

, } ` } Z ( } u h v ] À ] . } ( d } o ) }

1. } v . } μ À v } } u ] v u v o ] P ] ] o ] v  
XOPERS 18002227377  
] Xd ] } v o W o v o ] P ] ] o ]  
] ] X u ] W o v o ] P ] ] o ]  
/ ( } μ μ v μ ` Z ] O@x w À 9 i 8 ] X . v v . W o v o

] ] X . v } v W o v o ] P ] ] o ]  
^ ( d Z } μ ] μ o μ / ( Z } μ Z o v o ] P μ o Z } v U } ] Z ( } μ U o ] P  
μ u ] } μ Z u v o ] } v X

X o v À z u v Z W o s v v ~ ð i í } v > ]  
] X D u u μ } ( ^ v } u o u v P - . v  
z À v 10 μ ~ } ( h v ] À ] . } ( d } o ) - À ] ]  
} ] v u } v } v ] ^ - ( } u Z h v ] À ] ] ( o  
] ] X u v } o ] P ] o } h v ] À ] ] ( o  
( } u À ] v P ] v ] ] μ } v v ] ) Z μ o u v o  
} v ] À } o μ v ^ ] w v v P \_ X

W o ( } Z W W o v } μ u v o ] à μ v Z Z v  
D u v Z μ o } u ` ] Z Z ] à v } Z Z v

2. E } ( . } μ u v .  
X L . } μ u v Z v } v . } μ μ À ] } v } v . u ` ] Z . } μ à  
} ] o v P . } μ ] M } v v }  
X z } μ μ À ] } u μ ] v μ . } μ v ] v } Z , Z ^  
u } v Z ] } } μ o ` } | x } v ] v } Z , Z ^  
v ] • š œ ] μ Ÿ } v u Ç o Ç x

3. u ] v . } μ ] II À } v . } μ



$\partial X Z \ A] \sim - \Delta W \} \quad u \ v \quad v \ .$   
 $X / ( \quad o ] \quad o \quad ) \mu \sim ] o o \quad ] A \ K \ Z \ ] v () \ u \ } v \ } \ .$   
 $X z \} \mu \ Z \ o \ Z \ v \ . \quad ] o o \ u ] v \ Z \ o \ } ( \ o$   
 $\mu P \mu \ i \ i U \ v \ . \quad X / u () v \} \mu \ \mu P \mu \ \tilde{U} \ i \ i v u \ . \ i \ i$   
 $u ] v \ ^ z \ u \ i \ i$   
 $] X \ i \ u \} v \ Z \ ( \ \mu o \ \cdot \ o \mu u \} \ w \ Z \ (( \ \cdot \) \mu o \ \cdot \ o \ i \ \} v$   
 $\underline{\underline{v \ . \ \mu \ } o \ } \ X \ \mu \ u ] v \ u ] v \ } v \ } ( \ \cdot \ v \ .$   
 $X > ] ( \ / v \ \mu \ v \ & o \ \cdot \ ] o \ \cdot \ v \ ] v P \ \cdot \ } \mu v \ \sim \ & \ ^$   
 $X / ( \ \cdot \ \mu \ \cdot \ v \ \cdot \ ] v \ \cdot \ v \ ] v P \ \cdot \ } \mu \ h d \} o \ \} \ u \ ] o$   
 $\mu \ A] \ }$   
e. &  $\mu o \ \cdot \ U \ o \ \} v \ u ] \ \cdot \ } \mu \ \mu v \] \} v \ A] \ \cdot \ v \ A]$   
 $( X h v \] \} v \ u \ u \ U \ o \ \} v \ u ] \ \cdot \ } \mu \ \mu v \] \} v \ v \ ..$