p>14. تأكّد من المسافة بين الطبق المسنن والسكينة</p>	<p>15. غير المضخة على قاعدتها</p>	<p>16. أدخل كابل التوصيل وكابل العوامة واربطهما برباط بلاستيك والورد اللازم</p>
		
<p>17. أدخل المكثف في التجويف الخاص به</p>	<p>18. أكمل التوصيلات الكهربائية</p>	<p>19. اربط برااغي بد المضخة</p>
		
<p>20. تأكّد من مستوى الزيت</p>	<p>21.أغلق غطاء الزيت</p>	
		



أسئلة الوحدة الخامسة

السؤال الأول :

(أ) ما هي أنواع المضخات المستخدمة في سحب مياه الآبار ؟

.....
.....
.....

(ب) ما هي مكونات مجموعة الرأس للمضخة التربينية ؟

.....
.....
.....

السؤال الثاني :

ما هو الفرق بين المضخة التربينية والمضخة الغاطسة ؟

- 1
- 2
- 3
- 4

السؤال الثالث : أكمل جدول الأعطال التالي

السبب المتوقع	العطل
- 1 - 2	ارتفاع التيار الكهربائي المسحوب
- 1 - 2	اهتزازات غير عادية
- 1 - 2	معدل تصريف المضخة أقل من المقرر