

# به نام آنکه جان را فرست آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تعاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

و  
ه  
د  
ب  
ر  
ج

## رشته

# شیمی دارویی

۱۶۰ سوال

تعداد سوالات:

مشخصات داوطلب:

۱۶۰ دقیقه

زمان پاسخگویی:

نام و نام خانوادگی:

۳۰ صفحه

تعداد صفحات:

شماره کارت:

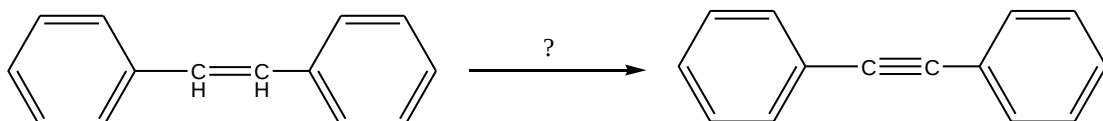
### داوطلب عزیز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقیقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

## شیمی آلی

۱ - برای انجام واکنش زیر کدام گزینه صحیح است؟



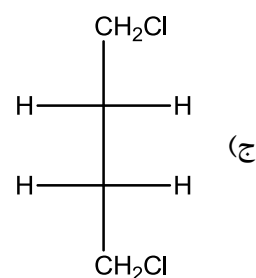
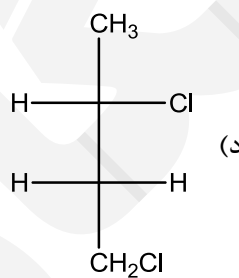
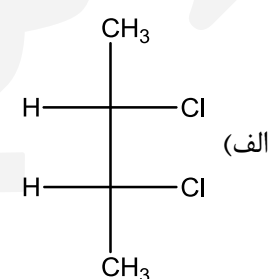
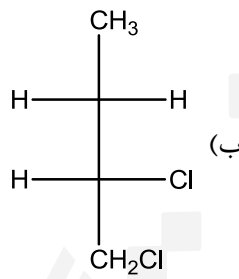
الف) 1.HBr 2. excess NaNH<sub>2</sub>

ب) 1.Br<sub>2</sub> 2. excess NaNH<sub>2</sub>

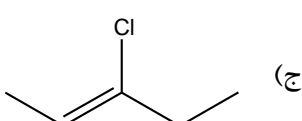
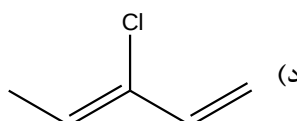
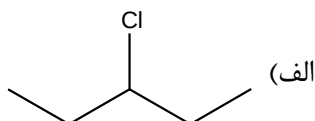
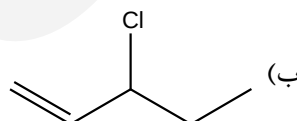
ج) 1.Br<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O 2. excess NaNH<sub>2</sub>

د) 1.H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2. excess NaNH<sub>2</sub>

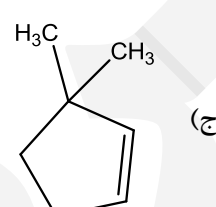
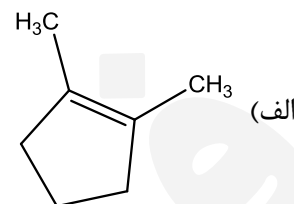
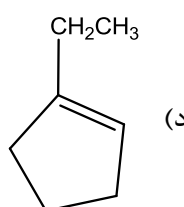
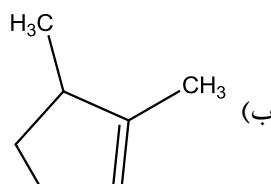
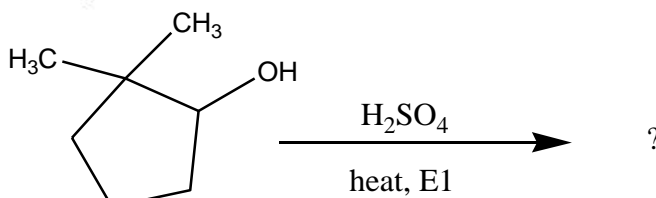
۲ - کدام یک از ترکیبات زیر دارای فرم مزو (meso) می‌باشد؟



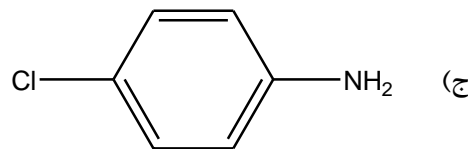
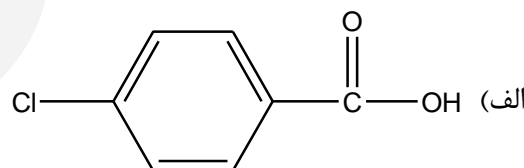
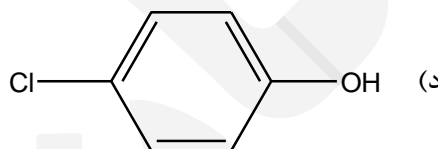
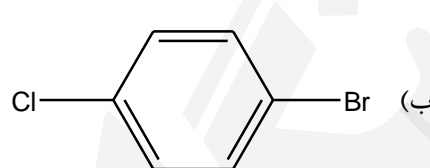
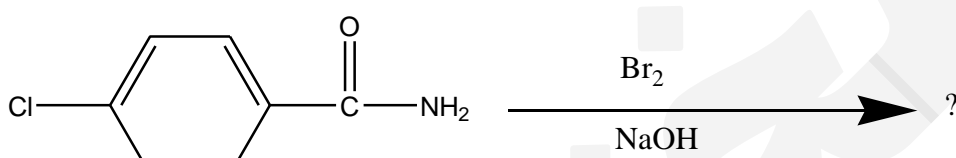
۳ - کدام ترکیب کایرال است؟



۴ - حاصل واکنش زیر کدام است؟

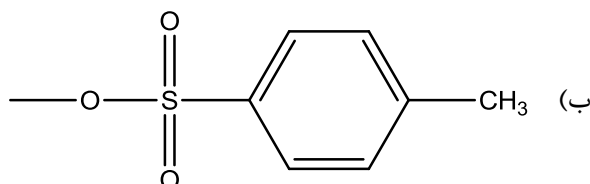


۵ - حاصل واکنش زیر کدام است؟



۶ - کدام یک از گروههای زیر ترک کننده قویتری است؟

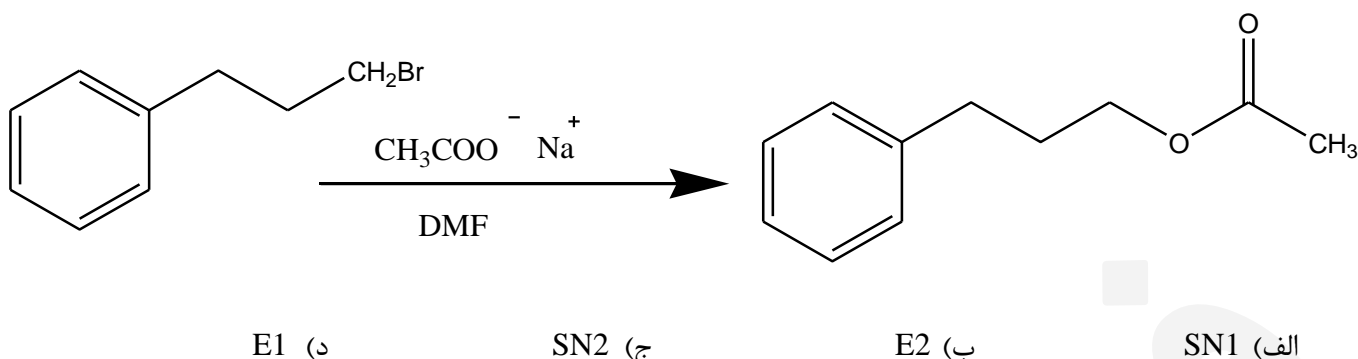
-OH (الف)



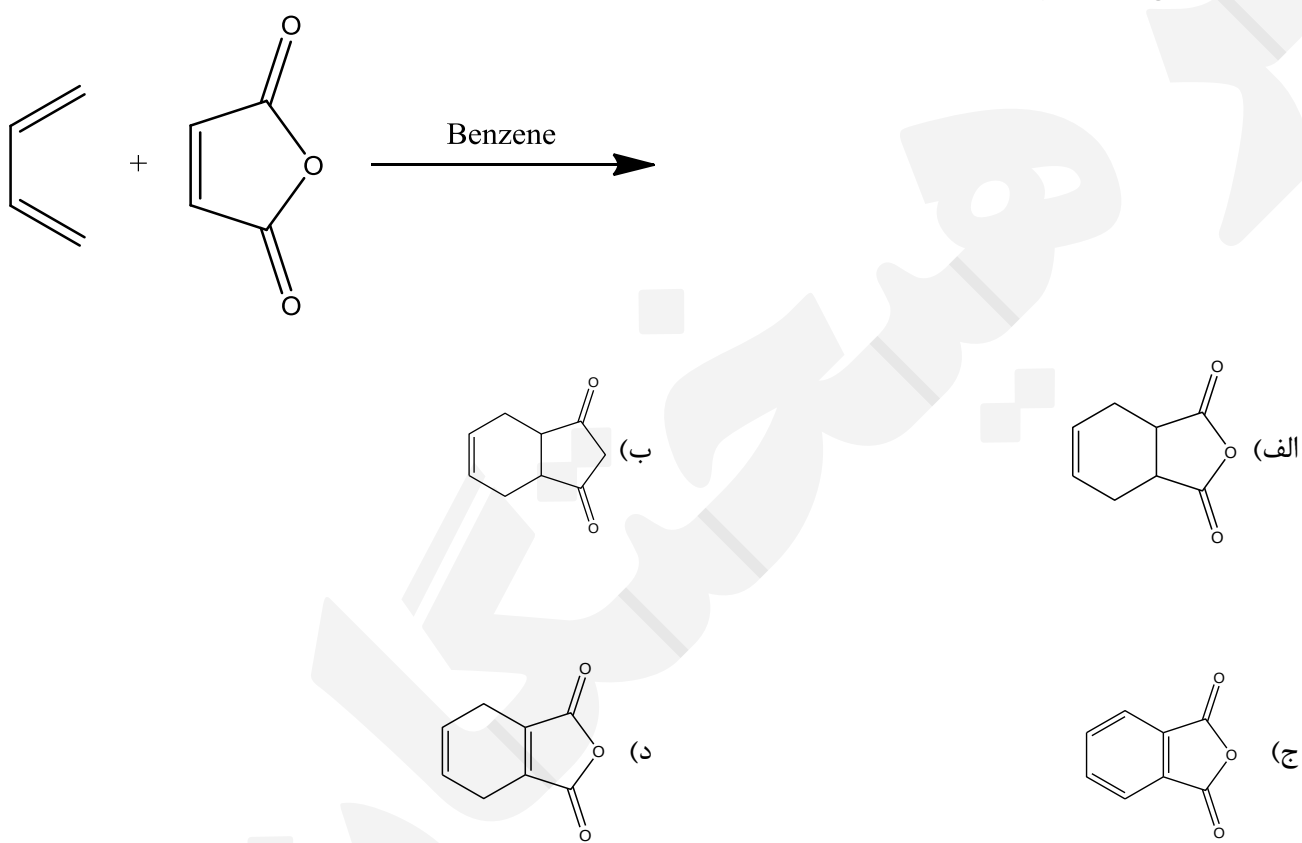
-F (ج)

-Cl (د)

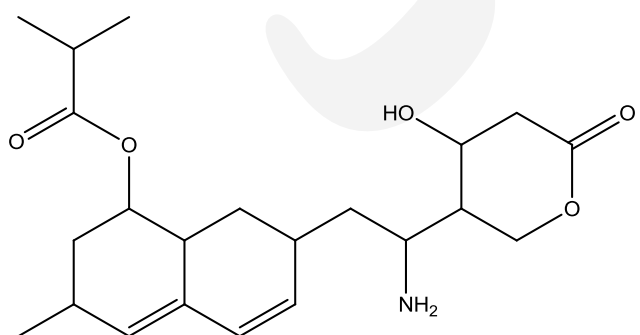
## ۷ - نوع واکنش زیر را تعیین نمایید؟



- ۸ محصول واکنش زیر کدام است؟



۹- کدام گروه عاملی در ساختمان ترکیب زیر وجود ندارد؟



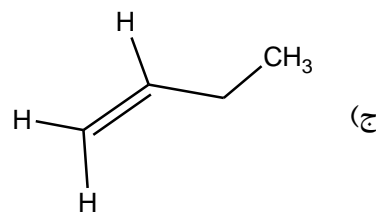
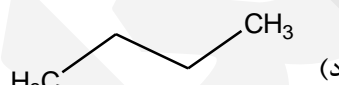
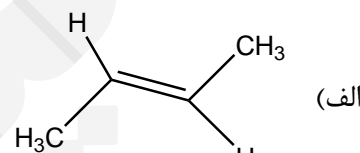
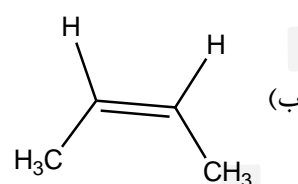
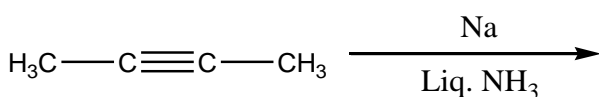
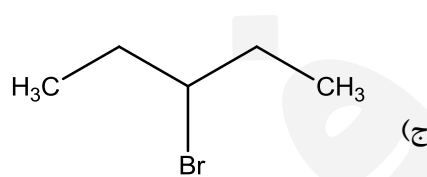
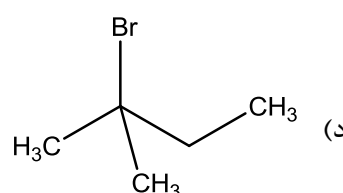
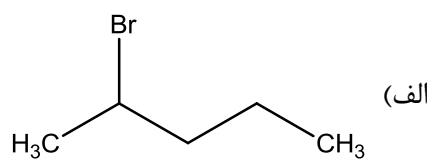
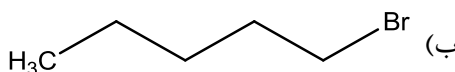
د) کربوکسیلیک اسید

ج) الكلى

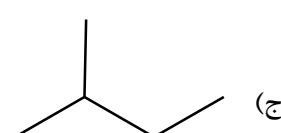
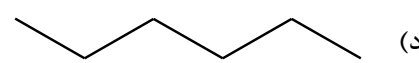
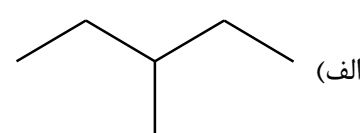
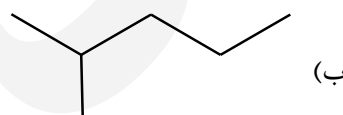
ب) استری

الف) أميني

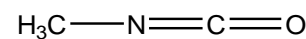
۱۰ - واکنش SN1 در کدام یک از الکیل هالیدهای زیر سریع‌تر صورت می‌گیرد؟



۱۱ - محصول واکنش زیر کدام است؟



۱۲ - کدام مولکول بیشترین نقطه جوش را دارد؟



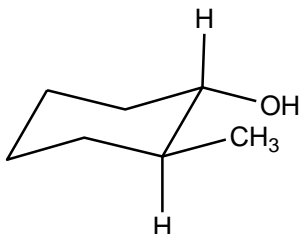
۱۳ - هیبریداسیون اتم نیتروژن در مولکول زیر کدام است؟

d<sup>2</sup>sp<sup>3</sup> (د)

sp (ج)

sp<sup>2</sup> (ب)

sp<sup>3</sup> (الف)



۱۴ - نام آیوپاک ترکیب زیر کدام است؟

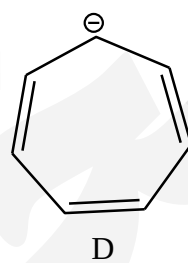
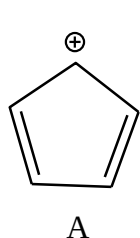
الف) trans-1-methyl-2-cyclohexanol

ب) cis-2-methylcyclohexanol

ج) trans-2-methylcyclohexanol

د) cis-1-methyl-2-cyclohexanol

۱۵ - کدام ترکیبات آромاتیک هستند؟



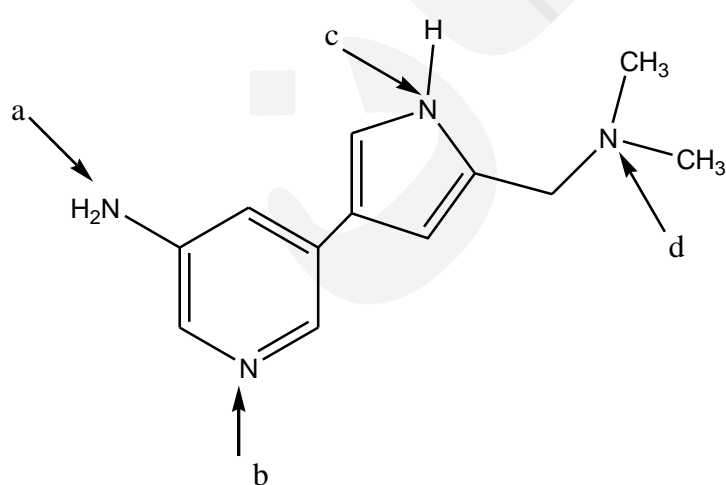
د) D و C

ج) D و B

ب) C و B

الف) C و A

۱۶ - کدام یک از نیتروژن‌ها (a,b,c,d) بالاترین قدرت بازی را دارد؟



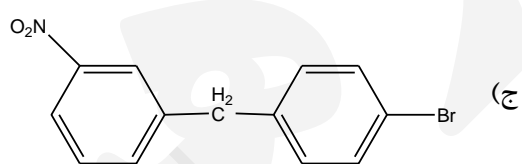
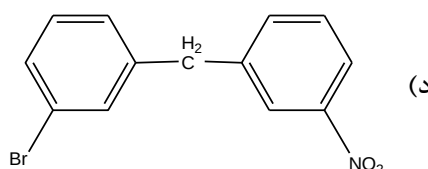
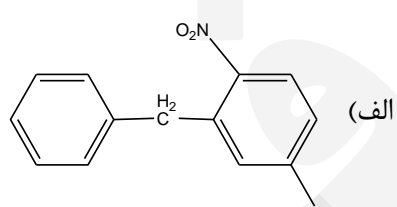
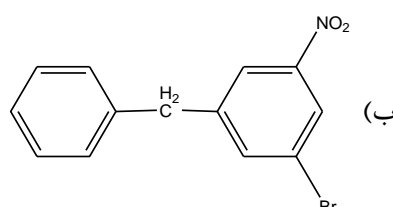
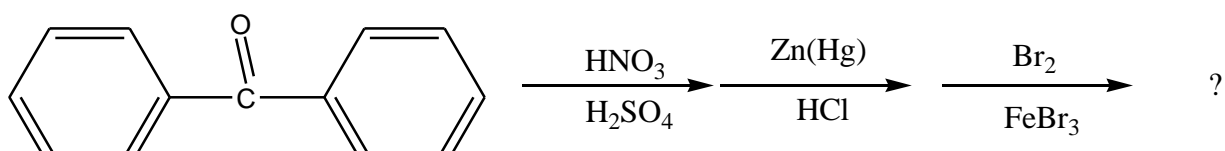
د) d

ج) c

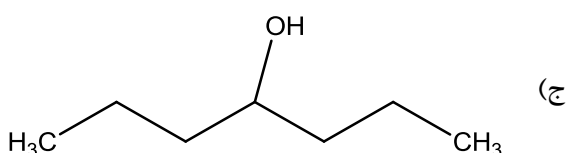
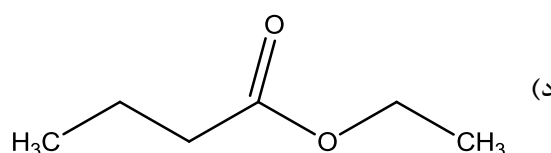
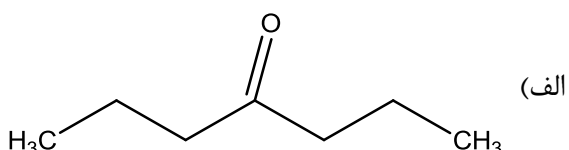
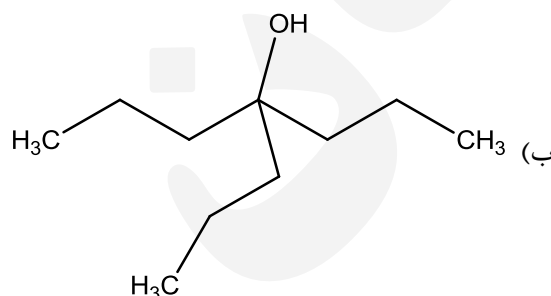
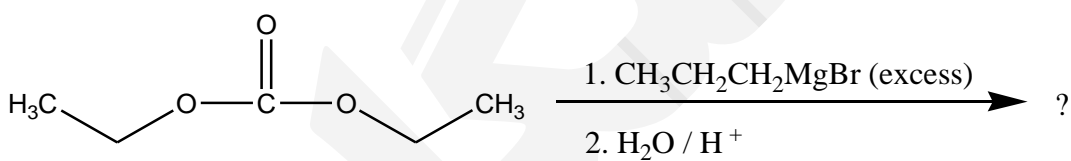
ب) b

الف) a

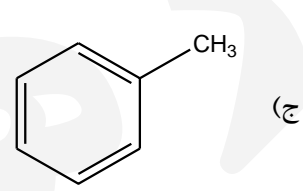
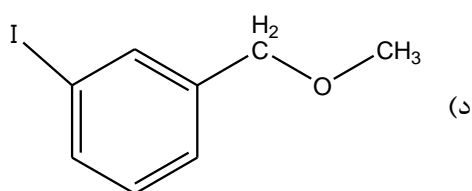
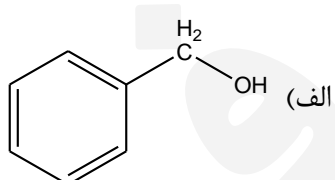
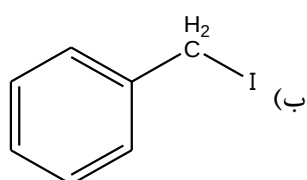
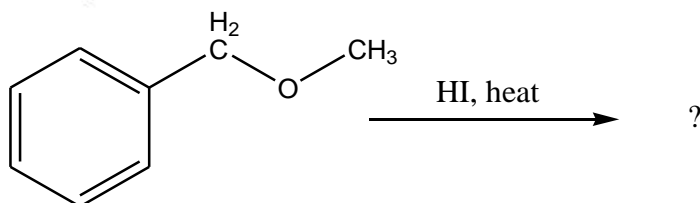
۱۷ - محصولنهایی واکنش‌های زیر کدام است؟



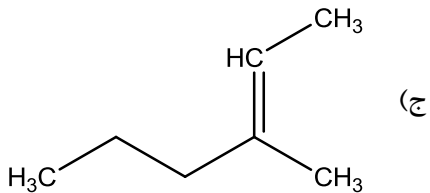
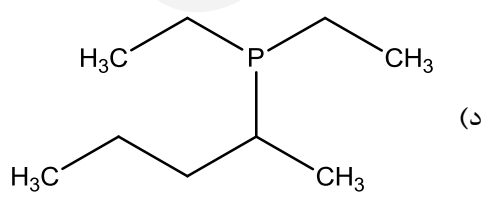
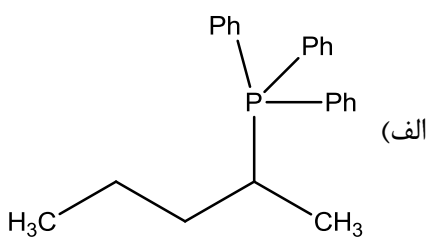
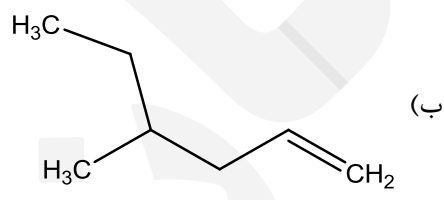
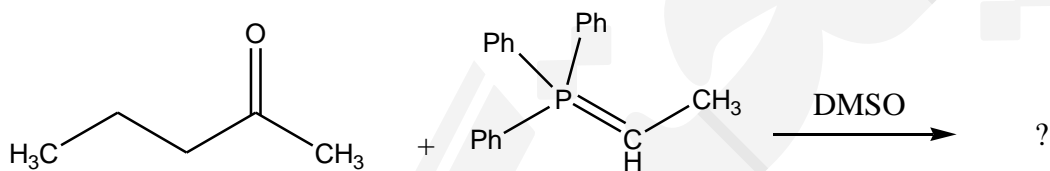
۱۸ - محصولنهایی واکنش‌های زیر کدام است؟



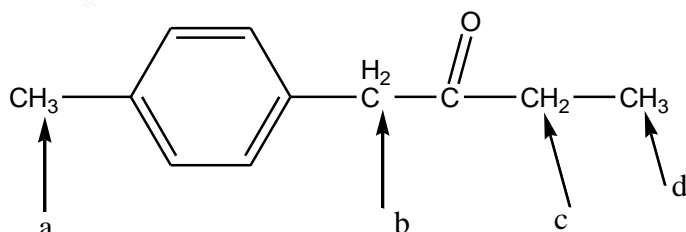
۱۹ - حاصل واکنش زیر کدام است؟



۲۰ - محصول واکنش زیر کدام است؟



۲۱ - اسیدی ترین هیدروژن در ترکیب زیر کدام است؟

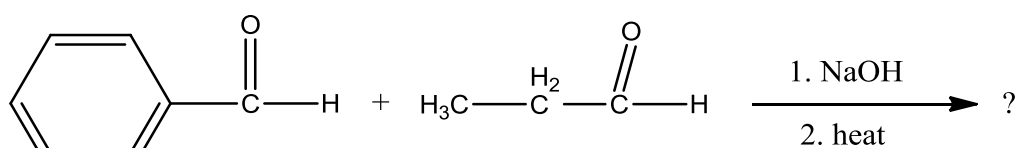


d (د)

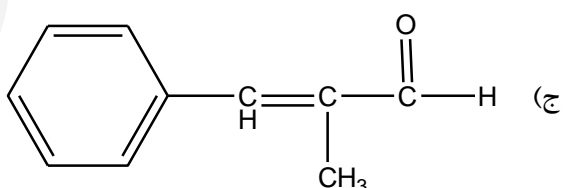
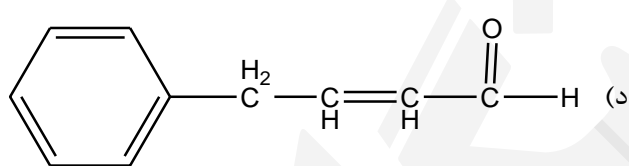
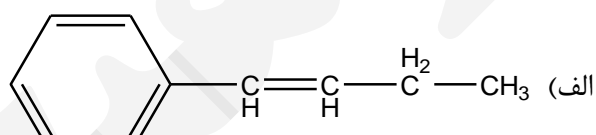
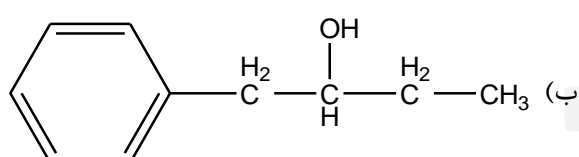
c (ج)

b (ب)

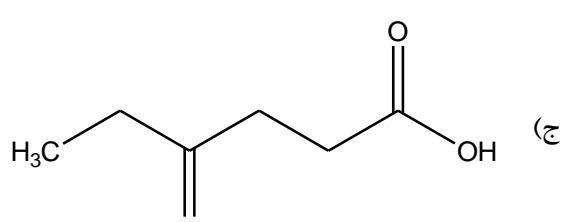
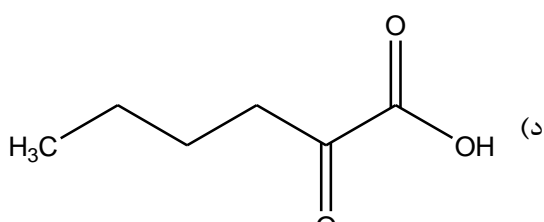
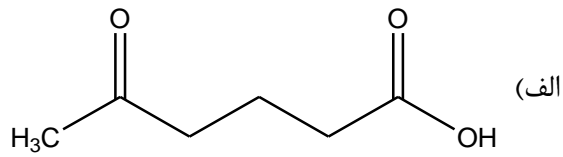
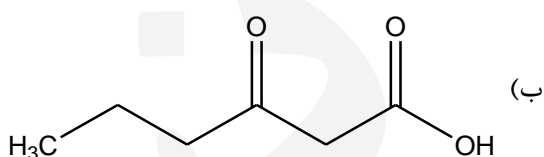
الف (ا)



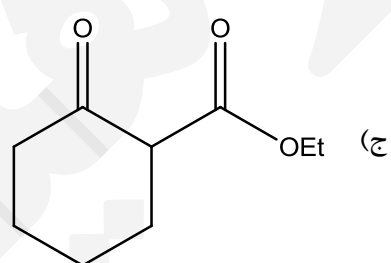
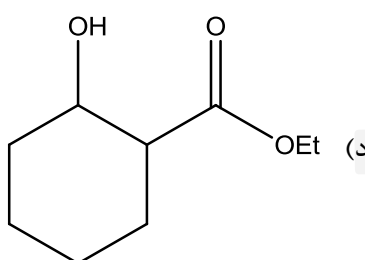
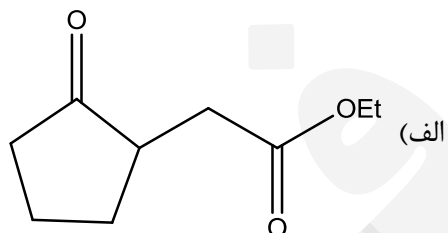
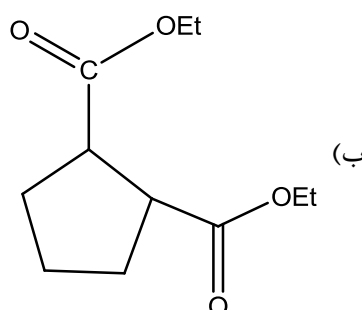
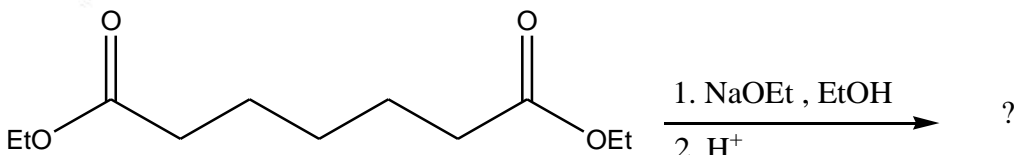
۲۲ - حاصل واکنش زیر کدام است؟



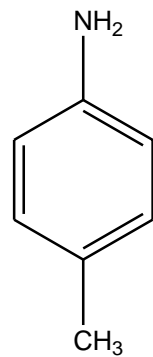
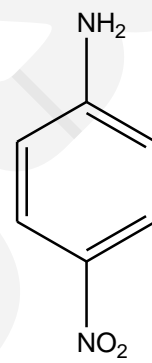
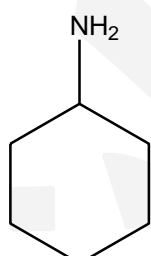
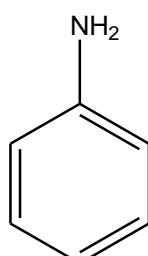
۲۳ - کدام یک از ترکیبات زیر در اثر حرارت، متحمل دکربوکسیلاسیون می شود؟



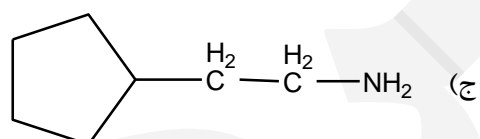
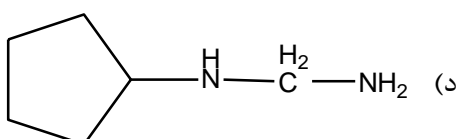
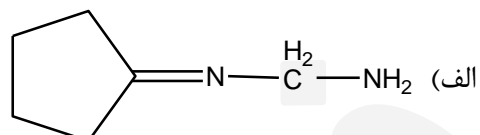
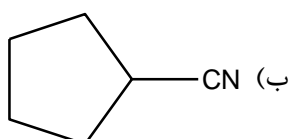
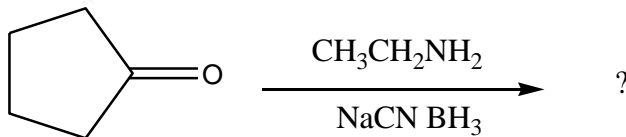
۲۴ - حاصل واکنش زیر کدام است؟



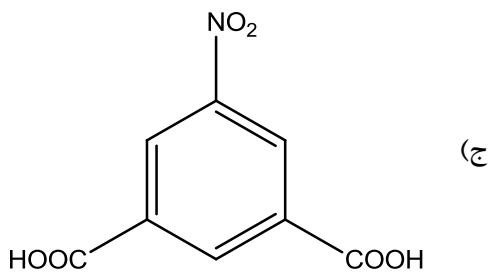
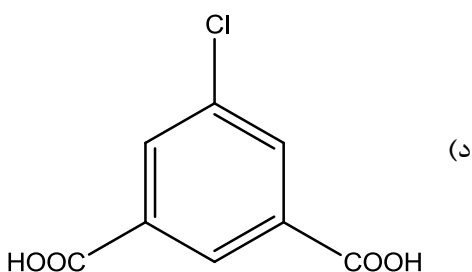
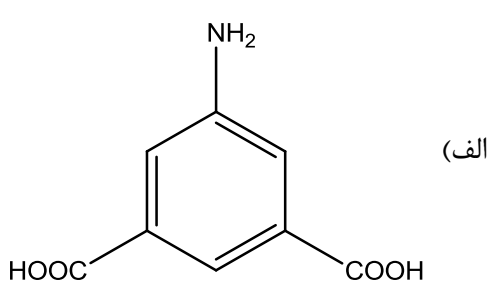
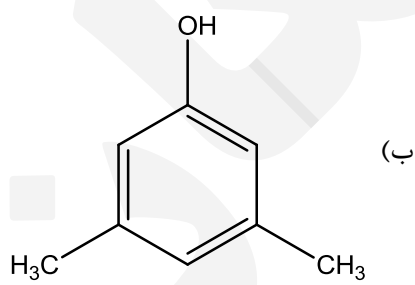
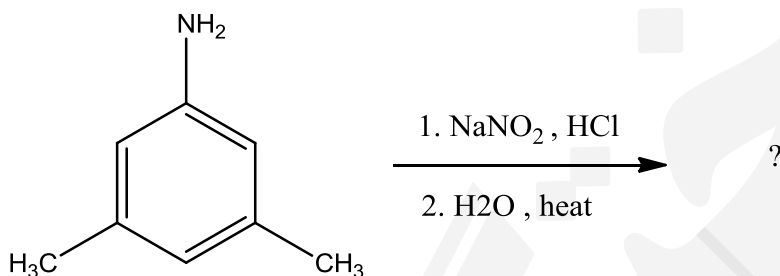
۲۵ - ترتیب قدرت بازی ترکیبات زیر کدام است؟

(الف)  $c > d > a > b$ (ب)  $d > a > c > b$ (ج)  $a > b > c > d$ (د)  $b > d > a > c$

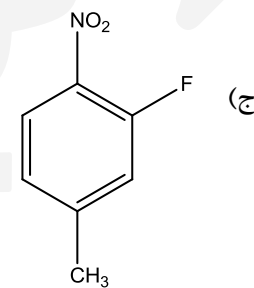
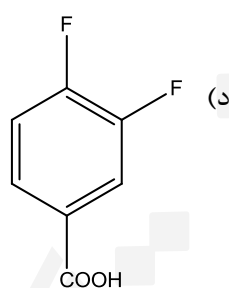
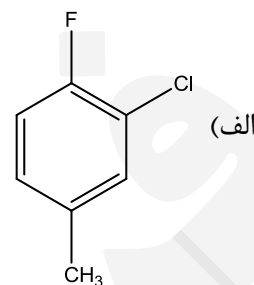
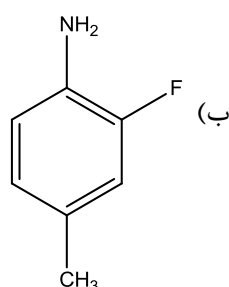
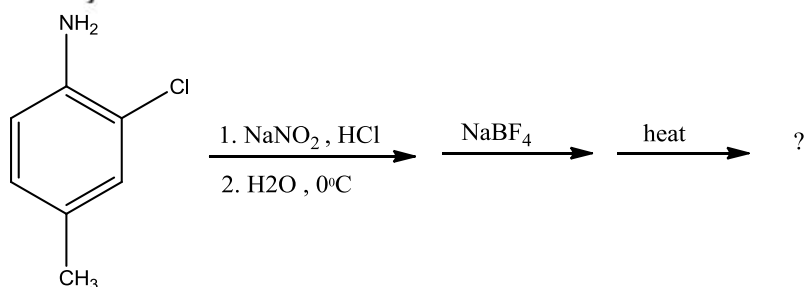
۲۶ - محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟



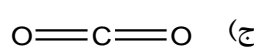
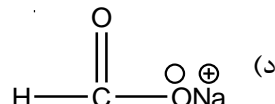
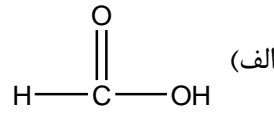
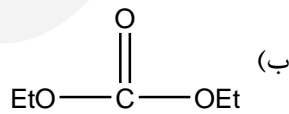
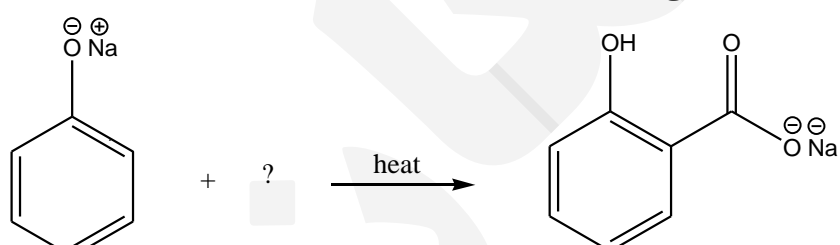
۲۷ - حاصل واکنش زیر کدام است؟



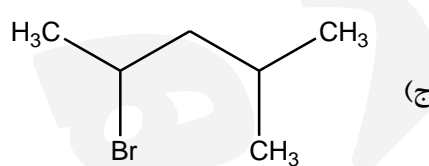
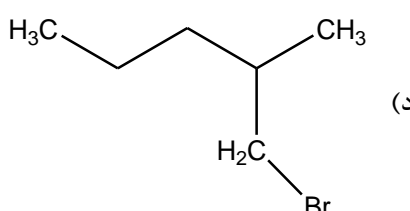
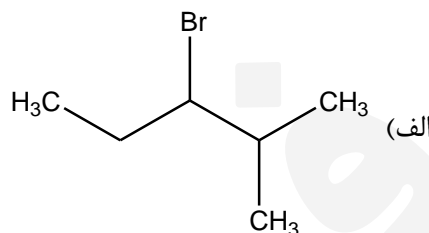
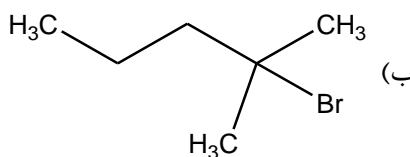
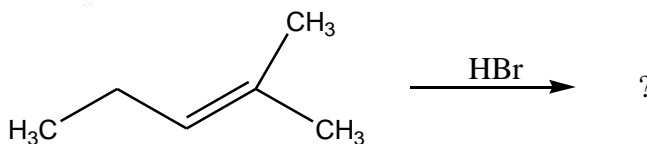
۲۸ - حاصل واکنش زیر کدام است؟



۲۹ - برای انجام واکنش زیر به کدام یک از ترکیبات زیر نیاز می‌باشد؟



۳۰ - حاصل واکنش زیر کدام است؟



## شیمی تجزیه

۳۱ - روش عمل برای اندازه‌گیری گروه‌های نیترو و آزو با روش کلدال چگونه است؟

الف) افزایش نقطه جوش محلول با افزودن پتابسیم سولفات

ب) هضم با سولفوریک اسید داغ و غلیظ

ج) پیش کاهش با سالیسیلیک اسید و تیوسولفات و سپس هضم

د) هضم با اسید نیتریک غلیظ

۳۲ - کدام جمله در اندازه‌گیری گروه‌های عاملی آمینی به روش تیتراسیونهای اسید-باز صحیح نیست؟

الف) آمین‌های آلفاتیک در آب قابل سنجش‌اند.

ب) آمین‌های خیلی ضعیف به روش مستقیم در آب قابل سنجش‌اند.

ج) آمین‌های حلقوی سیر شده، رفتاری همچون آمین‌های آلیفاتیک دارند.

د) آمین‌های آروماتیک و حلقوی در حلال غیرآبی قابل سنجش‌اند.

۳۳ - نقطه پایان تیتراسیونهای بیومتری غیرمستقیم با افزودن ..... و ..... مشخص می‌شود.

الف) چسب نشاسته، در نقطه تعادل

ب) KI جهت ایجاد ید، در حوالی نقطه تعادل

ج) چسب نشاسته، در حوالی نقطه تعادل

د) چسب نشاسته، از ابتدا

۳۴ - در تیتراسیون یک باز ضعیف با اسید قوی، بایستی از شناساگر با تغییر رنگ در محدوده ..... استفاده نمود.

الف) pH کمتر از ۷ یا برابر آن

ب) در pH ۷ یا بیشتر از آن

ج) حتماً در pH بیشتر از ۷

د) حتماً در pH کمتر از ۷



۴۲ - کدام عامل زیر در تیتراسیون‌های تشکیل کمپلکس با EDTA، دخالت چندانی ندارد؟

- (الف) ظرفیت EDTA
- (ب) غلظت بافر
- (ج) نوع بافر
- (د)  $K_f$

۴۳ - در اندازه‌گیری محلول  $1\text{ M}$  NaOCl ( $\text{pK}_a = 7/5$ ) از  $1\text{ M HCl}$  با نقطه تعادل عبارت است از:

- (الف)  $4/5$
- (ب)  $6/25$
- (ج)  $3/25$
- (د)  $10/25$

۴۴ - اگر بر روی  $11\text{ mL}$  از محلول  $1\text{ M NaOCl}$  اضافه  $1\text{ mL} 1\text{ M HCl}$  م محلول عبارت است از: ( $\text{pK}_a = 7/5$ )

- (الف)  $7/5$
- (ب)  $8/5$
- (ج)  $6/5$
- (د)  $9/2$

۴۵ - کدام تدبیر زیر در اندازه‌گیری مخلوط‌های حاوی بی‌کربنات، کربنات و یا سود مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

- (الف) اندازه‌گیری کل مخلوط با اسید قوی
- (ب) رسوب دادن بی‌کربنات با باریم کلرید
- (ج) تبدیل بی‌کربنات به کربنات با افزودن باز اضافی
- (د) جوشاندن محلول در حوالی نقطه تعادل

۴۶ - مقدار  $2\text{ ml}$  از سوسپانسیون شیر منیزی (منیزیم هیدروکسید) در اسید حل شده و به حجم  $250\text{ ml}$  رسانده شد. برای تیتراسیون  $25\text{ ml}$  از آن دقیقاً  $13/7\text{ ml}$  با غلظت  $10/0\text{ M EDTA}$  مصرف شد.

میلی‌گرم ( $\text{Mg(OH)}_2 \text{ MW} = 58/2\text{ g}$ ) در  $5\text{ ml}$  از سوسپانسیون عبارت است از؟

- (الف)  $79/9\text{ mg}$
- (ب)  $199/7\text{ mg}$
- (ج)  $79/9\text{ g}$
- (د)  $7/99\text{ mg}$

۴۷ - چرا به چه دلیل اندازه‌گیری آسکوربیک اسید به روش مازادسنجدی انجام می‌گیرد؟

- (الف) جلوگیری از هیدرولیز آسکوربیک اسید
- (ب) پایداری آسکوربیک اسید
- (ج) ناپایداری آسکوربیک اسید
- (د) عدم وجود شناساگر مناسب

۴۸ - اگر در اندازه‌گیری یک دارو میزان  $10\text{ mg}$  با انحراف استاندارد  $S = 0/2$  به دست آمده باشد، انحراف استاندارد نسبی این اندازه‌گیری عبارت است از:

- (الف)  $.2\%$
- (ب)  $.20\%$
- (ج)  $.500\%$
- (د)  $.10\%$



۴۹ - در صورتی که برای تیتر کردن  $250 \text{ mg}$  از پتابسیم هیدروژن فتالات ( $\text{KHP}$ ;  $\text{MW} = 204 \text{ g}$ ) به  $2 \text{ ml}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$  نیاز باشد، غلظت محلول سود عبارتست از: (فتالیک اسید دو ظرفیتی است).

- (الف)  $0.093 \text{ M}$
- (ب)  $0.186 \text{ N}$
- (ج)  $0.046 \text{ M}$
- (د)  $0.186 \text{ M}$

۵۰ - گزارش شده است که واکنش  $\text{Cr(III)}$  و  $\text{Co(III)}$  با  $\text{EDTA}$  کند است. کدام روش برای تیتراسیون آن‌ها بایستی مورد استفاده قرار گیرد؟

- (الف) مستقیم
- (ب) معکوس
- (ج) جایگزینی
- (د) گراویمتری

۵۱ - مناسب ترین روش برای بیان نتایج یک اندازه‌گیری چیست؟

- (الف)  $\bar{X} \pm t.s$
- (ب)  $\bar{X} \pm \frac{t.s}{\sqrt{n}}$
- (ج)  $\bar{X} \pm s$
- (د)  $\bar{X} \pm \text{RSD}$

۵۲ - صحت یک آزمایش به چه صورت بیان می‌شود؟

- (الف) دامنه داده‌ها
- (ب) میزان خطأ
- (ج) انحراف استاندارد
- (د) انجام تست- $F$

۵۳ - کدام یک جزو شرایط یک محلول استاندارد ایده‌آل در روش‌های حجمی نیست؟

- (الف) پایداری به اندازه کافی
- (ب) واکنش با آنالیت‌های زیاد
- (ج) واکنش با آنالیت به طور نسبتاً کامل
- (د) واکنش شیمیایی موازن شده

۵۴ - اریو کروم بلک  $T$  در کدام روش به عنوان معرف به کار می‌رود؟

- (الف) ولهارد
- (ب) موهر
- (ج) کمپلکسومتری
- (د) وزن‌سنگی

۵۵ - برای استاندارد کردن محلول تیوسولفات سدیم از کدام یک از موارد زیر به عنوان استاندارد استفاده می‌شود؟  
 (الف) ید  
 (ب) پتاسیم پریدات  
 (ج) یدید پتاسیم  
 (د) یدات پتاسیم

۵۶ - برای تهیه ۲ لیتر محلول ۱٪ مولار از پرمنگنات پتاسیم ( $MW = 160$ ) چند گرم پرمنگنات پتاسیم لازم است؟  
 (الف) ۳۲  
 (ب) ۳/۲  
 (ج) ۶۴  
 (د) ۶/۴

۵۷ - کاتیون کدام فلز با EDTA ایجاد کمپلکس نمی‌کند؟

- (الف) Mg  
 (ب) Al  
 (ج) Ca  
 (د) Na

۵۸ - کدام یک از گزینه‌های زیر مناسب‌ترین استاندارد اولیه برای تیتراسیون محلول سود می‌باشد؟  
 (الف) اسید استیک  
 (ب) اسید کلریدریک

- (ج) پرکلریک اسید  
 (د) پتاسیم هیدروژن فتالات

۵۹ - برای خنثی کردن نیم لیتر اسید کلریدریک ۰/۲ نرمال توسط  $NaOH$  ( $MW = 40$ ) چند گرم هیدروکسید سدیم لازم است؟

- (الف) ۴  
 (ب) ۲  
 (ج) ۴۰  
 (د) ۲۰

۶۰ - با افزودن مقدار ۰/۰۶ گرم سدیم هیدروکسید جامد ( $MW_{NaOH} = 40\text{ g/mol}$ ) به ۱۰ میلی لیتر محلول اسید فسفوریک ( $H_3PO_4$ ) با غلظت یک دهم مولار، کدام گزینه درباره محتویات مخلوط صحیح می‌باشد؟

$$H_3PO_4 : k_{a1} = 7/11 \times 10^{-3}$$

$$k_{a2} = 6/32 \times 10^{-8}$$

$$k_{a3} = 4/5 \times 10^{-13}$$

- (الف) مخلوط دارای اسید فسفوریک و نمک سدیم دی‌هیدروژن فسفات می‌باشد.  
 (ب) مخلوط دارای نمک سدیم دی‌هیدروژن فسفات و نمک دی‌سدیم هیدروژن فسفات می‌باشد.  
 (ج) مخلوط فقط دارای نمک سدیم دی‌هیدروژن فسفات می‌باشد.  
 (د) مخلوط فقط دارای نمک دی‌سدیم هیدروژن فسفات می‌باشد.



### ذیست شناسی

**۶۱ - پروتئین‌سازی و همانندسازی DNA** در کدام یک از مراحل چرخه رشد و تقسیم سلولی انجام می‌گیرد؟

- (الف) آنافار
- (ب) اینترفاراز
- (ج) تلوفاز
- (د) متافاز

**۶۲ - از نقض فعالیت کدام آنزیم، بیماری ذخیره گلیکوژن O ایجاد می‌شود؟**

- (الف) گلوکز ۶ فسفاتاز
- (ب) شاخه‌ساز
- (ج) گلیکوژن سنتاز
- (د) آمیلو ۱ و ۶ گلوکوزیداز

**۶۳ - توسط کدام ماده انتقال اسیدهای چرب از غشای میتوکندری انجام می‌گیرد؟**

- (الف) کارنیتین
- (ب) بیوتین
- (ج) سوکسینیل - کوا
- (د) مالونیل - کوا

**۶۴ - کدام یک از ترکیبات در غشای سلولی وجود دارد؟**

- (الف) استرهای کلسترول
- (ب) پروتئین‌ها
- (ج) کربوهیدرات‌های آزاد
- (د) تری‌آسیل گلیسرول

**۶۵ - کدام یک، در تنظیم فشار اسموتیک خون نقش اساسی دارد؟**

- (الف) هیستون
- (ب) گلبولین
- (ج) آلبومین
- (د) پروتامین

**۶۶ - کدام دسته از آنزیم‌ها نقش انتقال الکترون را بر عهده دارند؟**

- (الف) اکسیدوردوکتازها
- (ب) هیدرولازها
- (ج) ترانسفرازها
- (د) لیگازها

**۶۷ - عمدۀ تربین شکل دفعی یون آمونیاک از بدن کدام است؟**

- (الف) یون آمونیوم از طریق تعریق
- (ب) آمینو اسیدهای مختلف حاصل از ترانس آمیناسیون
- (ج) گلوتامین از کلیه‌ها
- (د) اوره از طریق کلیه‌ها

## ۶۸- کدام هورمون در متابولیسم یون کلسیم بدن شرکت نمی‌کند؟

- الف) کوله سیستوکینین  
ب) کلسی تریول  
ج) کلسی تونین  
د) پارا تورمون

۶۹- کدام گروه از ویتامین‌ها، خاصیت آنتی‌اکسیدانی دارند؟

- الف) K , A , D  
ب) D , E , B<sub>١٢</sub>  
ج) E , A , C  
د) E , B<sub>١</sub> , B<sub>٤</sub>

۷۰- از تجزیه کدام یک، ویتامین A حاصل می شود؟

- الف) کولہ کلسی فرول  
ب) کاروتن  
ج) رتینوئیک اسید  
د) توکوفرول

۷۱- در کدام بافت، پیشترین مقدار گلوکز خون در حالت استراحت مصرف می‌شود؟

- الف) مغز  
ب) كبد  
ج) كلية  
د) ماهيجه

۷۲ - اگر فردی کاملاً گوشت خوار یا شد، دچار فقدان کدام ویتامین می‌شود؟

- الف) B<sub>1</sub>

ب) نیاسب

ج) پانتو

۷۳ - کتاب رکورنیت امینه های و حکایت حیران و اشایی

- الف) کلسی فرول  
ب) تیامین  
ج) ریبوفلاوین  
د) دی‌دی‌کسین:

۷۴ - تعلیل کدام و تامین‌ها، د، اث استفاده بش. از حد آنـتـ بـوـتـیـکـهـاـ کـاهـشـ مـ بـایـدـ؟

- الف) B و D  
ب) A و K  
ج) K و B  
د) C و D

۷۵ - در ساختمان کدام کربوهیدرات، د - مانوز یافت می شود؟

- (الف) آگار
- (ب) کیتین
- (ج) لینین
- (د) موسیلاز (لاب)

۷۶ - دپلاریزه شدن غشای نورون به علت افزایش تراوایی آن نسبت به کدام یون است و عبور آن یون در چه جهتی می باشد؟

- (الف) پتاسیم، ورود به درون نورون
- (ب) سدیم، ورود به درون نورون
- (ج) پتاسیم، خروج از نورون
- (د) سدیم، خروج از نورون

۷۷ - وظایف کدام بخش دستگاه عصبی، فعالیت‌های تعقلی منجر به استنتاج منطقی و ادراک می باشد؟

- (الف) بصل النخاع
- (ب) مخچه
- (ج) هیپوتمالاموس
- (د) مخ

۷۸ - اعصاب بینایی، بویایی و چهره‌ای به ترتیب زوج‌های چندم اعصاب مغزی هستند؟

- (الف) ۲، ۱ و ۶
- (ب) ۹، ۴ و ۲
- (ج) ۷، ۱ و ۲
- (د) ۸، ۲ و ۱

۷۹ - کدام یک، محل ترشح هورمون استروژن در مردان است؟

- (الف) هیپوفیز
- (ب) آدرنال قشری
- (ج) آدرنال مرکزی
- (د) گناد

۸۰ - کدام غده در بدن بالاتر از سایرین قرار گرفته است؟

- (الف) آدرنال
- (ب) لوزالمعده
- (ج) تیموس
- (د) پاراتیروئیدهای تحتانی

۸۱ - چند جفت غده اصلی بزاقی، مایع بزاق را در دهان ترشح می کنند و ترشحات کدام غده رقیق‌تر است؟

- (الف) ۳، زیر زبانی
- (ب) ۳، بناغوشی
- (ج) ۶، زیر زبانی
- (د) ۶، بناغوشی

**۸۲ - کدام بخش پانکراس، قوی ترین آنزیم‌های گوارشی را ترشح و در کدام قسمت لوله گوارش وارد می‌کند؟**

- الف) برونریز - انتهای دوازده
- ب) درونریز - ابتدای معده
- ج) درونریز - انتهای معده
- د) برونریز - ابتدای دوازده

**۸۳ - دفع کدام، در لوله‌های ادراری از طریق ترشح صورت می‌گیرد؟**

- الف) پتاسیم و هیدروژن
- ب) گلوکز و پتاسیم
- ج) هیدروژن و آمینو اسیدها
- د) آمینو اسیدها و سدیم

**۸۴ - کدام یک، سبب ایست قلبی می‌شود؟**

- الف) افزایش یون کلسیم
- ب) کاهش یون کلر
- ج) افزایش یون پتاسیم
- د) کاهش یون کلسیم

**۸۵ - کدام ماده توسط سلول‌های جدار کیسه‌های هوایی، برای کاهش کشش سطحی ترشح می‌شود؟**

- الف) سورفاکtant
- ب) تروپومیوزین
- ج) کربوکسی پپتیداز
- د) انیدراز کربنیک

**۸۶ - ظرفیت حیاتی مجموع چه حجم‌هایی می‌باشد؟**

- الف) هوای مرده + هوای جاری + هوای ذخیره بازدمی
- ب) هوای ذخیره دمی + هوای جاری + هوای ذخیره بازدمی
- ج) هوای جاری + هوای باقی مانده
- د) هوای ذخیره دمی + هوای ذخیره بازدمی + هوای باقی مانده

**۸۷ - در انسان سالم، بیوند بین اکسیژن و هموگلوبین بیشتر در کدام یک شکسته می‌شود؟**

- الف) سیاهرگ پشتی
- ب) سرخرگ آئورت
- ج) مویرگ‌های عضله
- د) مویرگ‌های کیسه‌های هوایی

**۸۸ - افزایش ترشح کدام هورمون سبب تحریک در جذب مجدد سدیم و افزایش غلظت سدیم پلاسمایی می‌گردد؟**

- الف) ADH
- ب) آلدوسترون
- ج) پروژسترون
- د) PTH

۸۹- کدام حالت معلوم فعال شدن سیستم عصبی پاراسمپاتیک دستگاه بینایی می‌باشد؟

- الف) شل شدن عضله مژگانی  
ب) کاهش انکسار نور  
ج) اتساع مردمک  
د) ایجاد انطباق

۹۰- در اثر فعال شدن کدام گروه از آنزیم‌ها، تبدیل گلیکوژن به گلوکز صورت می‌گیرد و فعال شدن آنزیم مذکور حاصل

## اثر کدام یک می باشد؟

- الف) اکسیدازها - هورمون های پروتئینی با استفاده از مکانیسم پیک ثانوی
  - ب) هیدرولازها - هورمون های پروتئینی با استفاده از مکانیسم پیک ثانوی
  - ج) هیدروژنازها - هورمون های استرتوئیدی با استفاده از مکانیسم گیرنده های درون سلولی
  - د) دهیدروژنازها - هورمون های استرتوئیدی با استفاده از مکانیسم گیرنده های درون سلولی

دوشنبی

۹۱- هدف از خروج سیترات از میتوکندری به سیتوزول در هنگام افزایش انرژی چیست؟

- الف) كتوژنر  
ب) گلیکوژنر  
ج) سنتر اسید چرب  
د) گلوکونیکوژنر

۹۲ - علت بروز کتونوری در افراد دیابتی کدام گزینه است؟

- الف) کاهش کاتابولیسم گلوکز و افزایش کاتابولیسم لیپیدها
  - ب) افزایش کاتابولیسم گلوکز و لیپیدها
  - ج) کاهش کاتابولیسم گلوکز و لیپیدها
  - د) افزایش کاتابولیسم گلوکز و کاهش، کاتابولیسم لیپیدها

۹۳ - کدام گزینه زیر ترکیب پیوندهای دوگانه در آراشیدونیک اسید را نشان می‌دهد؟

- الف) 8,11,14,17  
ب) 6,9,12,15  
ج) 5,8,11,14  
د) 3,5,8,11

۹۴ - مصرف اتانو، به چه دلیل، باعث هبیوگلیسم، می شود؟

- (الف) مهار گلوکز-۶-فسفاتاز  
 (ب) مهار فسفوanol پیروات ک  
 (ج) کاهش NAD سیتوزولی  
 (د) کاهش NADH سیسته:

۹۵ - نقص د همه آن بجهات ز باعث هب فنا آلانسیم م شود بجز:

- (الف) فنيل آلانين هيدروكسيلاز  
 (ب) تيروزين هيدروكسيلاز  
 (ج) بيوپترين رودكتاز  
 (د) مسب سنتز



**۹۶ - نقش آنزیم (Lecithin Cholesterol Acyl Transferase (LCAT)) در متابولیسم لیپوپروتئین ها کدام اسیقنتگان**

- الف) تبدیل HDL تازه ساخته شده (nascent) به HDL بالغ
- ب) تبدیل شیلومیکرون به باقیمانده شیلومیکرون
- ج) تبدیل VLDL به IDL
- د) متابولیسم کلسترول LDL

**۹۷ - کمبود فعالیت یا فقدان کدام آنزیم با آمفیزم ریه در ارتباط است؟**

- الف) آلفا-۱ آنتی تریپسین
- ب) فیبرینوژن
- ج) آلفا-۲ ماکرو گلوبین
- د) CRP

**۹۸ - کدام یک از مجموعه اسیدهای آمینه زیر در ساختمان کلاژن بیشتر یافت می شود؟**

- الف) سیستئین - گلایسین - پرولین
- ب) هیستیدین - گلایسین - اسید آسپارتیک
- ج) گلایسین - پرولین - هیدروکسی پرولین
- د) لیزین - هیدروکسی لیزین - پرولین

**۹۹ - کدام ماده فعالیت آنزیم کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز نوع I (CPT1) را مهار می کند؟**

- الف) پالمیتوئیل کواآنزیم A
- ب) مالونیل کواآنزیم A
- ج) سیترات
- د) استیل کواآنزیم A

**۱۰۰ - نقش هورمون انسولین در متابولیسم لیپیدها کدام است؟**

- الف) فعال کردن لیپاز حساس به هورمون و لیپوپروتئین لیپاز
- ب) مهار لیپاز حساس به هورمون و لیپوپروتئین لیپاز
- ج) فعال کردن لیپاز حساس به هورمون و مهار لیپوپروتئین لیپاز
- د) مهار لیپاز حساس به هورمون و فعال کردن لیپوپروتئین لیپاز

**۱۰۱ - کدام یک از ترکیبات زیر یک فسفولیپید است؟**

- الف) موم زنبور عسل
- ب) پروستاگلاندین E1
- ج) پلاسمالوژن
- د) گلوکوسبروزید

**۱۰۲ - نیتروژن گروه آمین آمینو اسیدها در خون به چه صورتی منتقل می شود؟**

- الف) گلوتامات
- ب) آسپارتات
- ج) گلوتامین
- د) آسپاراژین

۱۰۳ - همه موارد زیر جزو تغییرات پس از ترجمه اسیدهای آمینه محسوب می‌شود، بجز:

- الف) اضافه شدن فسفر به آسپاراژین
- ب) اضافه شدن هیدروکسیل به پرولین
- ج) اضافه شدن متیل به لیزین
- د) اضافه شدن کربوکسیل به گلوتامات

۱۰۴ - در شرایط فیزیولوژیک، کدام پیتید تمایل بیشتری برای تشکیل آلفا هلیکس دارد؟

- الف) پلی آرژینین
- ب) پلی آسپارتات
- ج) پلی لیزین
- د) پلی آلانین

۱۰۵ - کدام یک از گلیکوز آمینو گلیکان‌های زیر حاوی ایدورونیک اسید است؟

- الف) درماتان سولفات
- ب) کندروایتین سولفات
- ج) هیالورونیک اسید
- د) کراتان سولفات

۱۰۶ - سلنو سیستئین از کدام ترکیب ساخته می‌شود؟

- الف) سرین
- ب) سیستئین
- ج) متیونین
- د) ۳-فسفو گلکسیرات

۱۰۷ - کدام یک از موارد زیر در مورد زیر واحد  $\alpha$ -پروتئین G صحیح است؟

- الف) محرک فعالیت فسفولیپاز C می‌باشد.
- ب) دارای خاصیت GTPase است.
- ج) به پروتئین G $\beta$  متصل شده و آن را فعال می‌کند.
- د) آدنیلات سیکلаз را مهار می‌کند.

۱۰۸ - کدام یک از اسیدهای آمینه زیر در ساختمان مارپیچ آلفا ( $\alpha$ -helix) بیشتر دیده می‌شود؟

- الف) تریپتوفان
- ب) آلانین
- ج) لیزین
- د) پرولین

۱۰۹ - نقص عملکرد آنزیم UDP-گلوكورونیل ترانسفراز منجر به ایجاد کدام بیماری می‌شود؟

- الف) کریگلرنجر
- ب) دوبین جانسون
- ج) روتر
- د) نقرس

۱۱۰- کدام یک از ناقلین گلوکز (GLUT) در انتقال این مولکول به داخل سلول‌های عضله قلب نقش دارد؟

- ٢) الف
  - ٦) ب
  - ٩) ج
  - ١١) د

۱۱۱ - کدام زوج از اسیدهای آمینه زیر از طریق فومارات وارد چرخه کربس می‌شود؟

- الف) تریپتوفان و تیروزین  
ب) فنیلآلانین و تیروزین  
ج) آلانین و گلیسین  
د) فنیلآلانین و تئونین

۱۱۲- کدام یک از لیست‌های زیر بیش‌ساز پیامرسان‌های ثانویه است؟

- (الف) كلسترول
  - (ب) كارديوليبي
  - (ج) فسفاتيديل
  - (د) فسفاتيديا

۱۱۳ - کدام مورد از اثرات هورمون کوتیزول می‌پاشد؟

- الف) کاہش پرتوئولیز  
ب) کاہش قند خون  
ج) مهار فسفولیپاز  
د) فعال نمودن واکنش

۱۱۴- ترکیب مشترک بین چرخه اوره و چرخه کرپس کدام است؟

- (الف) بیروات
  - (ب) گلوتامات
  - (ج) آسپارتات
  - (د) فومارات

۱۱۵- در سیکل اوره، نیتروژن‌هایی که برای سنتز اوره به کار می‌روند، از کدام یک از دو ترکیب زیر حاصل می‌شوند؟

- الف) گلوتامات و اورنیتین
  - ب) آسپارتات و اورنیتین
  - ج) کرباموئیل فسفات و  $\text{GDP}$
  - د) کرباموئیل فسفات و آ

۱۱۶- در درمان بیماران مبتلا به هموسیستینوری همه ویتامین‌های زیر می‌توانند مؤثر باشند، بجز:

- B<sub>1</sub>) الف  
ب) پیریان  
ج) اسد



۱۱۷ - همه ترکیبات زیر ایکوزانوئید هستند، بجز:

- الف) پروستاگلاندین E<sub>1</sub>
- ب) کاردیولیپین
- ج) لوکوتربین‌ها
- د) ترومبوکسان‌ها

۱۱۸ - در پلاسمای خون یک مرد ۶۵ ساله، مقادیر افزایش یافته‌ی LDH<sub>1</sub> و کراتین فسفوکیناز مشاهده شده است. این وضعیت نشانه ابتلا به کدام مورد زیر است؟

- الف) بیماری استخوانی
- ب) انفارکتوس میوکارد
- ج) تومور بدخیم
- د) هپاتیت حاد

۱۱۹ - استیل کوآنزیم A می‌تواند به تمام ترکیبات زیر تبدیل شود، بجز:

- الف) کلسترول
- ب) اسیدهای چرب
- ج) گلوکز
- د) اسید کولیک

۱۲۰ - کدام دسته از ترکیبات زیر تعیین‌کننده گروه خونی ABO می‌باشد؟

- الف) گلیکواسفنگولیپیدها
- ب) پروستاگلاندین‌ها
- ج) پلامالوژن‌ها
- د) گلیسروفسفولیپیدها

## زبان عمومی

### Part one: Vocabulary Questions:

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

121 - When someone ..... under a stressful, frightening condition, his heart beats more rapidly and his temperature rises.

- a. panics
- b. bites
- c. succeeds
- d. subsides

122 - A mental illness is a disease that causes mild to severe ..... in thought and/or behavior.

- a. demands
- b. determinants
- c. disturbances
- d. merits

123 - Depending on the kind of infection you have, your doctor may ..... a drug that fights bacteria or viruses to help you get better.

- a. prescribe
- b. disseminate
- c. exhibit
- d. preserve

124 - Alcohol's slow-down effect on your brain can make you ....., so that you may fall asleep more easily.

- a. dynamic
- b. toxic
- c. drowsy
- d. steady

125 - The old man was sent to a nursing home for a period of rehabilitation and ....., after suffering from a stroke.

- a. impairment
- b. convalescence
- c. confinement
- d. prominence



126 - The patient's family should not ..... the medical team if the patient's condition is not under control.

- a. precede
- b. distinguish
- c. criticize
- d. manifest

127 - Any educational system with ..... fails to succeed; there should be an attempt to remove them.

- a. drawbacks
- b. advantages
- c. facilities
- d. opportunities

128 - Although it may seem to be unlikely to completely ..... all diseases on earth, we need to take highly effective measures.

- a. resume
- b. accommodate
- c. eradicate
- d. presume

129 - Due to his severe health problems, he was recommended by physicians to ..... smoking.

- a. refrain from
- b. resort to
- c. interfere with
- d. engage in

130 - Parkinson's disease may appear as slight ..... just in one leg or in the fingers in one hand in its early stage.

- a. convention
- b. concept
- c. remedy
- d. tremors

131 - Health workers recommend ..... the mouth after each meal to remove the small food pieces in it.

- a. rinsing
- b. pinching
- c. twisting
- d. expanding

132 - The hospital floors have to be cleansed whenever they get .....

- a. curved
- b. soiled
- c. spoiled
- d. curbed

133 - The 20<sup>th</sup> century has witnessed the ..... of evidence-based medicine with great advances in technology.

- a. shortage
- b. adventure
- c. failure
- d. advent

134 - His heart does not function .....; he may have a heart attack soon.

- a. spacially
- b. scarcely
- c. cautiously
- d. properly

135 - Some computer specialists believe that in near future computer technology may ..... some medical procedures.

- a. ruin
- b. soak
- c. replace
- d. damage

136 - In China, experts in mental health have asked the government to officially ..... internet addiction as a health disorder.

- a. transfer
- b. recognize
- c. block
- d. stretch

137 - Our brain can memorize better when we are interested in the ..... or when we already know a little about it.

- a. component
- b. structure
- c. session
- d. subject

138 - The flash flood brought a ..... to the hospital, making the patients leave the hospital immediately.

- a. delusion
- b. disaster
- c. cheerfulness
- d. contraction

139 - The members of the committee were ..... about the results of the study and asked for further research.

- a. skeptical
- b. convinced
- c. ensured
- d. casual

140 - The aim of the study was to ..... the relationship between social class and learning ability.

- a. exploit
- b. explore
- c. exaggerate
- d. exacerbate



### Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions.

Complete the questions with the most suitable words or phrases(a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

## Passage 1

Alcohol consumption may be linked to women's risk of infertility, say research findings supported by the National Institute of Child Health. In a study of nearly 6000 women, researchers from the Harvard School of Public Health looked at data from those evaluated at seven infertility clinics. After adjusting for other factors that could affect the results, such as age and cigarette smoking, researchers found a strong association between alcohol (more than the equivalent of seven cans of beer a week) and infertility due to ovulation problems. The inability to conceive was about 30 percent more likely to occur in women who drank moderately and about 60 percent more likely in women who drank heavily.

141 – The researchers supported by the National Institute of Child Health .....

- a. were victims of infertility
- b. had spent a lot of money on fertility
- c. stated alcohol might adversely affect women's fertility
- d. took care of women who were suffering from alcohol syndrome

142 – According to the passage, one can assume that women who are infertile .....

- a. possibly drink more than seven cans of beer a week
- b. smoked a lot of cigarettes when they were very young
- c. have never referred to infertility clinics
- d. drink neither moderately nor heavily

143 – The passage tells us that .....

- a. smoking fails to be as harmful as alcohol
- b. a lot of research has been done on smoking
- c. we are unaware of the side-effects of infertility
- d. women who drink heavily have the risk of infertility

144 – The researchers working on infertility concluded that there was a significant relationship between alcohol consumption and .....

- a. cigarette smoking
- b. ovulation problems
- c. amount of beer
- d. age factors

145 – The underlined phrase "the inability to conceive" refers to .....

- a. alcohol consumption
- b. heavy drinking
- c. misconception
- d. infertility

## Passage 2

The environmental movement, or the ecology movement, includes conservation and green politics. It advocates the sustainable management of resources and care of the environment through changes in public policy and individual behavior. Also, it considers human beings as a participant in, rather than the enemy of, ecosystems, and entails the countries to consider at least three types of rights: property rights, citizens' rights, and the nature's rights; but it varies from country to country. For instance, countries in the Middle East and North Africa have different adaptations of this movement.

Countries with high incomes on the Persian Gulf rely heavily on energy resources in the area. Initial level of environmental awareness was the creation of a ministry of the environment. The year of its establishment is indicative of the level of engagement, e.g. Saudi Arabia was the first to establish environmental law in 1992 followed by Egypt in 1994, while Somalia lacks any environmental law. In 2010, the *Environmental Performance Index* ranked Algeria as the top Arab country at 42 out of 163; Morocco was placed at 52 and Syria at 56. The index also measures their ability to actively protect the environment and their citizens' health. This weighted index is created by giving 50% weight for environmental health and 50% for ecosystem vitality; the scale ranges from 0 to 100. No Arab countries were in the top quartile; seven countries were in the lowest quartile.

**146 – The writer fails to include ..... in the environmental movement.**

- a. green politics
- b. economic policy
- c. conservation policy
- d. management of resources

**147 – According to the text, the best ranking obtained by an Arab country in the Environmental Performance Index belongs to .....**

- a. Saudi Arabia
- b. Algeria
- c. Morocco
- d. Syria

**148 – According to the text, countries may be considered engaged in the environmental protection by having created .....**

- a. the ministry of environment
- b. the index of lowest quartile
- c. the amount of energy resources
- d. their citizens' health status

**149 – The underlined "it" in line 3 refers to .....**

- a. sustainable management
- b. environmental movement
- c. individual behavior
- d. public policy

**150 – The *Environmental Performance Index* assigns ..... weights to both ecosystem vitality and environmental health.**

- a. dissimilar
- b. quartile
- c. minimal
- d. equal



## Passage 3

Two different kinds of technology make up most of the telemedicine application in use today. The first is called ‘store and forward’, and is used for transferring digital images from one location to another when it is necessary. A digital image is taken using a digital camera (stored) and then sent (forwarded) by computer to another location. The image may be transferred within a building, between two buildings in the same city, or from one location to another, anywhere in the world. Teleradiology, the sending of x-rays, CT scans, or MRIs (store-and-forward images) is the most common application of telemedicine in use today. There are hundreds of medical centers, clinics, and individual physicians who use some form of teleradiology. When radiologists install computer technology in their homes, they can have images sent directly to them for diagnosis, and they do not need to make an **off-hours** trip to a hospital or clinic.

**151 – The paragraph following this text will most probably discuss .....**

- a. teleradiography in radiologists’ homes
- b. instruction of ‘store-and-forward’ technique
- c. improvements in image transfer technology
- d. another technology in telemedicine

**152 – It is inferred from the above passage that .....**

- a. teleradiology allows the personnel to save time in performing more tasks
- b. all medical centers, clinics and doctors use teleradiology nowadays
- c. ‘store and forward’ is the most form of radiology all over the world
- d. physicians have been using teleradiology for hundreds of years

**153 – In the passage, teleradiology is described as the ..... of telemedicine today.**

- a. most direct diagnosis
- b. computer technology
- c. clinical transformation
- d. most popular use

**154 – The expression "off-hours" in the last line is closest in meaning to "hours ....." .**

- a. busy with work load
- b. away from work place
- c. on duty
- d. on call

**155 – The author’s attitude toward telemedicine is .....**

- a. positive
- b. critical
- c. impersonal
- d. unsupportive



## Passage 4

Self-directed learning (SDL) can be described from three perspectives: (1)a personal attribute, (2)a process, and (3)a design characteristic of the learning environment. First, self-directed learners should possess the necessary personal characteristics at a certain level, because the degree to which learners have these SDL characteristics influences the extent of their control over their own learning. Second, SDL pertains to a process in which learners take control over the instructional steps, including planning, implementing, and evaluating learning. Knowles(2006) defines SDL as a process consisting of five steps: (a) diagnosing learning goals; (b) formulating learning goals; (c) identifying human and material resources for learning; (d) choosing and implementing appropriate learning strategies; and (e) evaluating learning outcomes. Third, SDL is considered as a design characteristic of a learning environment which fosters the control of learners over learning (Loyens et al., 2008). A learning context can be designed to incorporate elements that influence to what extent learners control and direct their own learning process. For example, **online learning** environments can provide learners with a learning context involving resources, structure, tasks, feedback from instructors, and peer collaboration to facilitate or enhance SDL.

**156 – Self-directed learning can be addressed from three viewpoints including .....**

- a. control over teaching
- b. online self-learning
- c. personal traits of individuals
- d. sufficient educational resources

**157 – The author's purpose for mentioning “online learning” is to explain that it ..... SDL.**

- a. is a required environment for
- b. can alter learners' personal traits in
- c. is a designed environment that can help
- d. can incorporate process and individual traits in

**158 – Loyens believes that learning environment should be designed to help learners .....**

- a. manage their own learning process
- b. improve their peers' personal traits
- c. receive feedback from their peers
- d. implement learning strategic plans

**159 – Feedback from instructors is given as an example of ..... aspects of SDL.**

- a. online
- b. personal
- c. structural
- d. environmental

**160 – A self-directed learner should have ..... him to foster his/her learning.**

- a. peers to work with and help
- b. instructors to give feedbacks to
- c. environmental designers to help
- d. proper personal traits to enable

موفق باشید



دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده زیر از طریق اینترنت ارسال می‌گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ از طریق سایت اینترنتی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ لغایت ساعت ۱۲ مورخ ۹۸/۰۵/۰۱ به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.
- ۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

#### تذکر مهم:

- \* فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- \* از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

#### دبیرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	نام دفترچه:		
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

#### سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.

#### توضیحات:

## کلید اولیه

### شیمی دارویی

**توجه!** اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را آگاه سازید. پاسخ سوالات باید با مداد مشکی نرم و پرنگ در بیضی مربوطه مطابق نمونه صحیح علامت گذاری شود. نحوه علامتگذاری: صحیح غلط



لطفاً در این مستطیل ها هیچگونه علامتی نزنید.

۱	۵۱	۱۰۱	۱۵۱	۲۰۱	۲۵۱
۲	۵۲	۱۰۲	۱۵۲	۲۰۲	۲۵۲
۳	۵۳	۱۰۳	۱۵۳	۲۰۳	۲۵۳
۴	۵۴	۱۰۴	۱۵۴	۲۰۴	۲۵۴
۵	۵۵	۱۰۵	۱۵۵	۲۰۵	۲۵۵
۶	۵۶	۱۰۶	۱۵۶	۲۰۶	۲۵۶
۷	۵۷	۱۰۷	۱۵۷	۲۰۷	۲۵۷
۸	۵۸	۱۰۸	۱۵۸	۲۰۸	۲۵۸
۹	۵۹	۱۰۹	۱۵۹	۲۰۹	۲۵۹
۱۰	۶۰	۱۱۰	۱۶۰	۲۱۰	۲۶۰
۱۱	۶۱	۱۱۱	۱۶۱	۲۱۱	۲۶۱
۱۲	۶۲	۱۱۲	۱۶۲	۲۱۲	۲۶۲
۱۳	۶۳	۱۱۳	۱۶۳	۲۱۳	۲۶۳
۱۴	۶۴	۱۱۴	۱۶۴	۲۱۴	۲۶۴
۱۵	۶۵	۱۱۵	۱۶۵	۲۱۵	۲۶۵
۱۶	۶۶	۱۱۶	۱۶۶	۲۱۶	۲۶۶
۱۷	۶۷	۱۱۷	۱۶۷	۲۱۷	۲۶۷
۱۸	۶۸	۱۱۸	۱۶۸	۲۱۸	۲۶۸
۱۹	۶۹	۱۱۹	۱۶۹	۲۱۹	۲۶۹
۲۰	۷۰	۱۲۰	۱۷۰	۲۲۰	۲۷۰
۲۱	۷۱	۱۲۱	۱۷۱	۲۲۱	۲۷۱
۲۲	۷۲	۱۲۲	۱۷۲	۲۲۲	۲۷۲
۲۳	۷۳	۱۲۳	۱۷۳	۲۲۳	۲۷۳
۲۴	۷۴	۱۲۴	۱۷۴	۲۲۴	۲۷۴
۲۵	۷۵	۱۲۵	۱۷۵	۲۲۵	۲۷۵
۲۶	۷۶	۱۲۶	۱۷۶	۲۲۶	۲۷۶
۲۷	۷۷	۱۲۷	۱۷۷	۲۲۷	۲۷۷
۲۸	۷۸	۱۲۸	۱۷۸	۲۲۸	۲۷۸
۲۹	۷۹	۱۲۹	۱۷۹	۲۲۹	۲۷۹
۳۰	۸۰	۱۳۰	۱۸۰	۲۳۰	۲۸۰
۳۱	۸۱	۱۳۱	۱۸۱	۲۳۱	۲۸۱
۳۲	۸۲	۱۳۲	۱۸۲	۲۳۲	۲۸۲
۳۳	۸۳	۱۳۳	۱۸۳	۲۳۳	۲۸۳
۳۴	۸۴	۱۳۴	۱۸۴	۲۳۴	۲۸۴
۳۵	۸۵	۱۳۵	۱۸۵	۲۳۵	۲۸۵
۳۶	۸۶	۱۳۶	۱۸۶	۲۳۶	۲۸۶
۳۷	۸۷	۱۳۷	۱۸۷	۲۳۷	۲۸۷
۳۸	۸۸	۱۳۸	۱۸۸	۲۳۸	۲۸۸
۳۹	۸۹	۱۳۹	۱۸۹	۲۳۹	۲۸۹
۴۰	۹۰	۱۴۰	۱۹۰	۲۴۰	۲۹۰
۴۱	۹۱	۱۴۱	۱۹۱	۲۴۱	۲۹۱
۴۲	۹۲	۱۴۲	۱۹۲	۲۴۲	۲۹۲
۴۳	۹۳	۱۴۳	۱۹۳	۲۴۳	۲۹۳
۴۴	۹۴	۱۴۴	۱۹۴	۲۴۴	۲۹۴
۴۵	۹۵	۱۴۵	۱۹۵	۲۴۵	۲۹۵
۴۶	۹۶	۱۴۶	۱۹۶	۲۴۶	۲۹۶
۴۷	۹۷	۱۴۷	۱۹۷	۲۴۷	۲۹۷
۴۸	۹۸	۱۴۸	۱۹۸	۲۴۸	۲۹۸
۴۹	۹۹	۱۴۹	۱۹۹	۲۴۹	۲۹۹
۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۲۵۰	۳۰۰