

Si
B

برگ دستورات پزشک
PHYSICIAN'S ORDER SHEET

Unit No: شماره پرونده: PKSIR-Shimi

Attending Physician: <u>دکتر احمد علی</u> پزشک معالج:	Ward: <u>بخش</u>	Name: <u>لبنی</u> نام:	Family Name: <u>رسته خیر</u> نام خانوادگی:
Date of Admission: <u>۱۴۰۱/۰۶/۰۳</u> تاریخ پذیرش:	Room: <u>اتاق</u>	Date of Birth: <u>۱۳۶۸</u> تاریخ تولد:	Father Name: <u>نام پدر</u>
	Bed: <u>تخت</u>		

امضاء پرستار Signature of Nurses	امضاء پزشک Signature of Physician	دستورات Orders	ساعت Time	تاریخ Date
		مابغ تسریح		
		مابغ تسریح		
		سوال ۷: $CH_3OH \rightarrow CO_2$ $C_2H_5OH \rightarrow 2CO_2$		
		سوال ۸: $n + y = 11A$ $y + 18y = 11A \rightarrow y = 1 \rightarrow n = 1A$		
		سوال ۹: $n = 1A$ $y = 2x1 \rightarrow n + y = 2A \rightarrow y = 2A \times 224$		
		سوال ۱۷: He کربن و اکسیژن		
		سوال ۱۸: $n = 19A$ $n = 1000 Sd$ $\pi = \frac{1000 \times 5 \times 1}{(1000 + 5) + 110}$ $S = 2812$		
		سوال ۱۹: $n = 19A$ $n = 4A$		

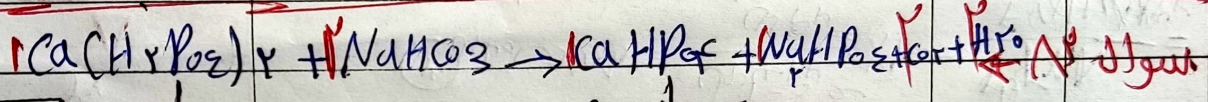
امضاء پرستار Signature of Nurses	امضاء پزشک Signature of Physician	دستورات Orders	ساعت Time	تاریخ Date
-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------	---------------

$10^{-2} = \frac{105}{30} \rightarrow S = 105$ ← سوال ۷۸

طبقه نمودار ← درخت ← $d + m + f$ ← این اتفاق می افتد
 حال در قضایای $a + b = 9$ ← اعداد زوج ←
 $\frac{a+b}{2} = \frac{9}{2} \rightarrow a+b=9$ ← طبق شکل ۱۰۴

سوال ۸۰ ← $2 \times 10^2 = 200$

سوال ۸۱ ← الف ← $2 \times 10^2 = 200$ ← ب
 الف ← $2 \times 10^2 = 200$ ← ب



$9 = 9$

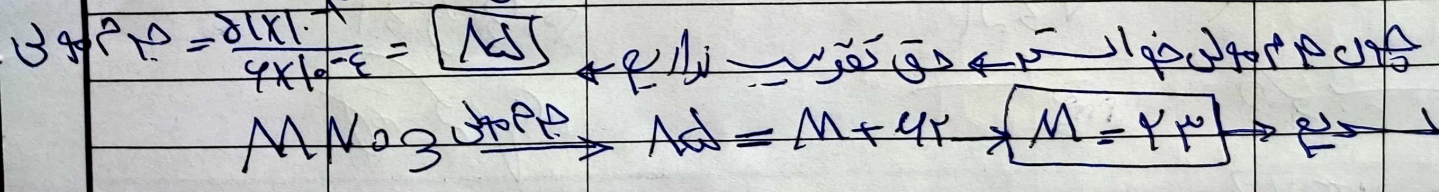
$\frac{P \times 100}{100} = \frac{P \times 100}{100}$

$\frac{9A}{1 \times 100} = \frac{M \times 94}{1 \times 100} \Rightarrow M = \frac{94}{94} = \frac{A}{94} = A \times 10^{-2}$

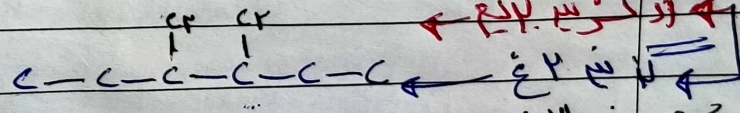
سوال ۸۳

$M = 51 \times 10^{-2}$ ← $V_0 = \frac{M}{100} \times 10^4$ ← $S = \frac{P}{100} \times 10^4$ ← سوال ۸۴

$\frac{51 \times 10^{-2}}{100} = \frac{9 \times 10^{-2}}{1}$



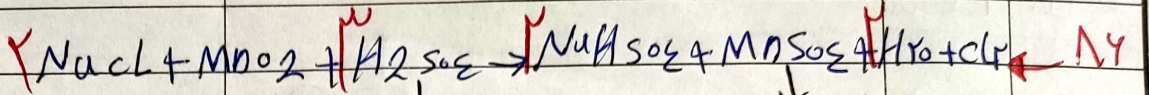
سوال ۸۵ ← $2 \times 10^2 = 200$



سوال ۸۵ ← $2 \times 10^2 = 200$ ← $2 \times 10^2 = 200$ ← $2 \times 10^2 = 200$

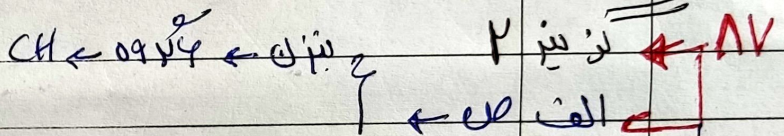
PHYSICIAN'S ORDER SHEET

امضاء پرستار Signature of Nurses	امضاء پزشک Signature of Physician	دستورات Orders	ساعت Time	تاریخ Date
-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------	---------------



$$\frac{119 \times 2 \times 2 \times 2}{181 \times 1} = \frac{22 \times 181}{181 \times 1} \rightarrow R = \frac{2 \times 181}{181} = 2$$

$$R = \frac{22}{181} = \frac{2}{8} \approx 0.25$$



الف
 ب
 ج
 د

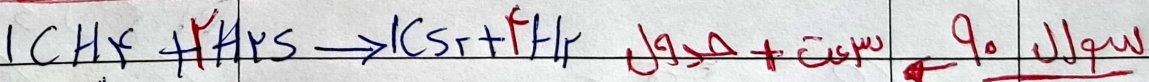
سوال ۸۸

$\Delta H = 47 \times (-\frac{1}{2}) + 22 \times (\frac{1}{2}) + (-11) \times 2 = -22 \text{ kJ} = 22 \times (\frac{1}{2})$

$\Delta H = -11 \times (2)$

سوال ۸۹

$\Delta H = -11 \times 2 = -22 \text{ kJ}$



$$\frac{1 \times 16}{12+16} + \frac{2 \times 32}{12+2 \times 32} \rightarrow \frac{1 \times 64}{12+64} + \frac{2 \times 2}{12+2 \times 2}$$

$R = \frac{1 \times 16}{12+16} + \frac{2 \times 32}{12+2 \times 32} = \frac{1 \times 16}{28} + \frac{2 \times 32}{44} = \frac{16}{28} + \frac{64}{44} = \frac{4}{7} + \frac{16}{11} = \frac{44 + 112}{77} = \frac{156}{77}$

برگ دستورات پزشک
PHYSICIAN'S ORDER SHEET

امضاء پرستار Signature of Nurses	امضاء پزشک Signature of Physician	دستورات Orders	ساعت Time	تاریخ Date
				سوال ۹۱
				سوال ۹۲
				سوال ۹۳
				سوال ۹۴
				سوال ۹۵
				سوال ۹۶
				سوال ۹۷
				سوال ۹۸
				سوال ۹۹
				سوال ۱۰۰

سوال ۹۱ ← ۲۰۰ میلی لیتر
سوال ۹۲ ← کورتیزول (۱۰۰) ۱۰۰ میلی لیتر
تغذیه ای که در منزل است ۵ عدد
آن را بر سر کدو در منزل ۲ روز ۴ عدد

سوال ۹۳ ← کورتیزول ۲ ← دانه با نان و بیج کدو خوردن

سوال ۹۴ ← کورتیزول با اعصاب

سوال ۹۵ ← کورتیزول ۲

① $PH=2r \rightarrow H=10^{-4} \times d \rightarrow K=1 \times 10^{-5}$
 $K = \frac{n^2}{m-n} \rightarrow 1 \times 10^{-5} = \frac{1 \times 10^{-4} \times d}{m} \rightarrow M=1125$

$\frac{100 \times 10^3}{1} = \frac{P^2}{1} \rightarrow \frac{100 \times 10^3}{1} = \frac{P^2}{1} \rightarrow P = 1000$
 $\frac{100 \times 10^3}{1} = \frac{P^2}{1} \rightarrow \frac{100 \times 10^3}{1} = \frac{P^2}{1} \rightarrow P = 1000$
 $\frac{100 \times 10^3}{1} = \frac{P^2}{1} \rightarrow \frac{100 \times 10^3}{1} = \frac{P^2}{1} \rightarrow P = 1000$

$H = 10^{-4} \times A$
 $K = \frac{n^2}{m-n} \rightarrow 1 \times 10^{-5} = \frac{1 \times 10^{-4} \times d}{m} \rightarrow M=1125$
 $M = 1125$
 $100 \times 10^3 \rightarrow 1125 - 1125 = 1198$
 $\frac{100 \times 10^3}{1} = \frac{P^2}{1} \rightarrow P = 1000$

سوال ۹۷ ← جواب از بند ۳
 و فقط ۱۱۰ ←

سوال ۹۸ ← جواب از بند ۴
 $\gamma \rightarrow \rho \rightarrow \mu \rightarrow \phi \rightarrow \text{طریق عدداتی}$
 $\left[S Fr \right] \leftarrow \text{و فقط } f - \bar{S} - f$

سوال ۹۹ ← جواب از بند ۲ ← بیوت ←

سوال ۱۰۱ ← و فقط ۱۱۰ ←

سوال ۱۰۰ ←

$$K = \frac{12}{12 \times 12} \times 12 \rightarrow K = 10$$

باقیالی فی ...
۱۰۰ کی قیمت ...

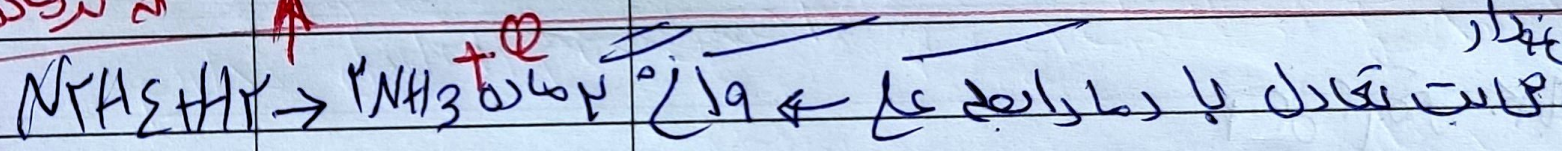
$$20 = \frac{(105 + n)}{(105 - n)^2} \rightarrow n = 121$$

سوال ۱۰۱ ←

سوال ۱۰۲ ←

الف غ ←
ب ه ل ی غ ←

واژه ...
که کرده



سوال ۱۰۳ ←

