

اندیشه اسلامی

- ۱- پاسخ گزینه د است.
- ۲- پاسخ گزینه الف است.
- ۳- پاسخ گزینه د است.
- ۴- پاسخ گزینه ب است.
- ۵- پاسخ گزینه ج است.
- ۶- پاسخ گزینه ب است.
- ۷- پاسخ گزینه الف است.
- ۸- پاسخ گزینه د است.
- ۹- پاسخ گزینه ج است.
- ۱۰- پاسخ گزینه الف است.
- ۱۱- پاسخ گزینه ج است.
- ۱۲- پاسخ گزینه د است.
- ۱۳- پاسخ گزینه ب است.
- ۱۴- پاسخ گزینه ج است.
- ۱۵- پاسخ گزینه ب است.
- ۱۶- پاسخ گزینه الف است.
- ۱۷- پاسخ گزینه د است.
- ۱۸- پاسخ گزینه ج است.
- ۱۹- پاسخ گزینه ب است.
- ۲۰- پاسخ گزینه الف است.

ادبیات

- ۲۱- پاسخ گزینه الف است.
- ۲۲- پاسخ گزینه الف است.
- ۲۳- پاسخ گزینه ج است.
- ۲۴- پاسخ گزینه ب است.
- ۲۵- پاسخ گزینه ج است.
- ۲۶- پاسخ گزینه ب است.
- ۲۷- پاسخ گزینه د است.
- ۲۸- پاسخ گزینه ج است.
- ۲۹- پاسخ گزینه ب است.
- ۳۰- پاسخ گزینه ج است.
- ۳۱- پاسخ گزینه د است.

- ۳۲- پاسخ گزینه الف است.
 ۳۳- پاسخ گزینه ج است.
 ۳۴- پاسخ گزینه الف است.
 ۳۵- پاسخ گزینه د است.
 ۳۶- پاسخ گزینه الف است.
 ۳۷- پاسخ گزینه ج است.
 ۳۸- پاسخ گزینه الف است.
 ۳۹- پاسخ گزینه ب است.
 ۴۰- پاسخ گزینه ج است.

زبان

- ۴۱- پاسخ گزینه ج است.
 ۴۲- پاسخ گزینه ج است.
 ۴۳- پاسخ گزینه ج است.
 ۴۴- پاسخ گزینه ج است.
 ۴۵- پاسخ گزینه ب است.
 ۴۶- پاسخ گزینه ج است.
 ۴۷- پاسخ گزینه ب است.
 ۴۸- پاسخ گزینه الف است.
 ۴۹- پاسخ گزینه الف است.
 ۵۰- پاسخ گزینه الف است.
 ۵۱- پاسخ گزینه الف است.
 ۵۲- پاسخ گزینه الف است.
 ۵۳- پاسخ گزینه الف است.
 ۵۴- پاسخ گزینه ب است.
 ۵۵- پاسخ گزینه ب است.
 ۵۶- پاسخ گزینه الف است.
 ۵۷- پاسخ گزینه الف است.
 ۵۸- پاسخ گزینه د است.
 ۵۹- پاسخ گزینه الف است.
 ۶۰- پاسخ گزینه ج است.

اصول و روشهای بیهوشی

- ۶۱- گزینه ج
- ۶۲- گزینه ب
- ۶۳- گزینه د
- ۶۴- گزینه الف
- ۶۵- گزینه الف
- ۶۶- گزینه ب
- ۶۷- گزینه د
- ۶۸- گزینه ج
- ۶۹- گزینه د
- ۷۰- گزینه الف
- ۷۱- گزینه ج
- ۷۲- گزینه الف
- ۷۳- گزینه ب
- ۷۴- گزینه د
- ۷۵- گزینه د

مراقبتهای ویژه

- ۷۶- گزینه د
- ۷۷- گزینه ج
- ۷۸- گزینه ب
- ۷۹- گزینه د
- ۸۰- گزینه الف
- ۸۱- گزینه ج
- ۸۲- گزینه ج
- ۸۳- گزینه ب
- ۸۴- گزینه د
- ۸۵- گزینه الف

۸۶- گزینه ج

۸۷- گزینه الف

۸۸- گزینه ب

۸۹- گزینه ب

۹۰- گزینه ب

فارماکولوژی

۹۱- گزینه ب

۹۲- گزینه د

۹۳- گزینه ج

۹۴- گزینه ب

۹۵- گزینه الف

۹۶- گزینه ب

۹۷- گزینه ب

۹۸- گزینه الف

۹۹- گزینه ب

۱۰۰- گزینه ب

۱۰۱- گزینه ب

۱۰۲- گزینه الف

۱۰۳- گزینه ج

۱۰۴- گزینه ج

۱۰۵- گزینه ج

بیماری شناسی

۱۰۶- گزینه الف

۱۰۷- گزینه ج

۱۰۸- گزینه الف

۱۰۹- گزینه ج

- ۱۱۰- گزینه ب
 ۱۱۱- گزینه ب
 ۱۱۲- گزینه ج
 ۱۱۳- گزینه ب
 ۱۱۴- گزینه ب
 ۱۱۵- گزینه الف
 ۱۱۶- گزینه الف
 ۱۱۷- گزینه ج
 ۱۱۸- گزینه ج
 ۱۱۹- گزینه ج
 ۱۲۰- گزینه ب

فیزیولوژی علوم

- ۱۲۱- گزینه ج صحیح است. سیتو کندری و پواکسی زوم ها خود تکثیرند.
- ۱۲۲- گزینه ب صحیح است. پتانسیل نرست پتاسیم (۹۴-) ، سدیم (۶۱+) ، کله (۷۰-) است.
- ۱۲۳- گزینه ب صحیح است. نوارهای روشن (I) محتوی نیلامانهای اکتین می اشند.
- ۱۲۴- گزینه د صحیح است.
- ۱۲۵- گزینه د صحیح است. گزینه د از خصوصیت انقباضات ایزوتونیک است.
- ۱۲۶- گزینه ج صحیح است. انتهای توبول دسیتال و غدد معده در انتقال فعال یون هیدروژن نقش دارند.
- ۱۲۷- گزینه ج صحیح است.
- ۱۲۸- گزینه ج صحیح است.
- ۱۲۹- گزینه الف صحیح است. فیبرهای پورکتز < سیر بین دو گروه < عضله دهلیز < عضله بطن < گره دهلیزه - بطنی < فیبر بینابینی .
- ۱۳۰- گزینه د صحیح است. در فاز سوم نفوذ پذیری به علت بسته شدن کانال کلسیمی و باز شدن طولانی مدت کانال پتاسیمی رپلاریزاسیون صورت می گیرد.
- ۱۳۱- گزینه ج صحیح است. با تقسیم عدد ۶۰ بر فاصله زمانی R-R تعداد ضربان قلب را می توان محاسبه کرد.

۱۳۲- گزینه ج صحیح است. ۶۴ درصد خون در وریدها یا سیاهرگها، ۱۳ درصد در شریانها، ۹ درصد در ریه ها، ۷ درصد در قلب و ۷ درصد در مویرگها وجود دارد.

۱۳۳- گزینه د صحیح است. کبد درصد برون ده قلب بالاتری را به خود اختصاص می دهد اما به ازاء هر ۱۰۰ گرم بافت بدن در ابتدا کلیه < غدد فوق کلیه < غدد تیروئید برون ده قلب بالاتری دارند.

۱۳۴- گزینه د صحیح است.

۱۳۵- گزینه ج صحیح است.

آناتومی

۱۳۶- الف $\frac{2}{3}$ سطح قدامی قلب از بطن راست است و $\frac{1}{3}$ آن از بطن چپ تشکیل شده است

۱۳۷- ب - نوار سپتوماژرینال در بطن راست، از دیواره بین بطنی به عضله پایپاری قدامی بطن راست کشیده می شود

۱۳۸- الف - حفره بیضی در حفره دهلیز راست، در دیواره بین دهلیزی قرار دارد

۱۳۹- ج - پریکارد لیفی ولایه جداری پریکارد سروزی از فرنیک عصب دریافت می کند

۱۴۰- ج - وزن ریه راست بیشتر است و فقط ریه راست دارای ۳ لوب است، ناف ریه فاقد پلورا است

۱۴۱- ب - تصویر پلورا در محاذات خط مید کلاویکولار، در برابر دنده ۸ است

۱۴۲- د - مجاورت قله ریه است در داخل با شریان و ورید براکیوسفالیک، نای و مری است

۱۴۳- ج = غدد بولبواورترال به پیشابراه عشایی باز می شوند

۱۴۴- ج - از شاخه پرینه آل عصب پودندال عصب می گیرد. اسفنکتر پیشابراه، دیافراگم اوروژنیستال است

۱۴۵- الف - شریان مثانه ای فوقانی شاخه ای از شریان ایلیاک داخلی است

۱۴۶- ب - حالب چپ در سمت داخل با آئورت و سپس با بزرگ سیاهرگ زیرین مجاورت می یابد. مجاورت مستقیم ندارد

۱۴۷- د - مجرای غدد بارتولن به وسیتبول واژن باز می شود. ترشحات موکوسی دارد

۱۴۸- د - ورید بیضه ای چپ. به ورید کلیوی چپ می ریزد. ورید بیضه ای راست به ورید بزرگ سیاهرگ زیرین می ریزد

۱۴۹- ج - عضله کوکسی ژنوس جزء محتویات فضای پرینه آل سطحی نیست

۱۵۰- ب - شاخه های تنه سلیاک عبارتند از شریان گاستریک چپ، شریان طحالی - شریان کبدی