

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 ）