



۶۶۵۷۴۳۴۵-۶

موسسه علوم پزشکی سنا



برنام آنکه جان را فرآخت آموخت

عصر جمعه

۱۴۰۴/۰۳/۰۹

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

شیمی دارویی

پذیرش
دانشجویی

تعداد سوالات:	۱۶۰	مشخصات داوطلب:	
زمان پاسخگویی:	۱۶۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	
تعداد صفحات:	۲۰	شماره کارت:	

داوطلب عزیز

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



www.sanapezeshki.com



medical_sana





شیمی آلی

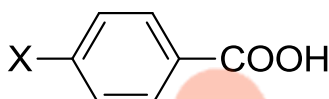
-۱

کدام جمله در مورد فرم‌های رزنانسی صحیح نیست؟

- الف) فرم‌های رزنانسی از نظر محل استقرار الکترون‌های π تفاوت دارند.
- ب) فرم‌های رزنانسی مختلف یک ترکیب حتماً نباید هم ارز باشند.
- ج) هیبرید رزنانسی از هریک از فرم‌های رزنانسی پایدارتر است.
- د) فرم‌های رزنانسی واقعی هستند و از قواعد ظرفیت پیروی می‌کنند.

-۲

کدام ترکیب بیشترین خاصیت اسیدی را دارد؟

الف) $\text{X}=\text{CN}$ ب) $\text{X}=\text{NO}_2$ ج) $\text{X}=\text{CHO}$ د) $\text{X}=\text{OCH}_3$

-۳

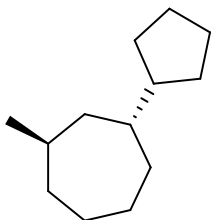
کدام گزینه نام صحیح ترکیب زیر می‌باشد؟

الف) ترانس-۱-متیل-۳-سیکلوپنتیل سیکلووهپتان

ب) سیس-۱-سیکلوپنتیل-۳-متیل سیکلووهپتان

ج) سیس-۱-متیل-۳-سیکلوپنتیل سیکلووهپتان

د) ترانس-۱-سیکلوپنتیل-۳-متیل سیکلووهپتان



-۴

کدام گزینه محصول واکنش ۲-متیل بوتن با هیدروژن کلرید می‌باشد؟

الف) ۲-کلرو-۲-متیل بوتن

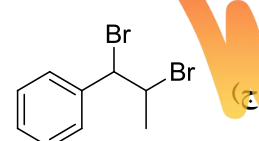
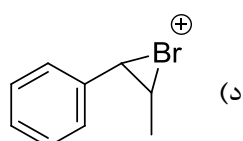
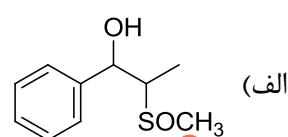
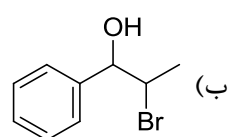
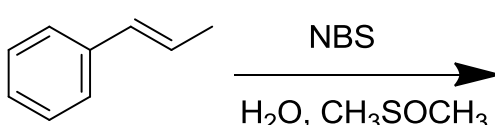
ب) ۲-کلرو-۲-متیل بوتان

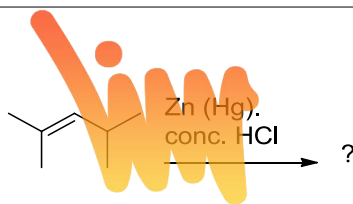
ج) ۱-کلرو-۲-متیل بوتان

د) ۲-کلرو-۳-متیل بوتان

-۵

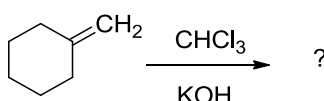
محصول واکنش زیر کدام است؟



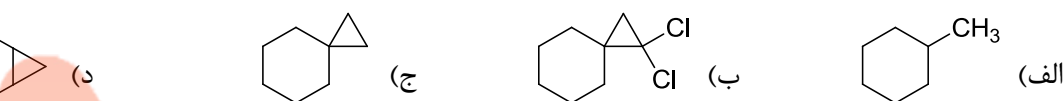


-۶ کدامیک محصول واکنش زیر می‌باشد؟

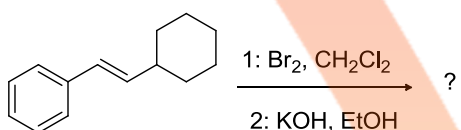
- الف) ۲-دی متیل-۲-پنتانول
- ب) ۲-دی متیل-۱-پنتانول
- ج) ۳-ایزوپروپیل-۲ و ۲-دی متیل اپوکسید
- د) ۲-هیدروکسی-۲-متیل سیکلوپنتان



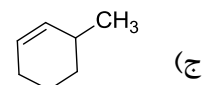
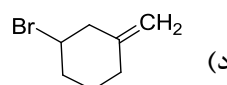
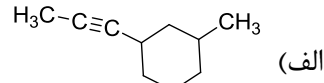
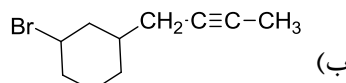
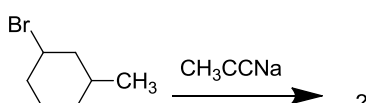
-۷ محصول واکنش زیر چیست؟



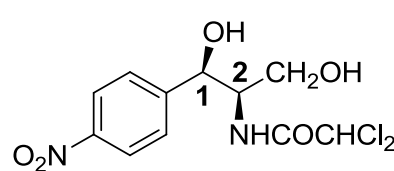
-۸ محصول اصلی واکنش زیر چه می‌باشد؟



-۹ کدامیک از ترکیبات، محصول واکنش زیر می‌باشد؟



-۱۰ پیکربندی مراکز کایرال (۱ و ۲) ترکیب زیر را به ترتیب راست به چپ مشخص نمایید.



- الف) R و R
- ب) S و R
- ج) S و S
- د) R و S



- ۱۱ کدامیک از مولکول‌های زیر دارای فرم مزو نمی‌باشد؟

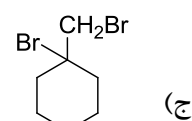
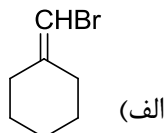
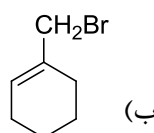
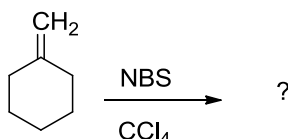
الف) سیس-۱ و ۲-دی‌متیل سیکلو بوتان

ب) (۱R و ۲R)-سیکلوپنتان-۱ و ۲-دی‌آل

ج) ۲ و ۳-دی‌هیدروکسی سوکسینیک اسید

د) (۱R و ۲S)-۱ و ۲-دی‌متیل سیکلو پنتان

- ۱۲ محصول عمده واکنش زیر کدام است؟



- ۱۳ کدام واکنش‌گر برای تبدیل زیر مناسب است؟

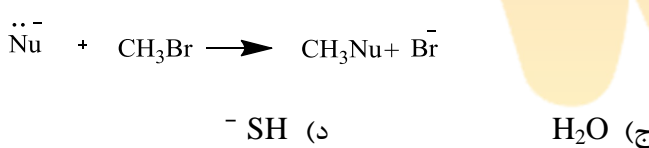
الف) NBS, 2: (CH₃)₂CuLi

ب) Li, 2: CuI, 3: CH₃Br

ج) H₂O₂/NaOH, 2: CuI, 3: CH₃I

د) 1: 2CH₃Li, 2: PBr₃, EtOH

- ۱۴ قویترین نوکلئوفیل در واکنش زیر کدام است؟



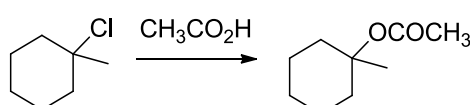
- ۱۵ واکنش زیر چه نوع واکنشی است؟

الف) SN1

ب) SN2

ج) E1

د) E2



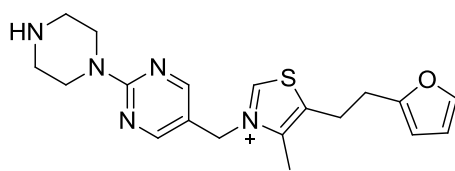
- ۱۶ ترکیب زیر دارای چند حلقه آروماتیک می‌باشد؟

الف) یک حلقه

ب) دو حلقه

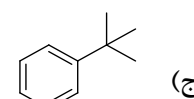
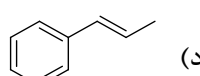
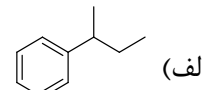
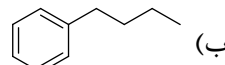
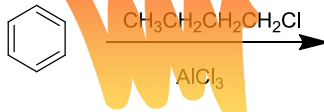
ج) سه حلقه

د) چهار حلقه

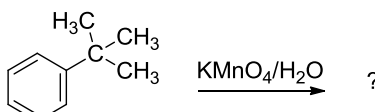




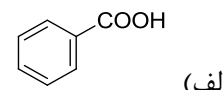
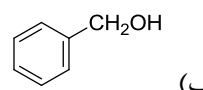
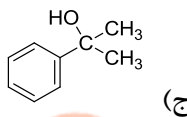
-۱۷ محصول عمده واکنش زیر کدامیک از ترکیبات می‌باشد؟



-۱۸ محصول واکنش زیر کدام است؟



(د) واکنش نمی‌دهد



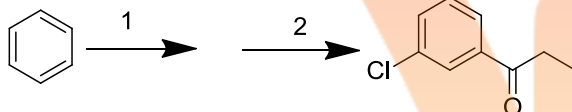
-۱۹ کدام واکنش‌گرها (به ترتیب) برای تبدیل زیر مناسب است؟

الف) 2: Cl₂/FeCl₃ و 1: propionyl chloride /AlCl₃

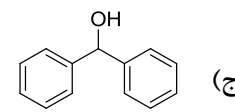
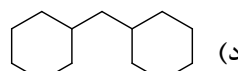
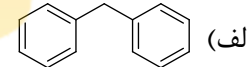
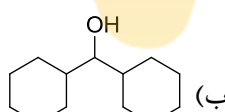
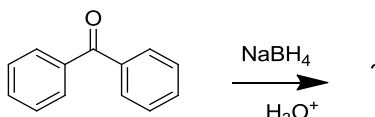
ب) 2: propionyl chloride /AlCl₃ و 1: Cl₂/FeCl₃

ج) 2: Cl₂/HCl و 1: propyl chloride /AlCl₃

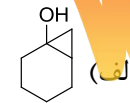
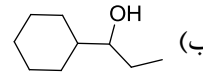
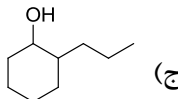
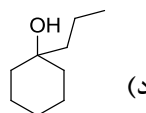
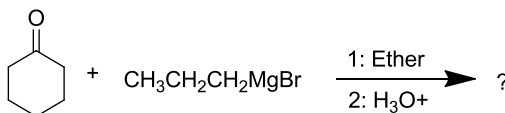
د) 2: Cl₂/Light و 1: propyl bromide /FeCl₃

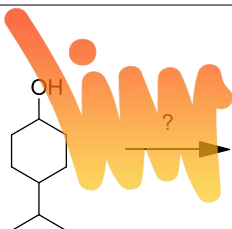


-۲۰ محصول عمده حاصل از واکنش زیر چه می‌باشد؟



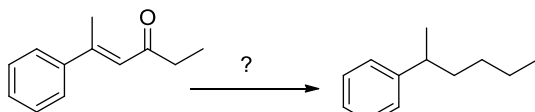
-۲۱ محصول واکنش زیر کدام است؟





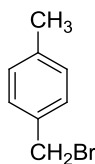
-۲۲ کدام واکنش‌گر برای تبدیل زیر مناسب است؟

- الف) DIBAH, H_3O^+ , -78°C
 ب) O_3 , $\text{Zn} / \text{H}_3\text{O}^+$
 ج) PCC, CH_2Cl_2
 د) AlLiH_4 , THF



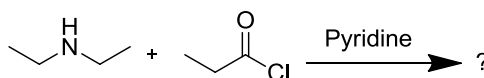
-۲۳ محصول واکنش زیر کدامیک از ترکیبات است؟

- الف) NH_3 و Na
 ب) ۱: AlLiH_4 و ۲: H_2
 ج) ۱: N_2H_4 , KOH و ۲: Pd و H_2
 د) Pd , H_2



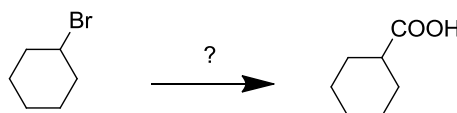
-۲۴ محصول واکنش زیر کدام است؟

- (ب) ۴-methylbenzoic acid
 (ف) ۴-cyano-2-methylbenzoic acid
 (د) 4-bromo-2-methylbenzoic acid
 (ج) 4-bromo-2-methylbenzonitrile



-۲۵ محصول واکنش زیر کدامیک از ترکیبات است؟

- الف) N,N -diethylpropionamide
 ب) N -diethylpropionamide
 ج) N,N -isopropylpropionamide
 د) Diethylpropionamide

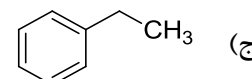
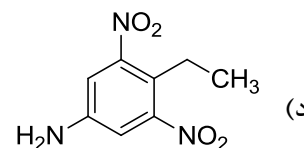
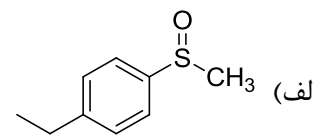
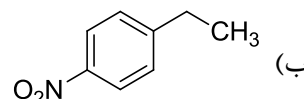
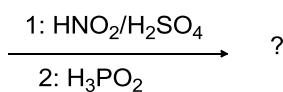
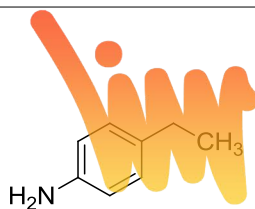


-۲۶ کدام گزینه منجر به تشکیل محصول زیر می‌شود؟

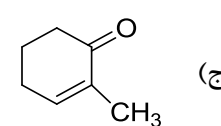
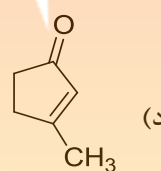
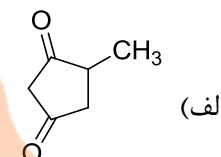
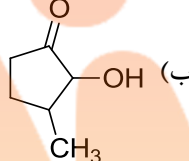
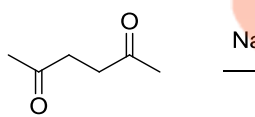
- الف) ۲: $\text{CO}_2/\text{H}_3\text{O}^+$ و ۱: Mg
 ب) ۲: LiAlH_4 و ۱: SOCl_2
 ج) ۲: H_3O^+ و ۱: $\text{NaOH}/\text{H}_2\text{O}$
 د) NaOH در حضور $\text{H}_2\text{O}, \text{H}_2\text{SO}_4$



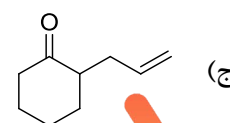
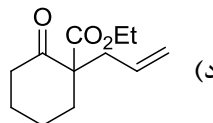
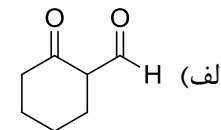
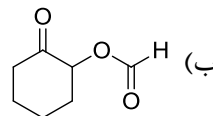
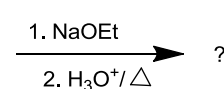
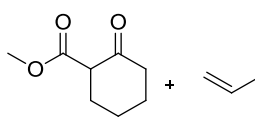
-۲۷ - محصول واکنش زیر کدام یک از ترکیبات است؟



-۲۸ - محصول اصلی واکنش زیر کدامیک از ترکیبات می‌باشد؟



-۲۹ - محصول واکنش زیر کدامیک از ترکیبات می‌باشد؟



-۳۰ - کدام گروه در واکنش نیترودار شدن در بنزن‌های استخلاف شده، غیرفعال کننده و هدایت کننده متا می‌باشد؟





شیمی تجزیه

- ۳۱ یک نمونه حاوی **۴.۰۵** درصد حجمی - حجمی از اتیل الکل است. اگر دانسیته اتیل الکل **۰.۸** گرم در میلی لیتر باشد، درصد وزنی - حجمی اتیل الکل نمونه چند است؟
- (د) ۱.۷ (ج) ۳.۲ (ب) ۵.۱ (الف) ۷.۸
- ۳۲ جهت تهیه یک لیتر محلول **۰.۰۱** مولار از پتابسیم، چند گرم از دی کرومات پتابسیم (K_2CrO_7 , MW=294) لازم است؟
- (د) ۶.۹۷ (ج) ۵.۸۸ (ب) ۱.۴۷ (الف) ۲.۹۴
- ۳۳ یک محلول حاوی **۷۰** میلی لیتر از **۰.۱۵** HCl مولار با **۳۵** میلی لیتر از محلول **۰.۳** مولار NaOH تیتر شده است. محلول حاصل چقدر است؟
- (د) ۹ (ج) ۵ (ب) ۳ (الف) ۷
- ۳۴ کدامیک از ترکیبات زیر منجر به تشکیل محلول بافری می شود؟
- (الف) ۵۰ میلی لیتر محلول **۰.۱** NaOH و **۵۰** میلی لیتر محلول **۰.۱** مولار استیک اسید
- (ب) **۲۵** میلی لیتر محلول **۰.۱** NaOH و **۵۰** میلی لیتر محلول **۰.۱** مولار استیک اسید
- (ج) **۱۰۰** میلی لیتر محلول **۰.۰۵** NaOH و **۵۰** میلی لیتر محلول **۰.۱** مولار استیک اسید
- (د) **۱۰۰** میلی لیتر محلول **۰.۱** NaOH و **۵۰** میلی لیتر محلول **۰.۱** مولار استیک اسید
- ۳۵ کدامیک از روش های زیر جهت تعیین غلظت یون کلرید در شرایط خنثی به کار می رود؟
- (الف) یدومتری (ب) فائزنس (ج) منگانومتری (د) ولهارد
- ۳۶ کاهش نسبت فوق اشباعی (RSS) در یک محلول منجر به کدامیک از موارد زیر نمی شود؟
- (الف) افزایش اندازه ذره ای
- (ب) افزایش احتمال تشکیل رسوب کریستالی
- (ج) افزایش هسته زایی
- (د) افزایش مکانیسم رشد ذره
- ۳۷ یک نمونه حاوی مقدار مساوی از سدیم کربنات و سدیم هیدروکسید است و طی دو مرحله جداگانه در حضور فنول فتالئین و متیل اورانژ با محلول HCl با غلظت **۰.۱** مولار تیتر شده است. اگر حجم اسید در حضور فنل فتالئین **۱۰.۳** میلی لیتر باشد، حجم اسید در حضور متیل اورانژ چند میلی لیتر خواهد بود؟
- (د) ۵.۱۵ (ج) ۱۰.۳ (ب) ۲۰.۶۰ (الف) ۱۵.۴۵
- ۳۸ pH **۰.۱** مولار HSO_3^- چقدر است? ($pKa1 = 1.9$, $pKa2 = 7.1$)
- (د) ۱۱ (ج) ۴.۵ (ب) ۷ (الف) ۲
- ۳۹ **۵۰** میلی لیتر از یک محلول بیولوژیک دارویی حاوی منیزیم ($MW = 24$) با **۵** میلی لیتر محلول EDTA با غلظت **۰.۰۰۱** مولار تیتر شده است. غلظت منیزیم نمونه چند ppb است؟
- (د) ۲۴۰۰ (ج) ۱۲۰۰ (ب) ۱۰۰ (الف) ۲۰۰
- ۴۰ جهت تهیه **۱۰۰** میلی لیتر محلول **۰.۵** مولار از H_3PO_4 ($MW = 98$) از محلول غلیظ **۹۸** درصد وزنی - وزنی با دانسیته g/mL **۲**. چند میلی لیتر محلول غلیظ لازم است؟
- (د) ۱۰ (ج) ۲.۵ (ب) ۲۰ (الف) ۵
- ۴۱ از اسید سولفوریک در کدام تیتراسیون زیر برای اسیدی کردن محلول تیتراسیون استفاده می شود؟
- (د) منگانومتری (ب) موهر (الف) فائزنس





- ۴۲ در منحنی تیتراسیون باز ضعیف تک ظرفیتی با اسید قوی، در نقطه‌ای که حجم تیترانت نصف حجم لازم برای رسیدن به نقطه هم ارزی است، pH برابر با چه مقداری است؟
- (د) pKa/pKb (ج) $pKa+pKb$ (ب) pKb (الف) pKa
- ۴۳ جهت رسوپ دادن یک نمونه ناخالص به حجم ۲۰ میلی‌لیتر که حاوی ۲۹ درصد وزنی- حجمی سدیم کلراید (MW = ۵۸) است، چند میلی‌لیتر نیترات نقره M ۲.۰ لازم است؟
- (د) ۱۰ (ج) ۴۰ (ب) ۵۰ (الف) ۲۰
- ۴۴ برای تیتراسیون یک اسید ضعیف تک ظرفیتی با باز قوی، کدامیک از شناساگرهای زیر مناسب هستند؟
- کرزول بنفسخ با pH تغییر بین ۱.۲-۲.۸
برموکرزول بنفسخ با pH تغییر بین ۵.۲-۶.۸
کرزول قرمز با pH تغییر بین ۷.۲-۸.۸
- (الف) کرزول قرمز (ب) کرزول بنفسخ (ج) برموکرزول بنفسخ (د) برموکرزول بنفسخ و کرزول بنفسخ
- ۴۵ ۲۰ میلی‌لیتر محلول Pb^{2+} با غلظت M ۰.۰۰۵ با محلول Ce^{4+} با غلظت M ۰.۰۲ تیتر می‌شود و Ce^{3+} حاصل می‌شود. چند میلی‌لیتر از Ce^{4+} برای رسیدن به نقطه هم ارزی لازم است؟
- (د) ۱۰ (ج) ۵ (ب) ۲۰ (الف) ۱۵
- ۴۶ بیانات پتاسیم در تیتراسیون بروای استاندارد کردن به کار می‌رود.
- (الف) منگانومتری، پرمنگنات پتاسیم (ب) ولهارد، تیوسانات سدیم (ج) یدومتری، تیوسولفات سدیم (د) موهر، نیترات نقره
- ۴۷ در روش تیتراسیون رسوپی با شناساگر فازانس، کدامیک از یون‌های زیر بعد از نقطه هم ارزی جذب سطحی ذرات رسوپی در محلول می‌شود؟
- (د) NO_3^- (ج) Na^+ (ب) Cl^- (الف) Ag^+
- ۴۸ یک نمونه اسید دو ظرفیتی خالص به وزن ۰.۵ گرم با ۵۰ میلی‌لیتر محلول سدیم هیدروکسید M ۰.۱ به صورت کامل خنثی شده است. وزن مولکولی اسید چقدر است؟
- (د) ۴۰۰ (ج) ۵۰۰ (ب) ۲۰۰ (الف) ۱۰۰
- ۴۹ یک محلول حاوی NH_4Cl به غلظت M ۰.۲ و $(NH_4)_2SO_4$ ۰.۱ M است. قدرت یونی محلول چند مولار است؟
- (د) ۰.۵ (ج) ۱.۶ (ب) ۰.۴ (الف) ۱
- ۵۰ یک نمونه حاوی ۰.۱ درصد وزنی- یون آهن است. در آنالیز یک گرم از نمونه، مقدار ۰.۰۰۲ گرم یون آهن تعیین مقدار شده است. درصد خطای آنالیز یون آهن چقدر است؟
- (د) ۰.۰۲۵ (ج) ۰.۲ (ب) ۰.۰۵ (الف) ۰.۱
- ۵۱ در تیتراسیون ۲۰ میلی‌لیتر نیکوتین (باز آلی ۲ ظرفیتی) ($pKb1 = 6$, $pKb2 = 11$) با M ۰.۱ HCl، نقطه هم ارزی اول چه pH دارد؟
- (د) ۲ (ج) ۱۱ (ب) ۵.۵ (الف) ۸.۵





-۵۲ در تیتراسیون اسید فرمیک با سدیم هیدروکسید، چند گرم اسید فرمیک (HCOOH , MW= 46) با ۴۰ میلی لیتر محلول 0.05 M سدیم هیدروکسید خنثی می شود؟

- (د) ۰.۳۱۲ (ج) ۰.۱۸۴ (ب) ۰.۰۴۶ (الف) ۰.۰۹۲

-۵۳ در روش یدومتری، محلول نشاسته در اضافه می شود و با ترکیب کمپلکس تشکیل داده و رنگ نشان می دهد.

- (الف) ابتدای تیتراسیون، تیوسولفات، زرد
 (ب) نزدیک نقطه همارزی، ید، آبی
 (ج) ابتدای تیتراسیون، ید، زرد
 (د) نزدیک نقطه همارزی، تیوسولفات، آبی

-۵۴ در تعیین غلظت اسید فسفوریک با سدیم هیدروکسید کدام نقطه هم ارزی و شناساگر خطای کمتری دارد؟

- (الف) نقطه هم ارزی اول، متیل اورانژ
 (ب) نقطه هم ارزی دوم، فنول فتالئین
 (ج) نقطه هم ارزی دوم، متیل اورانژ
 (د) نقطه هم ارزی اول، فنول فتالئین

-۵۵ در تعیین غلظت کلسیم با EDTA در حضور شناساگر اریوکروم بلک (ECBT), یون اضافه شده به محلول چه ویژگی باید داشته باشد؟

- (الف) با ECBT کمپلکس ناپایدارتر از Ca بدهد.
 (ب) با EDTA کمپلکس ناپایدارتر از Ca بدهد.
 (ج) با ECBT در حضور Ca کمپلکس ندهد.
 (د) با EDTA کمپلکس پایدارتر از Ca بدهد.

-۵۶ ۲ مول از نمک $\text{KCl} \cdot \text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ در آب حل شده و به حجم ۶۰۰ میلی لیتر رسید. pCl چقدر است؟

- (د) ۱ (ج) ۶ (ب) ۴ (الف) ۲

-۵۷ در منحنی تیتراسیون منیزیم با EDTA محور y چه پارامتری است؟
 (پOH) (د) (pH) (ج) (pEDTA) (ب) (pMg) (الف)

-۵۸ کدامیک از خطاهای زیر بر روی مقدار SD (انحراف معیار) اثر می گذارد؟
 (الف) خطاهای سیستماتیک (ب) خطاهای معین (ج) خطاهای تصادفی
 (د) خطاهای جهت دار

-۵۹ در روش منگانومتری از کدام ترکیب زیر به عنوان تیترانت استفاده می شود?
 (Mn⁴⁺) (د) (MnO₄⁻) (ج) (MnO₂) (ب) (Mn²⁺) (الف)

-۶۰ ۵۰ میلی لیتر KOH با غلظت 0.02 M با ۵۰ میلی لیتر آب مقطر مخلوط شده است. pH محلول چند است؟

- (د) ۱۲ (ج) ۲ (ب) ۴ (الف) ۱۰

زیست‌شناسی

-۶۱ در هر بار فعالیت پمپ سدیم-پتاسیم، چند یون سدیم به خارج سلول و چند یون پتاسیم به داخل سلول انتقال پیدا می کند؟
 (د) ۳ و ۲ (ج) ۲ و ۳ (ب) ۳ و ۲ (الف) ۲ و ۳

-۶۲ میتوکندری در کدام نوع سلول زیر وجود ندارد?
 (د) قارچی (ج) جانوری (ب) باکتری (الف) گیاهی



د) جسم گلتری

- ۶۳- مرگ سلول توسط کدامیک از اندامک‌های زیر انجام می‌شود؟
 (الف) ریبوزوم
 (ب) لیزوژوم
 (ج) سانتریول

د) چهار

- ۶۴- مولکول هموگلوبین دارای چند زنجیره پلی‌پپتیدی است?
 (الف) یک
 (ب) دو
 (ج) سه

د) سفالین

- ۶۵- کدامیک از چربی‌های زیر جزء چربی‌های مرکب (conjugated lipids) می‌باشد؟
 (الف) پروژسترون
 (ب) استرادیول
 (ج) تستوسترون

د) ویژگی زیستی هر پروتئین به کدام بعد آن بستگی دارد؟

- ۶۶- (الف) توالی اسید آمینه‌ها
 (ب) چرخش زنجیره پروتئین
 (ج) پیوندهای یونی
 (د) پیوندهای هیدروژنی

د) کدامیک از اسید آمینه‌های زیر دارای یک عامل آمین و یک عامل کربوکسیل می‌باشد؟
 (الف) لیزین
 (ب) آرژنین
 (ج) اسید گلوتامیک
 (د) فنیل آلانین

- ۶۷- (الف) حلزون آلفا در پروتئین‌ها چگونه تشکیل می‌شوند?
 (الف) با پیوند هیدروژنی با مولکول مجاور
 (ب) با پیوند هیدروژنی درون مولکول
 (ج) با پیوند یونی با مولکول مجاور
 (د) با پیوند یونی درون مولکول

د) فشرده شدن هیستون نوکلئوزوم‌ها به عهده کدامیک از موارد زیر است?
 (الف) هیستون H1
 (ب) هیستون H4
 (ج) نوکلئیک اسید رابط

د) لکه چشمی

- ۶۸- (الف) گیرنده‌های نوری در بی‌مهرگان چه نام دارد?
 (الف) نئوتاکسی
 (ب) غشاء پلاسمای

-۶۹- (الف) تری هیبریدیسم چیست?

- (الف) وجود اختلاف در سه جفت صفت مستقل
 (ب) ترکیب سه سلول جنسی

(الف) گیرنده‌های نوری در بی‌مهرگان چه نام دارد?
 (الف) تری هیبریدیسم چیست?

(الف) وجود اختلاف در سه جفت صفت مستقل
 (ب) ترکیب سه سلول جنسی
 (ج) آمیخته شدن سه صفت در یک ژن

- ۷۰- (الف) لقاح دو سلول جنسی نر با یک سلول جنسی ماده
 (الف) گیرنده‌های نوری در بی‌مهرگان چه نام دارد?
 (الف) تری هیبریدیسم چیست?

(الف) لقاح دو سلول جنسی نر با یک سلول جنسی ماده
 (الف) گیرنده‌های نوری در بی‌مهرگان چه نام دارد?
 (الف) تری هیبریدیسم چیست?

(الف) در پاره‌ای (پارتنوژن) کدام عبارت زیر صحیح است?
 (الف) در پاره‌ای از حشرات و سخت پوستان دیده می‌شود.
 (ب) تقسیم ساده سلول‌های جنسی است.

(الف) در شرایط آزمایشگاهی از ترکیب یک گامت نر یک گونه با گامت ماده گونه دیگر ایجاد می‌شود.
 (ب) در شرایط طبیعی با محرك‌هایی نظیر حرارت و اسیدهای رقیق اتفاق می‌افتد.

-۷۲- (الف) کدامیک از بیماری‌های زیر وابسته به جنس است?
 (الف) تالاسمی
 (ب) کوررنگی

(الف) کربنی برای کربن نامتقارن صحیح است?
 (الف) کربنی که به دو اتم هیدروژن متصل است.

(الف) کربنی که در تشکیل پیوند دوگانه شرکت می‌کند.
 (ب) کربنی که به چهار اتم یا گروه مختلف متصل است.

(الف) کربنی که بخشی از یک حلقه آروماتیک است.
 (ب) کربنی که به چهار اتم یا گروه مختلف متصل است.



-۷۵- اسید آمینه پرولین به دلیل کدام ویژگی ساختاری منحصر به فرد است؟
 الف) دارای زنجیره جانبی گوگردار است.

ب) دارای زنجیره جانبی حلقوی است که به گروه α -آمین نیز متصل است. (ایمینواسید)

ج) دارای زنجیره جانبی بازی است.

د) دارای زنجیره جانبی اسیدی است.

-۷۶- نیروی اصلی پایدار کننده ساختار سه بعدی پروتئین‌های کروی در محیط آبی کدام است؟

الف) پیوندهای دی‌سولفیدی

ب) نیروی آبگریز

ج) پیوندهای هیدروژنی

د) پیوندهای یونی (پل‌های نمکی)

-۷۷- کدامیک از خصوصیات آب، نقش مهمی در تنظیم دمای بدن موجودات زنده دارد؟

الف) ثابت دی‌الکتریک بالا

ب) توانایی ایجاد پیوند هیدروژنی

ج) کشش سطحی بالا

د) دمای تبخیر بالا

-۷۸- کدام مرحله از چرخه سلوی به تقسیم هسته و سیتوپلاسم اختصاص دارد؟

د) فاز M

G2

فاز S

فاز G1

-۷۹- کدام ویتامین در ساختار مولکولی کوآنزیم نیکوتینامیدآمین دی نوکلئوتید (NAD) شرکت دارد؟

د) B3

B1

P

C

-۸۰- در نوار الکتروکاردیوگرام کدام گزینه بازگشت قطبیت غشای تارهای ماهیچه قلب به حالت اول را نشان می‌دهد؟

د) موج R

U

M

T

الف) موج P

-۸۱- نقش استیل کولین در پایانه‌های عصبی زیر کدام است؟

الف) در پایانه اتصال عصب-ماهیچه نقش تحریک کنندگی دارد.

ب) در پایانه اتصال عصب-ماهیچه نقش مهارکنندگی دارد.

ج) باعث انبساط بافت ماهیچه‌ای می‌شود.

د) در پایانه اتصال عصب-ماهیچه نقش ندارد.

-۸۲- کدام هورمون از نوروهیپوفیز ترشح می‌شود؟

د) وازوپرسین

G

Somatostatin

الف) گاما‌الدورفین

-۸۳- پروتئین فیبرین جزء کدام گروه از پروتئین‌ها می‌باشد؟

د) دفاعی

انقباضی

ذخیره‌ای

الف) ساختاری

-۸۴- کدام گزینه جزء گرانولوسیت‌ها نیست؟

د) اوزینوفیل

Bazophil

Monocyt

الف) نوتروفیل

-۸۵- کدام کرم انگل گاو بوده و لارو آن در گوشت گاو و جانور بالغ در روده انسان زندگی می‌کند؟

الف) *Moniezia expansa*

ب) *Hymenolepis nana*

ج) *Dipylidium caninum*

د) *Taenia saginata*





Nautilus (د)

Carnivora (د)

Loligo (ج)

Rodentia (ج)

- ۸۶ کدام نمونه از سرپایان، صدف خارجی دارد؟

Sepia (ب)

Octopus (الف)

- ۸۷ فانوس ارسسطو در کدام رده از شاخه خارپوستان دیده می‌شود؟

Marsupialia (ب)

Monotremata (الف)

- ۸۸ زیست توده به چه معنا است؟

الف) رابطه متقابل بین موجودات زنده و محیط

ب) روابط متقابل موجودات زنده با یکدیگر و با محیط اطراف آنها

ج) میزان تراکم موجودات جاندار در واحد سطح

د) قسمتی از اکوسیستم به عنوان جایگاه موجودات زنده

- ۸۹ تروپونین ویژه اتصال، به آنژیم آدنوزین ۳- فسفاتاز چیست؟

A) تروپونین A

T) تروپونین T

I) تروپونین I

C) تروپونین C

- ۹۰ استخوان Keel در کدام گروه از طنابداران دیده می‌شود؟

د) پرنده‌گان

B) خزندگان

C) پستانداران

D) دوزیستان

بیوشیمی

- ۹۱ در صورتیکه pK_a بافر ۴ باشد، این بافر بیشترین قدرت بافری را در کدام pH خواهد داشت؟

د) ۵.۸

ج) ۵.۱

ب) ۳.۵

الف) ۲.۸

- ۹۲ مقادیر K_m و V_{max} آنزیمی پیش از افزودن مهارکننده به ترتیب 0.5mM و $100\mu\text{M}/\text{min}$ می‌باشد. پس از افزودن- ۹۳ مهارکننده نارقابتی (Uncompetative)، مقادیر K_m و V_{max} به چه صورت تغییر خواهند کرد؟الف) $K_m = 0.5\text{mM}$, $V_{max} = 40\mu\text{M}/\text{min}$ ب) $K_m = 0.8\text{mM}$, $V_{max} = 50\mu\text{M}/\text{min}$ ج) $K_m = 0.9\text{mM}$, $V_{max} = 100\mu\text{M}/\text{min}$ د) $K_m = 0.25\text{mM}$, $V_{max} = 30\mu\text{M}/\text{min}$

- ۹۳ ترکیب phenyl Sepharose در کدامیک از سیستم‌های کروماتوگرافی کاربرد دارد؟

الف) تعلیف آبیونی

د) کروماتوگرافی تمایلی

ب) برهمکنش آبگریز

ج) کروماتوگرافی جذبی

- ۹۴ کدامیک از عناصر زیر در سنتز ویتامین D فعال نقش دارد؟

د) منیزیم

ج) کبات

ب) روی

الف) آهن

- ۹۵ کدامیک از ترکیبات زیر جداکننده (Uncoupler) اکسیداسیون از فسفریلاسیون در زنجیره انتقال الکترون است؟

الف) ۲ و ۴ دی‌نیترو فنل- تیروکسین

ب) آمیتال- روتونون

ج) تیروکسین- کربوکسین

د) سولفید هیدروژن- آنتی مایسین A

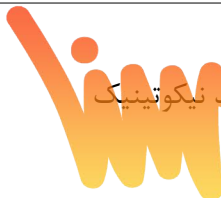
- ۹۶ همه موارد زیر در مورد ساختار گلیکوپروتئین‌ها صحیح می‌باشد، بجز:

الف) L- فوکوز

ب) N- استیل گالاکتوز آمین

ج) N- استیل گلوکز آمین

د) فروکتوز



د) اسید نیکوتینیک

د) کوری

E4

B12

LDL

د) کریگلر نجار II

د) پتاسیم

GDP

د) آلانین

ACTH

ج) هرس

D4

B9

VLDL

ج) سدیم

ATP

ج) هموسیستئین

۹۷- آدنیلات سیکلاز بوسیله کدام عامل مهار می شود؟

ب) TSH

الف) گلوکاگن

۹۸- فقدان اسید مالتاز لیزوژومی باعث ایجاد کدام بیماری می شود؟

ب) مک آردل

الف) پمپ

۹۹- کدامیک از لکوتربن‌های زیر در ساختار خود دارای گلوتاکیون است؟

C4

الف) A4

۱۰۰- سنجش xanthurene ادراری برای ارزیابی وضعیت کدام ویتامین بکار می رود؟

B6

الف) B1

۱۰۱- کدام لیپوپروتئین، ناقل استرکلسترول (EC) از کبد به بافت‌های محیطی می‌باشد؟

VHDL

الف) HDL

۱۰۲- نقص تمام آنزیم‌های مسیر سنتز هم (Heme) منجر به پورفیری می‌شود، بجز:

الف) ALA dehydratase

ب) Ferrochelatase

ج) ALA synthase II

د) Uroporphyrinogen I synthase

۱۰۳- کدامیک از اختلالات زیر با افزایش بیلی روین کونژوگه همراه است؟

الف) آنمی همولیتیک

ج) روتور

ب) ژیلبرت

الف) آب بدن

۱۰۴- کاهش عوامل زیر باعث تحریک رنین می‌شود، بجز:

ب) فشار خون

ج) سدیم

الف) ADP

۱۰۵- تمام ترکیبات برای آنزیم PRPP سنتتاز نقش مهار کنندگی دارند، بجز:

ب) GMP

ج) ATP

الف) GDP

۱۰۶- کدام اسید آمینه پیش ساز سلنوسیستئین می‌باشد؟

الف) سرین

ب) سیستئین

۱۰۷- حضور کدام توالی اسیدهای آمینه در پروتئین‌ها موجب تجزیه سریع (rapid degradation) می‌گردد؟

الف) Pro-Glu-Ser-Thr

ب) Ser-Cys-Ser-Val

ج) Thr-Gln-Ala-Asp

د) Ile-Val-Gly-Pro

۱۰۸- کدامیک از بافت‌های زیر محل اصلی مصرف اسیدهای آمینه شاخه‌دار در حالت گرسنگی و سیری هستند؟

الف) مغز- ماهیچه

ب) دستگاه گوارش- کلیه

ج) ماهیچه- دستگاه گوارش

د) مغز- کبد

۱۰۹- تمام موارد زیر در مورد هورمون‌های تیروئیدی صحیح می‌باشد، بجز:

الف) TBG به صورت غیر کووالانسی به T3 و T4 متصل می‌شود.

ب) میل ترکیبی TBG به T4 بیش از T3 می‌باشد.

ج) نیمه عمر پلاسمایی T3 بیش از T4 می‌باشد.

د) فعالیت فیزیولوژیک T3 بیش از T4 می‌باشد.





- ۱۱۰- کمبود کدامیک از هورمون‌های زیر سبب چاقی در انسان می‌شود؟
 د) انسولین ج) آدیپونکتین ب) گلوکاگن الف) لپتین
- ۱۱۱- تمام مراحل زیر در سنتز هورمون‌های تیروئیدی توسط تیروپراآکسیداز (TPO) کاتالیز می‌شود، بجز:
 الف) یدیناسیون تیروگلوبولین ب) اکسیداسیون ید ج) هیدرولیز لیزوژوم ثانویه د) جفت شدن تیروزین‌های یددار تیروگلوبولین
- ۱۱۲- کدامیک از گزینه‌های زیر به عنوان مارکر اولیه در آسیب کلیوی ناشی از دیابت شناخته شده است?
 الف) اوره ب) میکروآلبومنوری ج) کراتینین د) کلسیم
- ۱۱۳- با توجه به جایگاه سنجش‌های اینمی، همه موارد زیر در مورد سنجش اینمی ساندویچ صحیح است، بجز:
 الف) از دو آنتی‌بادی علیه اپی‌توپ‌های متفاوت یک مولکول استفاده می‌شود.
 ب) یکی از آنتی‌بادی‌ها باید به سطح جامد متصل شود.
 ج) آنتی‌بادی دوم باید نشاندار باشد.
 د) دو آنتی‌بادی مورد استفاده در این سنجش از نوع پلی‌کلونال هستند.
- ۱۱۴- تمام موارد زیر جزو ساختارهای تخصصی غشاء می‌باشند، بجز:
 Cholestryl ester Tight junction Caveolae Lipid raft
 د) احتلالات ماهیچه‌ای ج) پانکراتیت حاد ب) هپاتیت ویروسی الف) گوشه
- ۱۱۵- لیپاز سرمی مارکر کدامیک از بیماری‌های زیر است?
 د) احتلالات ماهیچه‌ای ج) پانکراتیت حاد ب) هپاتیت ویروسی الف) گوشه
- ۱۱۶- کدام آنزیم زیر برای انجام فعالیت نیازمند منگنز (Mn^{+2}) می‌باشد?
 د) آروماتاز ج) آکونیتاز ب) اوره آز الف) گلیکوزیل ترانسفراز
- ۱۱۷- بیماری با بزرگی کبد، هیپوگلیسمی و اختلال آنزیم فسفریلاز کبدی به کدامیک از بیماری‌های زیر مبتلا می‌باشد?
 د) هرس ج) کوری ب) پمپ الف) فون ژیرکه
- ۱۱۸- افزایش کلسترول آزاد عمدتاً در غشاء، تحریک کدام آنزیم زیر را به عهده دارد?
 الف) ACAT ب) LCAT ج) Cholesterol esterase د) LPL
- ۱۱۹- تمامی گزینه‌های زیر از نشانه‌های کمبود لاکتاز در بیماران مبتلا به عدم تحمل لاکتوز می‌باشند، بجز:
 الف) افزایش pH مدفع ب) اسهال ج) افزایش تولید اسیدلاکتیک در روده بزرگ د) نفخ
- ۱۲۰- در فرآیند همانندسازی DNA پروکاریوت، کدام آنزیم مسئول شکستن پیوندهای هیدروژنی دو رشته DNA است?
 الف) DnaG ب) DnaB ج) DNA Topoisomerase د) DNA Ligase



زبان عمومی

■ Part one: Vocabulary

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

121 – The discovery of penicillin was a breakthrough in the field of medicine.

- a) momentous b) humorous c) ridiculous d) notorious

122 – The cardiology team recommended a minimally approach for the coronary angiogram, using catheterization rather than open surgery.

- a) invasive b) evasive c) pervasive d) abrasive

123 – Nurses must remain of patients' allergies when administering medication.

- a) negligent b) ignorant c) cognizant d) innocent

124 – Chronic stress can the immune system, leaving the body more vulnerable to illness.

- a) amplify b) debilitate c) strengthen d) reinforce

125 – It can be difficult to flu symptoms and those of COVID-19 without testing.

- a) discern b) reconcile c) coordinate d) compromise

126 – Smoking can respiratory conditions such as asthma or bronchitis.

- a) dismiss b) inhibit c) impede d) exacerbate

127 – Blood sugar levels can wildly in patients with uncontrolled diabetes.

- a) diminish b) fluctuate c) stabilize d) recede

128 – A speech is often developed after the patient suffers a minor stroke.

- a) progress b) fluency c) impairment d) precision

129 – The nature of hypertension makes it hard to detect without regular check-ups.

- a) apparent b) insidious c) explicit d) superficial

130 – Regular exercise and a balanced diet can help the risk of heart disease.

- a) elevate b) provoke c) surge d) mitigate



131 – The severity of the patient's symptoms clearly the need for immediate surgery, according to the medical protocol.

- a) warrants
- b) streamlines
- c) hinders
- d) delays

132 – The research study aims to all aspects of the disease to provide a comprehensive understanding for future clinical practice.

- a) encompass
- b) preclude
- c) convene
- d) restrict

133 – When a patient's condition worsens, the healthcare team must quickly to prevent further complications and ensure appropriate treatment.

- a) intervene
- b) yield
- c) interrupt
- d) diagnose

134 – Overnutrition, especially consumption of modern, high energy and processed foods, people susceptible to obesity.

- a) implicates
- b) impedes
- c) augments
- d) renders

135 – Following a week of observation, the hospital issued a summary outlining post-treatment care instructions.

- a) dismissal
- b) discharge
- c) directive
- d) diagnostic

136 – Delays in of new electronic medical systems in hospitals cause major economic burden as the prices increase very fast.

- a) depletion
- b) exhaustion
- c) abandonment
- d) reimbursement

137 – He is a(an) surgeon who is a member of the Board of Surgery, with a large number of publications.

- a) prominent
- b) novice
- c) inferior
- d) insidious

138 – Some believe that perseverance can lack of talent; in fact, when you work hard, you will succeed even if you are not very much intelligent.

- a) detect
- b) reveal
- c) offset
- d) confer

139 – Terminally ill often benefit from care, focusing on alleviating pain.

- a) palliative
- b) maternal
- c) precautionary
- d) preventative

140 – Clinical reports show that the patient's injury was not the result of medical but rather a complication of the surgery that was unavoidable.

- a) miscarriage
- b) malformation
- c) malpractice
- d) misadventure



■ Part two: Reading Comprehension

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

Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Years of investment in the development and deployment of new malaria vaccines and next-generation tools to prevent and control malaria are paying off. On world malaria day, Mali will join 19 other African countries in introducing malaria vaccines—a vital step towards protecting young children from one of the continent's most deadly diseases. The large-scale rollout of malaria vaccines in Africa is expected to save tens of thousands of young lives every year. Meanwhile, the expanded use of a new generation of insecticide-treated nets is poised to lower the disease burden. According to the latest World malaria report, these new nets—which have greater impact against malaria than the standard pyrethroid-only nets—accounted for nearly 80% of all nets delivered in Sub-Saharan Africa in 2023, up from 59% the previous year. Despite significant gains, malaria remains a major public health challenge, with nearly 600 000 lives lost to the disease in 2023 alone. The African Region is hardest hit, shouldering an estimated 95% of the malaria burden each year. In many areas, progress has been hampered by fragile health systems and rising threats such as drug and insecticide resistance. Many at-risk groups continue to miss out on the services they need to prevent, detect, and treat malaria. Climate change, conflict, poverty, and population displacement are compounding these challenges. WHO recently warned that the 2025 funding cuts could further derail progress in many endemic countries, putting millions of additional lives at risk. Of the 64 WHO country offices in malaria-endemic countries that took part in a recent WHO stock take assessment, more than half reported moderate or severe disruptions to malaria services.

141 – Mali's introduction of malaria vaccines on world malaria day

- a) tends to protect children from a deadly disease
- b) marks the first use of malaria vaccines globally
- c) highlights the failure of malaria prevention tools
- d) significantly marks the end of malaria in Africa

142 – New generation insecticide-treated nets

- a) had less impact against malaria than standard pyrethroid-only nets
- b) declined in distribution significantly compared to previous years
- c) were delivered in large numbers across Sub-Saharan Africa
- d) were used in Mali despite limited use in many selected countries

143 – The primary challenge(s) in combating malaria in Africa is (are) the

- a) overuse of insecticide-treated nets in communities
- b) weak healthcare systems and resistance threats
- c) lack of vaccines and preventive measures
- d) low awareness and limited research efforts

144 – As to the 2025 funding cuts, the WHO warned that they could

- a) disrupt progress and put millions of lives at risk
- b) increase the delivery of insecticide-treated nets
- c) improve malaria services in endemic countries
- d) lead to the eradication of malaria

145 – Which statement best summarizes the main idea of the text?

- a) Malaria vaccines treated nets have eradicated the disease
- b) Malaria is no longer a concern in Africa due to vaccine challenge
- c) Malaria remains a challenge despite medical advancements
- d) Funding cuts will have few impacts on malaria prevention efforts



Passage 2

Climate change, a critical public health issue in 2024, significantly affects mental health, an emerging concern for global communities. Extreme weather events like wildfires, hurricanes, and heat waves trigger acute psychological distress, including anxiety and post-traumatic stress disorder, particularly in affected regions. Long-term environmental shifts, such as rising sea levels and prolonged droughts, foster chronic conditions like depression and eco-anxiety, especially among vulnerable groups such as indigenous populations and low-income coastal residents. Research indicates that extended heat exposure worsens mood disorders, while climate-induced displacement increases risks of social isolation and substance abuse. Public health systems are responding with innovative solutions, such as teletherapy services for remote communities, community-based resilience workshops, and mental health integration into disaster relief efforts. However, challenges like limited funding, persistent stigma around mental health, and insufficient training for providers impede its progress. Effective responses require global collaboration among policymakers, mental health experts, and environmental scientists to develop adaptive strategies and ensure equitable access to care. In this regard, grassroots initiatives are empowering communities to build psychological resilience through local support groups and education. In addition, public health campaigns play a vital role in reducing stigma and promoting coping strategies, such as mindfulness and community support networks.

146 – Long-term climate change affects mental health by

- a) causing only acute stressors
- b) excluding mood disorders
- c) impacting only remote areas
- d) leading to chronic conditions

147 – The mental health effects of climate change

- a) are restricted to severe stress
- b) include anxiety and depression
- c) overlook vulnerable communities
- d) are limited to community populations

148 – The challenges in tackling climate-related mental health issues are

- a) funding and stigma barriers
- b) limited to technological issues
- c) lingering educational concerns
- d) restricted to policy-making

149 – Teletherapy services

- a) train healthcare providers
- b) focus on urban populations
- c) serve remote communities
- d) replace resilience workshops

150 – Grassroots initiatives

- a) are ineffective in rural areas
- b) build resilience through support
- c) replace disaster relief efforts
- d) eliminate mental health issues





Passage 3

The increasing use of artificial intelligence in manuscript publishing presents significant ethical concerns that must be carefully addressed. AI-powered tools assist in editing, content generation, and peer review, the publishing process. However, these advancements raise important questions streamlining about authorship, originality, and transparency. One key ethical concern is the integrity of authorship. AI-generated content blurs the line between human creativity and machine assistance. If an AI contributes significantly to a manuscript, should it be credited as an author? Or should researchers disclose its involvement? Failure to properly acknowledge AI's role may mislead readers about the origins of the work. Additionally, AI models trained on existing literature might inadvertently reproduce biases present in historical research. This raises concerns about fairness, diversity, and the accuracy of AI-generated recommendations in publishing decisions. Ethical publishing requires human oversight to prevent AI from reinforcing existing inequalities or favoring dominant perspectives. Another critical issue is transparency in AI-driven editorial processes. If peer-review systems rely on automated assessments, authors may question the fairness of evaluations. AI cannot fully grasp the nuances of innovative research, and its decisions could lack accountability. Therefore, publishers must implement safeguards, ensuring that AI complements rather than replaces human judgment. While AI offers efficiency and innovation in manuscript publishing, its ethical implications must be carefully managed. Responsible usage involves clear disclosure, bias mitigation, and maintaining the integrity of academic publishing. Striking the right balance ensures that AI serves as a valuable tool without compromising ethical standards in scholarly work.

151 – When AI tools significantly contribute to manuscript writing and editing, concerns about the

- a) question of authorship and proper attribution
- b) potential for increased efficiency in publishing
- c) reduction of human involvement in peer review
- d) ability to detect plagiarism more effectively

152 – AI-powered peer review systems can unintentionally introduce ethical challenges by

- a) reducing the speed of manuscript evaluations
- b) maintaining biases present in training data
- c) increasing transparency in decision-making
- d) eliminating the need for human reviewers

153 – If AI significantly contributes to a manuscript without proper acknowledgment, it

- a) may boost the originality of the manuscript
- b) ensures fairness in the publishing process
- c) eliminates the need for human oversight
- d) could deceive readers about the origin of the work

154 – AI models trained on historical research data inadvertently affect publishing decisions by..... .

- a) ensuring diversity in recommendations
- b) eliminating the need for human oversight
- c) providing biases present in historical research
- d) accurately identifying innovative research

155 – Transparency in AI-driven editorial processes is critical because it

- a) ensures full replacement of human judgment by AI
- b) addresses concerns about the fairness of automated evaluations
- c) eliminates the need for safeguards in publishing
- d) allows AI to grasp the nuances of innovative research





Passage 4

Balance is critical to successful aging, as studies have found that poor balance is associated with an increased risk of falls, nursing home admission, and mortality. Balance is regulated by multiple systems, including the visual system, the vestibular system, and the proprioceptive system. Studies have reported that the visual system takes on a more important role in maintaining postural control in older age. Yet, visual impairment becomes much more common in older age, which may leave visually impaired older adults without adequate postural control. Many cross-sectional studies have indicated a relationship between impaired vision and worse balance. For example, many population-based studies have reported an association between various measures of visual function (e.g., visual acuity, visual field, motion detection threshold) and balance problems. Other clinical research studies have found that patients with glaucoma, cataract, or age-related macular degeneration (AMD) had worse balance. All of these studies have been cross-sectional in design, which can lead to reverse causality. To our knowledge, only 3 longitudinal studies have reported on vision and the onset of balance problems. Two of them have shown no association, while 1 found an association between visual impairment and the onset of a composite mobility measure that included balance. There is a need for more longitudinal data that examine this issue. Data from the Canadian Longitudinal Study on Aging (CLSA) provide an opportunity to investigate how visual impairment or eye diseases are associated with the risk of developing balance problems.

156 – The primary reason that balance becomes more challenging with age is

- a) A decline in the vestibular system's function due to aging
- b) Increased reliance on vision while other systems weaken
- c) Development of neurological disorders and diseases
- d) Lack of opportunities to do physical exercises

157 – Cross-sectional studies on vision and balance might be problematic as

- a) They focus exclusively on younger populations
- b) They involve too few participants to be statistically valid
- c) They ignore the role of the proprioceptive system entirely
- d) They cannot determine whether vision loss causes balance issues or vice versa

158 – By “reverse causality”, the writer means the cause(s) of impaired balance

- a) is the old age alone
- b) are various measures of visual function
- c) are glaucoma, cataract, and AMD
- d) is impaired vision only

159 – According to the text, the writer believes that

- a) Longitudinal studies are better than cross-sectional studies
- b) Longitudinal studies are only good to investigate balance problems
- c) One longitudinal study is enough to investigate the issue of balance
- d) More longitudinal studies are required to investigate the issue of balance

160 – According to the text, it is CORRECT that

- a) poor balance only affects mobility but not mortality risk
- b) the proprioceptive system becomes dominant for balance in old age
- c) visual impairment prevalence increases with advancing age
- d) only two systems regulate balance in humans



موقعیت



بسمه تعالیٰ

دبيرخانه 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 عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ لغایت ساعت ۸ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷ 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.
- ۴- کلید نهایی سوالات روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

تذکر مهم:

- * فقط اعتراضات ارسالی در فرست 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.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

دبيرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع 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



دانلود کلید سوالات این دفترچه: ۱۴۰۴

اعلام شده از سوی مرکز سنجش پزشکی وزارت بهداشت

روی صفحه کلیک کنید و به نرم افزار بازگشته PDF اجازه باز شدن لینک در مرورگر را بدهید

