

حاول الإجابة على الأسئلة الآتية بالترتيب - أفرض أي بيانات قد تجدها ناقصة بطريقة مناسبة - زود إجابتك بالرسم كلما أمكن ذلك - حاول كتابة جميع الخطوات بدقة للوصول للنتائج النهائية.

### السؤال الأول..... (13 درجة)

- (ا) أوجد أكبر ضغط في ترعة قاعها مدبب إذا كان نصف قطر التقوس (22م) وعمق المياه بها (0.80م) وكانت السرعة عند نقطه قربه من القاع تساوي (1.0م/ث).....(5 درجات)  
 (ب) مصرف على شكل شبه منحرف متصل على التوالي بمسورتين قطر كل منها 2 متر بحيث ينبع مياهه خلالهما، إذا كان قطاع المصرف مصمم بحيث  $[B=3y]$  والميول الجانبية  $1:1$  والمسورتين مصممتين بحيث تكون مملوءة جزئياً والمياه تسير خلالها بأقصى سرعة.

الميل الطولي لقاع المصرف والمسورتين متساويان ومعامل مانعج للمصرف ضعف معامل مانعج للمسورتين أوجد الآتي:

- (1) أبعاد المصرف.....(5 درجات)  
 (2) النسبة بين السرعة المتوسطة للمصرف والأنبوب.....(4 درجات)

### السؤال الثاني..... (10 درجة)

- (ا) إذا كانت العلاقة بين السرعة المتوسطة وعمق الجريان والميل الطولي لنهر ما تعطي بالعلاقة  $s^{2/3} = V = 120$  وعرض القاع له 600 م والميل الطولي لنهر 8 سم/كم وجد أن تربة القاع تبدأ في الحركة عندما كان التصرف المار  $120 \times 10^6$  م<sup>3</sup>/يوم، أفرض أن جهد القص الحرج ثابت أوجد ميل القاع اللازم لممرور تصرف مقداره  $365 \times 10^6$  م<sup>3</sup>/يوم.....(8 درجات)

(ب) عرف ما يلي مستعيناً بالرسم والتوضيح بالشرح:

- العمق الحرج باربعية طرق مختلفة.....(درجتان)
- المحل الهندسي لنقطات العمق الحرج وأوجد ميله.....(درجتان)

### السؤال الثالث..... (15 درجة)

- تم عمل ارتفاع في القاع لقناه قطاعها مستطيل تمرر تصرف مقداره  $5 \text{ m}^3/\text{s}$  لوحده العرض، إذا كان عمق الجريان المنتظم يساوي 2.50 م. أوجد الآتي:

- 1- أقل ارتفاع في القاع لحدوث جريان حرج عند هذا الارتفاع.....(5 درجات)
- 2- التغير في عمق الجريان في الأمام وعند منطقة الارتفاع في حالتي ارتفاع العتب بمقدار 0.10 و 0.80 م مع رسم قطاع طولي موضحا عليه أعماق الجريان في الأمام وفي الخلف.....(5 درجات)
- 3- إذا حدث هبوط في سطح الماء مقداره 2 سم عندما كان ارتفاع العتب 5 سم أوجد التصرف المار في هذه الحالة.....(5 درجات)

### السؤال الرابع..... (11 درجة)

- (ا) أقيم منشاً للتحكم في جريان المياه على قناة تمر المياه خلاله من تحت بوابة وقطع القناة خلف البوابة مستطيل والتصرف المار لوحده العرض ( $12 \text{ m}^3/\text{s}$ ) وعمق المياه في المقطع المنضغط مقداره  $1.35 \text{ m}$  أوجد الآتي:

- (1) العمق المرافق للفزة الهيدروليكيه.....(درجتان)
  - (2) الفاقد في الضاغط خلال الفزة الهيدروليكيه.....(درجتان)
  - (3) الفاقد في طاقة الحركة بالحصان.....(درجتان)
  - (4) احسب طول الفزة الهيدروليكيه.....(درجتان)
- (ب) وضح أنواع الفزة الهيدروليكيه واستخداماتها .....(3 درجات)

**السؤال الخامس.....(14 درجة)**

أ) ارسم شكل سطح المياه المتكون لميل القاع المختلفة .....(4 درجات)

- > Steep → Gate → Steep → Mild → Critical
- > Horizontal → Steep → Steeper → Mild → Lake
- > Gate → Steep → Mild → Gate → Mild → Critical
- > Adverse → Slope → Mild slope → Steep Slope

ب) قناة مبطنة على شكل شبة منحرف عرض القاع لها 12 م والميل الجانبية 3:2 ومعامل مانع لها 0.014 تتكون من 3 أجزاء مختلفة من حيث ميل القاع. لوحظ أن الجريان منتظم خلال الجزء الثاني لمسافة 1 كم وإذا كانت المعلومات المتوفرة عن كل جزء كالتالي:

الجزء	ميل الجريان	عمق القاع
الأول	1.413	؟
الثاني	؟	10cm/km
الثالث	0.624	0.004

(1) ارسم شكل سطح المياه المتكون خلال الثلاثة أجزاء المختلفة مع توضيح ميل القاع وأعماق الجريان عند بداية ونهاية كل جزء. (4 درجات)

(2) أوجد طول الجزء الذي يكون فيه الجريان غير منتظم في الجزء الثاني .....(6 درجات)

**السؤال السادس.....(9 درجات)**

تم إنشاء نموذج لمفيض سد بمقاييس 1:50 وكانت المسافة بين البغال للمفيض 20 م وكان تصريف المفيض  $200 \text{ m}^3/\text{s}$ . احسب الكميات المتوقعة (طول عتب هدار المفيض وتصريف المفيض) في النموذج إذا كان الضاغط فوق نموذج المفيض 7.5 سم. احسب أيضاً معامل التصرف لهدار المفيض مع اهمال سرعة الاقتراب. وإذا كانت السرعة عند نقطة معينة على النموذج  $2.75 \text{ m/s}$  والזמן المطلوب لانتقال جزئي معين من عتب المفيض حتى نقطة معينة من الفرش هو 1.15 ث فاحسب الكميات المتوقعة في الأصل.

**السؤال السابع.....(18 درجات)**

أ) ينساب سائل معين كثافته  $\rho$  بتصرف  $Q$  خلال فتحة صغيرة إلى الهواء الجوي تحت ضغط ثابت  $H$  وقطر الفتحة التي ينساب التصرف  $d$  وزوجته الديناميكية  $\mu$  وعجلة الجاذبية  $g$  باستخدام التحليل البعدى أوجد علاقة تمثل التصرف المار خلال فتحة صغيره على الصورة الآتية:  $Q = c_d a \sqrt{2gh}$  .....(8 درجات)

ب) مضخة طاردة مركزية قطرها الخارجي (60cm) وقطرها الداخلي (30cm) وزاوية خروج المياه مقدارها  $45^\circ$  وكانت عدد لفات المروحة (1000 r.p.m) وسرعة دخول المياه (3.0 m/sec) احسب التالي:

أ) زاوية دخول المياه.....(3 درجة)

ب) سرعة واتجاه خروج المياه.....(3 درجة)

ج) الشغل المبذول لكل واحد كجم من المياه.....(4 درجة)

مع أطيب التمنيات بالنجاح

/ د/ محمد محمد فؤاد صبيح

هذا الامتحان يساهم بالقياس في الوصول للمهارات المطلوبة في البرنامج العلمي طبقاً للمعايير (NARS)							
رقم السؤال	س1 او 3	س2 او 6	س3 او 7	س4 او 5	س5 او 7	س6 او 7	س7 او 7
C5	C7	B1	B2	B7	A3	A2	A5
المهارات الإحترافية	مهارات التذكر والفهم	مهارات الفكرية	مهارات التفكير والفهم	مهارات التذكر والفهم	مهارات التفكير والفهم	مهارات التذكر والفهم	مهارات التفكير والفهم