

代： 806； : 《 体 》； (A 卷)  
专业 ( ) : \_\_\_\_\_

一、判 ， 号 上“√”， “×”： ( 1分，共10分)

- 1、 之 以 为 “ ” 为 到 一 以 先到 。 ( )
- 2、 初 ， 初 。 ( )
- 3、 ， 下 一 匀介 况下， 反 。 ( )
- 4、 于 。 ( )
- 5、 、 下介 匀 况下， 到 。 ( )
- 6、 值 。 ( )
- 7、 力 变化 3.086g.u./km， 不 ( )  
) 力 值， 只 个变化 即可， 。 ( )
- 8、 中( )， 传 传 主 。 ( )
- 9、 传 中不 刻 前 位 刻 不 合。 ( )
- 10、 利于 决具 、 产 于 。 ( )

二、 ( 2分，共10分)

- 1、 传 动 中反 两个 : 一 传 与 关 ， 为： \_\_\_\_\_； 另一个 传 中其 、 、 位 变化 ， 为 \_\_\_\_\_。
- 2、 介 : \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_。
- 3、 主 包 : \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_。
- 4、 变化 : \_\_\_\_\_。
- 5、 传 中， 刚刚 动 为 \_\_\_\_\_， \_\_\_\_\_ 互 。

三、 ( ) ( 2分，共10分)

- 1、 各 中， 、 下 为 匀介 况下， 共 中各 ， 下 : ( )
- A、反 双 B、 原  
C、 D、 不 原  
E、反 F、 双

2、下 关于 : ( )  
 A、体 一 B、 于 C、 化 D、 动 传 一  
 E、 化 F、 一 G 动 传

3、 三 介 : ( )  
 A、 H B、 K C、 D D、 G E、 A F、 Q

4、下 关于 合剖 : ( )  
 A、 两 B、 个 两 C、 交 下低 体  
 D、 反交 下 体 E、 于 倾 低 体 F、 于 倾 体  
 G、 于 H、 值 下低 体 I、 值 下 体

5、下 关于各 关 ( )  
 A、 反 B、 反 C、 反  
 临 反 出 切 D、 于 E、  
 于 F、 反 从 到 变化

、 : ( 4 分，共 20 分)

- 1、 力
- 2、 化
- 3、
- 4、
- 5、

五、 分 : ( 10 分，共 20 分)

1、 中  $v_p=6.8\text{km/s}$ ,  $v_s=5.8\text{km/s}$ ,  $\rho_0=2.9\times 10^3 \text{ kg/m}^3$ , 力加  
 $g = 9.81\text{m/s}^2$ ,  $z = 20\text{km}$  。

2、 力 公 为:  $g \approx 9.780327(1 + 0.0053024 \sin^2 \varphi)$ , 分别 出  
 力 变化 。

六、 : ( 10 分，共 60 分)

- 1、 变 、 上 分 , 其  
 什么 ?
- 2、 些? 各 变化 什么?
- 3、 、 发 化 们 义。
- 4、 几何 原 , 们 ?
- 5、 力区 义以及其划分 ?

6、 一 。

七、 : ( 20 分，共 20 分)

1、习 书 2016 全 创 会上 出了 “ 军 们  
决 ” ， 出全力 、  
、 创 为内 “三 一 ” 创 。 合  
决 ， “三 一 ” 中  
临 。（不 于 1500 ）