N4058

किसी भेंचुरीमीटर के मुख एवं कंठ पर दाब क्रमशः mp एवं p है और मुख का क्षेत्रफल कंठ के क्षेत्रफल का x गुणा हो तो सिद्ध करे।

 $(m-1) \frac{p}{w} = (1 - \frac{1}{x^2}) \frac{v^2}{2g}$  जहाँ  $v = \overline{a}\overline{c} \overline{c}$  पर प्रवार है।

10. The discharge of a triangular notch at 20 cm head is 12 lit/Sec. Find the depth of notch and its top width for obtaining maximum discharge of 600 lit/Sec it coefficient of discharge is 0.60.

एक त्रिभुजाकार नॉच से 20 सेमी० के शीर्ष पर 12 लीटर/से० निस्सरण हो रहा है। इस नॉच से 600 लीटर/से० महत्तम निस्सरण प्राप्त करने के लिये नॉच की गहराई एवं उपरी चौड़ाई ज्ञात करे।

#### OR(अथवा)

Write short notes on

- (i) Differential manometer
- (ii) Reynold number & Froude's number and their significance.

संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।

- (अ) भेदसूचक दाबमापी
- (ब) रिनॉल्ड संख्या एवं फ्रॉड संख्या एवं इनका महत्व

#### N4058

### 2019(Even)

Time : 3Hrs.

Sem - IV/ C/R Hydraulics

Full Marks : 70

#### Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all **Five** questions from **Group B**, each question carries 4 marks.

ग्रुप–B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अक है।

Answer all **Five** questions from **Group** C, each question carries 6 marks.

ग्रुप–C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated. एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में)

होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

|   |                             | τ                                  | toiznət                |       |            |
|---|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-------|------------|
| ę | iscosity of surface         | pressible & has v                  | lmoənl (b)             |       |            |
|   | surface tension             |                                    |                        |       |            |
|   | s viisoosiv o               | (c) Incompressible & has no viscos |                        |       |            |
|   |                             | noisnot e                          | surface                |       |            |
|   | $\mathfrak{B}$ viscosity of | n sed bne oldisso                  | ıqmo) (d)              |       |            |
|   |                             | ·ť                                 | toisnət                |       |            |
| ę | iscosity & surface          | v ssh bns sldisss                  | (a) Compressible and I |       |            |
|   |                             | si doidw ono si                    | Real fluid             | (i)   |            |
|   | ः <u>ं</u> छ्रुलि रुका      | न्ह कि फ्रुक्ती ।                  | <u> கழாச</u>           | ÌрЊ   |            |
|   | JX50=20                     |                                    | : suc                  | optio |            |
| G | gniwollof ədt morî          | suitable answer                    | ose the most           | сую   | <b>.</b> I |
|   |                             | GBOU₽-A                            |                        |       |            |
|   | 8507N                       | 7                                  |                        | S04S  | 191        |

(अ) सीपीड्य हो एवं जिसमें श्यानता एवं (i) कि ई Уम लुभ्ह कितिम्भाव

- हि घान्त छगु
- <u>डि</u> डिम् (ब) समीड्य हो एव श्यानता एव पृष्ठ तनाव
- <u> 5</u> हिम् (स) असतीद्य एव श्यानता तथा पृष्ठ तनाव
- **Í**5 (द) अस्तेग्रेह्य एवं श्र्यानता तथा पृष्ठ तनाव
- (q) Aiscosity (c) Kinematic viscosity viiensb asseM (d) (a) Velocity gradient Poise is the unit of (11)

**ОВ**(अथवा)

61

State and prove Pascal's Law.

8507N

। रेक ऊमीं हुए छिनि कि मधनी के नकुगा

second section. determine the intensity of pressure at the velocity of flow at the first section is 1 m/sec, water at first section is 500 KPa. If the a section 3 m above datum. The pressure of at a section 5 m above datum to 50 mm at The diameter of a pipe changes from 200mm .6

9

। रेक छंगी अने कि को रुप उक छिंदी कि है। प्रथम काट पर जल का दाब 500 KPa है। योदे ाताल डि शमित 3 मीठ अपर 50 मिमी हो जाता ्र में र गिर्क

#### **OB**(अञ्चया)

the area of throat, Prove that. mp and p respectively and area of main is x times If Pressure at main and throat of a venturimeter is

for the tensor of the tensor of 
$$\frac{1}{2g} \left( \frac{1}{2g} - \frac{1}{2g} \right) = \frac{1}{2g} \left( 1 - m \right)$$

flow at the throat

# (ii) .....प्वॉज इकाई है। (अ) वेगीय ढलान का (ब) संपति घनत्व का (स) गतिमितीय श्यानता का (द) श्यानता का

(iii) The points of applications of resultant pressure on the surface is called(a) Intensity of pressure

3

- (b) Centroid
- (c) Centre of pressure
- (d) None of these
- (iii) किसी स्तर पर परिणामी दाब का क्रियाबिन्दु कर सकता है
  - (अ) दाब तीव्रता
  - (ब) केन्द्रक
  - (स) दाब केन्द्र
  - (द) इनमें से कोई नहीं
- (iv) A pressure of 10 m of head of oil (Sp. gra 0.85) is equal to (a)  $83385 \text{ KN/m}^2$ (b)  $83.385 \text{ KN/m}^2$ (c)  $833.85 \text{ KN/m}^2$ 
  - (d)  $8.3385 \text{ KN/m}^2$

OR(अथवा)

18

Describe with neat sketch the working of Bourden's pressure gauge.

#### वॉरेडेन के दाब वेग की क्रिया को स्वच्छ चित्र के साथ वर्णन करें।

8. A rectangular tank is 8 m long × 3 m wide × 4 m deep the tank is divided in two equal parts by a partition wall parallel to 3 m width side. Oil of Sp. gr. 0.8 has been filled up in one part upto a height of 3 m and water upto a height of 4 m in another part. By applying pressure diagram, calculate

(i) Resultant pressure on wall.
(ii) Its position
Take Sp.wt. of water = 9.81 KN/m<sup>3</sup>

6

एक आयताकार टंकी 8 मी० लम्बा × 3मी० चौड़ा × 4 मी० गहरी हैं। टंकी के 3 मी० चौड़ाई वाले किनारा के समानान्तर एक विभाजक दीवार से दो बराबर भागों में बाँटा गया है। टंकी के एक हिस्सा में 3 मीटर ऊँचाई तथा 0.8 वि०गु० का तेल तथा दूसरा हिस्सा में 4 मी ऊँचाई तक पानी भरा है। दाब आरेख का प्रयोग करते हुए, गणना करे। (क) दीवार पर परिणामी दाब (ख) इसकी स्थिति जल का विशिष्ट भार = 9.81 KN/m<sup>3</sup> मान लें।

|                                  | ed on its top. Calculate     | gate is bage         |                       |                                       | 1        |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------|
| ace and the                      | rus lio ott ot lollarad si s | opis m 2 odT         |                       | , .                                   |          |
| the oil surface.                 | 4 m respectively below t     | are 1 m and          |                       | <sup>2</sup> 8.3385 KN/m <sup>2</sup> | )        |
| mottod bas qo                    | t sti teht yew e hous ni 8.  | o viiverg. gravity 0 |                       | ш/NЯ 58.558 (н)                       | )        |
| fo lio ni bəs                    | ır gate 2m × 3m is immer     | alugnetoət A .7      |                       | ul/NN 585.68 (b)                      | )        |
|                                  | । <u></u> र्5 रुक्ति क       | <u> </u>             |                       | ul/NN \$8558 (16)                     | )        |
| $0\varepsilon = \varsigma \ge 9$ | Questions.                   | Answer all Five      |                       | । ई 1663 रुषारुष षारु 19              | 2        |
|                                  | GROUP - C                    |                      | विषिष्ठ भ्रुटमि 01 स् | र्ग ( <b>२८० ग</b> णु जाहीती) रुई     | <u>,</u> |
| 1012402                          | LI                           | 8507N                | 8507N                 | <b>†</b>                              |          |

(d) Only negative pressure

्र (५), ७, ५९, ५९, ५५, ५५, ५५, ५५, ५

मि नगम वाइ क मि (ब)

भि मिमि काइ के घड़ (स)

(a)  $\Re$  (b)  $\Re$  (c)

(c) Negative pressure

(b) Pressure of a gas

(a) Pressure of a liquid

मि नगाम काठ कमजाण अर (म)

(p) Only high pressure

(a) Only low pressure

(IA)

(A)

 $(\Lambda)$ 

(AI)

1012402

15

(c) Both high & low pressure

Manometer is suitable for measuring

ात्रिका स्वतार नहीं किया जा सकता

Piezometer can not be used to measure

नार धाम्ल प्रम रेम्री 'm/M 8.9 प्राम उनाष्ठीवी क (H) गेट को खोलने के लिंगे इसके निवले जल तिर्ध्य कि इन्क बाह (ब) (अ) फाटक पर कुल दाब िर्कानगा ई राइचिक रम रेम्री रिमर कडास 185 ई भिनानानम के उत्तम कि गाम लाग प्रदेश के समानान्तर है क5ास ,ई र्हान ०मि ४ १८७ ०मि । : ! हमक भि इतम कि छत्त वर्ष एवं निवला किम्हे की ई 0.8 विभ्युभ वाले तेल में इस प्रकार खुबाया गया 2 मीटर × 3 मीटर का एक आयताकार ह

Take specific wt of water : 9.8 KN/m<sup>5</sup>

(ii) Position of centre of pressure

(1) Total pressure on gate

the bottom of the get to open it.

(iii) The minimum vertical force to be applied at

वाला न्यूनतम उध्वोधर बल मान ले।

- (vi) दाब मापी उपयुक्त होता है।
   (अ) सिर्फ निम्न दाब मापन हेतु
   (ब) सिर्फ उच्च दाब मापन हेतु
   (स) उच्च एवं निम्न दोनों दाब मापन हेतु
   (द) सिर्फ ऋण दाब मापन हेतु
- (vii) Which of the following equation is based on conservation of mass.

- (a) Momentum equation
- (b) Continuity equation
- (c) Bernaulli's equation
- (d) All of the above
- (vii) इनमें से कौन सा समीकरण सरति के संरक्षण पर आधारित है:
  - (अ) संवेग का समीकरण
  - (ब) सातव्य समीकरण
  - (स) बरनोली समीकरण
  - (द) उपर के सभी
- (viii) Reynold's number is the ratio of
  - (a) Viscous force to inertia force
  - (b) Inertia force to elastic force
  - (c) Gravity force to inertia force
  - (d) Inertia force to viscous force

6. There is a discharge of 190 liter/Sec through an orifice of 10 cm dia., the height of level of water above the central line of an orifice is 81.5 m. Diameter at venna contracta of jet is 8 cm. Find the value of coefficient of contraction, coefficient of velocity and coefficient of discharge.

4

10 सेंटीमीटर व्यास के एक मुख में से 190 लीटर / से॰ की दर से निस्सरण होता है। मुख की केन्द्र रेखा से पानी के तल का ऊँचाई 81.5 मीटर है। जेट के चरम संकुचित धार पर व्यास 8 सेंटीमीटर है तो संकुचन गुणांक, वेग गुणांक एवं निस्सरण गुणांक निकालें।

#### OR(अथवा)

Distinguish between impulse turbine and reaction turbine in the tabular form.

आवेग टरबाईन एवं प्रतिक्रया टरबाईन में अंतर सारिणीबद्ध करें।

**P.T.O** 

| ter with a               | long is convering wat               | m 002 əqiq A             | <u> </u>        |   |         |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|---|---------|
|                          | ОВ(अञचा)                            |                          | ाई गतन है।      | न्की गरि <i>ष्यच</i> ा क रुउमिरिह <sup>में</sup><br>(अ) औसत के मापन में<br>(ब्र) मापन में | (xi)    |
| । <u></u> विह्निममु वृाम | .ए किम्रिड <mark>च्</mark> रु एशक स | जल आधात व                |                 | tnioq a ta suresert (b)   |         |
| <b>†</b>                 |                                     |                          |                 | (c) Velocity at a point   |         |
| r & its effect.          | sason of water hammer               | <b>5.</b> Explain the re |                 | (b) Discharge   |         |
|                          |                                     |                          |                 | (a) Average velocity  |         |
|                          | बर्ष कर्ने ।                        | वुलना सारणी              | fo finement of  | Venturi meter is used for m   | (xi)    |
| म्मि क म                 | ोंन प्रकालमुंही वृग्र हो            | आयताकार नो               | पिष्            | (द) जडत्वल एव श्यान बल  |         |
|                          |                                     |                          | बर्ध की         | मि) मुरुत्व बल और जड़त्व  |         |
|                          | ular form.                          | Notch in a tab           | <u>प</u> बंध का | (ब) जड्ल बल और प्रत्यार   |         |
| riangular                | veen Rectangular Note               | vtəd əraqmoD             | बद्ध का         | (अ) इयान बल और जड़त्व   |         |
|                          | 0४(अञ्चय)                           |                          |                 | भिनॉल्ड सख्या अनुपात है।  | (iiiv)  |
| 5075191                  | SI                                  | 8507N                    | 8507N           | 9   | 5042191 |

(x) An orifice is said to be large if
(a) Size of orifice is large
(b) Velocity of flow is large
(c) Available head of liquid is less than 5 times the height of orifice
(c) Available head of liquid is move than 5

म नगम कारु पर हन्धे फिर्की (२)

times of height of orifice

यानी लाया जा रहा हैं। पाइप का समुनित व्यास ज्ञात करें। यदि घर्षण के कारण शीर्ष हानि अभ मी० हो। ि छारे मान लें।

好 でち つんく (中) 141 (中)

diagram of the pipe if head loss due to friction

velocity of 1m/sec. Find the suitable diameter

is 3.4 m. Take f= 0.01

OR(अथवा)

What do you mean by pressure diagram? Mention

N4058

(x) किसी मुख को बड़ा करा जाता है यदि
 (अ) मुख का आकार बड़ा हो
 (ब) वरान का वेग ज्यादा हो

7

- (स) द्रव का उपलब्ध शीर्ष , मुख की ऊँचाई के पाँच गुणा से कम हो
- (द) द्रव का उपलब्ध शीर्ष, मुख की ऊँचाई के पाँच गुणा से ज्यादे हो
- (xi) Notch is a device used for measuring(a) Rate of flow through a small channel
  - (b) Rate of flow through a pipe
  - (c) Velocity through a small channel
  - (d) Velocity through a pipe
- (xi) नॉच तरकीब है जिसका व्यवहार होता है
  - (अ) किसी छोटा चैनेल से प्रवाह की दर मापने में
  - (ब) किसी पाइप से वेग मापने में
  - (स) किसी छोटा चैनेल से वेग मापने में
  - (द) किसी पाइप से वेग मापने में

**P.T.O** 

its utility. दाब आरेख से आप क्या समझते है। इसकी

उपयोगिता दर्शायें।

 Enumerate the precaution to be adopted for measuring pressure of a liquid by a piezometer . Explain limitations of piezometer also.

4

किसी द्रव के पीजोमीटर से दाब मापन में ली जाने वाली सावधानियाँ का उल्लेख करें। पीजोमीटर की सीमायें को भी समझावें।

#### OR(अथवा)

Distinguish Laminar and turbulent flow in the tabular form.

स्तरीय एवं विक्षुब्ध में विभेद सारिणबद्ध करें।

What is velocity of approach & write its effect.
 आगमन वेग क्या है? इसके प्रभाव लिखे।

| 160                         |   |
|-----------------------------|---|
| <b>ተው ሥዞ ኪኰያዞ (ዞ</b> )      |   |
| क म्ह्राबरुउ एक्सिंगि (ब्र) |   |
| (अ) आवेग टरबाईन का          |   |
| पिस्टन या प्लजर एक अग है।   | ( |
| -                           |   |

## 10 LL LK. Church (b) (xx)

#### **GROUP B**

Answer all Five Questions.

8507N

। <u>र्</u>रु भ<u>ि</u>रु के निद्रार होंग मिम

(b) Surface tension and capillarity (a) Specific weight and mass density of fluid properties 2. Define and distinguish between the following set

1

**0**7=**5X⊅** 

1012402

कि पृथक तनाव एवं काश्विक (a) कान्म की मार का की कि (स) पूर्व इनमें अतर बतावें। रेक जिमिनिंग कि डिंकि ठकींगिननी के णुग छरुठ

diameter at throat to that of pipe should be. the throat in a venturimeter, the ratio of In order to avoid tendency of separation at (IIX)

8

(a) 
$$\frac{1}{16}$$
 to  $\frac{1}{8}$  (b)  
(c)  $\frac{1}{12}$  to  $\frac{1}{7}$   
(c)  $\frac{1}{12}$  to  $\frac{1}{6}$   
(c)  $\frac{1}{3}$  to  $\frac{1}{6}$ 

व्यास का अनुपात होना चाहिए। पहुंग तथा सार के कि कि निकां साहप कि जाग्लाध प्रा ठक क प्र्यामिहिंम मिकी (iix)

(31) 
$$\frac{1}{16}$$
 to  $\frac{1}{2}$ .  
(31)  $\frac{1}{12}$  to  $\frac{1}{7}$ .  
(4)  $\frac{1}{12}$  to  $\frac{1}{7}$ .

| 1615405 | 12  | N4058              | N4058  | 9 161540  | 15 |
|---------|---|--------------------|--------|---|----|
| (xviii) | यदि फ्रॉड संख्या 1 से अधिक हो, त<br>है।   | गो प्रवार          | (xiii) | Loss due to friction in a pipe is<br>(a) Directly proportional to the diameter of   |    |
|         | (अ) उपक्रातिक प्रवार<br>(ब) क्रांतिक प्रवार<br>(स) धारा प्रवार<br>(द) अविक्रांतिमक प्रवार   |                    |        | <ul> <li>(b) Directly proportional to the square of the velocity</li> <li>(c) Inversely proportional to the length of the pipe</li> <li>(d) Inversely proportional to the velocity</li> </ul> | e  |
| (xix)   | Reaction turbine is used for<br>(a) Low pressure<br>(b) High pressure<br>(c) High pressure and high discharge<br>(d) Low pressure and high discharge                  | e                  | (xiii) | किसी पाइप में घर्षण के चलते क्षति<br>(अ) पाइप के व्यास के समानुपाती होता है<br>(ब) वेग के वर्ग के समानुपाती होता है<br>(स) पाइप की लम्बाई के व्युत्क्रमानुपाती<br>होता है।                    | I  |
| (xix)   | प्रतिक्रिया टरबाईन का व्यवाहर किय<br>३।   | ा जाता             |        | (द) वेग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।   |    |
|         | (अ) निम्न दाब के लिये<br>(अ) जिच्च दाब के लिए<br>(स) उच्च दाब एवं उच्च निस्सरण वे<br>(द) निम्न दाब एवं उच्च निस्सरण वे  | हे लिये<br>हे लिये | (xiv)  | <ul><li>Hydraulic gradient line is measured</li><li>(a) Above the axis of pipe</li><li>(b) Below the axis of pipe</li><li>(c) From datum</li><li>(d) From total energy line</li></ul>         |    |
| (xx)    | <ul><li>Piston or plunger is a part of</li><li>(a) Impulse turbine</li><li>(b) Reaction turbine</li><li>(c) Reciprocating pump</li><li>(d) Centrifugal pump</li></ul> |                    | (xiv)  | द्रवीय ढलान रेखा मापी जाती है।<br>(अ) पाइप के अक्ष से उपर<br>(ब) पाइप के अक्ष से नीचे<br>(स) डेटम से<br>(द) सकल उर्जा रेखा से   |    |

| (ivx)   | The total energy lies over the h   | zilierby   | अग्रम <sup>्</sup> (स्र)   | <u>ک</u> ل الح ل  |
|---------|--|--|--|---|
|         | <u> </u>   |  | <mark>நட்டீ ந</mark> ுது (iivx)  | I \$ 1165 уірк  |
| (AX)    | वादे V= पाइप का नेग एवं <sub>g</sub> =<br>(स) पाइप के भोड़ पर<br>(अ) पाइप के भोड़ पर<br>(अ) पाइप के अन्नानक फैलाव प<br>प्र   | गुरुत्व जनित<br>नाप है।<br>रा                    | He $\frac{\sqrt{2}}{22}$ (F)<br>nago na nI (iivx)<br>qeomtA (b)<br>the form of the form of | से रहता है<br>mnel water flows under<br>ic pressure<br>sure<br>spheric pressure & Static<br>ese |
| (AX)    | If $V$ = velocity of pipe accelerations $V$ is the measure of h gravity, $\frac{v^2}{2g}$ is the measure of h (a) Bend of pipe<br>(b) Sudden enlargement of pipe<br>(c) Entrance to a pipe<br>(d) Exit from a pipe | on due to<br>ead loss at the<br>sead loss at the | (XVI) 代称词 变词 $\sqrt{3}$ ((XVI) 代本词 $\sqrt{2g}$ 用<br>(词) $\frac{2}{2g}$ 相<br>(词) $\frac{1}{2g}$ 相   | खा, द्रवीस ढलान रेखा के<br>संकेत का अर्थ सामान्य है)<br>से रहता है<br>से रहता है                |
| 5042191 | 01   | 8507N  | 8507N  | 191 11  |

gradient mic by an amount eq (where notations are usual.) (a)  $\frac{\frac{v}{2}}{\frac{v}{2g}}$ (b)  $\frac{\frac{v}{2g}}{\frac{v}{2g}}$ (c)  $\frac{v}{\frac{v}{2g}}$ gradient line by an amount equal to 1--) THE MARTERIES THE CART THE TAR

woft gnitoont (b) woft meant (a) (b) Critical flow

(a) Subcritical flow

<u>ک</u>له الح

ур बाइ कतिष्ठि (ब)

si wolt of, i not show is note than 1, the flow is

<u>हि</u>म प्रम कि की कि कि प्रम (इ)

(म) वायुमंडलीय दाब एव स्थीतिक दोनों

O.T.q

N4058

11. What do you mean by economical channel? Derive the condition for the rectangular channel of most economical section.6

मित्वययी चैनेल से आप क्या समझते है? अधिकतम मितव्ययी आयताकार चैनेल के लिये शर्त निकालें।

#### OR(अथवा)

Describe the working methods of centrifugal pump.

अपकेन्द्री पम्प की कार्य विधि का वर्णन करें।

N4058

1615405

11. What do you mean by economical channel? Derive the condition for the rectangular channel of most economical section.6

21

मित्वययी चैनेल से आप क्या समझते है? अधिकतम मितव्ययी आयताकार चैनेल के लिये शर्त निकालें।

#### OR(अथवा)

Describe the working methods of centrifugal pump.

अपकेन्द्री पम्प की कार्य विधि का वर्णन करें।

\*\*\*

\*\*\*