



513F

کد کنترل

513

F

صبح جمعه
۹۷/۵/۱۲



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

آزمون ورودی دوره‌های کاردانی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته) – سال ۱۳۹۷

رشته علوم آزمایشگاهی – (کد ۱۱۰)

مدت پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۱	۲۰
۲	زبان و ادبیات فارسی	۲۰	۲۱	۴۰
۳	زبان خارجی	۲۰	۴۱	۶۰
۴	بیوشیمی و بیوشیمی بالینی	۳۰	۶۱	۹۰
۵	انگلشتناسی و قارچ‌شناسی	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	پاکتربی‌شناسی و ویروس‌شناسی	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	خون‌شناسی و انتقال خون	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۸	ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نعایض انتخاص حلیلی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای این مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

فرهنگ و معارف اسلامی:

- ۱- به دلیل وجود کدام ویژگی در عالم ماده، شرور لازمه ذاتی این عالم است؟
- (۱) غفلت و ناآگاهی (۲) رشد و شکوفایی (۳) تراحم و تضاد (۴) لطف و رحمت
- ۲- کدام مورد، به دیدگاه اهل تعطیل در مباحث خداشناسی اشاره نموده است؟
- (۱) صفات انسان و صفات الهی از نظر معنا تفاوتی ندارند.
 (۲) باید به معنای ظاهری آیات الهی ایمان آورد.
 (۳) عقل ادمی راهی به شناخت اوصاف الهی ندارد.
 (۴) خداوند خالق عالم و واجب الوجود است.
- ۳- کدام مورد، متعلق قدرت الهی قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) متقن ذاتی (۲) ممتنع ذاتی (۳) محدود مجبور (۴) فعال مختار
- ۴- اراده الهی در مقام ذات، به چه معناست؟
- (۱) تخلف از اراده تشریعي
 (۲) ابتهاج و رضایت به ذات خویش
 (۳) اعمال قدرت در ذات مخلوقات
 (۴) تخلف از اراده تکوینی
- ۵- وضع علوم تجربی در قلمرو عالم غیب چیست و علوم عقلی چه شناختی از آن عالم به دست می‌دهد؟
- (۱) سکوت - تفصیلی (۲) انکار - تفصیلی (۳) انکار - کلی (۴) سکوت - کلی
- ۶- به ترتیب در کدام مورد، صفت ثبوتی و صفت سلبی برای خداوند متعال بیان شده است؟
- (۱) مرید است - مرئی نیست.
 (۲) جوهر است - مرئی نیست.
 (۳) جوهر است - متكلّم نیست.
 (۴) مرید است - متكلّم نیست.
- ۷- کدام آیه شریفه، به تبرک جستن از آثار الهی اشاره نموده است؟
- (۱) قل لا استلکم عليه اجرا الا المودة في القربى
 (۲) و الله الاسماء الحسنی فادعوه بها
 (۳) ان الحكم الا لله امر الا تعبدوا الا اياه
 (۴) اذهبوا بقمیصی هذا فالقوه على وجه ابی یات بصیرا
- ۸- چرا متوقف بودن وجود هر موجود بر خودش، ممتنع است؟
- (۱) مستلزم آن است که علت بر معلول مقدم باشد.
 (۲) مستلزم آن است که موجود بر خودش مقدم باشد.
 (۳) سلسله وابستگی‌ها و تعلقات، موجود مستقلی خواهد شد.
 (۴) مجموع بی‌نهایت‌های محتاج، مستقل و غنی خواهد شد.

- ۹- متون دینی و منابع تاریخی نشان می‌دهد، مستلئه توحید در مورد مناقشة امتهای پیشین نبوده و اگر شرکی در کار بوده، بیشتر مربوط به عالم بوده است.
- (۱) ربویت- کارگردانی
 - (۲) ربویت- سرپرستی
 - (۳) خالقیت- سرپرستی
 - (۴) خالقیت- کارگردانی
- ۱۰- با توجه به آیات قرآن کریم، چرا توبه در حال مرگ پذیرفته نیست؟
- (۱) نیکوکاران به استقبال مرگ می‌روند و برای آنان شادی آور است.
 - (۲) همه انسان‌ها در زمان وفات آرزوی حیات طولانی دارند.
 - (۳) انسان مؤمن پیش از آن زمان درباره اعمال خود وصیت نموده است.
 - (۴) در آن زمان حجابت‌های مادی از دیدگان برداشته می‌شود.
- ۱۱- توحید در تشریع به چه معناست؟
- (۱) آفریدگار همه عالم فقط خداست.
 - (۲) تنها خدا را باید اطاعت کرد.
 - (۳) قانون‌گذاری فقط مخصوص خداست.
 - (۴) خداوند واحد همه کمالات است.
- ۱۲- کلام شریف امیر المؤمنین علیه السلام که فرمود: «ان الله تعالى لم يرضها ثواباً لا ولیاً»، اشاره به ویژگی‌های کدام عالم دارد و مفید کدام برهان برای اثبات معاد خواهد بود؟
- (۱) دنیا- عدالت
 - (۲) بزرخ- عدالت
 - (۳) دنیا- معقولیت
 - (۴) بزرخ- معقولیت
- ۱۳- با توجه به تعالیم دین، میزان در روز قیامت برای چه کسانی است؟
- (۱) کافران
 - (۲) مؤمنان
 - (۳) اصحاب یمین
 - (۴) اصحاب شمال
- ۱۴- «تسویه» در آیة شریفة «ثُمَّ سُوَاهُ وَ نَفْخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ»، به کدام معناست؟
- (۱) یکسان بودن روح در همه انسان‌ها
 - (۲) خلقت اعضای بدن به اعتدال
 - (۳) مساوی آفریدن جسم و روح انسان‌ها
 - (۴) همراهی همیشگی روح و جسم
- ۱۵- پیش‌درآمد جهان‌شناسی چیست و کدام روایت به آن اشاره نموده است؟
- (۱) خداشناسی- کیف یعرف غیره من یجهل نفسه
 - (۲) خودشناسی- من عرف نفسه عرف ربه
 - (۳) خداشناسی- من عرف نفسه عرف غیره من یجهل نفسه
- ۱۶- فطرت به چه معناست و ویژگی امور فطری کدام است؟
- (۱) خداجرایی - بی‌نیازی به تعلیم و تعلم
 - (۲) نوعی آفرینش - بی‌نیازی به تقویت و یادآوری
 - (۳) نوعی آفرینش - بی‌نیازی به تعلیم و تعلم
- ۱۷- از دیدگاه اسلام، حجت ظاهر و حجت باطن به ترتیب کدامند؟
- (۱) پیامبر- روایات
 - (۲) قرآن- عقل
 - (۳) قرآن- روایات
 - (۴) پیامبر- عقل
- ۱۸- عقل چگونه راه شناخت صفات خدا را برای انسان، هموار می‌نماید؟
- (۱) کشف و شهود معنوی
 - (۲) توقیفی بودن صفات الهی
 - (۳) بیان صفات نفسی و اضافی
 - (۴) اثبات غنی بالذات
- ۱۹- کدام مورد، به توحید ذاتی از مراتب توحید اشاره نموده است؟
- (۱) ذات او بسیط است و دارای جزء نیست.
 - (۲) عقل و وحی بر وجود همه کمالات در ذات خدا دلالت دارد.
 - (۳) زاید بودن صفات خدا بر ذات خدا، درست نیست.
 - (۴) تنها وجود شایسته تدبیر جهان، ذات الهی است.

- ۲۰- اعطای نعمت، به میزان شایستگی و قابلیت هر موجود، مرتبط با کدام قسم از عدل الهی است؟
- ۱) تشریعی ۲) جزایی ۳) تکوینی ۴) ذاتی

زبان و ادبیات فارسی:

- ۲۱- مفهوم تأثیر و کار سازی تقدیر از همه ابیات دریافت می شود، به جز:
- بلند آسمان بر زمین بر زنم
که بر دست من خود تو گردی تباہ
که این بود بهر من از چرخ و ماه
شود کور و بخت اندر آید به خشم
- ۱) تو آنی که گفتی که روئین تنم
۲) زمانه همی تاختت با سپاه
۳) مکن خویشن پیش من در تباہ
۴) زمانه برد راست آن را به چشم
- ۲۲- عبارت: «نان خود خوردن و نشستن به که کمر شمشیر زرین به خدمت بستن» با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟
- هم سر به جهان فرو نیاریم
تا نکنی پشت به خدمت دو تا
به که با بیگانگان در بوستان
به از دست بر سینه پیش امیر
- ۱) گرچه به جهان جوی نداریم
۲) ای شکم خیره به تابی بساز
۳) پای در زنجیر پیش دوستان
۴) به دست آهک تفته کردن خمیر
- ۲۳- پیشوای بزرگ مکتب سوررالیسم کیست و اصول این مکتب چیست؟
- ۱) لویی آرا گون - توجه به ماوراء الطبيعه، خواب و خیال.
۲) آندره برتون - هزل، رویا، دیوانگی.
۳) امیل زولا - تقليد از طبیعت، رواج روش تجربی در ادبیات.
۴) شارل بودلر - ویران کردن جبر منطقی و قانون علیمت.
- ۲۴- همه موارد از نشانه های قلاب است، به جز:
- ۱) در نمایشنامه ها، نوشتمن دستورهای اجرایی در داخل قلاب.
۲) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی.
۳) در تصحیح متون کهن، اضافه نمودن الحق احتمالی از نسخه بدلهای.
۴) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد، در میان قلاب نوشته می شود.
- ۲۵- مفهوم بیت زیر در همه ابیات وجود دارد به جز:
- خدا بین شو که خود دیدن هنر نیست
خدا بینی از خویشن بین مخواه
تاعیب نگترند مارا
بگذر از خود که تا خدا یابی
نمی گنجد اندر خدایی خودی
- «مبین در خود که خود بین را بصر نیست
۱) بزرگان نکردن در خود نگاه
۲) در بسته به روی خود ز مردم
۳) گر وصال خدای خود طلبی
۴) چو خود را ز نیکان شمردی، بدی
- ۲۶- مفهوم همه ابیات، بیانگر نابودی ظلم و استبداد است، به جز:
- باد افره کفر کافری چند
درخت ظالم را از بیخ برکن
خوب است به دست خویشن پاره کنید
بگرای و ز دیده سوی دامان شو
- ۱) بشکن در دوزخ و برون ریز
۲) نهال عدل را در باغ بنشان
۳) زنجیر اسارتی که در پای شماست
۴) ای سیل سرشک آتشین از کوه

- ۲۷- رمان به چه داستانی اطلاق می‌شود و این نوشته با کدام اثر تولد یافت؟

- ۱) داستان‌های کوتاه، شنل اثر گوگول.
- ۲) داستان بلند، دون کیشوٹ.
- ۳) داستان تقلیدی نزدیک به واقعیت، دیوید کاپرفیلد.
- ۴) روایت داستانی نسبتاً بلند، بینوایان.

- ۲۸- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

بیشتر دلبستگی باشد به دنیا پیر را
از نخل هاست نخل کهن ریشه دارتر
بازی و ظرافت به جوانان بگذار
برگ بر خویش در ایام خزان می‌لرزد

- ۱) ریشه نخل کهن سال از جوان افزونتر است
- ۲) در پیر هست طول امل از جوان زیاد
- ۳) چون پیر شدی ز کودکی دست بدار
- ۴) پیر بر زندگی افزون ز جوان می‌لرزد

- ۲۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

کرده ام تجربه کار من شیدایی نیست
کان تحمل که تو دیدی همه بر باد آمد
که بدان جور و جفا صبر و ثباتم دادند
صبرم از دوست مفرمای که من نتوانم

- ۱) صبر در عشق تو کاری است پسندیده ولی
- ۲) از من اکنون طمع صبر و دل و هوش مدار
- ۳) هائف آن روز به من مردۀ این دولت داد
- ۴) هر نصیحت که کنی بشنوم ای یار عزیز

- ۳۰- بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی ندارد؟

«گر نور عشق حق به دل و جانت او فتد

- ۱) از آن زمان که بر این آستان نهادم رو
- ۲) ریخت دریا در گریبان قطره کم ظرف را
- ۳) غم عشق تو شد سرمایه عز و قبول من
- ۴) حریم عشق را در گه بسی بالاتر از عقل است

- ۳۱- مفهوم عبارت «همه چیز با خواست و مشیت الهی صورت می‌گیرد» در تمام ابیات یافت می‌شود، به جز:

آنچه می‌گوییم ما، آن می‌کنند
خاک و باد آب، سرگردان ماست
آشنا با ماست چون بی‌آشناست
زآتش ما سوخت هر شمعی که سوخت

- ۱) رودها از خود نه طغیان می‌کنند
- ۲) نقش هستی، نقشی از ایوان ماست
- ۳) میهمان ماست هر که بینواست
- ۴) سوزن ما دوخت هر جا هر چه دوخت

- ۳۲- نقش واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، به ترتیب کدام است؟

که بار محنت خود به که بار منت خلق«
۱) مفعولی، نهادی، مستندی، متممی.
۲) متممی، نهادی، مستندی، اضافی.
۳) اضافی، نهادی، مستندی، متممی.
۴) متممی، نهادی، مستندی، اضافی.

به نان خشک قناعت کنیم و جامه دلق

- ۱) اضافی، نهادی، مستندی، مفعولی.
- ۲) متممی، مفعولی، قیدی، اضافی.

- ۳۳- بیت زیر با همه ابیات تناسب مفهومی دارد، به جز:

«جان که از عالم علوی است یقین می‌دانم
۱) مشو در خاکدان عالم از یاد خدا غافل
۲) خلق چو مرغابیان زاده ز دریای جان
۳) چنین نفس نه سزای چو من خوش الحانست
۴) حافظا خلد برین خانه موروث من است

رخت خود باز بر آنم که همان جا فکنم«
که نور ذکرگوهر می‌کند این مهره گل را
کی کند این جا مقام مرغ کز آن بحر خاست
روم به گلشن رضوان که مرغ آن چمنم
اندر این منزل ویرانه نشیمن چه کنم؟

- ۳۴- نوع نثر آثار زیر به ترتیب در کدام گزینه درست است؟

«حدود العالم، مقامات حمیدی، اسرار التوحید، دَرَّة نادره»

۲) مرسن، مصنوع، مسجع، مرسن.

۱) مسجع، مرسن، مصنوع، مصنوع.

۴) مرسن، مسجع، مرسن، مصنوع.

۳) مسجع، مصنوع، مسجع، مرسن.

- ۳۵- در کدام بیت آرایه‌های تشبيه، استعاره و کنایه وجود دارد؟

گر اجازت دهی ای سرو روان بنشانم

۱) سرو در باغ نشانند و تو را بر سر و چشم

مانده که بیند مگر لاله حمرای تو

۲) زاده نرگس تویی دیده چو نرگس به ره

ما بر او چون میوه‌های نیم خام

۳) این جهان همچون درخت است ای کرام

یکی فرش افکنده چون پر زاغ

۴) سپاه شب تیره بر دشت و راغ

- ۳۶- با توجه به قالب قصیده، همه عبارات درست است، به جزء:

۱) تشبيه، پیشاہنگ قصیده و زمينه‌سازی شاعر است برای ورود به اصل مقصود.

۲) کمی یا زیادی بیت‌های قصیده بستگی دارد به اهمیت موضوع، قدرت طبع شاعر و نوع قافیه در شعر.

۳) شاخص‌ترین قصاید ملی و میهنی و ستایش آزادی را می‌توان در دیوان بهار سراغ گرفت.

۴) دعای تأیید یا شریطه در قصیده بعد از تغزل می‌آید و ابیاتی است برای گریز از مقدمه چینی.

- ۳۷- مفهوم عبارت زیر از کدام بیت دریافت نمی‌شود؟

«باید که بسیار نگوید و شنیدن او از گفتن بیشتر بود. از حکیمی پرسیدند که چرا استماع تو از نطق تو زیادت است؟ گفت: زیرا که مرا دو گوش داده‌اند و یک زبان.»

نگیرد کس زخاک آن میوه ای کز نخل خام افتد
بکاهد به گفتار خود آبروی
سخن هر چه کوتاه بود بهتر است
کم گفتن هر سخن صواب است

۱) سخن تا پخته نبود کی پسند خاص و عام افتاد

۲) که در انجمن مرد بسیار گوی

۳) بگویم گرت هوش اندر سر است

۴) با این که سخن به لطف آب است

- ۳۸- مفهوم کدام بیت، با دیگر ابیات تفاوت دارد؟

داده دل را هر دمی صد فتح باب
خاک دیگر را نموده بوالبشر
وی که نان مرده را تو جان کنی
گر که جوی خون بود نیلش کنی

۱) ای دعا ناگفته از تو مستجاب

۲) ای مبدل کرده خاکی را به زر

۳) ای که خاک شوره را تو نان کنی

۴) کیمیا داری که تبدیلش کنی

- ۳۹- مصراع‌های زیر با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟

«سفرت به خیر، اما تو و دوستی، خدا را / چو از این کویر وحشت به سلامتی گذشتی / به شکوفه‌ها به باران /
برسان سلام ما را»

چشم دارم که سلامی برسانی زمنش
خدمت ما برسان سرو گل و ریحان را
تو می‌روی به سلامت سلام ما برسانش
بوسه زن بر خاک آن وادی و مشکین کن نفس

۱) گر به سر منزل جانان رسی ای باد صبا

۲) ای صبا گر به جوانان چمن باز رسی

۳) من ای صبا ره رفتن به کوی دوست ندانم

۴) ای صبا گر بگذری بر ساحل رود ارس

- ۴۰- کدام اثر پیش از اسلام به فارسی میانه ترجمه شد و این کار توسط چه کسی انجام گرفت؟

۲) تاریخ بلعمی، ابو علی محمد بلعمی.

۱) کلیله و دمنه، بروزیه طبیب.

۴) تفسیر طبری، جریر طبری.

۳) کلیله و دمنه، نصر الله منشی.

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 41- Holidays are often ----- by public ceremonies, such as carnivals and religious observance; they may also be simply a time for relaxation.
 1) attended 2) presented 3) accompanied 4) concentrated
- 42- Penicillin, grown from a green mould, is a powerful ----- of destroying harmful germs in the human body.
 1) way 2) fund 3) choice 4) means
- 43- Every society is ----- and many different factors affect the process of making decisions and using power.
 1) complex 2) severe 3) difficult 4) restricted
- 44- Europe is warming up quickly than the rest of the world, and cold winters could disappear almost ----- by 2080 as a result of global warming.
 1) strongly 2) entirely 3) honestly 4) fluently
- 45- I was just wondering how astronomers ----- their facts. I'm sure it takes a ton of researching!
 1) be in on 2) call down 3) engage in 4) come up with

PART B: Grammar

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 46- -----, my youngest brother will stay in bed for a very long time.
 1) To be injured 2) Having injured
 3) Having been injured 4) To have been injured
- 47- We know you ----- as disappointed as we are, and we apologize and hope you understand the circumstances were beyond our control.
 1) were 2) must be 3) should be 4) may be
- 48- It is hot and dry here; I wish I ----- on holiday soon.
 1) will go 2) have gone 3) could go 4) would have gone
- 49- It is not possible to mark your screen incorrectly ----- the computer program will present only one question on each screen.
 1) if 2) unless 3) although 4) because
- 50- She said she would apply for the position after she had completed the English course, -----?
 1) didn't she 2) wouldn't she 3) hadn't she 4) wasn't she

PART C: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Education begins the minute a baby is born and continues throughout life. Some believe that education begins (51) ----- before birth, as evidenced by some parents playing music or reading to the baby in the womb in the hope it will influence the child's development. For some, the struggles and triumphs of daily life are far more instructive than formal schooling. Family members have an educational effect which is quite profound - often more profound than they realize - though family teaching (52) ----- . Formal education occurs (53) ----- society makes a commitment to educate people, usually the young. Formal education can be systematic and thorough, but the sponsoring group may seek selfish advantages when shaping impressionable young scholars. Life-long or adult education has becomes (54) ----- . Lending libraries provide inexpensive informal access to books and other self-instructional materials. Many adults have (55) ----- the notion that only children belong in school.

- | | | | | |
|-----|---------------------------|-------------|---------------------------|----------------|
| 51- | 1) so | 2) even | 3) still | 4) yet |
| 52- | 1) may be highly informal | | 2) may highly be informal | |
| | 3) highly may be informal | | 4) may be informal highly | |
| 53- | 1) when | 2) despite | 3) before | 4) in spite of |
| 54- | 1) obvious | 2) ultimate | 3) itinerate | 4) widespread |
| 55- | 1) gone in | 2) given up | 3) taken up | 4) kept after |

PART D: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Does advertising encourage waste by persuading consumers to buy goods that they do not need? In reply to this, it has been pointed out that all the consumer really needs, is a bare minimum of clothing, food and shelter, and that one of the distinguishing marks of any civilized community is that it lives well above the minimum subsistence level. Most advertising is designed to influence the consumer's spending power. In western countries, advertising has played a great part in bringing laboursaving equipment, and so a degree of leisure, and even luxury, to millions. Advertising that encourages the public to want more is also claimed to act as an incentive making people want to earn more in order to buy the goods advertised, and therefore making them work harder. For this reason advertising has been defended as having an essential part to play in the move towards higher standards of living. The defenders of advertising also point out that it is not solely concerned with encouraging the public to spend. Banks, insurance companies and building societies are amongst the commercial advertisers who encourage saving.

56- This passage mainly -----.

- 1) enlightens the public as to the misleading aspects of advertising
- 2) emphasizes the vital importance of advertising for banks and insurance companies
- 3) presents a positive attitude towards advertising and its benefits
- 4) draws attention to the large amounts of money wasted as a result of advertisements

57- Advertising, based on the passage, tries to -----.

- 1) make working life more competitive and sociable
- 2) encourage people to attain higher and better standards of living
- 3) make the public better informed about how to manage their savings
- 4) advise working people on how to avoid excessive spending on luxury goods

58- It's referred in the passage that -----.

- 1) advertising is most effectively practised in western countries
- 2) luxury goods are more extensively advertised than other goods
- 3) advertising does not always aim at making people spend
- 4) those who attack advertising are the people most affected by advertising

59- The subsistence level in line 4 refers to -----.

- 1) the level of being in a welfare state
- 2) a state of being unable to buy the minimum needs
- 3) the conditions in which there is no need advertisement
- 4) a standard of living that provides only the bare necessities of life

60- The word "solely" in line 12 can be substituted by -----.

- 1) only
- 2) partly
- 3) hardly
- 4) commonly

بیوشیمی و بیوشیمی بالینی:

۶۱- اگر وزن مولکولی هیدروکسید کلسیم معادل ۷۴ گرم باشد، اکی والان گرم آن چقدر است؟

- ۷۴ (۴) ۳۷ (۳) ۱۸ (۲) ۹ (۱)

۶۲- غلظت هورمون ACTH در بیماری pg/ml است. مقدار آن بر حسب ng/L چقدر است؟

- ۳۰۰ (۴) ۳۰ (۳) ۳ (۲) ۰/۳ (۱)

۶۳- در بحث جذب و عبور نور از محلول‌ها، کدام‌یک از موارد زیر با غلظت محلول نسبت لگاریتمی معکوس دارد؟

- (۱) میزان جذب نور (A) (۲) میزان عبور نور (T)
(۳) طول مسیر عبور نور (L) (۴) جذب مولار (Epsilon)

۶۴- چنانچه جذب نوری اندازه‌گیری کراتینین در نمونه‌ای خارج از محدوده آزمایش باشد، بایستی نمونه را ۱/۵ رفیق کرد. اگر حجم ساخته شده ۲۰۰ میکرولیتر باشد، حجم سرم و آب مقطر به ترتیب چند میکرولیتر است؟

- ۱۸۰ و ۱۵۰ (۴) ۱۷۰ و ۱۶۰ (۳) ۲۰ و ۵۰ (۲) ۱۵۰ و ۵۰ (۱)

۶۵- کدام‌یک از گزینه‌های زیر عامل ایجاد خطای سیستماتیک نیست؟

- (۱) نادرست بودن غلظت کالیبراتور و استاندارد
(۲) عدم استفاده از پلانک جهت خوانش تست

۳) تداخل موادی در نمونه یا راکتیو با آنالیت مورد اندازه‌گیری

۴) تغییرات ناشی از مخلوط نکردن معرف‌ها و آنالیت‌ها قبل از آزمایش

- ۶۶- همه شرایط زیر منجر به Rejection نمونه می‌شوند، به جز:
- (۱) نمونه ایکتریک
 - (۲) نمونه همولیز شده
 - (۳) وجود لخته در لوله مربوط به تست انعقادی
 - (۴) عدم تطابق مندرجات برگه درخواست و برچسب نمونه
- ۶۷- چنانچه خون لخته به مدت دو ساعت در حرارت اتاق بماند و بعد سرم جدا شود، نتیجه کدام آزمایش افزایش می‌باید؟
- (۱) پتاسیم
 - (۲) گلوكز
 - (۳) بیلی‌روبنین
 - (۴) AST و ALT
- ۶۸- در ترکیب کدامیک از دی‌ساکاریدهای زیر به جز مولکول گلولز، قند دیگری وجود دارد؟
- (۱) سلوبیوز
 - (۲) مالتوز
 - (۳) لاکتوز
 - (۴) سوکروز
- ۶۹- در متابولیسم گلوكز از راه پنتوزفسفات وجود تیامین پیروفسفات جهت فعالیت کدام آنزیم اهمیت دارد؟
- (۱) ایزومراز
 - (۲) ای‌مراز
 - (۳) ترانس‌کتولاز
 - (۴) گلوكز ۶ فسفات دهیدروزنار
- ۷۰- در چه مواردی نسبت BUN/Cr کاهش پیدا می‌کند؟
- (۱) نارسایی قلبی
 - (۲) نکروز حاد کلیه
 - (۳) رژیم پر پروتئین
 - (۴) بیماری‌های شدید کبدی
- ۷۱- در صورت تأخیر در انجام آزمایش ادرار، احتمال کدامیک از تغییرات زیر وجود ندارد؟
- (۱) کاهش pH
 - (۲) کاهش کتون
 - (۳) افزایش pH
 - (۴) افزایش بیلی‌روبنین
- ۷۲- کدام ماده در اسیدوز دیابتیک در خون افزایش می‌باید؟
- (۱) اسید آراسیدونیک
 - (۲) یون آمونیوم
 - (۳) اسید هموژنتریک
 - (۴) اسید بناهیدروکسی بوتیریک
- ۷۳- کدامیک از اسیدهای چرب زیر غیراشعاب است؟
- (۱) اسید آراسیدونیک
 - (۲) اسید پالمیتیک
 - (۳) اسید هموژنتریک
- ۷۴- کدام گزینه درباره پروستاگلاندین‌ها صحیح است؟
- (۱) از اسید اولئیک منشأ می‌گیرند.
 - (۲) به مقدار فراوان در پروستات وجود دارند.
 - (۳) در ساختمان آن حلقه ۶ کربنه وجود دارد.
- ۷۵- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر قادر کربن ناقرینه است؟
- (۱) گلیسین
 - (۲) لوسین
 - (۳) والین
 - (۴) آلانین
- ۷۶- از کدام ماده به طور معمول برای اندازه‌گیری اسیدهای آمینه استفاده می‌شود؟
- (۱) کافثین بنزووات
 - (۲) نین‌هیدرین
 - (۳) ارتوتولوئیدن
 - (۴) محلول فهلينگ
- ۷۷- تعداد اسیدهای آمینه موجود در زنجیره بتای هموگلوبین چندتا است؟
- (۱) ۱۴۱
 - (۲) ۱۴۲
 - (۳) ۱۴۴
 - (۴) ۱۴۶
- ۷۸- تعریف نقطه ایزوالکتریک در اسیدهای آمینه چیست؟
- (۱) میزانی از pH که در آن $R - \text{NH}_3^+ = R - \text{COO}^-$ است.
 - (۲) میزانی از pH که در آن $\text{R} - \text{COO}^- < \text{R} - \text{NH}_3^+$ است.
 - (۳) میزانی از pH که در آن $\text{R} - \text{COO}^- > \text{NH}_3^+$ است.
 - (۴) نقطه ایزوالکتریک به pH ارتباطی ندارد.

- ۷۹- همه پروتئین‌های زیر توسط کبد سنتز می‌شوند، به جز:
- (۱) آلبومین (۲) گاماگلوبولین (۳) هپاتوگلوبولین (۴) سرولوپلاسمین
- ۸۰- اگر مهارکننده‌ای قادر باشد هم به آنزیم و هم به ترکیب سوبسترا و آنزیم متصل شود، به آن چه می‌گویند؟
- (۱) رقابتی (۲) نارقابتی (۳) غیررقابتی (۴) تعدیل‌کننده
- ۸۱- سطح کدام یک از مواد زیر در کمکاری تیرونید افزایش می‌یابد؟
- (۱) کلسترول (۲) تیروگلوبولین (۳) فسفوگلیسرول (۴) تری‌گلیسرید
- ۸۲- مناسب‌ترین زمان نمونه‌گیری برای تست کورتیزول کدام است؟
- (۱) ۸ شب (۲) ۱۲ ظهر (۳) ۴ بعدازظهر (۴) ۸ صبح
- ۸۳- برای بررسی میکروسکوپی مایع مفصل کدام ماده ضد انعقاد زیر را توصیه می‌کنید؟
- Lithium heparin (۲) Oxalate (۱) Sodium Fluoride (۴) Powdered EDTA (۳)
- ۸۴- در کدام مورد افزایش توام آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسферاز مشاهده می‌شود؟
- (۱) ضایعات کبدی (۲) اسیدوز متابولیک (۳) ضایعات استخوانی (۴) بدخیمی‌های خونی
- ۸۵- مکانیسم تشخیص G6PD به روش فلورسنت اسپات کدام است؟
- (۱) احیا بلودومتیلن (۲) تحریک رودامین (۳) تبدیل ATP به ADP (۴) تبدیل NADPH به NADP
- ۸۶- کدام یک از جملات زیر در مورد آنزیم‌ها صحیح است؟
- (۱) سوبسترازی همه آنزیم‌ها از مواد آلی می‌باشد. (۲) همه آنزیم‌ها از جنس پروتئین هستند. (۳) همه آنزیم‌ها برای فعالیت نیاز به کوفاکتور دارند.
- ۸۷- کدام باز در ترکیب DNA مشارکت نمی‌کند؟
- (۱) آدنین (۲) تیمین (۳) اوراسیل (۴) گوانین
- ۸۸- اسید اوریک نتیجه متابولیسم کدام یک از ترکیبات زیر است؟
- (۱) اسفنگومیلین (۲) بازهای پورینی (۳) ترکیبات قندی کتونی (۴) پروتئین‌های خطی
- ۸۹- کدام یون در جریان خون با بی‌کربنات تعویض شده و از گلوبول قرمز به پلاسمما حرکت می‌کند؟
- (۱) سدیم (۲) لاتکنات (۳) کلر (۴) اسید کربونیک
- ۹۰- اندازه‌گیری مس سرم در ارزیابی کدام یک از بیماری‌های زیر ارزشمند است؟
- (۱) دیابت (۲) کوشینگ (۳) ویلسون (۴) آرتربیت روماتوئید

انگلشناسی و فارچ‌شناسی:

- ۹۱- در تهیه اسمیر خون محیطی جهت دیدن مalaria از کدام یک از مواد ضدانعقادی استفاده می‌شود؟
- (۱) EDTA (۲) هپارین (۳) سیترات (۴) اگزالت
- ۹۲- کدام یک از روش‌های زیر جهت بررسی مورفولوژی انگل‌های مدفوعی مناسب نیست؟
- (۱) نگهداری در آناتول (۲) مطالعه سریع مدفوع (۳) نگهداری در پلی‌وینیل الكل (۴) نگهداری در یخچال به مدت ۳ ساعت

- ۹۳- کدام یک از انگل‌های پاتوژن زیر فاقد وکتور است؟
- (۱) تریپانوزوم کروزی
 - (۲) گونه‌های لشمانيا
 - (۴) گونه‌های پلاسمودیوم
- ۹۴- نحوه آلودگی انسان به فاسیولا چگونه است؟
- (۱) خوردن جگر خام
 - (۲) خوردن گوشت ماهی
 - (۴) خوردن گیاهان آلوده به متاسرکر
- ۹۵- سیمین روش در تشخیص توکسوپلاسموزیس در انسان چیست؟
- (۱) عکسبرداری از ضایعه مشکوک
 - (۲) تست سرولوژی ایمونوفلورسانس
 - (۴) بررسی میکروسکوپی بیوپسی نسج آلوده
- ۹۶- کدام آمیب زیر به طور شایع به همراه انتروبیوس ورمیکولاریس دیده می‌شود؟
- (۱) انتاموبا هیستولیتیکا
 - (۲) آکانتوموبا
 - (۳) نگلریا فولری
 - (۴) دیانتاموبا فراجیلیس
- ۹۷- کدام یک از تک یاخته‌های زیر فقط به وسیله کیست به انسان منتقل می‌شود؟
- (۱) ژیاردیا لامبیا
 - (۲) دیانتاموبا فراجیلیس
 - (۳) توکسوپلاسمما گوندی
 - (۴) تریکوموناس هومینیس
- ۹۸- حذف کدام حیوان در کنترل و جلوگیری از ابتلای انسان به کیست هیداتیک تأثیر دارد؟
- (۱) سگ
 - (۲) موش
 - (۳) خوک
 - (۴) گوسفند
- ۹۹- انتقال کدام تک یاخته زیر به وسیله تروفوروزیت آن انجام می‌شود؟
- (۱) ژیاردیا لامبیا
 - (۲) انتاموبا هیستولیتیکا
 - (۳) تریکوموناس واژینالیس
 - (۴) کیلوماستیکس مسنیلی
- ۱۰۰- کدام یک از انگل‌های زیر در زیرگروه هلمینت‌ها طبقه‌بندی نمی‌شود؟
- (۱) تنبیاسولیوم
 - (۲) ترایکورس ترایکورا
 - (۳) کربیتوسپوریدیوم پاروم
 - (۴) اکینوکوکوس گرانولوزوس
- ۱۰۱- دختریچه ۴ ساله‌ای با خارش مقعد مراجعه کرده، در آزمایش مستقیم مدفوع تخم انگل مشاهده نشده است. احتمال وجود کدام انگل را می‌دهید؟
- (۱) نکاتور امریکانوس
 - (۲) آنکیلوستوما دئودنالیس
 - (۳) آسکاریس لومبرکوئیدس
 - (۴) انتروبیوس ورمیکولاریس
- ۱۰۲- کدام یک از کرم‌های انگلی زیر در سیر تکامل خود در بدن انسان مهاجرت ریوی دارد؟
- (۱) تنبیا سازینانا
 - (۲) ترایکورس ترایکورا
 - (۳) آسکاریس لومبرکوئیدس
 - (۴) انتروبیوس ورمیکولاریس
- ۱۰۳- تخم کدام کرم بعد از خروج از بدن فرد مبتلا بلا فاصله آلوده‌کننده است؟
- (۱) تریکوسفال
 - (۲) هیمنولپیس نانا
 - (۳) آسکاریس
 - (۴) فاسیولا هپاتیکا
- ۱۰۴- کدام کرم عامل ایجاد کم خونی همراه با فقر آهن است؟
- (۱) آسکاریس
 - (۲) تریکوسفال
 - (۳) توکسوکارا
 - (۴) تنبیا اکینوکوک

۱۰۵- کدام عبارت درباره استرونزیلوئیدس استرکولاریس صحیح است؟

۱) در دئودنوم زندگی می‌کند.

۲) نوع ماده آن را در دستگاه گوارش نمی‌بینیم.

۳) تشخیص با دیدن تخم حاوی اوپرکول است.

۴) واکنش Enzyme Immuno Assay در تشخیص آن اختصاصی است.

۱۰۶- پیگمان کارتنوئید مشخصه کدام مخمر است؟

۱) ژلتوریکوم
۴) کلادوسپوریم

۲) رودوتورولا
۳) ساکارومایسیس

۱۰۷- آرتروکونیدیا در کدام یک از قارچ‌های زیر قابل مشاهده است؟

۱) فوزاریوم
۴) کلادوسپوریم

۲) آسپرژیلوس
۳) ژلتوریکوم

۱۰۸- قارچ عامل ضایعات کچلی دست بیماری که سابقه تماس با دام آلوده داشته است. کدام یک از تراکوفایتون‌های زیر می‌تواند باشد؟

۱) روبروم
۴) سوداننس

۲) وروکوزوم
۳) ویولاژوم

۱) روبروم
۲) وروکوزوم

۱۰۹- کدام قارچ بیشتر عامل ایجاد منزئت مزمن است؟

۱) کاندیدا
۴) کریپتوکوکوس

۲) آسپرژیلوس
۳) اسپوروتربیکس

۱) کاندیدا
۲) آسپرژیلوس

۱۱۰- کدام یک از قارچ‌های زیر معمولاً عامل کچلی سر از نوع فاؤوس است؟

۱) تراکوفایتون روبروم

۲) تراکوفایتون ویولاژوم
۴) اپیدرموفایتون فلوکوزوم

۱) تراکوفایتون روبروم

۲) تراکوفایتون شوئن لاینی

باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی:

۱۱۱- کدام نمونه در صورت تأخیر در کشت باید در یخچال نگهداری شود؟

۱) خون
۲) ادرار

۳) نمونه‌های بی‌هوایی
۴) مایع مغزی - نخاعی

۱۱۲- برای ساخت محیط شکلات آگار خون را در کدام دما بر حسب سانتی‌گراد به محیط کشت اضافه می‌کنند؟

۱) ۸۰ °
۴) ۴۰ °

۲) ۶۵ °

۳) ۵۶ °

۴) ۵۰ °

۱۱۳- کدام یک از آنزیمهای زیر توسط استافیلوکوک‌ها ترشح نمی‌شود؟

۱) ژلاتیناز
۴) هیالورونیداز

۲) الاستاز
۳) کوآگلاز

۱) ژلاتیناز

۱۱۴- کدام یک از تست‌های فوتیپینگ سریع، می‌تواند انتروکوک‌ها را از استافیلوکوک‌ها افتراق دهد؟

۱) Hippurate
۴) Catalase

۲) Catalase
۳) Oxidase

۲) PYR
۱) Oxidase

۱۱۵- تست CAMP در کدام یک از باکتری‌های زیر مثبت است؟

۱) لیستریا
۴) استرپتوكوک گروه A

۲) انتروکوک

۳) استرپتوكوک گروه A

۱) لیستریا

۱۱۶- کدام یک از جملات زیر بهترین تعریف برای MIC (Microbial Inhibitory Concentration) می‌باشد؟

۱) کمترین سطح دارو است که سمی نیست.

۲) کمترین سطح دارو است که باکتریواستاتیک می‌باشد.

۳) کمترین سطح دارو است که پاتوژن‌های باکتریایی را می‌کشد.

۴) میزانی از دارو است که می‌تواند در یک دوز منفرد تجویز شود.

- ۱۱۷- معمولاً برای کالیبراسیون لوب در آزمایشگاه از کدام محلول رنگی استفاده می‌شود؟

(۱) فوشین (۲) سافرانین (۳) اوانس بلو (۴) کریستال ویوله

۱۱۸- قند اضافه شده به محیط کشت OF با چه روشی استریل می‌شود؟

(۱) اتوکلاو (۲) فیلتراسیون (۳) فور ۱۰۰ درجه (۴) پاستوریزاسیون

۱۱۹- جهت نمونه کشت خون مناسب‌ترین ضد انعقاد کدام است؟

(۱) EDTA (۲) Sodium citrate (۳) Sodium heparin (۴) Sodium polyanethol sulfonate

۱۲۰- کاربرد کلرور باریم در آزمایشگاه میکروب‌شناسی چیست؟

(۱) تهیه استاندارد نیم مکفارلن (۲) جستجوی نیترات سدیم در محیط کشت (۳) تشخیص توکسوزنیک بودن با سیل دیفتري (۴) افزودن به محیط کشت جهت رشد بهتر استافیلوکوک

۱۲۱- کدام مورد زیر از صفات مشترک در خانواده انتربوکتریا سه است؟

(۱) اندول مثبت، اوره منفی (۲) لاکتوز منفی، گاز مثبت (۳) اکسیداز منفی، گلوکز مثبت (۴) احیای نیترات مثبت

۱۲۲- در کدام بیماری زیر عامل ضایعات پوستی یک اسپیرووکت است؟

(۱) گال (۲) سرخجه (۳) لایم (۴) تیفوس

۱۲۳- از آب پیتونه قلیایی با pH حدود ۸، جهت جداسازی کدام باکتری از مدفوع استفاده می‌شود؟

(۱) ویریو (۲) شیگلا (۳) سالمونلا (۴) یرسینیا

۱۲۴- Cold enrichment در تکثیر و جداسازی کدام باکتری استفاده می‌شود؟

(۱) بروسلا ملی تنفسی (۲) بروسلا ابورتوس (۳) بوردتلا پرتوسیس (۴) لیستریا مونوستیتوژن

۱۲۵- کدام یک از روش‌های استریلیزاسیون سبب شکافت بین یک یا دو زنجیره DNA می‌شود؟

(۱) اشعه یونیزان (۲) حرارت مرطوب (۳) امواج ماورای صوت (۴) اشعه ماورای بنسن

۱۲۶- نوکلئوکپسید در ویروس چیست؟

(۱) پوسته پروتئینی ویروس (۲) مجموعه کپسید و RNA یا DNA (۳) به پروتئین‌های ساختمانی کپسید گفته می‌شود.

۱۲۷- برای تشخیص روتا ویروس از کدام نمونه آزمایشگاهی استفاده می‌شود؟

(۱) خون (۲) ادرار (۳) مدفوع (۴) سوآب حلق

۱۲۸- کدام ویروس از طریق آب آلوده انسان را مبتلا نمی‌کند؟

(۱) هپاتیت C (۲) هپاتیت A (۳) کوکساکی (۴) پولیومیلیت

۱۲۹- همه ویروس‌های زیر از خانواده هرپس ویروس‌ها هستند، به جز:

(۱) اپشنن‌بار ویروس (۲) سیتومگالوویروس (۳) واریسلا زوستر (۴) پاکس ویروس

۱۳۰- کدام یک از ویروس‌های زیر DNA ویروس هستند؟

(۱) رتروویروس (۲) آریوویروس (۳) پیکورناویروس (۴) هرپس‌ویروس

خون‌شناسی و انتقال خون:

۱۳۱ - در چه مورد به اسمیر خون محیطی نوتروپنیک می‌گویند؟

- (۱) تعداد نوتروفیل کمتر از ۱۵۰۰ باشد.
- (۲) تعداد کل سلول‌های هسته‌دار کمتر از ۱۵۰۰ باشد.
- (۳) تعداد سلول‌های تک هسته‌ای بیشتر از ۵۰۰۰ باشد.
- (۴) تعداد کل WBC به جز لنفوسيت کمتر از ۱۵۰۰ باشد.

۱۳۲ - کدام اندرکس معادل وزن هموگلوبین در RBC است؟

MCHC (۴)

MCH (۳)

HCT (۲)

Hb (۱)

۱۳۳ - در بتاتالاسمی مینور همه تغییرات زیر دیده می‌شوند، به جز:

Hb (۲) کاهش میزان

HbA_۲ (۱) افزایش

MCV (۴) کاهش میزان

RBC (۳) کاهش تعداد

۱۳۴ - کدام تغییر زیر در آنمی مگالوبلاستیک مشاهده نمی‌شود؟

WBC (۲) کاهش تعداد

NRBC (۱) حضور

WBC (۴) کاهش تعداد میتوز در مغز استخوان

(۳) کاهش تعداد پلاکت

۱۳۵ - کدام موڤولوزی ناشی از نقص در چربی غشا RBC است؟

Sickle Cell (۴)

Eosinophil (۳) الیپتوسیت

Eosinophil (۲) اسپورسل

(۱) اسپورسل

۱۳۶ - در کدام بیماری اجسام هاینز به مقدار زیاد در RBC دیده می‌شوند؟

Eosinophil (۲) اسپروتیز ارثی

(۱) آنمی فقرآهن

Hemoglobin (۴) کمبود گلوکز ۶ - فسفات دهیدروژناز

(۳) هموگلوبینوری حمله‌ای شبانه

۱۳۷ - در کدام نوع از انواع لوسمی ملوٹید حاد فاگوت سل تشکیل می‌شود؟

M_۰ (۴)M_۱ (۳)M_۲ (۲)M_۳ (۱)

۱۳۸ - همه موارد زیر در CML افزایش می‌یابند، به جز:

Lacatates Dehydrogenase (۲) لاكتات دهیدروژناز

(۱) مورامیداز سرم

Alkaline Phosphatase (۴) آلکالین فسفاتار لکوسیتی

(۳) ترانس کوبالامین سرم

۱۳۹ - کدامیک از لوسمی‌های زیر در کودکان شایع‌تر است؟

CML (۴)

AML (۳)

ALL (۲)

CLL (۱)

۱۴۰ - در سطح پلاکت برای کدامیک از پروتئین‌های زیر گیرنده وجود دارد؟

Globulin (۴)

Albumin (۳)

Lyzin (۲)

Miyozin (۱)

۱۴۱ - ترومبوکسان A_۲ توسط کدامیک از سلول‌های زیر ترشح می‌شود؟

Thrombocyte (۴)

Plasma Cell (۳)

Nk Cell (۲)

T Cell (۱)

۱۴۲ - در کمبود فاکتور IX کدامیک از تست‌های زیر مختل می‌شود؟

PLT count (۴)

APTT (۳)

PT (۲)

BT (۱)

۱۴۳ - کدامیک از فاکتورهای انعقادی سرین پروتئین نمی‌باشد؟

VIII (۴)

VII (۳)

IX (۲)

II (۱)

- ۱۴۴- در بیماری با هماتوکریت % ۹۰ مقدار تولید واقعی رتیکولوسیت (RPI) چقدر است؟

(۱) ۱۸ (۲) ۹ (۳) ۶ (۴) ۴

۱۴۵- روش استاندارد در اندازه‌گیری HbA₂ چیست؟

(۱) دناتوراسیون قلیایی (۲) دانسیتومتری (۳) کروماتوگرافی ستونی (۴) الکتروفورز روی سیترات آگار

۱۴۶- الگوی وراثت آنتیژن‌های گروه خونی کدام است؟

(۱) اتوزوم هم غالب (۲) اتوزوم مغلوب (۳) اتوزوم غالب (۴) وابسته به X

۱۴۷- کدام یک از موارد زیر موجب مثبت کاذب در ABO Grouping Back Type نمی‌شود؟

(۱) آلوآنی بادی سرد (۲) اتوآنی بادی سرد (۳) پلی‌اگلوتیناسیون (۴) مونوکلونال گامامپاتی

۱۴۸- بیماری با گروه خونی AB به علت DIC نیاز به تزریق FFP دارد. پلاسمای موردنظر از چه گروه خونی ماست؟

O (۱) AB (۲) B (۳) A (۴)

۱۴۹- احتمال انتقال عفونت ویروسی متعاقب تزریق کدام فراورده کمتر است؟

(۱) آلبومین (۲) نوتروفیل (۳) خون کامل (۴) پلاسمای تازه منجم

۱۵۰- طول عمر پلاکت و دمای مناسب جهت نگهداری آن چقدر است؟

(۱) ۳ روز در ۲۴ - ۲۲ درجه سانتی گراد (۲) ۳۵ روز در دمای اتاق (۳) ۳۵ روز در ۶ - ۱ درجه سانتی گراد (۴) ۲۱ روز در ۲۴ - ۲۰ درجه سانتی گراد

ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی:

- ۱۵۱- سلول‌های B انسان، در کدام ارگان بالغ می‌شوند؟

(۱) کبد (۲) بورسا (۳) تیموس (۴) مغز استخوان

۱۵۲- کدام جمله در مورد پاسخ ایمنی اولیه صحیح است؟

(۱) آنتی‌بادی غالباً از نوع IgG
 (۲) تیتر نسبتاً بالای آنتی‌بادی
 (۳) وجود آنتی‌بادی تا ساعت‌ها بعد از تحریک آنتی‌ژن

۱۵۳- کدام یک از موارد زیر از وظایف سیستم ایمنی ذاتی است؟

(۱) رد پیوند (۲) فاگوسیتوز (۳) تولید آنتی‌بادی (۴) پردازش آنتی‌ژن

۱۵۴- کدام گزینه در مورد IgM صحیح است؟

(۱) فقط به صورت منومر است.
 (۲) توانایی عبور از جفت را دارد.
 (۳) بیشترین مقدار آنتی‌بادی در سرم است.

۱۵۵- اولین ایمونوگلوبولینی که توسط جنبه ساخته می‌شود کدام است؟

(۱) IgM (۲) IgG (۳) IgA (۴) IgE

- ۱۵۶- کدام آنتی‌بادی به وسیله قطعه F_C خود، اولین جزء کمپلمان C_{1q} را فعال می‌کند؟
 IgG (۴) IgE (۳) IgD (۲) IgA (۱)
- ۱۵۷- به تغییر تولید آنتی‌بادی از IgM به IgG چه می‌گویند؟
 ۱) تولرنس ۲) تغییر اپی‌توب ۳) تعویض ایزوتابپ ۴) اختصاصیت آنتی‌بادی
- ۱۵۸- کدام یک از موارد زیر جزء ایمنی سلولی نیست?
 ۱) رد پیوند کبد ۲) بیماری سرم ۳) واکنش توبرکولین ۴) ایمنی در برابر آبله مرغان
- ۱۵۹- کدام یک از نیروها در اتصال آنتی‌بادی به آنتی‌زن نقش ندارد?
 ۱) کوالانس ۲) هیدروفوب ۳) واندروالس ۴) الکتروستاتیک
- ۱۶۰- شاخص‌های خاص آنتی‌زنیک که تعیین‌کننده کلاس ایمونوگلوبولین‌ها هستند در کدام بک از قسمت‌های زیر وجود دارد?
 ۱) زنجیره J ۲) زنجیره سیک ۳) زنجیره سنگین ۴) پیوند دی‌سولفید
- ۱۶۱- کدام مورد با واکنش تست پوستی توبرکولین ارتباط دارد?
 ۱) ازدیاد حساسیت تأخیری ۲) سیتوکسیسیتی واپسنه به آنتی‌بادی ۳) ایمنی هومورال و تولید آنتی‌بادی ۴) سیتوکسیسیتی مستقل از آنتی‌بادی
- ۱۶۲- کدام یک از آزمایشات زیر در تشخیص منونوکلئوز عفونی کمک‌کننده نیست?
 ۱) تست RPR ۲) مثبت شدن مونو تست ۳) آزمایش پل بولن دیویدسون ۴) دیدن لنفوسیت آتیپیک در خون محیطی
- ۱۶۳- در روش الایزای رقابتی در سنجش آنتی‌زن کدام دو ماده با هم رقابت می‌کنند?
 ۱) آنتی‌زن موجود در نمونه با آنتی‌زن کونزوگه ۲) آنتی‌زن موجود در نمونه با آنتی‌بادی کونزوگه ۳) آنتی‌زن موجود در نمونه با آنتی‌زن متصل به ته چاهک ۴) آنتی‌زن موجود در نمونه با آنتی‌بادی متصل به ته چاهک
- ۱۶۴- در کدام یک از انواع واکنش‌های سرولوژیک آنتی‌زن به صورت محلول است?
 ۱) مهار همولیز ۲) فلوکولاسیون ۳) آگلوتیناسیون ۴) پرسیپیتاسیون
- ۱۶۵- در ارتباط با CRP همه موارد زیر صحیح‌اند، به جز:
 ۱) کمپلمان را از مسیر کلاسیک فعال می‌کند. ۲) در مرحله مزمن بیماری افزایش پیدا می‌کند. ۳) در مرحله حد بیماری افزایش پنوموکوک واکنش می‌دهد.
- ۱۶۶- در آزمایش PPD کدام یک از سلول‌های زیر دخالت دارد?
 T Cell (۴) NK Cell (۳) Eosinophil (۲) B Cell (۱)
- ۱۶۷- برای انجام آزمایش رایت لوله‌ای ابتدا سرم را به نسبت ۱/۲۰ رقيق می‌کنیم. برای تهیه رفت ۱/۶۴۰ چند لوله دیگر لازم است?
 ۱) ۳ ۲) ۴ ۳) ۵ ۴) ۶
- ۱۶۸- کدام گروه از باکتری‌های زیر ایجاد Cold Agglutinin می‌کنند?
 ۱) تریپانوزوماها ۲) مایکوپلاسما ۳) انتروکوک‌ها ۴) ریکتزاها

-
- ۱۶۹- برای تعیین کلاس آنتی بادی در بیماری بروسلوز از کدام یک از تست‌های زیر استفاده می‌شود؟
۱) روزبنگال ۲) 2ME ۳) رایت لوله‌ای ۴) کومبس رایت
- ۱۷۰- کدام ماده نقش کلیدی در مشاهده آگلوتیناسیون غیرفعال (پاسیو) دارد؟
۱) ذرات لاتکس ۲) ذره آنتی‌زنی ۳) آنتی‌هیومن گلوبولین ۴) سرم فیزیولوژی

