

PHYSICIAN'S ORDER SHEET

شماره پرونده: Unit No: **EKSIR SHIMI**

Attending Physician: فردا رحیمی	Ward: بخش:	Name: نام: ندیمی	Family Name: نام خانوادگی: رحیمی
Date of Admission: تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۲/۱۴	Room: اتاق:	Date of Birth: تاریخ تولد: ۱۳۴۸	Father Name: نام پدر:
امضاء پرستار	امضاء پزشک	دستورات	ساعت
Signature of Nurses	Signature of Physician	Orders	Time

Signature of Nurses: **EKSIR SHIMI**
 Signature of Physician: **فردا رحیمی**
 Orders: **با سفارشات تشریحی بنویس**
 Date: **۱۴۰۲/۱۲/۱۴**
 Time: **۱۸:۴۵**

سوال ۷۶
 $n = 94 - 42 = 52$
 $P = 42$
سوال ۷۷
 $n = 94 - 42 = 52$

سوال ۷۸
 $n = 94 - 42 = 52$
سوال ۷۹
 $n = 94 - 42 = 52$
سوال ۸۰
 $n = 94 - 42 = 52$

سوال ۸۱
 $n = 94 - 42 = 52$
سوال ۸۲
 $n = 94 - 42 = 52$
سوال ۸۳
 $n = 94 - 42 = 52$
سوال ۸۴
 $n = 94 - 42 = 52$

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
Ministry of Health & Medical Education

دانشگاه علوم پزشکی: کهگیلویه و بویراحمد

Medical Center: مرکز پزشکی آموزشی درمانی: امام سجاد (ع) یاسوج

برگ دستورات پزشک

PHYSICIAN'S ORDER SHEET

Unit No: شماره پرونده:

Attending Physician: پزشک معالج: <u>فردا فرید</u>	Ward: بخش: <u>بش</u>	Name: نام: <u>بش</u>	Family Name: نام خانوادگی: <u>دسته دیانی</u>
Date of Admission: تاریخ پذیرش: <u>۱۴۰۲/۰۴/۱۴</u>	Room: اتاق: <u>۱۳۴۸</u>	Date of Birth: تاریخ تولد: <u>۱۳۴۸</u>	Father Name: نام پدر: <u>دسته دیانی</u>

امضاء پرستار Signature of Nurses	امضاء پزشک Signature of Physician	دستورات Orders	ساعت Time	تاریخ Date
<u>EKSIV-SHIMI</u> <u>۰۹۱۷ ۲۳۳ ۴۸۹۳</u>	<u>فردا فرید</u>	<u>با سطح نام تست ریوی</u> <u>بش</u>		<u>۱۴۰۲/۰۴/۱۴</u> <u>ساعت ۱۰:۰۰</u>
		<u>سوال ۸۱</u> <u>تقریب ذریع</u>		
		<u>Ba(OH)₂ → ۲HCl</u> <u>۲۴۷۵۴۴ = ۷×۴</u> <u>۱۷۶۴۱</u>		
		<u>سوال ۸۲</u> <u>تقریب ذریع</u>		
		<u>سوال ۸۳</u> <u>تقریب ذریع</u>		
		<u>سوال ۸۴</u> <u>تقریب ذریع</u>		
		<u>سوال ۸۵</u> <u>تقریب ذریع</u>		
		<u>سوال ۸۶</u> <u>تقریب ذریع</u>		
		<u>H₂SO₄ + K₂CrO₇ + NaNO₂ → Cr₂(SO₄)₃ + K₂SO₄ + NaNO₂</u>		
		<u>تقریب ذریع</u> <u>۱۴۱۱۲ = ۱۴</u> <u>۶۹۹ = ۷۰</u> <u>۳۹۶ = ۴۰</u>		

$$\frac{10\text{A}}{40.5} = \frac{11}{40.5} \rightarrow \text{Min}$$

برگ دستورات پزشک $R = 10\text{A mL} \leftarrow \text{NH}_3$
 نوعت ثابت NH_3

بسیار دوام سوال 90

PHYSICIAN'S ORDER SHEET

لپتافان $\text{NH}_3 = 12$

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

Eksir-shimi

۹۱۷ ۲۳۳ ۴۸۹۳

سوال ۸۷ \leftarrow از اینجا $\frac{3}{2}$

سوال ۸۸ \leftarrow $\Delta H = (2\Delta H_{\text{CH}_4}) - (\Delta H_{\text{C}_2\text{H}_6} + \Delta H_{\text{H}_2})$

$48 = 2\Delta H_{\text{CH}_4} - (2 \times 84 + 435) \rightarrow \Delta H_{\text{CH}_4} = 477$

سوال ۸۹ \leftarrow از اینجا $\frac{3}{2}$

۱۲ + ۱۰ + ۱۵

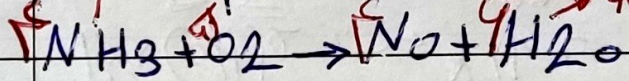
+ ۱۲ = ۴۷

$12 - 10 = 12$

$18 - 0 \times 18 = 18$

$2 \times 5 = 10$

$4 \times 2 = 8$



سوال 90 \leftarrow از اینجا $\frac{3}{2}$

$R_{\text{NH}_3} = f \times R_{\text{O}_2} \rightarrow R_{\text{NH}_3} = 10\text{A mol} \cdot 2 \cdot \text{Min} \rightarrow 1\text{A}$

$R_{\text{NH}_3} = \frac{1}{2} \times 2 \rightarrow 1 \times 1 = \frac{n}{2 \times 10} \rightarrow n = 10\text{A}$

سوال ۹۲ ← گزن بندہ ۳ ← بلو سیانہ اتن ← M ← صفحہ ۱۵
بلو تتر اظلو تتر اتن ← F ← صفحہ ۱۵
بلو و تیل سرید ← F ← صفحہ ۱۵

سوال ۹۳ ← گزن بندہ ۲

سوال ۹۴ ← گزن بندہ ۲ ← گزن بندہ ۲ ← گزن بندہ ۲ ← X
گزن بندہ ۲ ← ۱۴۷/۱۴

سوال ۹۵ ← گزن بندہ ۲

دانشگاه علوم پزشکی: کهگیلویه و بویراحمد

Medical Center: مرکز پزشکی آموزشی درمانی: امام سجاد (ع) یاسوج

برگ دستورات پزشک

PHYSICIAN'S ORDER SHEET

Unit No: شماره پرونده:

Attending Physician: پزشک معالج: <i>میرزا رحمتی محمد</i>	Ward: بخش:	Name: نام:	Family Name: نام خانوادگی:
Date of Admission: تاریخ پذیرش: <i>۱۴۰۲/۰۳/۱۴</i>	Room: اتاق:	Date of Birth: تاریخ تولد: <i>۱۳۶۸</i>	Father Name: نام پدر:
Bed: تخت:			

امضاء پرستار Signature of Nurses	امضاء پزشک Signature of Physician	دستورات Orders	ساعت Time	تاریخ Date
<i>محل تکمیل</i>	$20H = 2H$ $pH = 7$	$N_{205} \rightarrow 20H^+ \rightarrow 20H^-$ $Li20 \rightarrow 20H^-$		سوال ۹۶
		$H = m \times \alpha \rightarrow H = 1^{-1} \times 14 = 14 \times 10^{-3}$ $14 \times 10^{-3} \times H = 10^{-4} \rightarrow H = 428 \times 10^{-15} = 4.28 \times 10^{-3}$		
		$\frac{K_{HD}}{K_{HA}} = 10^{-4} \rightarrow K = \frac{(H)^2}{m} \rightarrow H = \sqrt{K \cdot m} \rightarrow \frac{HD}{HA} = 10^{-2} \rightarrow pH = pH_A + 2$		سوال ۹۷
		$H = m \times \alpha \rightarrow K = \frac{(H)^2}{(HY)}$ $2 \times 10^{-5} = 4 \times 10^{-4} \times \alpha \rightarrow \alpha = 10^{-3}$		سوال ۹۸
		$H = \sqrt{\frac{\Delta}{\delta \times f}} \times 10^{-5} \rightarrow H = 2 \times 10^{-4}$ $pH = 2.7$ $2 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-3} \times 0.04 = 10^{-4}$		سوال ۹۹
				سوال ۱۰۰
				سوال ۱۰۱
				سوال ۱۰۲
$Bv2$ $n = 15$ $\frac{n}{2} = 15$	$Nv2 \rightarrow \frac{V_2}{14} = 15$ $Nv2 \rightarrow \frac{V}{2} = 14 \rightarrow V = 28$	$Nv0 + Bv2 \rightarrow 2Nv0 + Bv0$ $14 + 15 = 2n$ $29 = 2n$ $n = 14.5$		سوال ۱۰۳
		$K = (15)^2$		

