

ef dè s s de³ V s d e p y d

ef d è « d - d s d i P N i d s A è e V s d Q g

E d k d i k d U d s d T d e d i d d a

T » i e d s d a T d j d Q U d f s d a

S d i d e d i f a S d b d i d ± d eTM E d k d d - d d a

QTM E d d e N s d, T P d g a d d e d « d f N i j

ef d è Q T » s s d è « d V i s d T s A è e V s d Q g

« d P N i N s > d g N s d y Q T s « d k d T s d d T s * « d e e d s d e d f e d % o

E d d j P N i e N s s d d j N i j E d d j e d T a * - Q P N g

e d P d i d % s d - d s E d j e d T » i i d g A « « d i d s d s * s d e³ V i j

D P d i d s d T d d g Q i d Q T s

917:#

I Q T d i d s > d j P d e d e d d s e y d i f a Q i Q P d i Q d i d s *

I j d e V e V i A U j d Q g I f - d s d a s d d j Q d s d s *

« d j d g e d T i Q g A d j e d j d « d k d - d T s H - - d d a *

Q d i d Q T s A T - d U j d s Q i Q g Q i Q f e P N i j *

H e Q e Q % d e d T i Q i d T s B Q T d N g S d j j Q *

Bè»èVŦŠē CĀpĉg sdeNšdNġ «dġ±dg*
AeQO%od-čš A-dz ħNp-čš šdġdy/QgH»ġ*
AT»ġġdg A««dġ! šde³VμHVġQg AèVpšdġ (2) (1)

918:

I ħħp>ġNp «dġ-čšdġčš I ħħp>ġ-dŦš APdeġI šġ*
I ħħQġg>ġpdeQ-čz «dġèQa BQġġġ*
HVġQġ;d «d-dŦPčš šde³Vμ ħħVš Aèdġ*
C!šdeġ;d !d!dġQ fda BèèVdŦI ħħ DQeŦ,*
eħħp>šd «dġ-čšdġčš esd-čšdġz šdeġčšdš*
ħħVšdèŦQġčš eħNġd!dġ ħħ A!dġ>i,*
Aħp>šd Ad!čšdġčš Aè!QšdŦš I ħħNġd*
AT»ġġdg A««dġ!šde³VμHVġQg AèVpšdġ (2)

919:

-dġVġdġVμ šdġQ!d -dġ²O±cz H--dġġ*
fġġčšd fġdŦUp «dġdġVμ -dġe>i,*
šdNġdġVμ šdeġdġd!d!čš šde!kdeQ Bġġġġ*
šdšdeVš AUpdQg šdšdġVp-čš I ħħdġpġčš*
«dNp-dNp šġ I ħħeŦQġčš šdVpġVš!dŦ*
ħħŦz I ħħQġg «dġèQa BQġġġ*
ANp-dġVμ eġd I ħħeġ eġdUpŦšdġčš fġLŦġ I ħħ*

AT»i!dg A««dl!Sde³VµHVµQg AèVpSdì (3)

920:

«deÀVµ«deQ I Vµš EdVµ@Nµg AdSdI Vµš

«S»iµ-dš Ad- dšdg e@NµpPdI š I šT-dg*

CeÀšd B⁻deQ⁻dz šdT!Q!d @Sd-dy/š

Bèe!Q!d⁻ dèe@!da B-d»šdTš I šT-d!dz*

@deÀšd @eT±d-dz @d!d@Tš Hiti!*

«dk«dg;d @e³@SdI š I šT!dg* A@ e@TQ«dš-

AdeÀšd ANµEdT-dš ASdteÔ Ha AT±d!*

AT»i!dg A««dl!Sde³VµHVµQg AèVpSdì (4)

921:

šdg-de@!d šdgÀVµ šdg@eVµpVµdš @dSdš

šdteSdTš I š I š»i-dš šdgµQOg šdg-deT,*

I šT-d!QOg>dg deQ⁻dz I šT!d! Nµ-dš AT@*

I Vµp@Nµg«de@pTšSd I šT-d!Up šdgdz Q,*

A-d»i-d!dš EdNµd-dš I VµNµpSdPdz šdeP d@d!dš

A«dTUµš šdgµQ!dTš AdQe-d-dš A««dl*

B-d»šdTš I šT!dš @eVšdNµg⁻ dš I šTšd-dš

Hšde«dl!dšSde³VµHVµQg AèVpSdì (5)

922:

BTe@SdŠ «dePd; dNq EdT dNq B@Td?»*

BTSd@TŠ SdeQ; dde e@Nšdeà B@Td?»*

«dèe@Sd «deSde-d; d; dš Aè«dšd; dš B@; dđ?»*

«dèfdèa @- dđ I M@ @; Qg @; QfePN@»*

Sđje@SdNq AdN#-dg SđN#-dg Edèà*

I gkdTOPN@ Sđj@ dš QfePNšd @; V@»*

Aè@Tz A; dšd e; d; dš I @eSd-«d; dš B@Td?»*

AT»iđ dg A««dđ; Sde³ Vμ H@; Qg AèVpšdđ (6)

923:

A; QTI dg A«dTU@š I @A»Mš B@Sd?»*

Aè; Ed@ «d; d; dèa «dèfdèa B@Td?»*

Be; QT; dš Ad; dš dg Edđ; dg @; Qg B@; dđ?»*

Hšdè«dđ; dš D; dš I @eSde-d; dš @- d- dš»*

±dg QTTŠ ; dè™ I @@Y dš Y d QTTŠ ; dđ™ I @»*

BŠd™ I @eà «dšde» i; dTŠ efdè @eNμ Edđ/ @đ; dš»*

A; QTa SdeTN@ B--dž «deTŠ Qđđ?»*

AT»iđ dg A««dđ; Sde³ Vμ H@; Qg AèVpšdđ (7)

924:

@@ @; @; @; d; dTŠ @Š dđz @/p»*

«de! deQ I Qsd-dsdP dš I Pp ddeNp «dq-d, *

Hsdè «dl! dš SdeNp «d™ I Q-da I PPNp Qš

Hsd%b @desd! d I PPNpd! dš «dq; d@Tš*

Edg@e ! ddtQTS SdujQ! dš B@Td?*

Edde! d! d! dš BTe@Sdg Edg-d» dj Vp SdTeSSd, *

A@TEd-del d-dš e! d! dg A I Q-UµdQg Bè³ SdSdš*

AT» il dg A ««dl! Sde³ Vp HVµQg AèVpSd (8)

925:#

HQe«d-dš EdPPdg dz Sd™ I Q«dEdš EdeVp d*

Sdè I Qµ+dš «dq/µ«ddNg B⁻ deQ⁻ dz I Qµ/d, *

>dfQ» Vš SdeNp dTš eI Q dTš > dj Np d%š

I Q Qè @T@Tš I Q» i-dy/š H--d d*

«ddQ@Tš @d! d@Tš - dT P dTš B Sd™ I Qš*

eY d! dèa «dSde» i! dTš eEdè @deNp Edg/µ d! dš*

AdQe-d-dš A@™ I Qµ dVµ-d™ I Q AèVp*

AT» il dg A ««dl! Sde³ Vp HVµQg AèVpSd (2) (9)

926:#

I QNpd-dI Qpol Qd-d» Vš «d-d! Q%b B@Sd?*

I QQT@! dš I Q dI QN+dš «dq/µ d! d! dš B@! d?*

EdgNp SdNp dTš ± dgT I Qµ+dš esdeVµ QQeT Edš*

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \mathbf{a} \cdot d\mathbf{V} + \int_{\partial V} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \cdot d\mathbf{A}$, *

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \mathbf{a} \cdot d\mathbf{V} + \int_{\partial V} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \cdot d\mathbf{A}$ *

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \mathbf{a} \cdot d\mathbf{V} + \int_{\partial V} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \cdot d\mathbf{A}$ *

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \mathbf{a} \cdot d\mathbf{V} + \int_{\partial V} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \cdot d\mathbf{A}$ *

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \mathbf{a} \cdot d\mathbf{V} + \int_{\partial V} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \cdot d\mathbf{A}$ (2) (10)

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \mathbf{a} \cdot d\mathbf{V} + \int_{\partial V} \rho \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \cdot d\mathbf{A}$