

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|
| 1. خزان وقود حجمه $0.6m^3$ يملأ من أنبوب مساحة مقطع فوهته $4cm^2$ بزم $5m$ فتكون سرعة تدفق الوقود من فوهة الأنبوب: | A - $120 m.s^{-1}$ | B - $5 \times 10^{-4} m.s^{-1}$ | C - $0.5 m.s^{-1}$ | D - $5 m.s^{-1}$ |
| 2. خزان وقود حجمه $500L$ يملأ بزم من قدره $25S$ فيكون معدل الضخ مساوياً: | A - $0.02m^3.s^{-1}$ | B - $20m^3.s^{-1}$ | C - $50m^3.s^{-1}$ | D - $0.5 m^3.s^{-1}$ |
| 3. انتقل جسيم سائل ساكن من سطح الماء في خزان واسع ليخرج من ثقب في أسفل الخزان يقع على عمق $h = 20m$ من السطح الحر للسائل فتكون سرعة الجسيم عند خروجه من الفتحة: | A - $200 m.s^{-1}$ | B - $400 m.s^{-1}$ | C - $20 m.s^{-1}$ | D - $2 m.s^{-1}$ |
| 4. أنبوب أفقي مساحة مقطع S_1 يجري فيه سائل في منطقة ضغطها P_1 فيصل لاختناق مساحته $S_2 < S_1$ وعندئذ يكون: | A - $P_2 > P_1$ | B - $P_2 < P_1$ | C - $P_2 = P_1$ | D - $P_2 \geq P_1$ |
| 5. لتفريغ خزان حجمه $300L$ بالماء استخدام خرطوم مساحة مقطعه $10 cm^2$ فاستغرقت العملية $600S$ فكم تصبح سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا نقص مقطعها ليصبح نصف ما كان عليه: | A - $0.5 m.s^{-1}$ | B - $1 m.s^{-1}$ | C - $1.5 m.s^{-1}$ | D - $2 m.s^{-1}$ |

السؤال الثاني: ماهي صفات السائل المثالي مع الشرح.

السؤال الثالث: أجب عن أحد السؤالين التاليين:

- استنتج سرعة جسيم سائل يتدفق من فتحة صغيرة أسفل خزان واسع جداً (نظرية تورشلي)
- انطلاقاً من علاقة العمل الكلي الذي تقوم به جسيمات سائل جريانه مستقر ضمن الأنبوب الموضح بالشكل استنتج معادلة برنولي ثم اكتب نص النظرية.

السؤال الرابع: حل المسائل التالية:

المسألة الأولى: لملء خزان حجمه $1200L$ بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعه $10cm^2$ فاستغرقت العملية $600S$ ، والمطلوب:

- 1- معدل التدفق الحجمي.
- 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم.
- 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا ازداد مقطعها ليصبح ضعف ما كان عليه.

المسألة الثانية: ترفع مضخة الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه $S_1 = 16cm^2$ إلى خزان يقع على سطح بماء فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي $S_2 = 4cm^2$ و أن معدل الضخ $Q' = 0.008m^3.s^{-1}$ ، والمطلوب:

- 1- احسب سرعة الماء عند دخوله الأنبوب وعند فتحة خروجه من الأنبوب.
- 2- احسب قيمة ضغط الماء عند دخوله الأنبوب علماً أن الضغط الجوي $10^5 Pa$ والارتفاع بين الفوهتين $10m$.
- 3- احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ $600L$ من الماء إلى الخزان العلوي.

المسألة الثالثة: يضخ الماء في أنبوب أفقي من المقطع الأول $S_1 = 10cm^2$ إلى المقطع الثاني $S_2 = 4cm^2$ وبمعدل ضخ $Q' = 0.002m^3.s^{-1}$ والمطلوب:

- 1- احسب سرعة دخول وخروج الماء من الأنبوب.
- 2- فرق الضغط بين طرفي الأنبوب.
- 3- العمل اللازم لضخ $100L$ من الماء بين طرفي الأنبوب.

انتهت الاسئلة