

## خون شناسی آزمایشگاهی

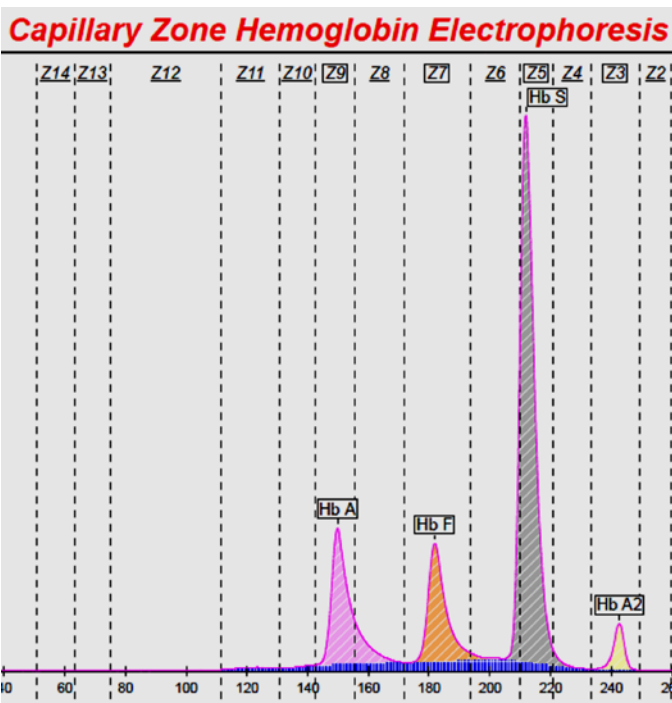
- ۱** آزمایش‌های خانم ۳۰ ساله‌ای که سقطهای مکرر و ترومبوز ورید عمقی دارد، به شرح ذیل می‌باشد:  
**PTT** بالا، زمان سم رقيق شده افعی راسل مختل، زمان انعقاد کائولین مختل، و **PTT** به دنبال رقيق‌سازی ۱,۱ با پلاسمای نرمال به حالت طبیعی در نمی‌آید. کدام‌یک از تشخیص‌های زیر مطرح است؟
- (الف) مهارکننده فاکتور VIII
  - (ب) لوپوس آنتی‌کواگولات
  - (ج) دیس فیبرینوژن‌می
  - (د) آمیلوئیدوز سیستمیک
- ۲** نوزاد سه هفته‌ای با خونریزی مستمر و مداوم از بدو تولد از بند ناف، مراجعه نموده است. در آزمایشات درخواستی؛ **PTT:40** و **TT:17** ثانیه می‌باشد. جهت تأیید تشخیص بیماری، از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (الف) سنجش فاکتور با رنگ سنجی مستقیم
  - (ب) حلایلت لخته در اوره ۵ مولار
  - (ج) زمان لیز کامل لخته خون
  - (د) قرار دادن نمونه به مدت ۱ ساعت در انکوباتور ۳۷ درجه سانتی‌گراد
- ۳** برای بیمار بستری در **ICU** با شما به **DIC** بررسی لام خون محیطی درخواست شده است که به ندرت شیستوسیت مشاهده شده است. توصیه مناسب برای تأیید یا رد **DIC**، انجام کدام‌یک از آزمایشات زیر است؟
- (الف) فیبرینوژن سرم
  - (ب) زمان پروتروموبین
  - (ج) D-dimer
  - (د) با توجه به کم بودن تعداد شیستوسیت‌ها، احتمال وجود ندارد
- ۴** در بیماری که به دنبال جراحی شکمی دچار ادم اندام‌های تحتانی شده است، اندازه‌گیری سرمی کدام واسطه التهابی در تشخیص **DVT** کمک‌کننده است؟
- |           |             |               |         |
|-----------|-------------|---------------|---------|
| الف) CD34 | ب) Integrin | ج) P-selectin | د) IL-6 |
|-----------|-------------|---------------|---------|
- ۵** در بیماری با شک بالینی به ترومبوسیتوپنی ناشی از هپارین (HIT) انجام کدام‌یک از تست‌های زیر کمک‌کننده است؟
- (الف) anti-Xa assay
  - (ب) PTT, TT
  - (ج) سنجش میزان anti-GP IIIb
  - (د) سنجش میزان anti-platelet factor 4

- ۱۴** بیماری با تشخیص احتمالی لوپوس به آزمایشگاه ارجاع داده می‌شود. کدامیک از تست‌های زیر به عنوان اولین تست غربالگری توصیه می‌شود؟
- (الف) Platelet Neutralization Procedure (PNP)  
 (ب) dRVVT  
 (ج) aPTT با فسفولیپید کم  
 (د) Silica clotting time
- ۱۵** اضافه کردن وارفارین به لوله انجام تست PT چه تاثیری بر روی آن دارد؟
- (د) بسته به غلظت وارفارین  
 (ج) بدون تغییر  
 (ب) کاهش  
 (الف) افزایش
- ۱۶** در همه بیماری‌های اشاره شده شاهد ماکرو ترومبوسایتوپنی هستیم، بجز:
- (الف) تیپ ۲۰ بیماری فون ویلبراند  
 (ب) سندرم پلاکت خاکستری  
 (ج) موتاسیون GATA1  
 (د) ترومبوسایتوپنی مرتبط با ANKD26
- ۱۷** تمام گزینه‌ها در ارتباط با نقش NO در انعقاد صحیح است، بجز:
- (الف) موجب انقباض عروق می‌شود.  
 (ب) از انبوهش و چسبندگی پلاکت جلوگیری می‌کند.  
 (ج) گوانیلات سیکلاز و cGMP را فعال می‌کند.  
 (د) فاکتور ارزشمند در کنترل بروز ترومبوز می‌باشد.
- ۱۸** برای بیماری که با خونریزی شدید از بینی به بیمارستان مراجعه کرده است تست اگریگومتر پلاکتی انجام گرفت. در نتیجه‌ی آزمایش موج ثانویه‌ی انبوهش دچار نقص است. کدامیک از آزمایشات زیر می‌تواند در تشخیص بیماری وی سودمند باشد؟
- (الف) PFA-100  
 (ب) انبوهش پلاکت با استفاده از امپدانس  
 (ج) تست لومینواگریگومتری  
 (د) تست توکشیدگی لخته
- ۱۹** عبارت درست در مورد هموفیلی A کدام است؟
- (الف) حدود ۵٪ موارد دارای حذف ژن فاکتور VIII هستند.  
 (ب) در ۴۵٪ موارد اینورژن بازوی بلند کروموزوم X دیده می‌شود.  
 (ج) در یک سوم موارد اینورژن کروموزوم ۲۲ وجود دارد.  
 (د) جهش‌های نقطه‌ای در نواحی CpG بندرت دیده می‌شوند.
- ۲۰** در آنالیز سلول‌های خونی نمونه نوجوانی با سل کانتر اتوماتیک، پان سیتوبنی شدید همراه با MCHC و Hb پایین مشاهده گردید که با بالین بیمار مطابقت ندارد. کدامیک از موارد زیر سبب بروز این اختلال شده است؟
- (الف) لخته  
 (ب) همولیز  
 (ج) درمان با هپارین  
 (د) اتوآگلوتیناسیون

- ۱۳ در خانم ۵۹ ساله، تعداد واقعی گلbulولهای سفید خون ۷۵۰۰۰ در هر میکرولیتر خون می‌باشد. این وضعیت سبب افزایش کاذب کلیه پارامترهای CBC بددست آمده از دستگاه سل کانتر می‌شود، بجز:
- MCV                          MCHC                          MCH                          الف) هموگلوبین
- ۱۴ روش استاندارد طلایی (Golden standard) شمارش پلاکت کدام است؟
- الف) میکروسکوپ فاز کنتراست                          ب) فلوسیتومتری                          ج) لام هماسیتومتر (نئوبار)                          د) میکروسکوپ الکترونی
- ۱۵ مقدار WBC خوانده شده در نمونه خون کنترل برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQA) در کدام دستگاه سل کانتر زیر می‌تواند با بقیه تفاوت معنی دار داشته باشد؟
- الف) Sysmex XN-Series                          ب) Advia 2120i                          ج) Mindray BC6800                          د) Nihon Kohden- Celltac G
- ۱۶ در صورتی که Hb واقعی یک بیمار برابر  $12 \text{ gr/dL}$  باشد، با توجه به  $\text{TEa} = 7\%$  (میزان خطای کل مجاز) برای تست Hb، مقدار مجاز و قابل قبول گزارش آن برای این فرد در کدام محدوده زیر است؟
- الف) ۱۲,۵ - ۱۱,۳                          ب) ۱۲,۸ - ۱۱,۲                          ج) ۱۳,۴ - ۱۰,۶                          د) ۱۲,۳ - ۱۱,۷
- ۱۷ کدام یک از تست‌های زیر جهت ارزیابی پایداری کالیبراسیون سل کانتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- الف) t-Test                          ب) CV                          ج) Duplicate                          د) T-Brittin
- ۱۸ در برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQA) یک آزمایشگاه عدد DI (Deviation Interval) برای پارامتر WBC برابر ۲,۳ شده است. اقدام اصلاحی آن مرکز کدام مورد زیر باید باشد؟
- الف) نتیجه گزارش شده خارج از محدوده گزارش (Out of range) است.                          ب) نیاز به پیگیری فوری داشته و باید کالیبراسیون دستگاه را تغییر داد.                          ج) بررسی روش و کنترل کالیبراسیون انجام گرفته و تا نتیجه EQA بعدی منتظر ماند.                          د) نتیجه قابل قبول بوده و نیاز به پیگیری خاصی ندارد.
- ۱۹ قبل از کالیبراسیون سل کانتر کدام یک از موارد زیر الزامی نمی‌باشد؟
- الف) ارزیابی کلی دستگاه و محلول‌ها                          ب) ارزیابی میزان صحت دستگاه (محاسبه Bias)                          ج) ارزیابی میزان دقت دستگاه (محاسبه CV)                          د) ارزیابی شمارش زمینه‌ای (Background)
- ۲۰ پدیده گردابی (Pulse recirculation) در سل کانتر باعث افزایش کاذب کدام پارامتر زیر می‌گردد؟
- الف) WBC                          ب) RBC                          ج) PLT                          د) MCH

- ۲۱** در یک آزمایشگاه نمونه پلاسما جهت آزمون PT بیمار به دلیل خرابی کواگولومتر، توسط پرسنل در یخچال ۸-۴ درجه سانتیگراد نگهداری شده تا در روز بعد انجام گردد. این شرایط نگهداری با تاثیر بیشتر بر روی کدام فاکتور می‌تواند موجب اختلال در نتیجه آزمون PT شود؟
- (الف) ۱  
(ب) ۱۰  
(ج) ۷  
(د) ۵
- ۲۲** کدام یک از فعالیت‌های کنترلی زیر در دستگاه سل کانتر به صورت روزانه انجام نمی‌گیرد؟
- (الف) Background  
(ب) Delta check  
(ج) Pairing  
(د) Check test
- ۲۳** اگر هماتوکریت بیماری ۶۵٪ باشد چه حجمی از سیترات سدیم برای گرفتن ۲ سی‌سی خون جهت آزمون‌های PTT و PT لازم است؟
- (الف) ۱۲،۰ میلی‌لیتر  
(ب) ۱۶،۰ میلی‌لیتر  
(ج) ۱۸،۰ میلی‌لیتر  
(د) ۲۰ میلی‌لیتر
- ۲۴** بیماری دارای اندکس‌های خونی به شرح زیر است:
- Hct: 25%      RBC:  $2.89 \times 10^{12} \text{ L}$       Retic count: 7%
- اندکس تولید رتیکولوسیت (RPI) در این بیمار چقدر است؟
- | Maturation time | HCT |
|-----------------|-----|
| 1               | 45  |
| 1.5             | 35  |
| 2               | 25  |
| 2.5             | 15  |
- (الف) ۲  
(ب) ۳  
(ج) ۴  
(د) ۵
- ۲۵** بیمار ۳۰ ساله‌ای با آنمی، ترمبوسیتوپنی مراجعه نموده است. نوار ادراری از نظر خون منفی گزارش گردید اما در رنگ‌آمیزی آهن نمونه ادرار، در سلول‌های اپیتلیال گرانول‌های آبی پروس دیده شد. تمام تست‌های زیر در تشخیص بیماری ارزشمند است، جز:
- (الف) تست هام  
(ب) تست همولیز سوکروز  
(ج) تست اتوهمولیز  
(د) فلوسیتومتری خون محیطی
- ۲۶** در تشخیص کدام یک از موارد زیر استفاده می‌گردد؟ Rosner index
- (الف) افتراق فقر آهن از آنمی بیماری‌های مزمن  
(ب) تالاسمی مینور  
(ج) شناسایی لوپوس آنتی کواگولانت  
(د) میزان بقاء بیماران AML پس از induction therapy

- ۲۷** بیمار مبتلا به آرتریت روماتوئید، مشکوک به آنمی مگالوبلاستیک به دنبال مصرف متواتروکسات می‌باشد. سطح فولات سرم در حد نرمال است. برای تأیید علت آنمی مگالوبلاستیک، انجام کدام‌یک از تست‌های زیر کمک کننده است؟
- (الف) فولات داخل RBC
  - (ب) کوبالامین سرم
  - (ج) سنجش فورمومینوگلوتامیک اسید ادراری
  - (د) سنجش هموسیستئین پلاسمای
- ۲۸** خانمی ۲۰ ساله با آنمی و زردی شدید مراجعه نموده است. در بررسی اسماير خون محیطی اسپریوسیت و پلی کرومایز گزارش گردیده است. جهت تعیین دقیق نوع بیماری و علت وجود اسپریوسیت در خون محیطی علاوه بر شکنندگی اسمزی، کدام‌یک از آزمایشات زیر پیشنهاد می‌شود؟
- (الف) کومبیس مستقیم
  - (ب) کومبیس غیر مستقیم
  - (ج) تست هام (HAM)
  - (د) همولیز سوکروز
- ۲۹** نمونه مناسب و ارجح جهت تشخیص بیمار مشکوک به پورفیری کدام است؟
- (الف) خون و ادرار ۲۴ ساعته
  - (ب) خون و مدفوع
  - (ج) ادرار ۲۴ ساعته و مدفوع
  - (د) ادرار رنده و خون
- ۳۰** با توجه به الگوی الکتروفورزی زیر محتمل‌ترین ژنوتیپ بیمار کدام است؟



- (الف) A/S
- (ب) S/S
- (ج)  $\beta^0/S$
- (د)  $\beta^+/S$

- ۳۱** خانمی ۶۴ ساله با علائم ضعف و خستگی به پزشک مراجعه می‌کند. نتایج CBC وی به شرح زیر است:  
**WBC**  $4.9 \times 10^9/L$ , **Hb** ۹.۳ gr/dL, **MCV** ۱۱۵ fl, **Plt**  $120 \times 10^9/L$   
 در لام خون محیطی بیمار سلول‌های ماکروسیت، اوالوسیت و نوتروفیل‌های هیپرسگمانته مشاهده می‌شود. وی سابقه گذشته بیماری تیروئیدیت هاشیمتو نیز دارد. اختصاصی‌ترین تست برای تشخیص احتمالی بیماری کدام است؟  
 الف) آنتی‌بادی علیه Intrinsic factor  
 ب) آنتی‌بادی علیه Parietal cell  
 ج) Serum vitamin B12  
 د) Plasma homocysteine
- ۳۲** کدامیک از موارد زیر می‌توانند باعث ایجاد کم‌خونی‌های میکروسیتیک هیپوکرومیک مقاوم به درمان شوند?  
 الف) جهش V617F JAK2  
 ب) نقص در ژن HAMP  
 ج) غیرفعال شدن STAT3  
 د) جهش در ژن TMPRSS6
- ۳۳** جهت پیگیری پاسخ به درمان بیمار مبتلا به میلوم مالتیپل کدام مارکر سرولوژیک ذیل دارای ارزش بالاتری است?  
 الف) Serum free light chain  
 ب) Vascular endothelial growth factor  
 ج) Serum B2 MG  
 د) Alfa feto protein
- ۳۴** خانمی ۵۸ ساله با سابقه قبلی سرطان سینه با احساس ضعف و خستگی مراجعه می‌کند. بیمار دچار تب خفیف و در معاینه بزرگی طحال لمس می‌شود. نتیجه آزمون CBC بیمار به شرح زیر است:  
**WBC**  $14.8 \times 10^9/L$ , **Hb** ۷.۴ gr/dL, **MCV** ۸۵ fl, **Plt**  $500 \times 10^9/L$   
 در لام خون محیطی بیمار تصویر لکواریتروblastیک و گلبول‌های قطره اشکی مشاهده می‌شود. محتمل‌ترین تشخیص برای این بیمار کدام است؟  
 الف) متاستاز مغز استخوان  
 ب) متاستاز کبد منجر به هیپراسپلینیسم  
 ج) میلوفیروز اولیه  
 د) MDS
- ۳۵** در آسپیراسیون مغز استخوان یک فرد لوسمیک، بلاست‌های با گرانول‌های سیتوپلاسمیک فراوان و آئور راد متعدد دیده می‌شود. در بررسی سیتوژنتیک جابجایی کروموزوم (۱۵:۱۷) گزارش شد. در نتایج فلوسایتومتری بیمار، تمامی ایمونوفوتایپ‌های زیر را انتظار دارید، بجز:  
 الف) HLA-DR: Negative  
 ب) CD15: Positive  
 ج) CD34: Low or absent  
 د) CD33: Bright

- ۳۶** در اسمیر خون محیطی دختر ۱۰ ساله‌ای در گرانونلوزیت، مونوسیت و لنفوسیت‌ها گرانولهای بزرگ غیر طبیعی دیده می‌شود. بیمار دارای ترس از نور و ابتلا به عفونت‌های مکرر می‌باشد. کدام تشخیص زیر بیشتر مطرح است؟
- (الف) آنومالی می‌هگلین
  - (ب) آنومالی آلدرازی
  - (ج) سندروم چدیاک هیگاشی
  - (د) بیماری گوشه
- ۳۷** در بررسی فلوسیتومتری نئوپلاسم‌های پلاسماسهای پلاسماسل کدام مارکرها فقط در سلول‌های نئوپلاستیک به طور همزمان بیان می‌گردد؟
- (الف) CD20 و CD19
  - (ب) CD138 و CD38
  - (ج) CD117 و CD36
  - (د) CD22 و CD45
- ۳۸** در درمان لوسمی لنفوبلاستیک حاد با استفاده از CAR-T cell، هدف‌گیری کدام CD مارکر بیشتر مد نظر قرار می‌گیرد؟
- (الف) CD19
  - (ب) CD20
  - (ج) CD22
  - (د) CD79a
- ۳۹** کدام یک از تغییرات ژنتیکی زیردر ALL با پیش آگهی خوب همراه می‌باشد؟
- (الف) TP53 mutation
  - (ب) Ras mutation
  - (ج) حذف IKZF2
  - (د) iAMP21
- ۴۰** بیمار ۶۰ ساله با نمای زیر در CBC مراجعه نموده است.
- WBC 50000/ $\mu$ L (NEUT 10%, LYM 90%), Hb 10 gr/dL, Plt 90000/ $\mu$ L**
- در فلوسیتومتری خون محیطی نمای زیر مشاهده شد:
- CD5+, CD19+, CD20+, CD23+
- کدام یک از تغییرات ژنتیکی زیر در این بیمار محتمل‌تر است؟
- (الف) ۱۷۰ ۰۰۰۰۰۰۰
  - (ب) ۱۱۰ ۰۰۰۰۰۰۰
  - (ج) Trisomy 12
  - (د) ۱۳۰ ۰۰۰۰۰۰۰
- ۴۱** بیماری ۸۰ ساله با اسپلنومگالی و شمارش لوکوسیتی ۲۲۰۰۰ در میکرولیتر (Neut 90 %, Band 4%, Lym 6%) و شمارش پلاکتی  $480 \times 10^3$  در میکرولیتر واکنش لوکواربتروبلاستیک در خون محیطی مراجعه نموده است. در بررسی مغز استخوان هیپرپلازی رده میلیونی همراه مگاکاریوسیت‌های آتی پیک گزارش گردیده است. بررسی از نظر تمام موتاسیون‌ها یا تغییرات ژنتیکی زیر در تشخیص نهایی ارزشمند است، بجز:
- (الف) MPL
  - (ب) CALR
  - (ج) BCR-ABL
  - (د) CEBPA
- ۴۲** کدام یک از هموگلوبین‌های زیر در Elution times Cation-exchange HPLC میزان Cation-exchange HPLC کمتری دارد؟
- (الف) HbF
  - (ب) HbA
  - (ج) HbA2
  - (د) HbS

- ۴۳ - خانم ۲۵ ساله با سابقه نازایی جهت عمل جراحی انتخابی مراجعه نموده است. در آزمایش‌های او نتایج APTT=49 Sec و PT=11 Sec گزارش گردید. اولین اقدام تشخیصی کدام‌یک از موارد زیر است؟
- (الف) اندازه‌گیری سطح فاکتور XII
  - (ب) اندازه‌گیری سطح فاکتور VIII
  - (ج) انجام dRVVT و LA-sensitive APTT
  - (د) اندازه‌گیری سطح سرمی Anti- $\beta$ 2 Glycoprotein I
- ۴۴ در انجام فلوسایتومتری برای تشخیص بدخیمی‌های خونی بکارگیری کدام‌یک از الگوهای ترکیبی زیر به عنوان نقطه شروع در افتراق جمعیت‌های مختلف پیش‌سازهای گلbul های سفید (WBC) مناسب است؟
- (الف) CD45 versus Side Scatter
  - (ب) CD34 versus Side Scatter
  - (ج) CD33 versus HLA-DR
  - (د) CD13 versus CD90
- ۴۵ شایع‌ترین لوسمی در اطفال زیر یک سال کدام است؟
- |                    |         |         |         |
|--------------------|---------|---------|---------|
| (الف) لنفوم هوچکین | (ج) CML | (ب) ALL | (د) AML |
|--------------------|---------|---------|---------|
- در بیمار مبتلا به لوسمی حاد نتایج فلوسایتومتری به شرح زیر می‌باشد:
- CD34: bright      CD56: positive      CD19: dim      TdT: positive      CD33: positive**  
محتمل‌ترین اختلال سیتوژنتیک در این بیمار کدام است؟
- (الف) t(۹:۲۲)
  - (ج) t(۱۲:۲۱)
  - (ب) t(۸:۲۱)
  - (د) t(۱۵:۱۷)
- ۴۶ کدام‌یک از موارد زیر در خصوص جهش‌های مرتبط با AML نادرست است؟
- (الف) جهش نوع دوم FLT3 در دامین تیروزین کیناز در کدون ۸۳۵ و ۸۳۶ تاثیر می‌گذارد.
  - (ب) جهش در NMP1 نوعی محرک اولیه در AML می‌باشد.
  - (ج) موتاسیون دو الی CEBPA موجب پیش اگهی و خیم AML می‌شود.
  - (د) جهش NPM1 توسط رنگ‌آمیزی ایمونوهیستوشیمی در سیتوپلاسم سلول‌ها قابل ردهیابی است.
- ۴۷ شایع‌ترین جهش عامل نوترپنی مادرزادی در کدام ژن‌ها است؟
- |                    |           |                 |                 |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| (الف) VPS45 و GAR1 | (ب) ELANE | (ج) GFI1 و HAX1 | (د) HAX1 و GFI1 |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|
- ۴۸ آزمون 123 DHR برای تشخیص کدام‌یک از اختلالات زیر کاربرد دارد؟
- (الف) بیماری نقص چسبندگی لکوسیت
  - (ب) چدیاک هیگاشی
  - (ج) نقص در میلوپراکسیداز
  - (د) بیماری گرانولوماتوز مزمن
- ۴۹ در کدام مورد زیر کاهش پلاکت رتیکوله مشاهده می‌شود؟
- (الف) در پرکاری تیروپید
  - (ب) در ITP
  - (ج) در نوزادان با دوران بارداری کمتر از ۳۰ هفته
  - (د) در سیروز کبدی

- ۵۴ کدامیک از مولکول‌های زیر علاوه بر گیرنده سطح سلولی در استرومای مغز استخوان به عنوان فاکتور رونویسی بر تکثیر سلول‌های بنیادی خون‌ساز اثر مستقیم دارد؟
- (الف) SDF  
(ب) Notch1  
(ج) c-kit  
(د) Jagged1
- ۵۵ دختر ۱۲ ساله‌ای به دلیل کم‌خونی در بیمارستان بستری شده است (غلظت هموگلوبین ۸,۵ گرم در دسی‌لیتر) که ۳ هفته قبیل خونریزی قاعده‌گی واژینال قابل توجهی داشته است. در بررسی سابقه خانوادگی وی ابتلای چندین فرد مونث به بیماری فون ویلبراند (vWD) گزارش شده است. با توجه به شک اولیه به بیماری vWD نوع ۲۰ کدامیک از آزمایشات زیر برای قطعی نمودن تشخیص لازم است؟
- (الف) تعیین غلظت آنتیژن فاکتور فون ویلبراند (vWF)  
(ب) سنجش فعالیت کوفاکتور ریستوسیتین  
(ج) تجزیه و تحلیل مولتیمر vWF  
(د) بررسی تجمع پلاکت ناشی از ریستوسیتین با دوز کم ریستوسیتین
- ۵۶ در مورد لوسمی سلول مویی کدام عبارت نادرست است؟
- (الف) پان سیتوپنی و لنفادنوباتی یک یافته شایع است.  
(ب) سلولاریته مغز استخوان متغیر و حاوی فیبروز رتیکولین است.  
(ج) سلول‌های مویی حاوی اسید فسفاتاز مقاوم به تارتارات هستند.  
(د) annexin-A و CD123 در نوع واریانت مارکر اختصاصی هستند.
- ۵۷ همه گزینه‌های زیر صحیح است، بجز:
- (الف) اجسام دوهل، بقایای DNA هسته‌ای بوده که در سیتوپلاسم نوتروفیل‌ها بصورت بیضی و آبی کمرنگ دیده می‌شوند.  
(ب) آنومالی می-هگلین، بیماری اتوزومی غالب است که انکلوزیون‌های ریبوزومی سیتوپلاسمی به صورت آبی کمرنگ در گرانولوسیت‌ها دیده می‌شود.  
(ج) در آنومالب آدر-ریلی، گرانول‌های بزرگ‌تر از حد طبیعی آزووفیلیک در گلوبول‌های سفید دیده می‌شود.  
(د) آنومالی چدیاک هیگاسی، نوعی اختلال نادر اتوزومال است که با نقص ایمنی و گرانول‌های بزرگ در لکوسیت‌ها و سایر سلول‌های دارای گرانول و اختلالات عصبی و عفونت مکرر تشخیص داده می‌شود.
- ۵۸ کدامیک از مولکول‌های اتصال سلولی زیر نقش مهمی در ابقاء سلول‌های در حال تکامل اریتروئید در ریز محیط مغز استخوان بازی می‌کند؟
- (الف) ترومبوسپوندین  
(ب) فیبرونکتین  
(ج) همونکتین  
(د) گلیکوز‌آمینوگلیکانها
- ۵۹ در سیستمیک ماستوسیتوز موتاسیون در کدام ژن زیر است؟
- (الف) موتاسیون Jak2  
(ب) موتاسیون PDGFRA  
(ج) موتاسیون c-KIT  
(د) موتاسیون ASXL
- ۶۰ بیماری با علایم تب و ضعف عمومی، زخم در غشاها مخاطی و ۲۵ درصد بلاست در خون محیطی مراجعه کرده است. فلوسیتومتری CD4/CD13/CD33 و CD14/CD64 مثبت را نشان داده است. محتمل‌ترین تشخیص کدام است؟
- (الف) MDS  
(ب) AML (inv16)  
(ج) ALL-L2  
(د) AML with t(1;22)

- ۵۸** بیماری با علایم آزمایشگاهی TIBC پایین، درصد اشباع TIBC بالا، فربین سرم بالا، ZPP بالا و گلبول‌های قرمز میکروسیتیک هیپوکرومیک مراجعه کرده است. احتمال تشخیص کدام بیماری وجود دارد؟  
 (الف) بتا تالاسمی trait  
 (ب) کم‌خونی سیدروبلاستیک  
 (ج) کم‌خونی بیماری‌های مزمن  
 (د) کم‌خونی فقر آهن
- ۵۹** بیمار فردی ۳۵ ساله که در طی ۵ روز قبل با یک بیمار مبتلا به کووید-۱۹ مواجهه داشته است با علایم تنگی نفس مختصر و سردرد مراجعه نموده است. در بررسی نتایج آزمایشگاهی این بیمار کدام یافته به نفع تشخیص کووید-۱۹ نمی‌باشد؟  
 (الف) افزایش D-dimer  
 (ب) لنفوپنی کمتر از ۱۱۰۰ در میکرولیتر  
 (ج) کاهش لاکتات دهیدروژناز  
 (د) افزایش اینترلوکین ۶
- ۶۰** در بررسی نتایج CBC یک بیمار طی ۱۰ روز بیشترین درصد اختلاف مجاز مربوط به کدام پارامتر می‌باشد؟  
 (الف) پلاکت (ب) گلبول‌های سفید (ج) MCV (د) هموگلوبین
- ۶۱** در پایش درمان بیماران لوسی میلورئید مزمن با مهارگرهای تیروزین کیناز (TKI) به روش Real Time PCR کدام معیار نشانگر پیشامد (Outcome) عالی و حداقل شанс عود بیماری است؟  
 (الف) BCR-ABL/ABL-1 کمتر از ۰/۰۱ درصد  
 (ب) BCR-ABL/ABL-1 کمتر از ۰/۱ درصد  
 (ج) BCR-ABL/BCR کمتر از ۰/۰۱ درصد  
 (د) BCR-ABL/BCR کمتر از ۰/۱ درصد
- ۶۲** کدام یک از علل اصلی لنفوسيتوز نمی‌باشد؟  
 (الف) بروسلوز  
 (ب) سل  
 (ج) سیاه سرفه  
 (د) لیستریا منوسیتوزن
- ۶۳** آزمایشگاه هماتولوژی مولکولی بیمارستانی جهت تشخیص فیوژن‌های بیماری لوسی پرومیلوسیتیک حاد پرایمرهای مربوط به ترانسکریپت‌های مختلف PML-RARA را طراحی نموده است. در بررسی مغز استخوان ۷۰ درصد پرومیلوسیت گزارش شده است و در PCR مربوط به اگزون ۶ تکثیری مشاهده نمی‌شود. با فرض بر عدم وجود هیچ‌گونه خطای تکنیکال، فیوژن کدام نقطه از ژن RARA با PML باشد این وضعیت شده است؟  
 (الف) BCR1 (ب) BCR2 (ج) BCR3 (د) BCR4

۶۴ خانم ۶۸ ساله‌ای که عمل جراحی تعویض مفصل زانو داشته است و به علت عمل و بی‌حرکتی مصرف وارفارین دارد. پس از گذراندن دوره نقاوت و اجازه حرکت پژوهش قصد قطع داروی وارفارین دارد، اما قبل آن قصد دارد که مطمئن شود که بیمار مشکل زمینه‌ای ندارد. آزمایشات پاکل ترومبوفیلی برای بیمار در خواست شد. کدام آزمایش برای بیمار در این شرایط بیشتر Reliable می‌باشد؟

- (الف) بروزی (PTG $20210A$ )  
 (ب) بروزی Protein C activity  
 (ج) بروزی Protein S activity  
 (د) بروزی Anti thrombin III activity

۶۵ دقیق‌ترین آزمایش جهت تشخیص زودتر کم خونی فقر آهن کدام است؟

- (الف) محتوای هموگلوبین رتیکولوسیت  
 (ب) مقدار پروتوبورفیرین آزاد  
 (ج) درصد اشباع TIBC  
 (د) محتوای آهن مغز استخوان

## علوم انتقال خون

۶۶ کدامیک از عوارض انتقال خون افزایش می‌یابد؟

- (الف) FHTR (ب) FNHTR (ج) TRALI (د) TACO

۶۷ گلبول‌های قرمز گروه O با فنوتیپ‌های زیر برای استفاده در روش Adosorption استفاده می‌شود، بجز:

- (الف) RzRz (ب) rr (ج) R2R2 (د) R1R1

۶۸ تمام موارد زیر در ارتباط با استفاده از مواد مختلف در آزمایشگاه اینمنوهماتولوژی صحیح است، بجز:

- (الف) LISS و PEG باعث تقویت آنتی‌زن‌های سیستم Rh می‌گردند.  
 (ب) استفاده از کلروکئین باعث تقویت آنتی‌زن‌های سیستم Rh می‌گردد.  
 (ج) مرکاپتواتانول را می‌توان برای تضعیف یا از بین بردن آنتی‌زن‌های سیستم Kell به کار برد.  
 (د) DTT را می‌توان برای تضعیف یا از بین بردن سیستم آنتی‌زن‌های سیستم Kell به کار برد.

۶۹ کدامیک از روش‌های آزمایشگاهی زیر برای بررسی پیش‌بینی اهمیت بالینی *in vivo* الوآنتمی‌بادی استفاده می‌شود؟

- (الف) DAT (ب) IAH (ج) MMA (د) PCR

۷۰ تمام موارد زیر در ارتباط با فرآورده پلاکت تهیه شده با روش آفرزیس صحیح است، بجز:

- (الف) حجم فرآورده ۳۰۰-۲۰۰ میلی‌لیتر و تعداد پلاکت آن تا  $3010^{11}$  می‌باشد.  
 (ب) می‌تواند دو بار در هفته و یا ۲۴ مرتبه در سال با فاصله زمانی ۴۸ ساعت اهداء گردد.  
 (ج) از فرآورده پلاکتی پولد شده (Pooled Unit Platelets) سالم‌تر می‌باشد.  
 (د) این فرآورده در درجه حرارت ۲۴-۲۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری و حمل و نقل شده و در صورت عدم آژیتاسیون مداوم ملایم ۳-۵ روز قابل استفاده می‌باشد.

- ۷۱** تمام موارد زیر در ارتباط با **FNAIT** Fetal and Nenonatal Alloimmune Thrombocytopenia صحیح است، بجز:
- الف) علت ایجاد آن تخریب پلاکت‌های جنین/نوزاد به علت آنتی‌بادی بر علیه آنتی‌ژن‌های پلاکتی جنین/نوزاد است.
  - ب) مهمترین آنتی‌ژن مرتبط با آن HPA-1a می‌باشد.
  - ج) تشخیص آن تنها با شناسائی آنتی‌بادی مسئول در سرم مادر و ژنوتیپ پلاکت نوزاد می‌باشد.
  - د) در صورت نیاز به تجویز پلاکت از پلاکت‌های شسته شده مادر استفاده می‌شود.
- ۷۲** تمامی موارد زیر موجب نتیجه منفی کاذب در آزمایش آنتی‌گلبولین می‌گردد، بجز:
- الف) جمع‌آوری نمونه در لوله‌های حاوی ژل سیلیکون
  - ب) جدا شدن IgG از سطح گلبول‌های قرمز
  - ج) استفاده از سرم فیزیولوژی با pH پائین
  - د) نسبت نامناسب/ناکافی سرم به سلول
- ۷۳** تمام موارد زیر در ارتباط با اتوآنتی‌بادی‌ها بر علیه گلبول‌های قرمز صحیح است، بجز:
- الف) یکی از علل AIHA حضور DAT-Negative IgG low-affinity می‌باشد.
  - ب) بیشتر موارد AIHA توسط اتوآنتی‌بادی‌های گرم ایجاد می‌شود.
  - ج) با توجه به جذب اتوآنتی‌بادی توسط گلبول‌های قرمز بیمار؛ آزمایش DAT نمونه مثبت و IAT وی معمولاً منفی می‌باشد.
  - د) گلبول‌های قرمز پوشیده شده با اتوآنتی‌بادی کلاس IgA و IgM مانند اتوآنتی‌بادی کلاس G IgG بخوبی با معرف‌های روتین AHG شناسائی می‌شوند.
- ۷۴** خانمی ۳۰ ساله مبتلا به تالاسمی اینترمیدیا تحت درمان با کپسول هیدروکسی اوره ازدواج کرده و قصد بارداری دارد. با توجه به گروه خونی بیمار **B+ R1R1** برای راهنمایی وی کدام اقدام زیر صحیح است؟
- الف) ادامه مصرف کپسول هیدروکسی و در صورت کم خونی در دوران بارداری، تزریق خون **B+ Leukoreduced**
  - ب) قطع مصرف کپسول هیدروکسی و در صورت کم خونی در دوران بارداری، تزریق خون **O+ Leukoreduced**
  - ج) قطع مصرف کپسول هیدروکسی و در صورت کم خونی در دوران بارداری، تزریق خون **B+ E neg c neg Leukoreduced**
  - د) قطع مصرف کپسول هیدروکسی و در صورت کم خونی در دوران بارداری، تزریق خون **B+ e neg C neg Leukoreduce**
- ۷۵** در تمامی موارد زیر می‌توان از **IVIG** برای درمان استفاده شود، بجز:
- |          |        |          |        |
|----------|--------|----------|--------|
| الف) ITP | ب) PTP | ج) FNAIT | د) HIC |
|----------|--------|----------|--------|
- ۷۶** تمام موارد زیر صحیح است، بجز:
- الف) فنوتیپ (S-s-U-) اغلب ناشی از حذف هموزیگوت ناحیه GYPB می‌باشد.
  - ب) آنتی‌ژن‌های S و s قرار گرفته بر GBA مقاوم به آلفا-کیموتربپسین هستند.
  - ج) آنتی‌ژن U معمولاً مقاوم به پاپائین و فیسین است.
  - د) می‌تواند موجب AIHA autoanti-S گردد.

- ۷۷** تمام موارد زیر در ارتباط با تعویض خون نوزادان صحیح است، بجز:
- (الف) استفاده از گلوبول‌های قرمز ۵-۷ روزه با ماده ضد انعقاد CPDA-1
  - (ب) در صورت استفاده از گلوبول‌های قرمز اشعه دیده، بهتر است فرایند اشعه دادن با فاصله از تزریق خون صورت پذیرد
  - (ج) استفاده از فرآورده CMV منفی
  - (د) ترجیحاً استفاده از فرآورده Hb-S منفی در مناطق شایع آن
- ۷۸** اتوآنتی‌بادی طبیعی بر علیه آنتی‌ژن‌های H و HI در کدام گروه خون شایع‌تر است؟
- |   |     |      |         |
|---|-----|------|---------|
| O | A2B | ج) B | الف) A1 |
|---|-----|------|---------|
- ۷۹** تمام موارد زیر در ارتباط با فرآیند آفرزیس صحیح است، بجز:
- (الف) شایع‌ترین ماده ضد انعقاد مورد استفاده ACD-A است.
  - (ب) برای جمع‌آوری سلول‌های بنیادی خونساز از هپارین به همراه ACD-A استفاده می‌شود.
  - (ج) برای Lipid Apheresis استفاده از هپارین ضروری است.
  - (د) سرگیجه و آریتمی شایع‌ترین عوارض آن می‌باشند.
- ۸۰** تمام موارد زیر امکان اندیکاسیون مصرف پلاکت را در نوزادان نسبت به بالغین افزایش می‌دهد، بجز:
- (الف) پائین‌تر بودن میزان فاکتورهای انعقادی پلاسما
  - (ب) شکنندگی بالای عروق
  - (ج) حضور ضد انعقاد مهارکننده ترومبوین در گردش خون
  - (د) تعداد پلاکت
- ۸۱** کدامیک از پاتوژن‌های زیر قابل انتقال از طریق خون با میکروسفالی و سندرم گیلیان-باره مرتبط می‌باشد؟
- (الف) Zika Virus
  - (ب) Dengue Virus
  - (ج) WNV
  - (د) Chikungunya Virus
- ۸۲** تمام موارد زیر در ارتباط با روش الوشن Elution در آزمایشگاه ایمنوهاما‌تولوژی صحیح است، بجز:
- (الف) این روش برای جداسازی آنتی‌بادی‌های متصل از سطح گلوبول‌های قرمز حساس شده می‌باشد.
  - (ب) شستشوی ناقص باعث حضور آنتی‌بادی‌های آزاد در نمونه و تداخل در فرآیند انجام آن می‌شود.
  - (ج) برای جلوگیری از دست دادن آنتی‌بادی‌های با میل ترکیبی کم کلاس G باید از سرم فیزیولوژی ۳۷ درجه سانتیگراد در مرحله شستشو استفاده کرد.
  - (د) الوشن به روش حرارتی و یا منجمد و ذوب معمولاً برای HFDN ناشی از ناسازگاری ABO بکار می‌رود.
- ۸۳** کدامیک از آنتی‌ژن‌های زیر شایع‌ترین علت Autoimmune Neutropenia در نوزادان می‌باشد؟
- |           |           |           |             |
|-----------|-----------|-----------|-------------|
| د) HNA-1d | ج) HNA-1c | ب) HNA-1b | الف) HNA-1a |
|-----------|-----------|-----------|-------------|

تمام موارد زیر جهت بررسی ارزش استفاده از فرآورده لوکوسیت در نظر گرفته می‌شوند، بجز:

- الف) شواهد مبتنی بر سپتی سمی باکتریال و یا قارچی
- ب) کمتر از ۵۰۰ میکرولیتر Absolute neutrophil count
- ج) سن بیمار به ویژه نوزادان
- د) Chronic granulomatous disease/Leukocyte adhesion deficiency

تمام موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) در بعضی از بیماران multi-transfused ممکن است ترکیبی از آنتی D, C, e با وجود بیان آنتیزن‌های آنها یافت شود.
- ب) این آنتی‌بادی‌ها می‌توانند باعث واکنش‌های تاخیری همولیتیک تهدیدکننده حیات گردند.
- ج) برای افتراق الاآنتی‌بادی از اتوآنتی‌بادی از روش‌های ملکولی بررسی توالی زن‌های مسئول استفاده می‌شود.
- د) این بیماران دارای واریانت‌های طبیعی و کامل الـهای RHCE و یا RHD هستند.

تمام موارد زیر در ارتباط با واکنش‌های همولیتیک تاخیری (DHTRs) صحیح است، بجز:

- الف) این واکنش‌ها ناشی از تولید الاآنتی‌بادی جدید متعاقب تزریق خون بر مبنای شواهد آزمایشگاهی و یا بالینی و عدم مشاهده ناسازگاری در هنگام تزریق خون است.
- ب) یکی از شایع‌ترین آنتی‌بادی‌های است که با اتصال به گلبول‌های قرمز اهداء کننده موجب مثبت شدن لوله اتوکنترل و واکنش ضعیف با کیسه‌های خون گردد.
- ج) یکی از علل اتوکنترل مثبت (در مرحله IAT) در بیماران با سابقه تزریق خون در سه ماه گذشته، می‌تواند به علت حضور گلبول‌های قرمز پوشیده شده با آنتی‌بادی کیسه خون باشد.
- د) در صورت مشاهده اتوکنترل مثبت الوشن الاآنتی‌بادی صورت پذیرد.

از تمام نمونه‌های زیر می‌توان برای تعیین وضعیت آنتی‌زن D جنین استفاده کرد، بجز:

- الف) آمینوسترنز
- ب) پرزهای جفتی
- ج) پلاسمای مادر
- د) پلاسمای پدر

تمام موارد زیر در ارتباط با حضور آنتی‌زن‌های گروه خون در مایعات بدن صحیح است، بجز:

- الف) Lea و Leb تنها در نمونه بزاق افراد دارای فنوتیپ (a+b+) Le بیان کننده زن FUT3 یافت می‌شود.
- ب) بیشترین مقدار Sda در نمونه ادرار یافت می‌شود.
- ج) در نمونه بزاق افراد دارای فنوتیپ (a+b-) Le بیان کننده زن FUT3 یافت می‌شود.
- د) Rodgers و Chido در نمونه پلاسما افراد یافت می‌شود.

تمامی موارد زیر در ارتباط با مصرف پلاکت صحیح است، بجز:

- الف) بیشتر آنتی‌زن‌های ABH بر روی GPIIb و CD31 پلاکت‌ها قرار داشته و گروههای خونی مینور در تزریق پلاکت اهمیت ندارند.
- ب) بیماران دارای گروه خون O می‌توانند پلاکت گروه خون A را مانند گروه خون O دریافت کنند.
- ج) استفاده از پلاکت نامتجانس از نظر آنتی‌زن‌های ABO اهداء کننده با گروه خون بیمار می‌تواند باعث کاهش ریکاوری پلاکت‌های تزریقی و ایجاد مقاومت پلاکتی گردد.
- د) استفاده از پلاکت‌های نامتجانس از نظر آنتی‌بادی‌های ABO اهداء کننده با گروه خون بیمار می‌تواند باعث HTRs گردد.

۹۶ تمام موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) فنوتیپ (A) یک فنوتیپ اتوژومال غالب با بیان ضعیف آنتیژن A در گروه خون B است.
- ب) فنوتیپ (A) می‌تواند دارای anti-A بوده که با سلول‌های A1 و A2 واکنش نشان می‌دهد.
- ج) در فنوتیپ (B) افزایش میزان H-Ag مشاهده می‌شود.
- د) در فنوتیپ (B) کاهش فعالیت H-transferase مشاهده می‌شود.

۹۷ کدام گزینه برای آزمون‌های همولاژین و یا اتصال به کمپلمان صحیح است؟

- الف) سرم حرارت دیده شده در ۵۶ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ دقیقه
- ب) سرم تهیه شده با EDTA
- ج) پلاسمای تهیه شده با هپارین
- د) پلاسمای تهیه شده با سیترات

۹۸ تمام موارد زیر اندیکاسیون مصرف فرآورده سلولی اشعه دیده است، بجز:

- الف) در بیمار بشدت آنمیک دارای نارسائی کلیوی
- ب) نوزادان نارس با وزن کمتر از ۱۲۰۰ گرم در هنگام تولد
- ج) استفاده از فرآورده تهیه شده از افراد فامیل
- د) پلاکت HLA-matched تهیه شده با روش آفرزیس

۹۹ تمام موارد زیر صحیح است، بجز:

- الف) الآنٹی‌بادی‌های ایجاد شده توسط دارو معمولاً در فاز IAT و یا DAT واکنش نشان می‌دهند.
- ب) بیشتر آنتی‌بادی‌های طبیعی بر علیه آنتیژن‌های با شیوع پائین به خاطر واکنش در ۳۷ درجه سانتی‌گراد از نظر بالینی مهم هستند.
- ج) یکی از راه‌های تشخیص الآنٹی‌بادی بر علیه آنتیژن‌های با شیوع پائین، نمونه سرم نوزاد DAT مثبت از مادر دارای نتیجه غربالگری الآنٹی‌بادی منفی می‌باشد.
- د) اگر نمونه سرم بیمار دارای نتیجه غربالگری الآنٹی‌بادی منفی تنها با یک کیسه خون واکنش نشان دهد، امکان حضور آنتیژن با شیوع پائین وجود دارد.

۱۰۰ بیماری متعاقب تزریق حدودی نیمی از یک واحد گلبول قرمز متراکم دچار تب گشته که بلافاصله تزریق خون متوقف و یک نمونه خون در طی نیم ساعت بعد از بیمار تهیه شد. در بررسی به عمل آمده بیمار دارای گروه Rh-pos و A بوده در حالیکه کیسه دارای گروه Rh-Neg و O است. تست کومبسان مستقیم قبل و بعد از تزریق منفی بود. کدامیک از موارد ریر محتمل‌ترین می‌باشد؟

- الف) واکنش غیر همولیتیک انتقال خون
- ب) واکنش همولیتیک تاخیری انتقال خون
- ج) تب بیمار علت دیگری داشته و واکنش انتقال خون مطرح نیست
- د) واکنش همولیتیک حاد انتقال خون

- ۹۵ تمام موارد زیر در مورد گروه خون ABO صحیح است، بجز:
- الف) شیوع ABO-HDFN در گروه خون O از سایر گروههای خون شایع‌تر است.
  - ب) مقادیر کم آنتی A و B کلاس IgG در گروه خون A و B یافت می‌شود.
  - ج) آنتی A و آنتی B موجود در بزاق می‌تواند باعث مهار فعالیت anti-A,B موجود در سرم بر علیه گروههای قرمز A و B گردد.
  - د) تنها anti-A و anti-B کلاس IgG می‌تواند باعث فعل کردن کمپلمان در ۳۷ درجه سانتی‌گراد گردد.
- ۹۶ کدامیک از پاتوژن‌های زیر در مقابل ویروس زدائی با (SD) Solvent Detergent مقاوم است؟
- |     |     |     |     |     |     |       |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| WNV | HCV | (ج) | HIV | (ب) | HEV | (الف) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
- ۹۷ تمامی موارد زیر می‌تواند باعث ایجاد واکنش مثبت آزمون آنتی‌گلبولین مستقیم (DAT) گردد، بجز:
- الف) Drug-induced antibodies
  - ب) TACO
  - ج) HFDN
  - د) Passively acquired alloantibodies from donor plasma
- ۹۸ خانم ۲۵ ساله‌ای مبتلا به تالاسمی مازور که در غربالگری الوانتی‌بادی، آنتی D داشته با آفایی که از لحاظ تالاسمی منفی است ازدواج کرده و قصد بارداری دارد؛ در این ارتباط تمام موارد زیر صحیح است، بجز:
- الف) بررسی گروه خون همسر و غربالگری آنتی‌بادی برای همسر
  - ب) بارداری این خانم در صورتی که همسر ایشان گروه خون D مثبت باشد خطرناک و احتمال HDN وجود دارد
  - ج) تزریق آمپول روگام در زمان بارداری
  - د) تیتراسیون Anti D در بیمار و کنترل مرتب آن در دوران بارداری
- ۹۹ تمامی فرآورده‌های خون زیر در ۱-۶ درجه سانتی‌گراد نگهداری می‌شوند، بجز:
- الف) FFP ذوب شده
  - ب) گلبول قرمز متراکم شسته شده تهیه شده در محیط بسته
  - ج) گلبول قرمز متراکم شسته شده تهیه شده در محیط بسته و اشعه دیده
  - د) رسوب کرایو ذوب شده
- ۱۰۰ تمام موارد زیر مزایای استفاده از روش Adsorption در آزمایشگاه ایمنوهماтолوژی است، بجز:
- الف) در این روش تنها آنتی‌بادی‌های متصل به سطح گلبول‌های قرمز جدا می‌شوند
  - ب) برداشت آنتی‌بادی‌های ناخواسته A
  - ج) برداشت آنتی‌بادی‌های ناخواسته B
  - د) تأیید ویژگی یک آنتی‌بادی بر علیه فنوتیپ خاص

موفق باشید

## کلید اولیه

## کلید نهایی

## خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون

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

لطفاً در این مستطیل‌ها هیچگونه علامتی نزنید.

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