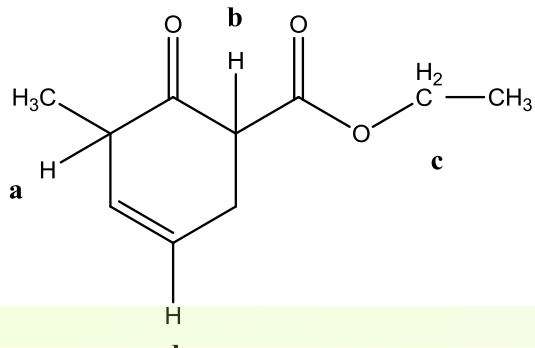


شیمی آلی

۱ - اسیدی ترین پروتون در ترکیب زیر کدام است؟



- الف) a
ب) b
ج) c
د) d

Moshaveranetahsili.ir



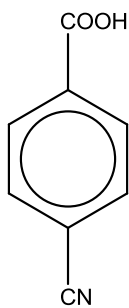
مشاوران تحصیلی

۲ - قوی ترین کربوکسیلیک اسید در بین فسفات زیر کدام است؟

تحصیلی ترین مرکز مشاوره، برنامه

ریزه رضمند قبولی کارشناسی

دانش و زارت بهداشت



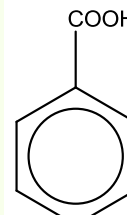
(d)



(e)



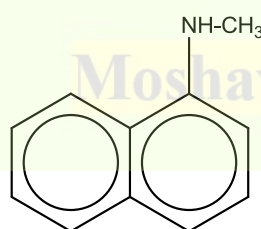
(f)



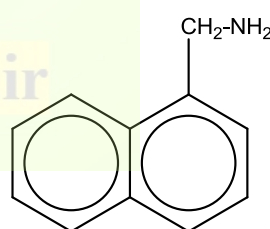
(g)

moshaveranetahsili.ir

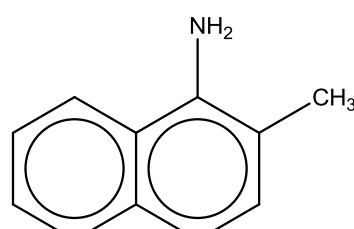
۳ - قدرت بازی کدام آمین از همه بیشتر است؟



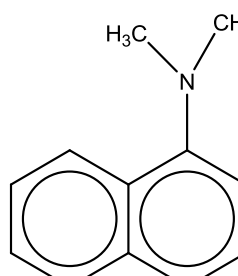
(b)



(f)

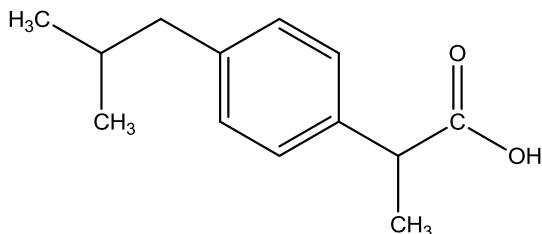


(d)



(g)

moshaveshaveranetahsili.ir

۴ - تعداد اتم‌های با هیبریداسیون² SP² در ترکیب زیر چه عددی است؟

- الف) ۴
ب) ۵
ج) ۶
د) ۷

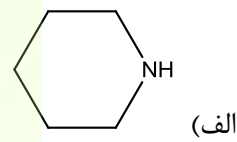
Moshaveranetahsili.ir



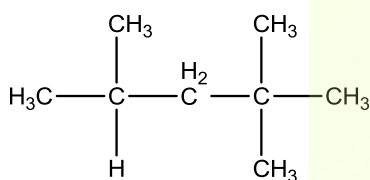
مشاوران تحصیلی



۵ - قوی‌ترین باز کدام است؟



(الف)

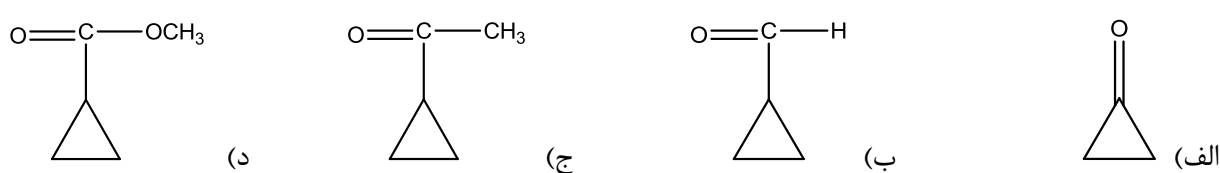
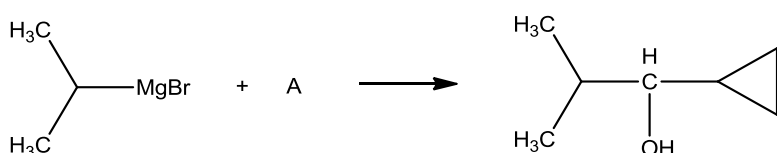


۶ - تعداد کربن نوع سوم در ترکیب زیر چه عددی است؟ ارسد و رارت بهداشت

moshaveranetahsili.ir

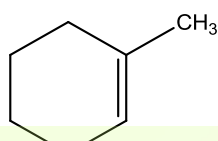
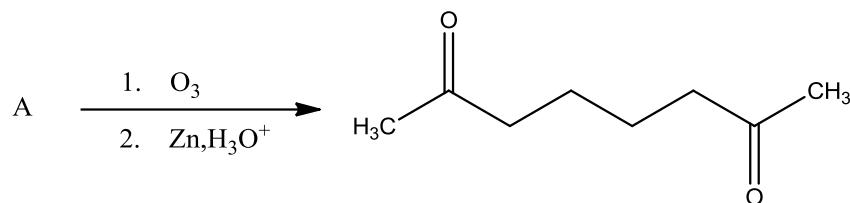
- الف) ۱
ب) ۲
ج) ۳
د) ۴

Moshaveranetahsili.ir

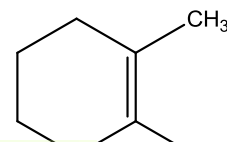


moshaveshaveranetahsili.ir

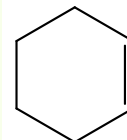
- ۸ - ترکیب A کدام است؟



(ب)

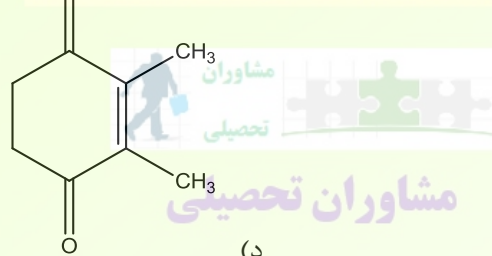


(الف)



(ج)

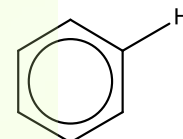
Moshaveranetahsili.ir



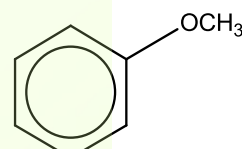
(د)



(هـ)



(الف)

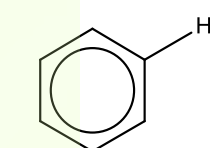


(ج)

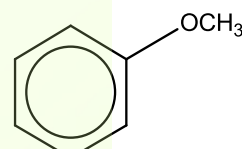
- ۹ - کدام حلقه آروماتیک در واکنش الکتروفیلی جانشینی فعال تر است؟



ارشد وزارت (ب) داشت

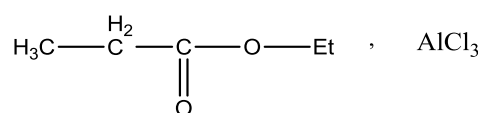
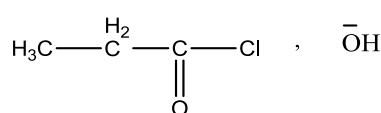
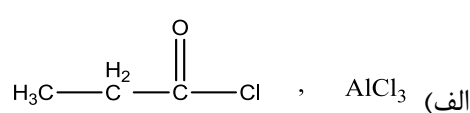
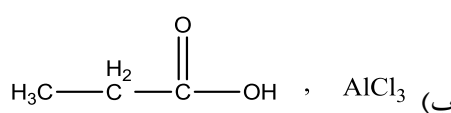
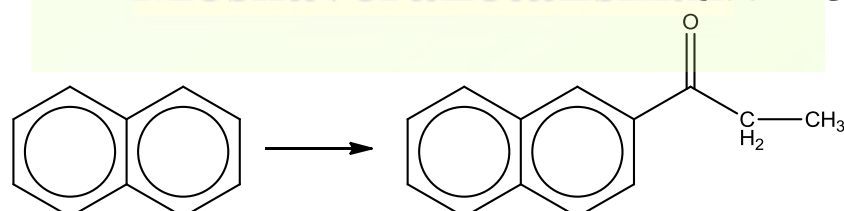


(الف)



(ج)

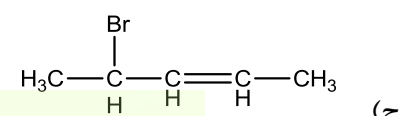
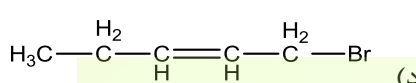
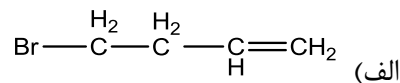
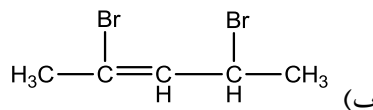
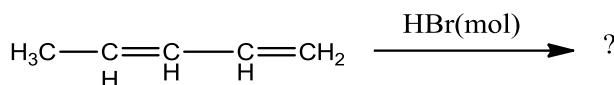
- ۱۰ - کدام واکنشگر برای تبدیل زیر مناسب است؟



Moshaveranetahsili.ir

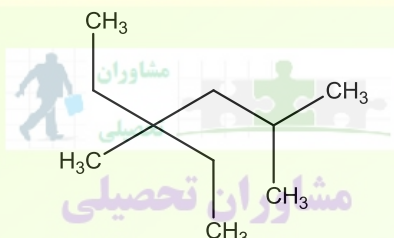
۳

۱۱ - کدام یک می‌تواند محصول واکنش زیر باشد؟



Moshaveranetahsili.ir

۱۲ - نام شیمیایی ترکیب زیر کدام است؟

**دھخصی ترین مرکز مشاوره، برنامه**

- الف) ۳-اتیل - ۳ و ۵-دی متیل هگزان
ب) ۴-اتیل - ۴ و ۲-دی متیل هگزان
ج) ۲ و ۲-دی اتیل - ۴-متیل پنتان
د) ۴ و ۴-دی اتیل - ۲-متیل پنتان

ارشد وزارت بهداشت

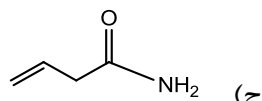
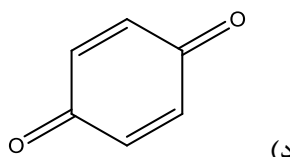
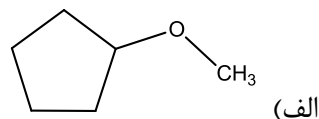
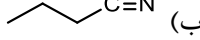
۱۳ - برای سنتز زیر کدام واکنشگر مناسب است؟



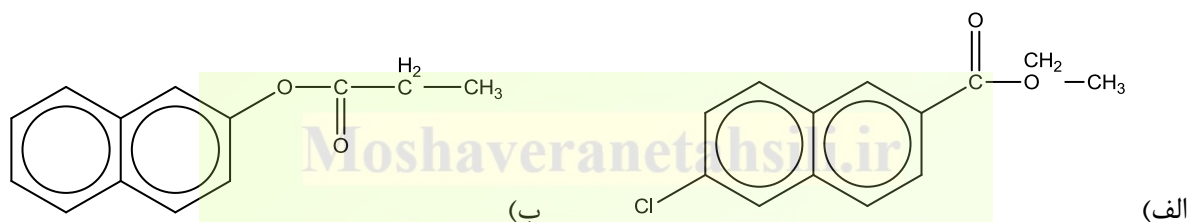
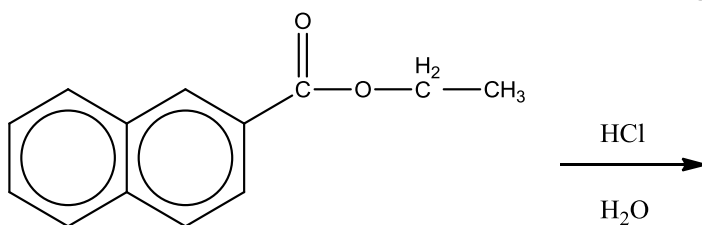
- الف) متیل یدید و سدیم اتوکسید
ب) متیل یدید و اتانول
ج) متیل یدید و متانول
د) متیل منیزیم و اسید استیک

Moshaveranetahsili.ir

۱۴ - کدام ترکیب دارای گروه عاملی آمید می‌باشد؟



۱۵ - کدام یک محصول واکنش زیر است؟



ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت

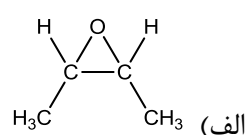
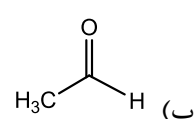
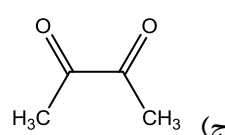
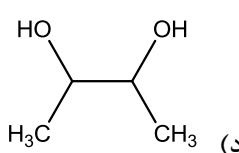
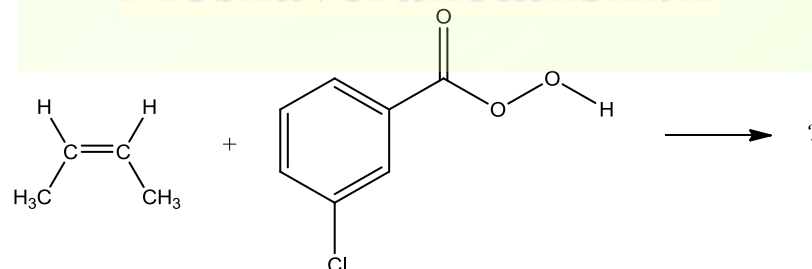
۱۶ - قوی ترین نوکلئوفیل کدام است؟



moshaveranetahsili.ir

۱۷ - حاصل واکنش زیر کدام است؟

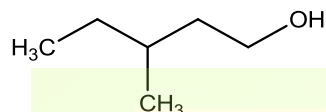
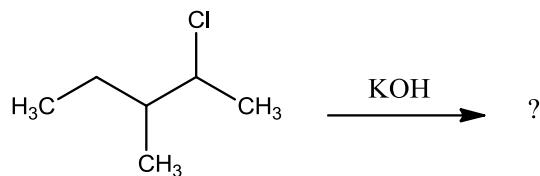
Moshaveranetahsili.ir



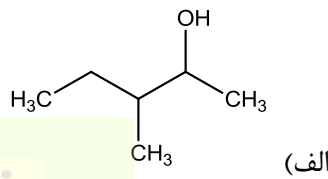
moshaveshaveranetahsili.ir



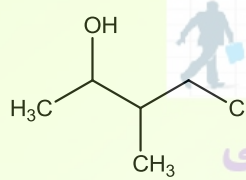
۱۸ - حاصل اصلی واکنش زیر کدام است؟



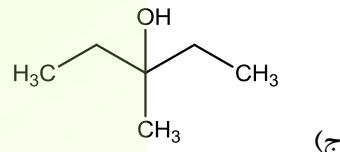
(ب)



(الف)



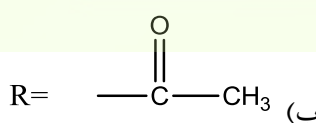
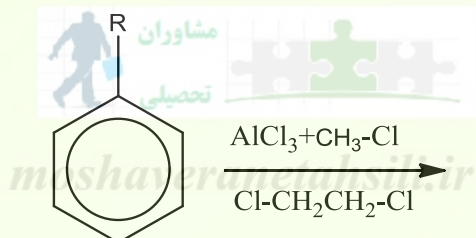
(د)



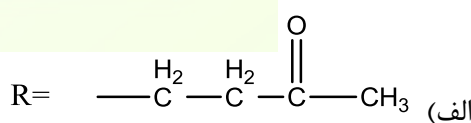
(ج)

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

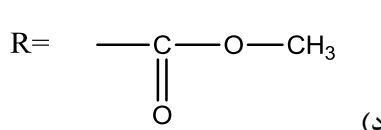
ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

۱۹ - کدام گروه در واکنش الکتروفیلی آروماتیک هدایت کننده ارتو و پارا است؟
ارشد و زارت بهداشت

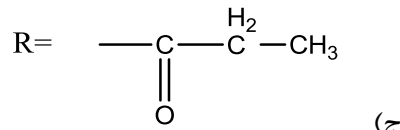
(ب)



(الف)

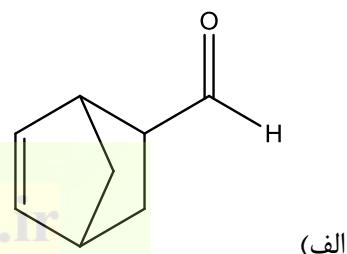
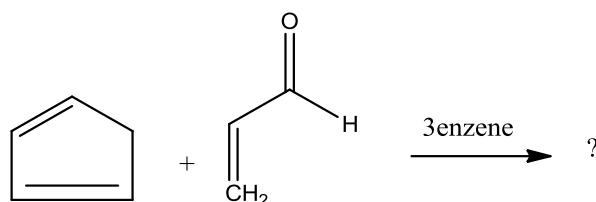


(د)



(ج)

۲۰ - محصول واکنش زیر کدام است؟

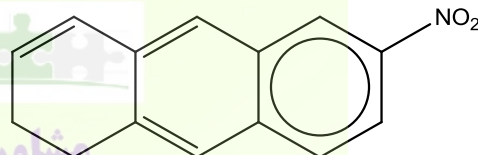
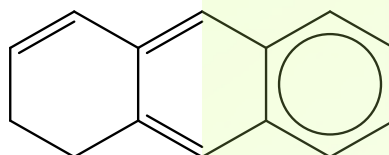
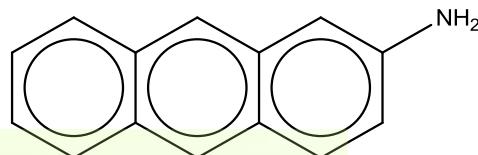
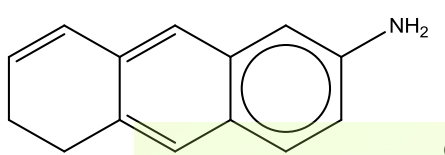
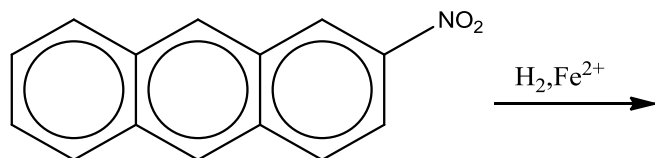


۲۱ - محصول واکنش زیر کدام است؟

ریزی و تضمین قبوی کارشناسی

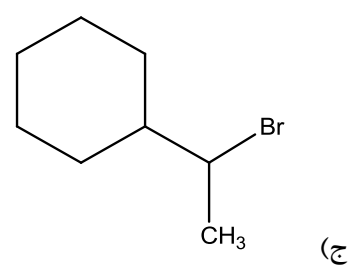
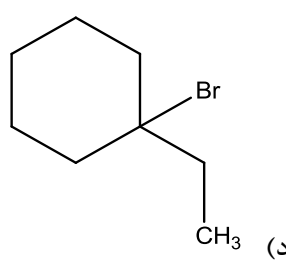
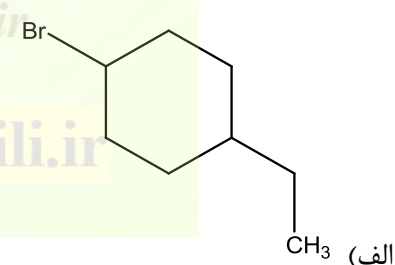
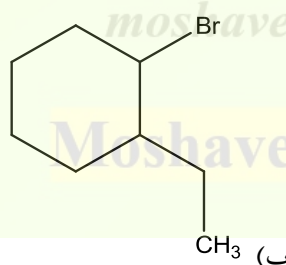
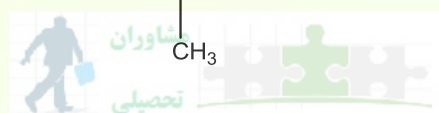


۲۲ - محصول واکنش زیر کدام است؟

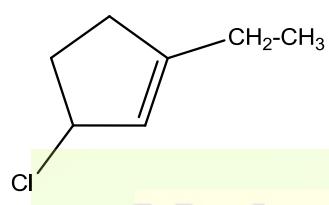
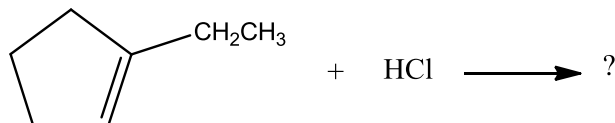


تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

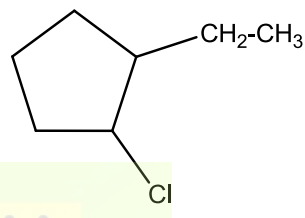
ریزی و تضمین قبولی کارشناسی



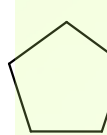
۲۴ - محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



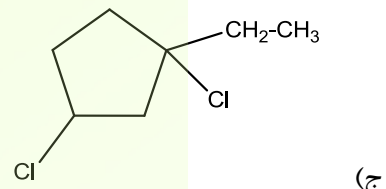
(ب)



(الف)



(د)



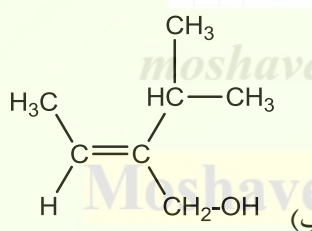
(ج)

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

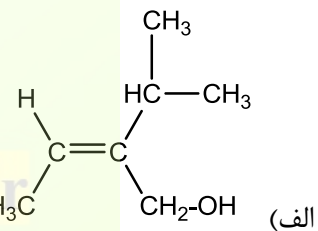
ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ادشد وزارت بهداشت

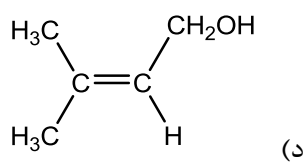
۲۵ - کدام ترکیب دارای شیمی فضایی E می باشد؟



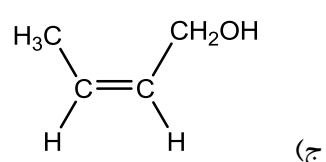
(ب)



(الف)

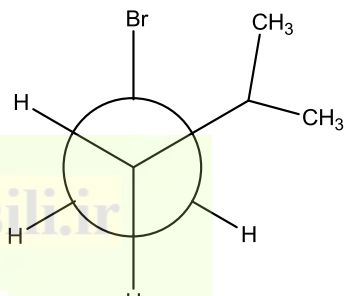
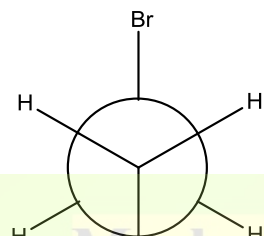
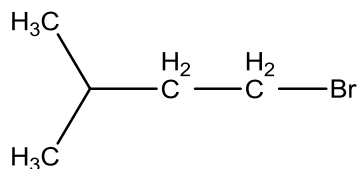


(د)

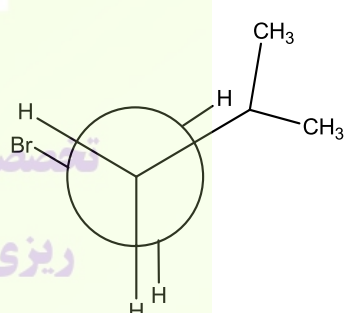
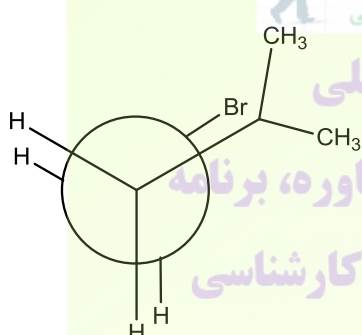


(ج)

۲۶ - پایدارترین کانفورمیشن برای ترکیب زیر کدام است؟



(الف)

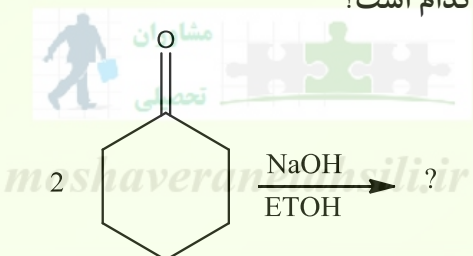


(ج)

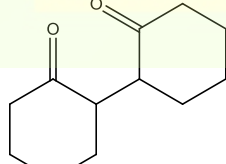
ارشد وزارت بهداشت

(د)

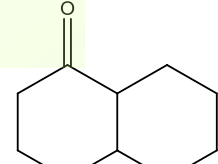
۲۷ - محصول تراکم آلدولی ترکیب زیر کدام است؟



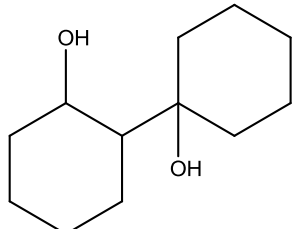
Moshaveranetahsili.ir



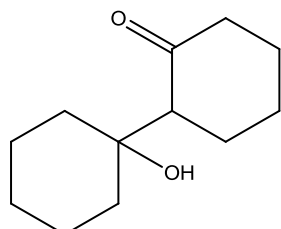
(ب)



(الف)

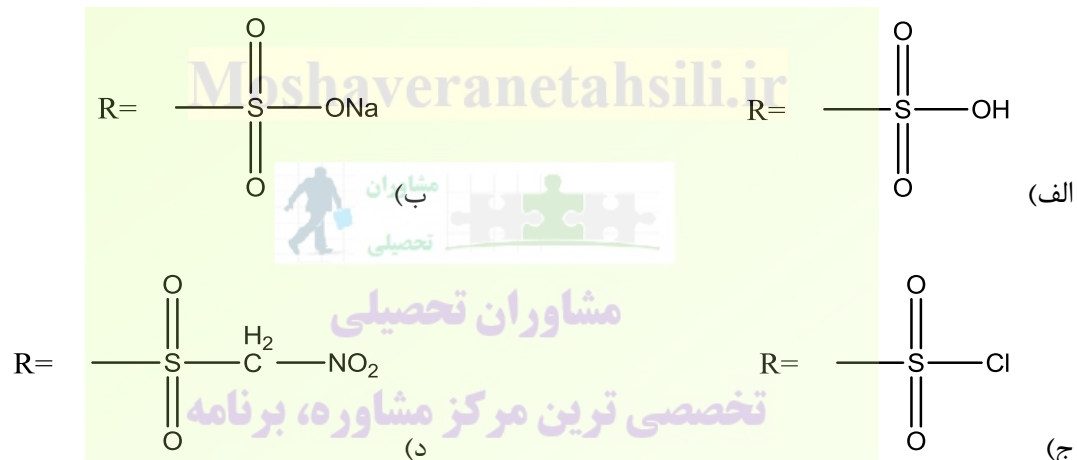
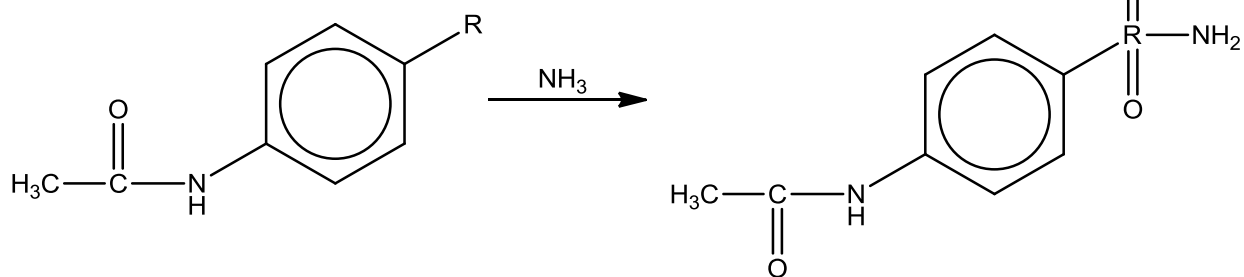
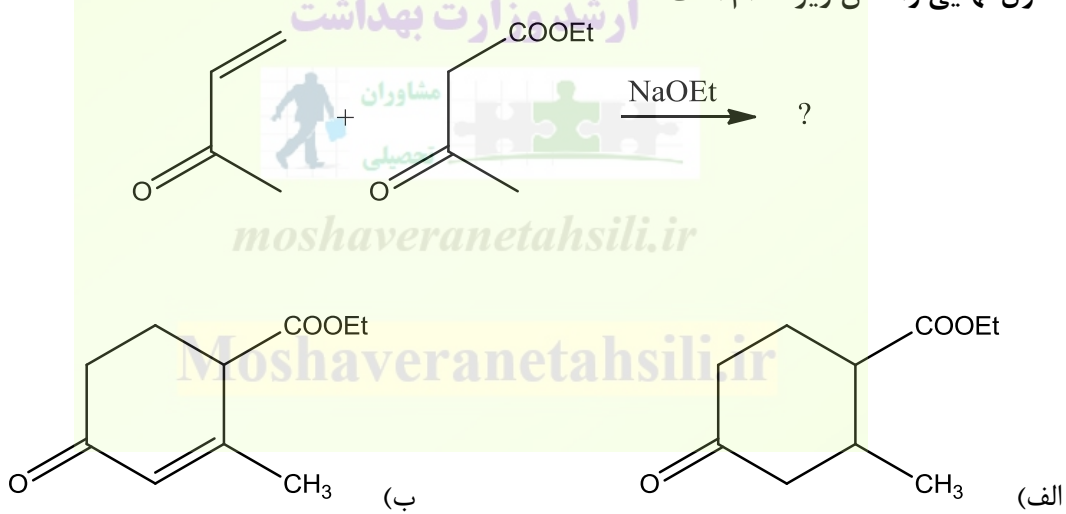


(د)



(ج)

۲۸ - ماده اولیه مناسب برای سنتز ترکیب زیر کدام است؟

۲۹ - محصول نهایی واکنش زیر کدام است؟
ارشد مزارت بهداشت

۳۰ - در مورد حذف هوفمان کدام جمله صحیح است؟

- الف) جهت‌گزینی هافمن ضد حذف زایتسف است و پیوند دوگانه پر استخلاف‌تر به دست می‌دهد.
- ب) جهت‌گزینی هافمن ضد حذف زایتسف است و پیوند دوگانه کم‌استخلاف‌تر به دست می‌دهد.
- ج) جهت‌گزینی هافمن موافق حذف زایتسف است و پیوند دوگانه کم‌استخلاف‌تر به دست می‌دهد.
- د) جهت‌گزینی هافمن موافق حذف زایتسف است و پیوند دوگانه پر استخلاف‌تر به دست می‌دهد.

شیمی تجزیه

۳۱ - مراحل انجام آنالیز کمی در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟

- الف) انتخاب آنالیت، انتخاب روش، نمونه برداری، کالیبراسیون، انجام روش و محاسبه نتایج
- ب) انتخاب آنالیت، نمونه برداری، انتخاب روش، کالیبراسیون، انجام روش و محاسبه نتایج
- ج) نمونه برداری، انتخاب آنالیت، کالیبراسیون، انتخاب روش، انجام روش و محاسبه نتایج
- د) انتخاب روش، انتخاب آنالیت، نمونه برداری، کالیبراسیون، انجام روش و محاسبه نتایج

۳۲ - کارشناس آزمایشگاه در حال وزن کردن یک نمونه پودر سدیم هیدروکسید بر روی یک شیشه ساعت است.

کدام یک از موارد زیر جزء خطاهای معین دسته بندی نمی‌شود؟

- الف) سدیم هیدروکسید رطوب محیط را جذب می‌کند.
- ب) در سه بار وزن کردن پیاپی، ترازو وزن‌های مختلفی را نشان می‌دهد.
- ج) ترازو از قبل کالیبره نشده است.
- د) شیشه ساعت کثیف است.

۳۳ - کدام یک از پارامترهای زیر برای اندازه‌گیری دقیق آنالیز کاربرد دارد؟
شناختی

- | | | | |
|------------|------------|--------------|-----------------|
| الف) دامنه | ب) میانگین | ج) خطای نسبی | د) انحراف معیار |
|------------|------------|--------------|-----------------|

۳۴ - جهت تهییه ۵۰۰ میلی لیتر اسید سولفوریک با غلظت ۰/۵ مولار، چند میلی لیتر از اسید سولفوریک ۱۰ مولار لازم است؟

- | | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| الف) ۵۰ | ب) ۱۰ | ج) ۲۵ | د) ۲۰ |
|---------|-------|-------|-------|

۳۵ - تغییر رنگ یک شناساگر شیمیایی به ۰/۰۲ میلی لیتر تیترانت نیاز دارد. اگر حجم کل تیترانت مصرفی ۲۰ میلی لیتر باشد، درصد خطای نسبی را محاسبه کنید.

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| الف) ۱٪ | ب) ۱/۰٪ | ج) ۰/۱٪ | د) ۰/۰۲٪ |
|---------|---------|---------|----------|

۳۶ - یک مخلوط Na_2CO_3 و NaOH با اسید کلریدریک ۱/۰ مولار تیتر شد. برای تغییر رنگ شناساگر فنول فتالئین ۰/۰۲ میلی لیتر اسید کلریدریک مصرف شد. با اضافه کردن شناساگر متیل اورانٹ به همین محلول تیتراسیون تا تغییر رنگ متیل اورانٹ پیش رفت. ۱۰ میلی لیتر اسید کلریدریک در این مرحله مصرف شد. مقدار NaOH نمونه چند میلی مول است؟

- | | | | |
|--------|--------|------|--------|
| الف) ۱ | ب) ۱/۵ | ج) ۲ | د) ۲/۵ |
|--------|--------|------|--------|

۳۷ - یک حجم از محلول یک اسید قوی با $\text{pH} = ۲/۰۰$ با حجم مساوی از یک باز قوی با $\text{pH} = ۱۲/۰۰$ مخلوط شده است. محلول نهایی را حساب کنید.

- | | | | |
|--------|------|------|------|
| الف) ۶ | ب) ۵ | ج) ۸ | د) ۷ |
|--------|------|------|------|

۳۸ - کدام جمله در مورد فرآیند رسوب دهنی صحیح است؟

- الف) با افزایش نسبت فوق اشباعی اندازه ذرهای رسوب کاهش می‌یابد.
- ب) با کاهش انحلال پذیری رسوب نسبت فوق اشباعی کاهش می‌یابد.
- ج) با کاهش اندازه ذرهای واکنشگر نسبت فوق اشباعی کاهش می‌یابد.
- د) با گرم کردن محلول، سرعت فرآیند رشد ذرهای رسوب افزایش می‌یابد.

- ۳۹ - یک محلول آبی حاوی NaNO_3 و KBr است. عامل رسوب دهنده AgNO_3 به مقدار اضافه به این محلول اضافه می‌شود. به ترتیب کدام یون‌ها در اطراف ذرات تشکیل شده رسوب لایه الکترونی تشکیل می‌دهند؟
- (الف) لایه اول Ag^+ , لایه دوم NO_3^-
 (ب) لایه اول Br^- , لایه دوم Na^+
 (ج) لایه اول Na^+ , لایه دوم NO_3^-
 (د) لایه اول K^+ , لایه دوم Br^-

۴۰ - کدام یک عامل رسوب دهنده انتخابی برای یون آلومینیم است؟

- (الف) کاپرون (ب) ۱-نیتروزو-۲-نفتیل (ج) دی متیل گلی اکسیم (د) ۸-هیدروکسی کینولین

۴۱ - کدام یک از موارد زیر از کاربردهای رسم منحنی تیتراسیون نمی‌باشد؟

- (الف) تعیین غلظت باز
 (ب) انتخاب استاندارد اولیه مناسب جهت تیتراسیون
 (ج) انتخاب شناساگر مناسب برای انجام تیتراسیون
 (د) تعیین اینکه آیا اسید تیتر شده قوی یا ضعیف است.

۴۲ - در تیتراسیون باز ضعیف تک ظرفیتی با اسید قوی pH نقطه هم ارزی

- (الف) بیشتر از هفت است (ب) کمتر از هفت است (ج) مساوی هفت است

۴۳ - کدام یک از جفت مواد شیمیایی زیر می‌توانند یک محلول بافری تشکیل دهند؟

- (الف) NH_4Cl و NH_3 (ب) HCl و H_2O (ج) NaCl و CH_3COOH

۴۴ - یک شناساگر اسید-باز دارای $K_a = 10^{-6}$ است. محدوده تغییر رنگ شناساگر در چه محدوده pH قرار دارد؟

- (الف) ۷-۴ (ب) ۶-۴ (ج) ۷-۵ (د) ۸-۵

۴۵ - کدام یک از ویژگی‌های زیر جزء ویژگی‌های اصلی استاندارد نیست؟

- (الف) پایداری زیاد (ب) خلوص بالا (ج) وزن مولکولی کم
 (د) احلال پذیری مناسب

۴۶ - قدرت یونی به کدام یک از عوامل زیر وابسته نیست؟

- (الف) تعداد یون (ب) غلظت یون (ج) بار یون

۴۷ - کدام یک از تیتراسیون‌های زیر، تیتراسیون غیرمستقیم محسوب می‌شود؟

- (الف) موهر (ب) ولهارد (ج) فاژانس (د) منگانو متری

۴۸ - در روش ولهارد پایان تیتراسیون با تشکیل تعیین می‌شود.

- (الف) $[\text{FeSCN}]^{2+}$ (ب) Ag_2CrO_4 (ج) AgSCN (د) AgCl

۴۹ - کدام عبارت در مورد تیتراسیون فاژانس صحیح است؟

- (الف) بعد نقطه هم ارزی بار جذب سطحی شده مثبت و رنگ شناساگر صورتی است.
 (ب) قبل نقطه هم ارزی بار جذب سطحی شده منفی و رنگ شناساگر صورتی است.
 (ج) قبل نقطه هم ارزی بار جذب سطحی شده مثبت و رنگ شناساگر سبز است.
 (د) بعد نقطه هم ارزی بار جذب سطحی شده منفی و رنگ شناساگر سبز است.

۵۰ - کدام عبارت زیر در مورد تیتراسیون‌های کمپلکسومتری با EDTA نادرست است؟

- (الف) کمپلکس‌های EDTA با فلزات عموماً پایدار و در آب محلول هستند.
 (ب) تیترانت EDTA با فلزات کمپلکس ۱:۱ می‌دهد.
 (ج) قدرت و پایداری کمپلکس‌های EDTA به pH محیط تیتراسیون وابسته نیست.
 (د) کمپلکس M-EDTA از کمپلکس M-ECBT پایدارتر است.

۶۰ - کدام عامل بر شیب نقطه هم ارزی در تیتراسیون اسید- باز تاثیر ندارد؟

- (د) میزان تفکیک (ج) قدرت (ب) دانسیته (الف) غلظت

زیست‌شناسی

۶۱ - سلول‌هایی که در بدن انسان در اینمنی فعال نقش دارند، از کدام بافت اصلی منشا گرفته‌اند؟

- (د) پوششی (ج) پیوندی (ب) عصبی (الف) ماهیچه‌ای

۶۲ - چه نقشی پروتئین‌های هیستون در کروماتین دارند؟

- (د) تجلی ژن‌ها (ج) رونویسی (ب) فشردگی (الف) همانندسازی

۶۳ - کدام غشا میتوکندری تولید ATP می‌کند و در کدام سلول تعداد میتوکندری بیشتر است؟

- (د) بیرونی - ماهیچه (ب) درونی - کبد (ج) درونی - ماهیچه (الف) بیرونی - ماهیچه

۶۴ - به کدام روش، انتقال پروتئین‌ها از شبکه آندوپلاسمی به دستگاه گلزاری صورت می‌گیرد؟

- (د) فاگوسیتوز (ب) پینوسیتوز (ج) آندوسیتوز (الف) اگزوسیتوز

۶۵ - توسط کدام‌یک، انتقال ماکرو مولکول‌ها از غشا سلول صورت می‌گیرد؟
مشاوران تحصیلی

- (الف) لیپیدهای غشایی

- (ب) پروتئین‌های ناقل سراسری

- (ج) انتقال فعال

- (د) وزیکول‌ها

شخصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

رنزی و تضمین قبولی کارشناسی

۶۶ - در کدام شبکه آندوپلاسمی به ترتیب فسفولیپید‌ها و کلسترول ساخته می‌شوند؟

- (د) خشن - صاف (ب) صاف - اضافه (ج) صاف - خشن (الف) خشن - خشن

۶۷ - چه نوع آنزیم‌هایی در لیزوژوم‌ها وجود دارد و PH مناسب برای فعالیت آنها کدام است؟

- (الف) هیدرولازها - اسیدی (ب) هیدرولازها - قلیایی (ج) اکسیدازها - اسیدی (د) اکسیدازها - قلیایی

۶۸ - واکنش‌های سمزدایی در سلول‌های کبد و کلیه بیشتر از چه طریقی صورت می‌گیرد؟

- (د) فسفوریلاسیون (ب) ردوکسیون (ج) اکسیداسیون (الف) هیدراتاسیون

۶۹ - واکنش‌های تبدیل گلوکز به فروکتوز ۱ - ۶ دی فسفات چه نوعی است و در کجا صورت می‌گیرد؟

Moshaveranetahsili.ir

- (الف) انرژی خواه - میتوکندری

- (ب) انرژی زا - سیتوزول

- (ج) انرژی زا - میتوکندری

- (د) انرژی خواه - سیتوزول

۷۰ - کدام فعالیت، انرژی انقباض ماهیچه‌ها را تامین می‌کند؟

- (الف) آزی اکتین با حضور میوزین

- (ب) آزی اکتین بدون حضور میوزین

- (ج) آزی میوزین با حضور آکتین

- (د) آزی میوزین بدون حضور آکتین

۷۱ - در انسان، چربی‌ها پس از گوارش، مجددا در روده به تری گلیسرید تبدیل می‌شوند.

- (د) مویرگ‌های خونی (ب) پوشش استوانه‌ای (ج) مویرگ‌های لنفی (الف) زیر مخاط

۷۲ - کدام ویتامین در کربوکسیلاسیون گلوتامات و تبدیل آن به گاما - کربوکسی گلوتامات شرکت دارد؟

- K) ۵ E) ۶ ج) ۷ D) ۸ A) ۹

۷۳ - کدام ویتامین در مورد واکنش تبدیل هموسیستئین به متیونین مستقیماً نقش دارد؟

- B6) ۱۰ ج) ۱۲ H) ۱۳ ب) ۱۴ الف) ۱۵

۷۴ - ویژگی آنزیم آلوستریک چیست؟

الف) دارا بودن جایگاه تنظیم

ب) دارا بودن جایگاه فعال

ج) دارا بودن کو آنزیم

د) تبعیت از معادله میکائیلیس منتن

۷۵ - در کدام یک، متابولیسم گلوکز به سیکل کربس منتهی نمی‌شود؟

- د) گلبول قرمز ج) ماهیچه ب) قلب الف) مغز

۷۶ - کدام لیپو پروتئین، بیشترین کلسترول را دارا می‌باشد؟

- IDL) ۱۵ HDL) ۱۶ ج) LDL) ۱۷ ب) VLDL) ۱۸ الف) VLDL

مشاوران تحصیلی

۷۷ - کدام ترکیب، حامل اسیدهای چرب آزاد (FFA) در پلاسمای خون است؟

- د) سرولوپلاسمین ت) ترانسفرین ج) بتالیپوپروتئین الف) سرم آلبومین

۷۸ - در کدام بخش، سرعت سیر پتانسیل عمل قلب بیشتر است؟

- د) میوکارد بطن ها ب) هیسی ج) دهلیزها الف) پورکینه

۷۹ - تغییرات کلسیم در انسان بر کدام فرآیند بر زوالت؟ بهداشت



الف) ترشح غده تیرویید

ب) کوتاه شدن سارکومرها

ج) تشکیل ترومیبین

د) جذب فعال گلوکز از روده

moshaveranetahsili.ir

۸۰ - در مورد دستگاه لیمبیک کدام عبارت نادرست است؟

الف) در حافظه و یادگیری نقش مهمی دارد.

ب) ارتباط تالاموس را با هیپotalamus برقرار می‌کند.

ج) شبکه گستردگی از نورون هاست.

د) تالاموس را به قشر مخ متصل می‌کند.

۸۱ - در انسان سالم، بالا بودن مقدار در خون، مقدار هورمون را کاهش می‌دهد.

- الف) قند - انسولین ب) پتاسیم - آلدوسترون ج) آب - ضد ادراری د) کلسیم - کلسی تونین

۸۲ - ترشح کدام یک، برای جلوگیری از فعال شدن فولیکول‌های جدید در مرحله لوئیال، کاهش می‌باید؟

- د) استروژن و پروژسترون FSH و LH ب) FSH و LH ج) استروژن و پروژسترون

۸۳ - در جمعیتی در حال تعادل تعداد زنان و مردان برابر است. اگر فراوانی ژن نالاسمی ۵% باشد، فراوانی زنان ناقل در

این جمعیت چند درصد است؟

- د) ۱۹ ج) ۱۴.۵ ب) ۹.۵ الف) ۴.۷۵

۹۳ - تمام موارد زیر در ساختمان گانگلیوزید یافت می شود، بجز:

- (د) اسید سیالیک (ج) اسید چرب (ب) اسفنگوزین (الف) گلیسرول

۹۴ - در یک بیمار مبتلا به سرطان که میزان PTH related peptide (PTHrP) افزایش یافته است، کدامیک از موارد زیر رخ می دهد؟

- (د) هیپرمنیزمی (ج) هیپومنیزمی (ب) هیپرکلسما (الف) هیپوکلسما

۹۵ - در بیماری که دچار نقص در ApoE است، کدامیک از موارد زیر ایجاد می شود؟

- (الف) افزایش IDL

- (ب) افزایش HDL

- (ج) کاهش باقیمانده شیلومیکرون

- (د) کاهش فعالیت لیپوپروتئین لیپاز

۹۶ - بیماری دچار نقص ژنتیکی در کمپلکس I زنجیره تنفسی است. کاهش فعالیت کدام آنزیم در این بیمار مورد انتظار است؟

- (د) فسفوگلیسرات کیناز (ب) پیروات دهیدروژناز (ج) گلوکز-۶-فسفاتاز (الف) پیروات کربوکسیلاز

۹۷ - در همه بیماری های زیر افزایش بیلیروبین کونژوگه وجود دارد، بجز:

- (د) سندروم دوبین جانسون (ب) انسداد مجرای صفرایی (ج) سندروم روترا

۹۸ - طی کاتابولیسم تمامی اسیدهای آمینه زیر پیروات تولید می شود، بجز:

- (د) تیروزین (ب) سیستئین (ج) سرین (الف) آلانین

۹۹ - همه گزینه های زیر در ارتباط با گلیکوزنولیز صحیح است، بجز: کارشناسی

- (الف) در عضله برای تولید ATP مصرفی خود عضله

- (ب) در کبد برای تولید ATP مصرفی سایر بافت ها

- (ج) در عضله برای تأمین گلوکز خون

- (د) در کبد برای تأمین گلوکز خون

۱۰۰ - فراوان ترین اسیدآمینه موجود در گردش خون کدام است؟

- (د) تیروزین (ب) گلوتامین (ج) آلانین (الف) گلوتامات

۱۰۱ - سندروم هیپرانسولینیسم - هیپرآمونی بعثت نقص ژنتیکی در کدام آنزیم ایجاد می شود؟

- (الف) گلوتامات دهیدروژناز

- (ب) آمینواسید اکسیداز

- (ج) کربامویل فسفات سنتتاز I

- (د) آمینو ترانسفراز

۱۰۲ - کربنیک انیدراز برای فعالیت به کدام کوفاکتور نیاز دارد؟

- (د) Cu^{2+} (ج) Zn^{2+} (ب) Mn^{2+} (الف) Mg^{2+}

۱۰۳ - متابولیت اصلی دفعی آندروژن ها در ادرار کدام است؟

- (الف) ۱۷-کتو استروئیدها

- (ب) پرگاندیول

- (ج) کونژوگه های گلوکورونات

- (د) کونژوگه های سولفات

۱۰۴ - همه آنزیم‌های زیر در تبدیل اسیدآمینه آلانین به گلوکز دخالت دارند، بجز:

- د) انولاز
- ج) پیروات کیناز
- ب) ترانس آمیناز
- الف) پیروات کربوکسیلاز

۱۰۵ - اسید سیالیک از ترکیب شدن کدام دو مورد زیر حاصل می‌شود؟

- الف) N-استیل گلوکز-۶-فسفات و لاکتات
- ب) N-استیل گلوکز-۶-فسفات و فسفوanol پیروات
- ج) N-استیل مانوز آمین-۶-فسفات و لاکتات
- د) N-استیل مانوز آمین-۶-فسفات و فسفوanol پیروات

۱۰۶ - همه عوامل زیر موجب ترشح آلدوسترون از غده آдрنال می‌شوند، بجز:

Moshaveranetahsili.ir

- الف) رنین آزاد شده از کلیه‌ها در پاسخ به کاهش حجم خون

- ب) آنژیوتانسینورژن متصل شونده به گیرنده‌های غشا

- ج) افزایش میزان کلسیم در سلول

- د) تولید IP3 و DAG



۱۰۷ - بیماری با افزایش سطح اسید اوریک و عقب ماندگی ذهنی و خودآزاری تحت بررسی قرار گرفته است. بررسی‌های

مولکولی نقص در هیپوزانتین - گوانین فسفوریوزیل ترانسفراز (HGPRTase) را نشان داده است. تشخیص کدام است؟

- الف) سندروم نقص ایمنی مرکب اوروتیک اسیدوری ارشی
- ب) سندروم شیهان
- ج) سندروم لشنهان
- د) سندروم ایمنی مرکب اوروتیک اسیدوری ارشی

۱۰۸ - در مسیر تنظیم سنتز و اکسیداسیون اسیدهای چرب، با فعال نمودن آنزیم استیل کوآنزیم A کربوکسیلاز

(ACC)، سنتز اسیدهای چرب را تحریک نموده و با مهار آنزیم کاربینتین پالمیتویل ترانسفراز I (CPT1)،

فرآیند اکسیداسیون اسیدهای چرب را مهار می‌کند.



- الف) اگزالواستات - استیل کوآنزیم A

- ب) استیل کوآنزیم A - اگزالواستات

- ج) سیترات - مالونیل کوآنزیم

- د) مالونیل کوآنزیم A - سیترات

moshaveranetahsili.ir

۱۰۹ - اصلی ترین دلیل افزایش مقدار گلوکز خون در افراد چاق کدام است؟

- الف) کاهش تولید انسولین توسط سلول‌های بتا

- ب) ایجاد مقاومت به انسولین

- ج) کاهش تعداد سلول‌های بتا

- د) افزایش تولید گلوكاجون توسط سلول‌های آلفا

۱۱۰ - کدامیک از ترکیبات زیر به ترتیب اهمیت بیشتری در شکل گیری لیپید رفت (lipid raft) و تغییر سیالیت غشا دارد؟

- الف) کلسترول - پروتئین

- ب) کلسترول - کلسترول

- ج) فسفولیپید - کلسترول

- د) فسفولیپید - فسفولیپید

۱۱۱ - کدام هورمون با افزایش IP3 در هیپوتالاموس، اشتها را افزایش می‌دهد؟

- د) TRH

- ج) Leptin

- ب) Ghrelin

- الف) Insulin

۱۱۲ - همه بیماری‌های زیر در ارتباط با نقص در ابرخانواده ناقلین ABC هستند، بجز:

- ب) کلستاز حاملگی ج) سندرم دوبین-جانسون د) بیماری هارت ناپ
الف) بیماری تانثیر

۱۱۳ - کازئین (پروتئین شیر) جزء کدام دسته از پروتئین‌ها محسوب می‌شود؟

- د) نوکلئوپروتئین ب) فسفوپروتئین ج) لیپوپروتئین
الف) گلیکوپروتئین

۱۱۴ - خانم ۲۴ ساله‌ای مبتلا به عقب ماندگی ذهنی با درد قفسه سینه به بیمارستان منتقل گردیده است. با ECG انفارکتوس قلبی تشخیص داده شده است و در معاینه بیمار، جابجایی عدسی چشم‌ها به پایین و داخل مشخص است. نقص ارثی کدام آنزیم در این بیمار مطرح است؟

- الف) آدنوزین دامیناز

- ب) پیروات کربوکسیلاز

- ج) فنیل آلانین هیدروکسیلاز

- د) سیستاتیونین سنتاز

Moshaveranetahsili.ir



مشاوران

مشاوران تحصیلی

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

۱۱۵ - در اثر مسمومیت با سرب، عملکرد کدام آنزیم مختل می‌شود؟

- الف) آدنوزین دامیناز

- ب) آمینو لوولینیک اسید دهیدراتاز

- ج) اسفنگومیلیناز

- د) لیپوپروتئین لیپاز

۱۱۶ - کدام آنزیم در ایجاد آنیون سوپراکسید نقش دارد؟

- الف) سوپراکسید دیسموتاز ب) NADPH اکسیداز ج) کاتالاز

- د) گلوتاتیون پراکسیداز

ارشد وزارت بهداشت

۱۱۷ - افزایش نسبت گلوکاگون به انسولین، فعالیت کدامیک از آنزیم‌ها را کاهش می‌دهد؟

- الف) پیروات کربوکسیلاز ب) گلوکز ۶-فسفاتاز ج) پروتئین کیناز A د) فسفوفروکتوکیناز

۱۱۸ - گلوکوکورتیکوئیدها چه تاثیری بر میزان فعالیت آنزیم فسفوanol پیروات کربوکسی کیناز (PEPCK) در کبد و بافت چربی دارند؟

- الف) افزایش فعالیت در کبد و مهار در بافت چربی

- ب) افزایش فعالیت در کبد و بافت چربی

- ج) مهار فعالیت در کبد و افزایش فعالیت در بافت چربی

- د) مهار فعالیت در کبد و بافت چربی

moshaveranetahsili.ir

Moshaveranetahsili.ir

۱۱۹ - در واکنش تبدیل پیروات به اگزالواستات در مسیر گلوکونئوژن، کدام ترکیب محرک مثبت برای آنزیم پیروات کربوکسیلاز محسوب می‌شود؟

- الف) استیل کوآنزیم A

- ب) انسولین

- ج) مالونیل کوآنزیم A

- د) استیل کولین

۱۲۰ - عدم توانایی کبد در مصرف اجسام کتونی به دلیل عدم وجود کدام آنزیم است؟

- الف) استواستات سوکسینیل کوآنزیم A ترانسفراز

- ب) کتوتیولاز

- ج) HMG-CoA لیاز

- د) بتا-هیدروکسی بوتیرات دهیدروژناز

■ Part one: 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

If you have ever struggled to fall or stay asleep, you probably have heard all the standard sleep-hygiene advice: Stick to the same sleep and wake times, establish a bedtime routine, create a relaxing sleep environment, and avoid caffeine in the afternoon. It turns out that the last bit might not be as much of a problem as other evening habits. In a study of 785 African American adults with no history of sleep issues, 45 percent reported drinking coffee, tea, or soda within four hours of bedtime at least once in the course of a week. (African Americans have been underrepresented in sleep studies but are more likely to experience sleep problems and associated health issues.) Data from wristwatch sensors showed that the caffeine had no significant effect on how well or how long they slept. However, drinking alcohol or using nicotine before bed reduced the participants' sleep efficiency, meaning that the percentage of time they spent in bed actually sleeping was lower. With nicotine use, people also woke up more often in the middle of the night, perhaps because they were experiencing withdrawal symptoms. The participants who reported symptoms of insomnia during the study were more likely to have used nicotine before bed, which made their insomnia worse, robbing them of more than 40 minutes of sleep. Nicotine use before bed was also associated with symptoms of depression and anxiety, while alcohol and caffeine use were linked to chronic stress.

121_ The writer of this passage emphasizes that

- a) nicotine and alcohol are worse than caffeine for sleep
- b) nicotine is commonly used before bed to prevent depression
- c) African Americans are less likely to experience sleep problems
- d) African Americans with sleep problems consume more caffeine

122_ Using nicotine before bed causes all of the following, EXCEPT

- a) shorter sleep time
- b) stress
- c) anxiety
- d) insomnia



123_ Which of the following statements is TRUE according to the passage?

- a) A sample of adult African Americans are studied in sleep research.
- b) Subjects more likely to use caffeine had sleep problems.
- c) Sleep efficiency has nothing to do with consumption of nicotine or alcohol.
- d) African Americans are more likely to consume nicotine before bed.

124_ According to the passage, caffeine has no major effect on

- a) insomnia
- b) sleep problems
- c) the duration of sleep
- d) the quality and quantity of sleep

125_ For falling or staying asleep is NOT necessarily a hygiene advice.

- a) having fixed sleep and wake times
- b) creating a bedtime routine
- c) providing a relaxing sleep environment
- d) avoiding caffeine in the afternoon

Passage 2

There is considerable evidence to suggest that nurses may experience dissatisfaction with the working environment in hospitals, with poor work environments impacting negatively on the delivery of clinical care and patient outcomes. In seeking to understand this dissatisfaction, work engagement among nurses and other health professionals has been explored from the perspective of burnout and emotional exhaustion with work engagement conceptualized as a positive emotional state in which employees are emotionally connected to the work roles. While such studies have examined engagement with work from an emotional perspective, engagement can also be understood as a broader concept that includes an employee's relationship with their professional role and the broader organization. This broader view on employee engagement ties in with the concept of organizational citizenship behavior, which captures flexible behaviors that are not formally rewarded within the organization that help others, or are displays of organizational loyalty or civic virtue.

126— Nurses' dissatisfaction may influence the in clinical environments.

- a) nurses' role compared to other citizens
- b) quality of healthcare delivery
- c) research studies performed
- d) employers' exhaustion and approach

127— In response to dissatisfaction among nurses,

- a) their roles have become flexible in hospitals
- b) they have not been awarded as citizens
- c) they have not been trusted by other employees
- d) their engagement has been investigated

128— The studies indicated in this text mainly dealt with

- a) emotional aspect of the issue
- b) organizational aspect of the issue
- c) citizenship behavior in hospitals
- d) professional behavior in hospitals

129— The employees' relationship with their professional role and organization can be referred to as

- a) citizenship behavior
- b) clinical care
- c) work engagement
- d) organizational loyalty

130— The organizational citizenship behavior

- a) can indicate if the employee is faithful to the organization
- b) displays the employee's connection to the organization
- c) is an obstacle to the employee's satisfaction
- d) is a concept opposed in its broader view

Passage 3

Micronutrients are vitamins and minerals needed by the body in very small amounts. However, their impact on the body's health is critical, and deficiency in any of them can cause severe and even life-threatening conditions. They perform a range of functions, including enabling the body to produce enzymes, hormones, and other substances needed for normal growth and development. Deficiencies in iron, vitamin A, and iodine are the most common around the world, particularly in children and pregnant women. Low-income and middle-income countries bear the disproportionate burden of micronutrient deficiencies.

Micronutrient deficiencies can cause visible and dangerous health conditions, but they can also lead to less clinically notable reductions in energy level, overall capacity, and mental clarity. **The latter** can lead to reduced educational outcomes and reduced work productivity.

Many of these deficiencies are preventable through nutrition education and consumption of a healthy diet containing diverse foods, as well as food fortification and supplementation, where needed. These programs have made great strides in reducing micronutrient deficiencies in recent decades, but more efforts are needed.

Moshaveranetahsili.ir

131— Micronutrients are of special significance for the proper functioning of the body regardless of their amount.

- a) slight
- b) significant
- c) considerable
- d) enormous



مشاوران تحصیلی

تخصصی ترین مرکز مشاوره، برنامه

132— The writer of this passage a link between the micronutrient deficiencies and mental clarity.

- a) rejects
- b) considers
- c) doubts
- d) opposes



ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت

133— The expression the latter in the second paragraph refers to one's lowered

- a) mental clarity
- b) total energy level of the body
- c) overall body capacity
- d) work productivity

Moshaveranetahsili.ir

134— It is inferred from the passage that the programs discussed in the last paragraph

- a) have solely revolved around education in recent decades
- b) have failed to reduce micronutrient deficiencies
- c) still require further modifications to succeed
- d) exclusively rely on food fortification

135— The author concludes the passage by to control complications caused by micronutrient deficiencies.

- a) listing the risk factors
- b) calling for further attempts
- c) suggesting food supplementation
- d) highlighting the preventable conditions

Passage 4

The relative importance of the etiological factors in obesity is controversial. Contrary to the popular belief, most overweight people eat no more than average (though of course they have taken in more calories than they need). This emphasizes the importance of the individual susceptibility. Overnutrition often begins in infancy with the use of overconcentrated milk formulae laced with sugar and with too early introduction of solid foods, especially cereals. A taste for sweet, refined foods is encouraged through childhood, and may be set for life. Poorer people eat more refined foods and less fresh ones than those who are better off. Physical exercise contributes relatively little to overall energy output. Despite its popular acceptance, the theory that lack of exercise causes obesity lacks evidence. Psychosocial factors can be important – in different cultures and in different levels of society, obesity is admired, tolerated, shunned or feared. Mass circulation magazines are also very influential in this regard.

Moshaveranetahsili.ir

136— According to the text, the primary cause of obesity is

- a) overnutrition
- b) individual liability
- c) psychological factors
- d) lack of physical activity



مشاوران تخصصی

137— It can be implied from the passage that

- a) the more one eats, the more he/she is liable to obesity
- b) parents must avoid giving sugary foods to their children
- c) solid foods, especially cereals, are the main cause of obesity
- d) obesity can begin from the childhood period

ارشد وزارت بهداشت

138— It is implied from the information in the paragraph that the foods taken by the rich people

- a) are less likely to cause obesity
- b) are full of junk particles
- c) fail to support intense physical activity
- d) provide better psychosocial support

Moshaveranetahsili.ir

139— The text implies that

- a) etiological factors affect all individuals quite similarly
- b) any individual is susceptible to obesity if he/she eats more
- c) the main cause of obesity varies for different people
- d) obese people are unable to prevent the condition they are in

140— The author the theory that overnutrition and lack of physical activity are the main causes of obesity.

- a) puts doubt on
- b) partly agrees with
- c) provides evidence for
- d) clearly opposes

■ Part two: Vocabulary

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

141. Painkillers are effective in reducing pain, but they should be used since they can have serious side effects if taken in a large amount.

- a) profusely
- b) hypothetically
- c) abundantly
- d) sparingly

142. Even today, some traditional remedies continue to despite their inefficiency.

- a) cease
- b) decline
- c) collapse
- d) persist

143. People have witnessed a/an the approval of COVID-19 vaccine, due to the possible unexpected harmful consequences.

- a) enthusiasm about
- b) dispute about
- c) appreciation of
- d) compliance with

144. The spread of the infection was so great that a large number of children in that region were rapidly.

- a) afflicted
- b) strengthened
- c) safeguarded
- d) protected

145. It is believed that not all cancer cells are equally ; most can be neutralized with radiation or chemotherapy.

- a) benign
- b) aggressive
- c) innocent
- d) inoffensive

146. Our lives have changed a lot with the of new technologies such as the Internet.

- a) departure
- b) hindrance
- c) erosion
- d) advent

147. The nurse was blamed for her attention to the patients under her care.

- a) scant
- b) sufficient
- c) comprehensive
- d) abundant

148. The scientist carried out a/an study requiring huge work to explore the origin of the infection.

- a) superficial
- b) extensive
- c) insignificant
- d) trivial

149. A nurse should safety rules when managing patients in emergency rooms.

- a) abort
- b) abandon
- c) adhere to
- d) addict to

150. Health providers agree that hand hygiene is one of the most important control procedures to the spread of infection.

- a) initiate
- b) elevate
- c) boost
- d) decline

151. The patient's conditions severely despite the intake of medications he received.

- a) improved
- b) deteriorated
- c) perceived
- d) promoted

152. Center for Disease Control is intensively working to see whether the vaccine is enough in order to begin the mass vaccination.

- a) efficacious
- b) hazardous
- c) susceptible
- d) adverse

153. Our world today suffers from a wide range of between the rich and the poor in nearly all nations.

- a) distillation
- b) equality
- c) disparity
- d) fairness

154. One of the features of e-learning is to enhance the of learners by providing them with more control over their own learning.

- a) imitation
- b) autonomy
- c) limitation
- d) suppression

155. A midwife is expected to a complete pregnancy history of the mother, including the number of miscarriages and infant deaths.

- a) elicit
- b) eliminate
- c) avoid
- d) hinder

156. The company its low-quality products regardless of their probable side effects.

- a) integrated
- b) eliminated
- c) estimated
- d) propagated

157. The idea of our lives may not be so appealing if we feel miserable and isolated.

- a) prolonging
- b) transcribing
- c) conferring
- d) integrating

158. The expansion of hazardous industries which are dependent on natural resources, like mining, has considerably increased

- a) stability
- b) morbidity
- c) longevity
- d) conformity

159. The speed of the of the news in social networks is astonishing; it is accessible for everybody in a few seconds.

- a) differentiation
- b) transcription
- c) dissemination
- d) recommendation

160. The exam condition was quite as there was a lot of noise from the heavy traffic outside.

- a) forthcoming
- b) illuminating
- c) promising
- d) distracting