

267

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

267F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیرکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زیست فناوری میکروبی (کد ۲۲۳۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|---|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی – بیوفیزیک – میکروبیولوژی – ژنتیک – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – بیوتکنولوژی فراورده‌های تغییری – مهندسی پروتئین – ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها – بیوانفورماتیک) | ۱۰۰ | ۱ | ۱۰۰ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندمه‌ماه – سال ۱۳۹۵

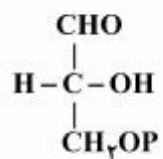
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پیوشهای:

۱- جایگزینی آمینواسیدی گلوتامات به والین در هموگلوبین S به سبب میان‌کنش‌های موجب تجمع پروتئین می‌گردد.

- (۱) آگریز
 (۲) کوالان
 (۳) هیدروژنی
 (۴) یونی

۲- در مسیر سوخت گلوکز در گلیکولیز دو مولکول ترکیب گلیسرآلدئید - ۳ - فسفات حاصل می‌شود، منشاء هریک از کربن‌های ترکیب زیر چه کربن (هایی) از گلوکز می‌باشد که در پرانتز مشخص شده‌اند؟



۳- از اتصال سر به سر (head to head)، چه ترکیبی حاصل می‌گردد؟

- (۱) اسکوالن (squalene)

- (۲) بتا - کاروتون (β - carotene)

- (۳) لیکوپن (lycopene)

- (۴) ژرانیل پیروفسفات (geranyl pyrophosphate)

عامل اصلی تخریب پروتئین‌های سیتوپلاسمی کدام است؟

- (۱) اتصال لکتین به پروتئین‌ها و شروع سیگنال تخریب پروتئین

- (۲) حذف سیالیک اسید از پروتئین‌های گلیکوزیله

- (۳) یوبیکوئیتینه شدن پروتئین‌ها

- (۴) قرارگیری متیونین در انتهای N پروتئین

کدام گلیکولیپید، در محتوای الكلی خود با بقیه متفاوت است؟

- (۱) لاکتوزیل سرامید (۲) گانگلیوزید (۳) گلوكوزیل سربروزید (۴) سولفولیپید

- ۶- با توجه به داده‌های زیر، در فسفوریلاسیون ADP وابسته به اکسیداسیون سیتوکروم a توسط اکسیژن، بازده فسفوریلاسیون اکسیداتیو تقریباً برابر با کدام خواهد بود؟

| جفت ردوکس | E° (volts) |
|---|-------------------|
| cyt a(Fe ³⁺) / cyt a(Fe ²⁺) | +0.29 |
| $\frac{1}{2} O_2 / H_2O$ | +0.82 |



۱.۵۰ (۴) ۰.۴۰ (۳) ۰.۳۰ (۲) ۰.۲۰ (۱)

بیوفیزیک:

- ۷- انر کاتن (Cotton) در کدام‌یک از روش‌های طیف سنجی مشاهده می‌شود؟
- | | | | |
|------------|---------|--------|--------|
| UV-Vis (۴) | NMR (۳) | CD (۲) | IR (۱) |
|------------|---------|--------|--------|
- (۱) در A-DNA است.
- (۲) دارای ۱۲ جفت باز در هر دور
- (۳) عرض شیار کوچک بزرگتر از شیار بزرگ
- (۴) زاویه پیچش (Torsion) برابر ۳۰ - درجه
- ۸- دقیق‌ترین روش تعیین تعداد جایگاه‌های پیوندی و قدرت اتصال یک لیگاند به ماکرومولکول کدام است؟
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ۱) طیف سنجی فلورسانس | ۲) طیف سنجی فروسرخ IR |
|----------------------|-----------------------|
- (۳) کالریمتری اسکن تفاضلی DSC
- (۴) کالریمتری تیتراسیون همدم ITC
- ۹- کدام عنصر جذب کننده ضعیف پرتو رونتگن محسوب می‌شود؟
- | | |
|--------------|---------|
| (۱) آلومینیم | (۲) سرب |
|--------------|---------|
- (۳) مس
- (۴) تنگستن
- ۱۰- بر اساس نظر تورول (Teorell)، جریان مولکول‌های به صورت بدون بار (انتشار آزاد) به چه عواملی بستگی دارد؟
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (۱) حرکت، وزن ملکولی، نیروی محرکه | (۲) بار الکتریکی، غلظت، نیروی محرکه |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
- (۳) حرکت، وزن ملکولی، بار الکتریکی
- (۴) غلظت، نیروی محرکه
- ۱۱- ساختار پروتئین بر اساس نظریه آنفینز (Anfinsen theory)، چگونه است؟
- (۱) در هر پروتئین تاخورده، تعداد زوایای مجاز دو و جهی مستقل از توالی پروتئین است.
- (۲) توالی پروتئین حاوی اطلاعات ساختاری لازم برای تاخورده‌گی پروتئین است.
- (۳) مهمترین عامل تأثیرگذار در تاخورده‌گی پروتئین، تعداد آمینواسیدهای موجود در توالی پروتئین است.
- (۴) در پروتئین تاخورده، تعداد پیکربندی (Conformation) از تعداد صورت‌بندی (Configuration) بیشتر است.

میکروبیولوژی:

- ۱۳- در باکتری بی‌هوای مقاوم در برابر هوا (aerotolerant anaerobe) کدام آنزیم یا آنزیمهای سم‌زدای اکسیژن وجود دارد؟
- | | |
|-------------|-----------------------|
| (۱) کاتالاز | (۲) سوپراکسید دسموتاز |
|-------------|-----------------------|
- (۳) پراکسیداز و کاتالاز

- ۱۴- کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر پروتئین‌سازی را مهار می‌کنند؟
- (۱) استرپتومایسین (۲) سفالوتوین (۳) باسیتراسین (۴) سیپروفلوکساسین
- ۱۵- واکسن کزان و دیفتتری از چه تشکیل شده است؟
- (۱) هر دو باکتری ضعیف شده (۲) توکسونید هر دو باکتری (۳) هر دو باکتری کشته شده
- ۱۶- غالب متابوژن‌ها در زنجیره انتقال الکترون خود فاقد کدام یک می‌باشند؟
- (۱) سیتوکروم (۲) کوآنزیم B (۳) فرودوکسین (۴) کوآنزیم Fu₅O
- ۱۷- مسیر گلیکولیز و پنتوزفسفات به ترتیب در کدام قسمت باکتری اتفاق می‌افتد؟
- (۱) سیتوپلاسم - غشاء سیتوپلاسمی (۲) غشاء سیتوپلاسمی - سیتوپلاسم (۳) سیتوپلاسم - سیتوپلاسم
- ۱۸- کدام باکتری فاقد آنزیم کاتالاز است؟
- (۱) استرپتوكوس پیوژنر (۲) سودوموناس آنروزینوزا (۳) کلیسیلا پنومونیه (۴) هلیکوباکتر پیلوری
- زنگنه:
- ۱۹- در این زنگنه، کدام فرایند به غیرفعال شدن ژن‌ها منجر می‌شود؟
- (۱) دمتیلاسیون پرموتراها و استیلاسیون هیستون‌ها (۲) دمتیلاسیون پرموتراها و داستیلاسیون هیستون‌ها
- (۳) متیلاسیون DNA پرموتراها و استیلاسیون هیستون‌ها (۴) متیلاسیون DNA پرموتراها و داستیلاسیون هیستون‌ها
- ۲۰- کدام DNA - پلیمراز دارای هر دو فعالیت اگزونوکلتازی '۵ → ۳' و '۳ → ۵' است؟
- (۱) DNA پلیمراز I (۲) DNA پلیمراز II (۳) DNA پلیمراز III (۴) DNA پلیمراز α
- ۲۱- کدام گزینه معرف ectopic expression می‌باشد؟
- (۱) افزایش فعالیت ژن (۲) کاهش فعالیت ژن (۳) بیان ژن در محل غیرطبیعی خود (۴) بیان ژن در نتیجه عوامل محیطی
- ۲۲- فرد مبتلا به سندروم کلاین فلتر مورد مثال کدام حالت سیتوزنگنه است؟
- (۱) اختلال اوپلوفیدی (Euploidy) (۲) اختلال آنیوپلوفیدی (Aneuploidy) (۳) تریزوومی (Trisomy) (۴) مونوزومی (Monosomy)
- ۲۳- کدام باز ممکن است به جای آدنین در جایگاه Wobble قرار گیرد؟
- (۱) Inosine (۲) Dihydroxyuridine (۳) Ribothymidine (۴) Pseudouridine
- ۲۴- در رابطه با هیستون‌ها کدام مورد صحیح است؟
- (۱) هسته سلولی مخمر دارای هیستون H₁ است. (۲) نسبت DNA به هیستون‌ها با تغییر شرایط فیزیولوژیک سلول تغییر می‌کند.
- (۳) هیستون‌های H₂A و H₂B تشکیل تتراد و H₃ و H₄ ایجاد دایمر می‌کنند. (۴) اسیدهای آمینه لیزین و آرژینین یکنواخت پراکنده نیستند بلکه عموماً در انتهای بازوی آمینه و کربوکسیل قرار دارند.

زیست‌شناسی سلولی و ملکولی:

- ۲۵- آنزیم اورات اکسیداز در کدام اندامک وجود دارد؟

- (۲) ماتریکس میتوکندری
- (۴) لومن شبکه آندوبلاسمی
- (۱) ماتریکس لیزوژوم
- (۳) ماتریکس پراکسیزوم

- ۲۶- در مورد ژنوم میتوکندری کدام صحیح است؟

- (۱) ناحیه D-loop دارای سه رشته می‌باشد.

(۲) فراوانی جهش در ژنوم میتوکندری به مراتب کمتر از ژنوم هسته است.

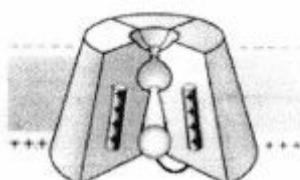
(۳) فراوانی کراسینگ آور در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.

(۴) تجمع پروتئین‌های هستیونی در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.

- ۲۷- کدام DNA پلی‌مراز در ترمیم برشی باز نقش دارد؟

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|-----------------|
| SNARE (۴) | ARF (۳) | SAR I (۲) | I) پلی‌مراز II |
| | | | IV) پلی‌مراز IV |
| | | | V) پلی‌مراز V |

- ۲۸- کدام پروتئین در جوانه‌زدن وزیکول‌های با پوشش از cop II دخیل است؟



- (۱) کلاترین

- ۲۹- کدام فاکتور کپی‌برداری دارای فعالیت هلیکازی بوده و در تعمیر DNA نیز نقش دارد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TFIIC (۴) | TFIID (۳) | TFIIB (۲) | TFIIA (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

- ۳۰- شکل مقابل مربوط به کدام کانال یونی می‌باشد؟

- (۱) کانال بسته وابسته به ولتاژ

(۲) کانال غیرفعال وابسته به ولتاژ

(۳) کانال بسته وابسته به نوار ترانسمیتر

(۴) کانال غیرفعال وابسته به نوار ترانسمیتر

بیوتکنولوژی فراورده‌های تخمیر:

- ۳۱- تخمیر سترون به چه فرایندی اطلاق می‌شود؟ (سترون همان استریل است)

- (۱) تنها میکروارگانیسم موردنظر در فرمنتور باشد.

(۲) هیچگونه میکرو ارگانیسمی در فرمنتور وجود نداشته باشد.

(۳) از فیلتر برای سترون‌سازی محیط کشت استفاده شود.

(۴) از فیلتر برای سترون‌سازی محیط کشت و بخار برای سترون‌سازی فرمنتور استفاده می‌شود.

- ۳۲- مدل مونود (Monod) بیان کننده کدام مورد است؟

- (۱) تمایل سلول به سوبسترا وقتی غلظت آن از ثابت اشباع بسیار بزرگ‌تر است.

(۲) سینتیک رشد سلول در شرایط محدودیت سوبسترا

(۳) شدت رشد ویره بیشینه (μ_{\max}) در کشت غیرمداوم (Batch) در فاز سکون (Stationary) در کشت غیرمداوم (Batch) در فاز سکون (Stationary)

(۴) مقدار جمعیت سلولی در غلظت‌های مختلف سوبسترا

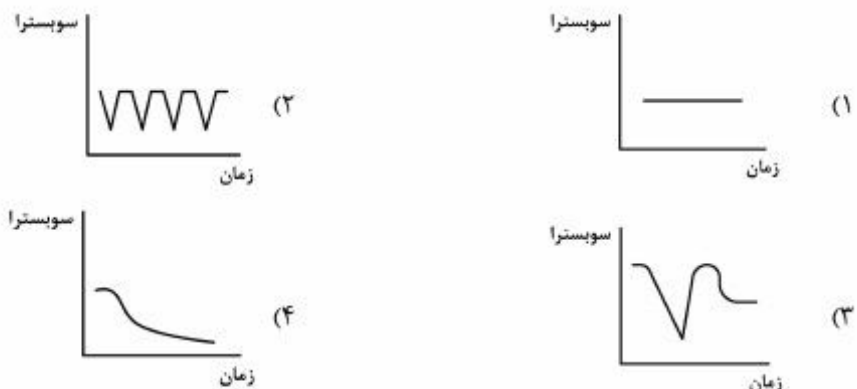
- ۳۳- کدام پره در بیوراکتور همزن دار برای کشت سلول‌های حیوانی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟ به چه دلیل؟

- (۱) پره تیغه دریابی (Marine – blade impeller) - ایجاد جریان شعاعی و تنفس برش کم
- (۲) پره تیغه دریابی (Marine – blade impeller) - جریان محوری و اختلاط آرام
- (۳) Pitched – blade impeller - ایجاد جریان شعاعی و نرخ انتقال اکسیژن بالا
- (۴) Pitched – blade impeller - جریان محوری و زاویه 45° نسبت به محور چرخش

- ۳۴- همه بیوراکتورهای زیر، برای کشت غوطه‌ور استفاده می‌شوند، به جز:

- (۱) بستربال (Fluidized - bed)
- (۲) ستون حبابدار (Bubble column)
- (۳) سینی‌دار (tray reactors)
- (۴) همزن‌دار (Stirred - tank)

- ۳۵- همه منحنی‌های زیر، تغییرات مقدار سوبسترا در طی فرایند غیرمداوم خوراک‌دهی شده (fed-batch) را نشان می‌دهند، به جز:



- ۳۶- تغییرات شدت رشد ویژه (μ) در چه زمانی از رشد، منفی است؟

- (۱) مرحله تأخیر رشد
- (۲) مرحله رشد نمایی
- (۳) مرحله سکون
- (۴) مرحله مرگ و فاز کاهنده رشد

- ۳۷- در چه شرایطی شدت ویژه تولید محصول (q_p)، تابعی از شدت رشد ویژه (μ)، است؟

- (۱) اگر محصول یک متابولیت اولیه باشد.
- (۲) اگر محصول یک متابولیت ثانویه باشد.
- (۳) اگر محصول با راندمان و سرعت بالا تولید شود.
- (۴) اگر محصول در یک شرایط دیوکسیک (Diauxic) تولید شود.

- ۳۸- کدام محصولات جزء متابولیت‌های اولیه تلقی می‌شوند؟

- (۱) اتانول، لیزین، آلفا آمیلاز
- (۲) اتانول، پنی‌سیلین، هورمون رشد

- (۳) استیک اسید، متیونین، ژرلیک اسید
- (۴) سیتریک اسید، تریپتوفان، تتراسیکلین

- ۳۹- برای افزایش میانگین زمان اقامت سلول‌ها در بیوراکتور در شرایط کشت مداوم، کدام راهبرد به کار گرفته می‌شود؟

- (۱) افزایش سرعت جریان ورودی
- (۲) افزایش سرعت جریان خروجی

- (۳) کاهش شدت رقیق‌سازی

-۴۰- برای سترون‌سازی محیط‌های کشت صنعتی در فرایندهای تخمیری به منظور حفظ مواد مغذی محیط کشت و رسیدن کمترین احتمال آلودگی، به کارگیری کدام شرایط مناسب است؟

(۱) دمای 121°C و زمان مشخص

(۲) بالاترین دمای ممکن با بیشترین زمان ممکن

(۳) بالاترین دمای ممکن در کوتاه‌ترین زمان

(۴) پایین‌ترین دمای ممکن در طولانی‌ترین زمان ممکن

-۴۱- برای سترون‌سازی محیط کشت با بخار به ترتیب دو معیار ∇ و Q کدام است؟

$$\ln \frac{x_o}{x_t}, \ln \frac{N_o}{N_o \times N_t} \quad (2)$$

$$\frac{\ln x_o}{x_o \times x_t}, \ln \frac{N_o}{N_t} \quad (1)$$

$$\ln \frac{x_t}{x_o}, \ln \frac{N_t}{N_o} \quad (4)$$

$$\ln \frac{x_o}{x_t}, \ln \frac{N_o}{N_t} \quad (3)$$

-۴۲- کدام عبارت در مورد روش تبخیر حالت جامد صحیح است؟

(۱) آلودگی‌های زیست محیطی نسبت با سایر روش‌های غوطه‌ور کاهش می‌باید.

(۲) آلودگی‌های زیست محیطی نسبت با سایر روش‌های غوطه‌ور افزایش می‌باید.

(۳) آلودگی‌های زیست محیطی نسبت با سایر روش‌های غوطه‌ور تفاوتی ندارد.

(۴) امکان تولید صنعتی فراورده‌های تخمیری در مقیاس صنعتی وجود ندارد.

-۴۳- برای تولید فراورده‌های تخمیری علاوه بر عناصر اصلی تشکیل دهنده محیط کشت به کدام تنظیم کننده‌های متابولیکی نیاز است؟

(۱) جند کف، عناصر کم‌مقدار و ویتامین‌ها

(۲) عناصر کم‌مقدار، ویتامین‌ها و القاء‌کننده‌ها

(۳) ویتامین‌ها، مهارکننده‌ها و پیش‌سازها

(۴) مهارکننده‌ها، القاء‌کننده‌ها و پیش‌سازها

-۴۴- باکتری *E.coli* پس از ۱۵ ساعت رشد بر روی محیط کشت حاوی گلوکز، به حداقل رشد سلول $\frac{\text{CFU}}{\text{ml}}$ شدت ویژه مصرف سوبسترا (q_s) برابر کدام است؟

$$(1) ۱/۵ \times 10^9 \quad (2) ۰/۴5 \times 10^{-9} \quad (3) ۰/۶6 \quad (4) ۱/۵$$

-۴۵- قبل از رها نمودن پساب صنایع تخمیری که از میکرووارگانیسم‌های تغییر ژن یافته (نوترکیب) در آن استفاده شده است، کدام فرایند باید اعمال گردد؟

(۱) ابتدا بایستی میکرووارگانیسم‌های نوترکیب جدا شوند و بعد پساب با روش‌های معمول تصفیه شود.

(۲) قبل از عملیات تصفیه لازم است با اسید خنثی‌سازی شود.

(۳) قبلاً از عملیات تصفیه لازم است حتماً سترون‌سازی روی آن انجام شود.

(۴) همانند سایر عملیات تصفیه رایج در صنایع عمل شود.

-۴۶- کدام عبارت در ارتباط با کرماتوگرافی افینیتی صحیح است؟

(۱) برای جداسازی انواع مولکول‌ها اعم از زیستی با شیمیابی استفاده می‌شود.

(۲) بر اساس تمایل زیستی ماکرو مولکول‌های زیستی بنا نهاده شده است.

(۳) روشی که صرفاً برای شناسایی و واکاوی مولکول‌های زیستی استفاده می‌شود.

(۴) همان روش کروماتوگرافی غربال مولکولی است و برای جداسازی ماکرومولکول‌های زیستی استفاده می‌شود.

- ۴۷- در صنایع تخمیری و کشت سلول کدام روش برای سترون کردن محیط‌های کشت حساس به حرارت رایج‌تر است؟
- (۲) سانتریفیوژ و فراآودهی
 - (۳) مواد شیمیایی
 - (۱) تشعشع
- ۴۸- زمان دو برابر شدن سلول‌های باکتری اشربیاکلی در مرحله نهایی رشد در یک محیط کشت غنی، ۲۰ دقیقه است. مقدار شدت رشد ویژه (M) سلول‌ها بر حسب h^{-1} بهطور تقریب کدام است؟ ($\ln 2 = 0.693$)
- (۲) ۲۸
 - (۳) ۵۴۶
 - (۱) ۳۵

مهندسی پروتئین:

- ۴۹- کدام پلی پپتید در pH خنثی فشرده‌تر می‌باشد؟
- (۱) پلی آرژین
 - (۲) پلی لیزین
 - (۳) پلی والین
 - (۴) پلی هیستیدین
- ۵۰- پلی L-لوسین در یک حلال α-هیلیکس می‌باشد. اما پلی L-ایزولوسین این چنین نیست. به چه علتی این آمینو اسیدها با یک نوع اتم و تعداد اتم مساوی تمايل به ایجاد ساختارهای متفاوتی دارند؟
- (۱) تغییر در آرایش زنجیره جانبی
 - (۲) تغییر در الکترونگاتیویته زنجیره جانبی
 - (۳) تغییر در بار زنجیره جانبی
 - (۴) تغییر در هیدروفوپوییته زنجیره جانبی
- ۵۱- موتاسیون در داخل یک پروتئین باعث تغییر آلاتین به والین می‌شود، در نتیجه فعالیت پروتئین از بین می‌رود. موتاسیون دیگری در موقعیت دیگر باعث تبدیل ایزولوسین به گلاسین می‌شود و فعالیت پروتئین دوباره برمی‌گردد به این علت که، تغییر موجب برگشت فعالیت پروتئین می‌شود.
- (۱) اندازه
 - (۲) بار
 - (۳) باندهای هیدروژنی
 - (۴) هیدروفوپوییته
- ۵۲- علت واسرشتگی (Denaturation) پروتئین‌ها در دمای بسیار کم کدام است؟
- (۱) کاهش آنتروپی آب
 - (۲) افزایش آنتروپی آب
 - (۳) افزایش آنتالپی حالت گذار Denaturation ساختاری $\Delta G_D^\# > 0$
 - (۴) افزایش انرژی آزاد گیبس فعالسازی Denaturation ساختاری $\Delta G_D^\# > 0$
- ۵۳- وجود کدام آمینو اسید در محل ساختار حلقه (100p) آنزیم‌های ترموفیل، موجب افزایش بیشتری در پایداری دمایی آنها می‌شود؟
- | | |
|---------|---------|
| Arg (۲) | Asp (۱) |
| Lys (۴) | Cys (۳) |
- ۵۴- در پروتئین‌های ترموفیل در نواحی در معرض آب، فراوانی کدام نوع آمینواسید نسبت به نواحی دور از دسترس آب کمتر است؟
- | | |
|---------|---------|
| Ala (۲) | Asn (۱) |
| Pro (۴) | Gln (۳) |

- ۵۵- کدام روش جهت انجام جهش زایی هدفمند Site-directed mutagenesis مناسب است؟
- | | |
|----------------------|-------------------|
| Error prone PCR (۲) | DNA shuffling (۱) |
| Quick-change PCR (۴) | Inverse PCR (۳) |
- ۵۶- در ارتباط با باز تاخور دگی (refolding) تجمعات پروتئینی نوترکیب، کدام صحیح است؟
- (۱) با افزایش دما برهم کنش های هیدروفوپویک کاهش می یابند.
 - (۲) با افزایش دما برهم کنش های هیدروفوپویک تقویت می شوند.
 - (۳) با کاهش دما برهم کنش های هیدروفوپویک تقویت می شوند.
 - (۴) با کاهش دما تغییری در برهم کنش های هیدروفوپویک ایجاد نمی شود.
- ۵۷- در انتهای آمین مارپیچ آلفای موجود در پروتئین کدام جهش باعث پایداری بیشتر مارپیچ آلفا می شود؟
- | | |
|------------|------------|
| K به D (۲) | E به D (۱) |
| R به K (۴) | D به K (۳) |
- ۵۸- در توالی $\text{E}^{26}\text{ALKEHL}^{22}$ کدام جهش در ساختار ایجاد شده تأثیر ندارند؟
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| E_{26}I (۲) | A_{27}L (۱) |
| H_{21}C (۴) | L_{28}Y (۳) |
- ۵۹- پس از ایجاد جهش در یک پروتئین، ΔG منفی شده است، در مورد پایداری پروتئین جهش یافته کدام مورد صحیح است؟
- (۱) پروتئین جهش یافته پایدارتر از پروتئین قبلی است.
 - (۲) پروتئین جهش یافته نایپایدارتر از پروتئین قبلی است.
 - (۳) پروتئین جهش یافته به لحاظ پایداری مشابه پروتئین قبلی است.
 - (۴) نمی توان در مورد پایداری پروتئین جهش یافته اظهار نظر کرد.
- ۶۰- کدام اسید آمینه از لحاظ اتصال به فلزات مشابه Cys است و معمولاً برای ایجاد جهش به جای Cys استفاده می شود؟
- | | |
|---------|---------|
| Lys (۲) | Asp (۱) |
| His (۴) | Met (۳) |
- ۶۱- در طراحی پروتئین پایدار حرارتی همه تغییرات اعمال می شوند، به جز:
- (۱) کاهش میزان Gln و Asn (۲) افزایش تعداد اسید آمینه Pro
 - (۳) افزایش تعداد اسید آمینه Cys (۴) افزایش میزان اسید آمینه های باردار مثبت و منفی
- ۶۲- برای ایجاد لوپ اتصال به کلسیم کدام اسید آمینه را در پروتئین قرار می دهند؟
- (۱) گلوتامات
 - (۲) گلوتامین
 - (۳) آسپارژین
 - (۴) اسید آسپارتیک
- ۶۳- کدام سویه از باکتری های میزان جهت بیان پروتئین های دارای پیوند دی سولفید (disulfide bonds) مناسب است؟
- | | |
|-------------|-------------|
| Jm109 (۲) | B121 (۱) |
| HMS 174 (۴) | Origami (۳) |

ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها:

-۶۴- یک STS (Sequence tagged site) توالی شناخته شده‌ای است که

- (۱) با یک برچسب فلئورسانس نشاندار شده است.
- (۲) چندین بار در زنوم تکرار شده است.
- (۳) در تعیین نقشه ژنتیکی به کار می‌رود.
- (۴) منحصرآ یک نسخه از آن در زنوم وجود دارد.

-۶۵- کدام مورد برای نقشه‌یابی فیزیکی (physical mapping) استفاده می‌شود؟

- (۲) سلول‌های دورگه پرتوتابی شده
- (۱) ریز ماهواره‌ها

VNTR (۴) RFLP (۳)

-۶۶- پروتئین‌های MutH، MutS، MutL در کلی باسیل، در کدام سیستم ترمیمی نقش دارند؟

Excision Repair (۲) Direct Repair (۱)

Postreplicative Repair (۴) Mismatch Repair (۳)

-۶۷- کدام DNA پلی‌مراز یوکاریوتی، در فرایند ترمیم Base Excision Repair از نوع DNA نقش دارد؟

- (۲) β (پتا)
- (۱) K (کاپا)
- (۴) ϵ (اپسیلون)
- (۳) N (نو)

-۶۸- در مرحله شروع ترجمه در باکتری‌ها، ابتدا فاکتور زیر واحد کوچک ریبوزوم متصل می‌شود.

- (۱) IF_E به جایگاه A
- (۲) IF_I به جایگاه E
- (۳) IF_P به جایگاه A

-۶۹- کدام تغییر کروموزومی، در حالت هموزیگوسم عموماً خطرناک‌تر است؟

Translocation (۲) Deletion (۱)

Paracentric inversion (۴) Pericentric inversion (۳)

-۷۰- کنترل ترکیبی (Combinational control) به چه معنا است؟

- (۱) عوامل رونویسی موقع تنظیم بیان زن با هم ترکیب می‌شوند.
- (۲) ترکیبی از عوامل بسیار که بیان یک زن را تعیین می‌کند.
- (۳) زن‌ها و عوامل رونویسی تنظیمی در طول تنظیم زن باید با یکدیگر ترکیب شوند.
- (۴) مولکول‌های افکتور کوچک و عوامل رونویسی تنظیمی در ترکیبات بسیار گوناگون یافت می‌شوند.

-۷۱- مکانیسم تغییر چهارچوب خواندن (Frameshifting) در حین ترجمه، کدام است؟

- (۱) ریبوزوم مولکول mRNA ای را ترجمه می‌کند که دارای یک نوکلئوتید کم یا اضافه است.
- (۲) ریبوزوم حین ترجمه mRNA ای را کدون صرفنظر کرده، مابقی را ترجمه می‌کند.
- (۳) ریبوزوم حین ترجمه متوقف شده، یک نوکلئوتید عقب یا جلو جایه‌جا شده، دوباره ترجمه را از سر می‌گیرد.
- (۴) پدیده wobble باعث می‌شود ریبوزوم به جای سه نوکلئوتید، دو نوکلئوتید را یک رمز به حساب آورد.

- ۷۲- روش پایروسکانسینگ کدام است؟

- ۱) روشی برای کلون کردن ژن درون DNA بیگانه می‌باشد. سپس روی ژل الکتروفورز ۱۵۰ جفت باز را مشخص می‌نماید.
- ۲) روش توالی‌بایی است که با ایجاد ستون‌های کروماتوگرافی و سپس خواندن اسپکتروفوتومتر ۱۵۰ جفت باز را مشخص می‌کند.
- ۳) روشی از توالی‌بایی بسیار سریع است که مثل خاتمه زنجیره عمل کرده روی ژل الکتروفورز بیش از ۱۵۰ جفت باز را مشخص می‌کند.
- ۴) روشی است از توالی‌بایی که به علت عدم نیاز به الکتروفورز بسیار سریعتر از خاتمه زنجیره و هر بار قادر به سنتز ۱۵۰ جفت باز می‌باشد.

- ۷۳- در پدیده خاموشی ترانسپوزون‌ها (Transposon silencing)، کدام دسته از ncRNA‌ها دخالت دارند؟

- | | |
|---------------|------------|
| Sno RNA (۲) | Si RNA (۱) |
| Valut RNA (۴) | Pi RNA (۳) |

- ۷۴- در پدیده Countertranscript، کدام مولکول از فعالیت RNaseH ممانعت می‌کند؟

- | | |
|------------------|----------------|
| RNAI (۲) | ROM (۱) |
| RNA پلی‌مراز (۴) | پرایمر RNA (۳) |

- ۷۵- کدام یک در ساختار Degradosome وجود دارد که منجر به تخریب RNA‌های پروکاریوتی می‌شود؟

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| RNAase H (۲) | RNAase E و هلیکاز (۱) |
| RNAase E و Deadenylase (۴) | RNAase H و PAP (۳) |

- ۷۶- نقش گروه فورمیل متصل به متیونین آغازی در باکتری‌ها، کدام است؟

- ۱) باعث اتصال tRNA آغازی به زیر واحد بزرگ ریبوزوم و شروع ترجمه می‌شود.
- ۲) زنجیره فرعی متیونین را می‌پوشاند تا فاکتور آغازی IF3 نتواند با آن واکنش دهد.
- ۳) گروه آمین‌متیونین را می‌پوشاند تا سنتز پروتئین در جهت C → N تضمین شود.
- ۴) اتصال گروه فورمیل به متیونین نقش اختصاصی ندارد، چون در یوکاریوت‌ها فورمیلاسیون انجام نمی‌شود.

- ۷۷- مواجهه با کمبود اسید آمینه‌های ضروری باعث شروع پاسخ حاد (stringent response) در E. coli می‌شود.

در این صورت باکتری:

- ۱) فقط میزان رونویسی ژن‌های rRNA را کاهش می‌دهد.
- ۲) میزان رونویسی تمام ژن‌ها را به مقدار زیادی کاهش می‌دهد.
- ۳) میزان رونویسی اپران‌های سنتز اسید آمینه‌های ضروری را افزایش می‌دهد.
- ۴) تغییری در میزان سرعت رونویسی اعمال نمی‌کند، بلکه متابولیسم اسید آمینه‌ها را افزایش می‌دهد.

- ۷۸- اگر باکتری E. coli توسط فاز T₄ نوع وحشی آلوده باشد: کدام مورد صحیح است؟

- ۱) فاز T₄ نوع وحشی دیگری نمی‌تواند به آن باکتری متصل شود.
- ۲) آلوده بودن یا نبودن E. coli به فاز T₄، تأثیری در اتصال فاز T₄ دیگر به آن ندارد.
- ۳) اتصال فاز T₄ دیگر به E. coli باعث تضعیف دیواره و تسربی لیز باکتری می‌شود.
- ۴) اتصال فاز T₄ دیگر به E. coli باعث تحریک سنتز مواد دیواره‌ای جدید و تأخیر لیز باکتری می‌شود.

- ۷۹- کدام فاکتور رونویسی قادر به شناسایی جعبه TATA می‌باشد؟

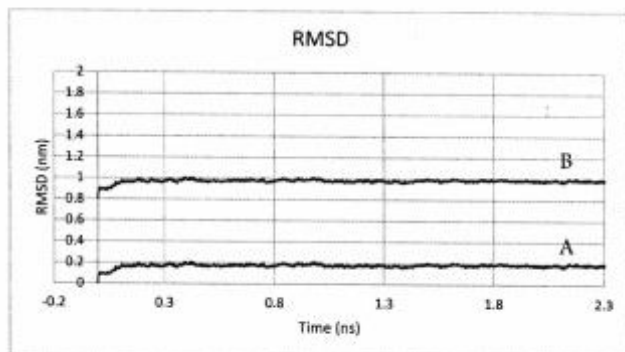
- | | |
|---------------------|---------------------|
| SP ₁ (۲) | SL ₁ (۱) |
| TFIIF (۴) | TFIID (۳) |

- ۸۰ کدام تکنیک اختصاصاً برای تولید پروتئین‌هایی با طول‌های کوتاه شده، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) amber mutagenesis
 (۲) cassette mutagenesis
 (۳) chemical mutagenesis
 (۴) random mutagenesis
- ۸۱ کدام آنزیم دارای فعالیت اگزونوکلنازی در جهت^۵ به^۳ می‌باشد؟
- (۱) قطعه کلنو
 (۲) کمپلکس گاما
 (۳) DNA پلی‌مراز I
 (۴) DNA پلی‌مراز III
- ۸۲ در روش همانندسازی با جابه‌جایی (**Displacement Replication**)، کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) اغلب در فازها دیده می‌شود که انتهای^۳ ایجاد شده امتداد یافته و ضمن آن انتهای^۵ پلی‌نوکلئوتید جابه‌جا می‌شود.
 (۲) آغاز همانندسازی در ناحیه‌ای با طول ۵۰۰ جفت باز است که حاوی یک قطعه کوتاه RNA می‌باشد و سنتز DNA را شروع می‌نماید.
- (۳) مبدأ همانندسازی OriC نام دارد و حدود ۲۴۵ جفت باز را شامل می‌گردد و در برگیرنده سه نسخه از موتیف تکراری ۱۳-نوکلئوتیدی می‌باشد.
- (۴) یک نوع توالی ARS که معمولاً کمتر از ۲۰۰ جفت باز می‌باشد و در مخمر نان به عنوان مبدأ همانندسازی عمل می‌نماید.
- ۸۳ همه موارد زیر جزء فرایندهای انتقال زن **parasexual** در باکتری‌ها محسوب می‌شوند، به جز:
- (۱) Transduction
 (۲) conjugation
 (۳) Transformation
 (۴) Transfection
- ۸۴ بسته‌بندی DNA باکتری *E. coli*. چگونه صورت می‌گیرد؟
- (۱) به شکل فرا پیچ شده با DNA توبوایزو‌مراز و DNA گیراز
 (۲) داخل کمپلکس‌های نوکلئوزومی حاوی DNA گیراز و DNA توبوایزو‌مراز
 (۳) داخل کمپلکس نوکلئوزومی حاوی پروتئین‌های شبه هیستونی مانند Hu
 (۴) داخل کمپلکس‌های نوکلئوزومی حاوی توبوایزو‌مرازها و پروتئین‌های شبه هیستونی
- ۸۵ همه موارد زیر به عنوان **STS** (Sequence tagged sites) در تعیین نقشه فیزیکی قابل استفاده هستند، به جز:
- (۱) RFLPs
 (۲) ESTs (Expressed sequence tags)
 (۳) SSLPs (simple sequence lenght polymorphisms)
 (۴) توالی‌های ژنومی تصادفی (Random genomic sequences)
- ۸۶ کدام مارکر ژنتیکی، به تعداد بیشتری در ژنوم انسان وجود دارد؟
- (۱) sigma 32
 (۲) sigma 38
 (۳) sigma 70
- ۸۷ در باکتری *E. coli* با افزایش ناگهانی دما از ۳۰ به ۴۲ درجه سانتی‌گراد، کدام فاکتور در شناسایی پرومومتر ژن‌های شوک حرارتی توسط RNA پلی‌مراز شرکت می‌نماید؟
- (۱) sigma 32
 (۲) sigma 38
 (۳) sigma 70
- (۴) هر سه فاکتور همزمان در شناسایی ژن‌های شوک حرارتی دخیل می‌باشند.

- ۸۸ - کدامیک، در مبدأ همانندسازی *E. coli* ، به جایگاه‌های I (I-sites) متصل می‌شود؟
- (۱) Dam متیلاز
 (۲) DnaA - ATP
 (۳) IHF
 (۴) SeqA
- ۸۹ - دو برابر شدن قطعات کوتاه از DNA در ژنوم موجودات زنده به واسطه کدام پدیده روی می‌دهد؟
- (۱) Transduction
 (۲) Gene conversion
 (۳) Paracentric inversion
 (۴) Unequal crossing over
- ۹۰ - چرا برخلاف پلاسمیدها، یک برش در DNA ژنومی باکتریایی، ژنوم را از حالت ابر ماربیچ به حالت آزاد در نمی‌آورد؟
- (۱) اندازه خیلی بزرگ ژنوم باکتری نسبت به پلاسمید.
 (۲) وجود آنزیم‌های توبیرايزومراز I در ژنوم
 (۳) وجود آنزیم DNA گیراز در ژنوم
 (۴) وجود حبابهای ابر ماربیچی

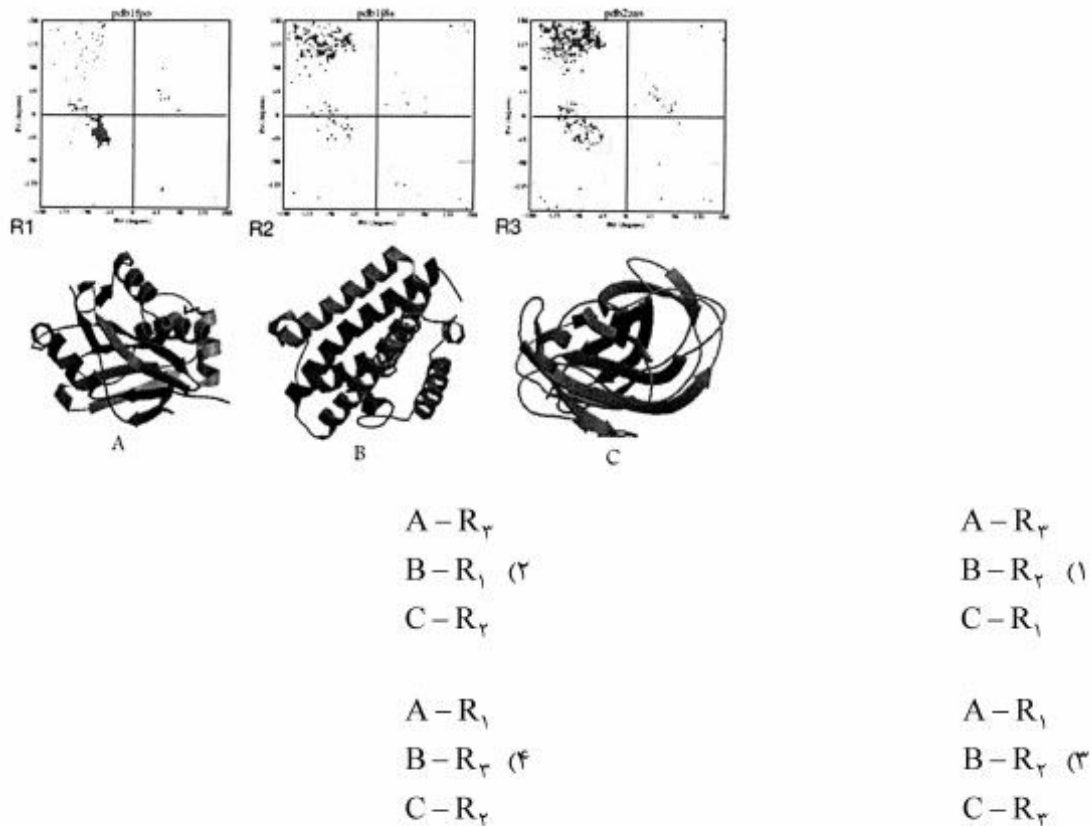
بیوانفورماتیک:

- ۹۱ - کدام پایگاه داده، با دیگر گزینه‌ها سنتخت ندارد؟
- (۱) PDB
 (۲) EMBL
 (۳) Uniprot
 (۴) Gene Bank
- ۹۲ - دو پروتئین A و B با روش همولوژی مودلینگ پیشگویی ساختار شدند و سپس شبیه‌سازی دینامیک مولکولی برای آنها انجام شده است. نمودار زیر آنالیز RMSD را برای این دو پروتئین نشان می‌دهد. کدام گزینه در این خصوص صحیح است؟



- (۱) پروتئین A از B پایدارتر است.
 (۲) پروتئین B از A انعطاف‌پذیرتر است.
 (۳) طول پروتئین A از B کمتر است.
 (۴) میزان شباهت الگو و توالی پروتئین A بیشتر از پروتئین B و الگوی آن است.

-۹۳- ساختار سه بعدی سه پروتئین A و B و C و همچنین سه نقشه راماچندران در شکل نشان داده شده است مشخص کنید کدام پروتئین مربوط به کدام نقشه می‌شود؟



-۹۴- جزایر CpG island (CpG island) و ترجیح کدون در ژنومیک بیوکاریوت‌ها برای کدام منظور استفاده می‌شوند؟

(۱) تشخیص عملکرد ژن DNA
(۲) پیدا کردن مناطق اتصال در

(۳) تمایز بین توالی‌های بیوکاریوتی و پروکاریوتی
(۴) تشخیص قالب‌های خواندن باز (ORF)

-۹۵- دو برابر شدن ژن (duplication) ژن یکی از دلایل اصلی برای افزایش ژن‌ها در بیوکاریوت‌ها است. بدطور کلی دو برابر شدن ژن چه مزیت انتخابی دارد؟

(۱) اگر یک کپی از ژن فاقد عملکرد باشد یک نسخه پشتیبان در دسترس باشد.

(۲) ژن‌های دو برابر شده، محصول پروتئینی بیشتری تولید می‌کنند.

(۳) ژنوم‌های بزرگ به جهش‌های خودبه‌خودی حساس هستند.

(۴) دو برابر شدن ژن منجر به تکامل گونه جدید می‌شود.

-۹۶- برای اطمیاق (alignment) دو توالی با ۸۰٪ اسیدهای آمینه یکسان، کدام ماتریس نمره‌دهی، مناسب‌تر است؟

PAM8 (۲)

PAM1 (۱)

PAM200 (۴)

PAM25 (۳)

۹۷- کدام گزینه ارتوЛОگ‌ها را تعریف می‌کند؟

(۱) توالی‌های همولوگ در یک گونه که عملکرد مشابهی دارند.

(۲) توالی‌های همولوگ در گونه‌های مختلف که زن اجدادی مشترک دارند.

(۳) توالی‌های همولوگ در یک گونه که از دوتایی شدن زن‌ها حاصل شده‌اند.

(۴) توالی‌های همولوگ که اسیدهای آمینه مشابه کمی دارند اما شباهت ساختاری زیادی دارند.

۹۸- مقدار E-value کوچکتر از یک آستانه برای تعیین همولوگ بودن در برنامه BLAST استفاده می‌شود. این مقدار چقدر است؟

10^{-4} (۲)

10^{-40} (۱)

10^{40} (۴)

10^{-4} (۳)

۹۹- ترتیبی که بر طبق آن برنامه clustalw توالی‌ها را به یک انطباق چندگانه اضافه می‌کند چگونه تعیین می‌شود؟

(۱) درصد شباهت

(۲) یک درخت فیلورنتیک

(۳) ارگانیسم‌هایی که توالی‌ها از آن‌ها گرفته شده‌اند. (۴) ترتیبی که توالی‌ها در برنامه وارد شده‌اند.

۱۰۰- در کدام روش برای ساخت درخت فیلورنتیک از فرضیه ساعت مولکولی استفاده می‌شود؟

Parsimony (۲)

Likelihood (۱)

Neighbor joining (۴)

UPGMA (۳)

کلید اولیه دکترای سال 1396

کلید اولیه دکترای سال 1396

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترای سال 1396 می‌رساند، در صورت تماشی می‌توانید حداکثر تا تاریخ 16/12/95 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرق دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.

| عنوان دفترچه | نوع دفترچه | شماره پاسخنامه | گروه امتحانی |
|---------------------|------------|----------------|--------------|
| زیست فناوری میکروبی | F | 1 | علوم پایه |

| شماره سوال | گزینه صحیح |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1 | 31 | 1 | 61 | 3 | 91 | 1 |
| 2 | 4 | 32 | 2 | 62 | 4 | 92 | 4 |
| 3 | 1 | 33 | 2 | 63 | 3 | 93 | 2 |
| 4 | 3 | 34 | 3 | 64 | 4 | 94 | 4 |
| 5 | 4 | 35 | 2 | 65 | 2 | 95 | 1 |
| 6 | 2 | 36 | 4 | 66 | 3 | 96 | 3 |
| 7 | 2 | 37 | 1 | 67 | 2 | 97 | 2 |
| 8 | 3 | 38 | 1 | 68 | 4 | 98 | 3 |
| 9 | 4 | 39 | 4 | 69 | 1 | 99 | 2 |
| 10 | 1 | 40 | 3 | 70 | 2 | 100 | 3 |
| 11 | 4 | 41 | 3 | 71 | 3 | | |
| 12 | 2 | 42 | 1 | 72 | 4 | | |
| 13 | 2 | 43 | 4 | 73 | 3 | | |
| 14 | 1 | 44 | 4 | 74 | 2 | | |
| 15 | 4 | 45 | 3 | 75 | 1 | | |
| 16 | 1 | 46 | 2 | 76 | 3 | | |
| 17 | 3 | 47 | 3 | 77 | 2 | | |
| 18 | 1 | 48 | 4 | 78 | 4 | | |
| 19 | 4 | 49 | 3 | 79 | 3 | | |
| 20 | 2 | 50 | 1 | 80 | 1 | | |
| 21 | 3 | 51 | 1 | 81 | 3 | | |
| 22 | 2 | 52 | 1 | 82 | 2 | | |
| 23 | 1 | 53 | 2 | 83 | 4 | | |
| 24 | 4 | 54 | 2 | 84 | 1 | | |
| 25 | 3 | 55 | 4 | 85 | 1 | | |
| 26 | 1 | 56 | 2 | 86 | 2 | | |
| 27 | 1 | 57 | 3 | 87 | 1 | | |
| 28 | 2 | 58 | 1 | 88 | 2 | | |
| 29 | 4 | 59 | 2 | 89 | 4 | | |
| 30 | 2 | 60 | 4 | 90 | 4 | | |

خروج