

صبح

پنجشنبه

۹۴/۲/۳۱

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱) - (الف)

بنام آنکه جان را فرست آموزت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

دیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۴-۹۵

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱) - (الف)

(بیوشیمی بالینی، زیست‌فن آوری پزشکی، ژنتیک انسانی)

ضرایب دروس							رشته امتحانی
بیوشیمی	بیوشناختی	بیوفیزیک	عموه و آرایم	ژنتیک	ریزشناسی	تکنیکی	
۲	۰	۲	۰	۰	۲	۶	بیوشیمی بالینی
۲	۱	۰	۰	۰	۴	۱	زیست‌فن آوری پزشکی
۲	۰	۰	۵	۲	۱	۱	ژنتیک انسانی

مشخصات داوطلب:	تعداد سوالات: ۱۶۵
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات: ۲۲

داوطلب عزیز:

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

بیوشیمی عمومی

۱ - در محدوده pH فیزیولوژیک، مهمترین گروه دارای نقش بافری کدام است؟

- د) فنل ب) ایمیدازول الف) ایندول ج) گوانیدینیوم

۲ - کدامیک از فسفولیپیدهای زیر دارای بار منفی بیشتری است؟

- د) اسفنگومیلین ب) فسفاتیدیل اتانول آمین ج) فسفاتیدیل سرین الف) فسفاتیدیل کولین

۳ - تمام موارد زیر باعث تبدیل فرم R به T در هموگلوبین می‌شود، بجز:

- الف) کاهش غلظت BPG

- ب) کاهش pH

- ج) کاهش فشار اکسیژن

- د) اتصال CO_2 به هموگلوبین

۴ - بار الکتریکی تریپتید زیر در pH فیزیولوژیک کدام است؟

Phe-Met-Glu

- +2 +1 -1 -2 الف) +

۵ - کدامیک از ترکیبات زیر دارای فعالیت نوری است؟

- الف) گلیسرآلدئید

- ب) دی‌هیدروکسی استون

- ج) گلیسرون

- د) گلایسین

۶ - در مورد تفاوت‌های Z-DNA با B-DNA کدام گزینه صحیح است؟

الف) تعداد نوکلئوتیدها در هر پیچ در ساختمان B-DNA بیشتر است.

ب) Z-DNA در نواحی غنی از AT تشکیل می‌گردد.

ج) Z-DNA در *in vivo* در شرایط رطوبت کمتر تشکیل می‌گردد.

د) مارپیچ در ساختمان Z-DNA چپ‌گرد می‌باشد و مولکول آن کشیده‌تر است.

۷ - کافئین مشتق کدامیک از بازهای زیر است؟

- د) گزانتین ج) گوانین ب) آدنین الف) سیتوزین

۸ - در یک واکنش ساده آنزیمی، غلظت یک مهار کننده غیر رقابتی برابر $i = \frac{1}{3} K_i$ است (V_{max}). نسبت به شرایطی که

مهار کننده وجود نداشته باشد، V_{max} چند برابر خواهد بود؟

- د) $\frac{5}{3}$ ج) $\frac{4}{3}$ ب) $\frac{3}{4}$ الف) $\frac{1}{4}$

۹ - بهترین راه برای مقایسه کارآیی کاتالیتیک آنزیم‌ها، محاسبه کدام مورد زیر می‌باشد؟

- د) K_m ج) k_{cat} ب) IU/mg protein الف) k_{cat}/K_m

۱۰ - هورمون PTH (پاراتورمون) کدامیک از مراحل سنتز ویتامین D را فعال می‌نماید؟

الف) تبدیل ۲۵-هیدروکسی کوله کلسیفرول به $(\text{OH})_2\text{D}_3$ ۱,۲۵ در کلیه

ب) تبدیل ویتامین D₃ به ۲۵-هیدروکسی کوله کلسیفرول در کبد

ج) تبدیل ۷-دھیدروکلستروول به پره ویتامین D₃ در پوست

د) تبدیل پره ویتامین D₃ به ویتامین D₃ در پوست

- ۱۱ - سیکلوهگزیمید کدام مورد را مهار می‌کند؟
- (الف) فعالیت پپتیدیل ترانسفراز
 - (ب) فعالیت فرمیل متیونین ترانسفراز
 - (ج) آغاز ترجمه در پروکاریوت‌ها
 - (د) اتصال t-RNA به ریبوزوم
- ۱۲ - آنزیم تلومراز کدام فعالیت را دارد؟
- (الف) ترمیم انتهای کروموزوم‌ها
 - (ب) جدا کردن RNA از DNA در رونویسی
 - (ج) بازکردن مارپیچ‌های DNA
 - (د) ایجاد سوپرکویل
- ۱۳ - در کدام فرآیند رونویسی نقش دارد؟
- | | | | |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| Splicing (د) | Proof-reading (ج) | Initiation (ب) | Elongation (الف) |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
- ۱۴ - تنظیم گلوکونئوژن از طریق کنترل فعالیت همه آنزیم‌های زیر انجام می‌شود، جز:
- (الف) گلوکز ۶ - فسفاتاز
 - (ب) گلیسرآلدئید-۳-فسفات دهیدروژناز
 - (ج) پیروات کربوکسیلاز
 - (د) فسفوانول پیروات کربوکسی کیناز
- ۱۵ - در مسمومیت با کدامیک از عوامل زیر، بدون مهارشدن گلیکولیز، تولید ATP کاهش می‌یابد؟
- | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| الف) فلوراید (د) | ب) ترکیبات جیوه (ج) | ج) ترکیبات سولفیدریل (ب) | د) آرسنات (د) |
|------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
- ۱۶ - در یک کودک با کمبود فعالیت آنزیم پیروات دهیدروژناز، بعد از خوردن مواد قندی تمام ترکیبات ذیل در خون بالا می‌رود، جز:
- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------------------|
| د) پیرووات (د) | ج) آلانین (ج) | ب) لакتات (ب) | الف) استیل کوآنزیم آ (الف) |
|----------------|---------------|---------------|----------------------------|
- ۱۷ - همه عبارات زیر در مورد آنزیم HMG-CoA رودکنаз صحیح است، جز:
- (الف) در نتیجه فسفوریل‌اسیون، فعالیت کاتالیتکی آن افزایش می‌یابد.
 - (ب) مرحله محدود کننده سرعت در مسیر بیوسنتر کلسترول را کاتالیز می‌کند.
 - (ج) افزایش کلسترول درون سلولی فعالیت آن را کاهش می‌دهد.
 - (د) این آنزیم جزو پروتئین‌های انتگرال غشای شبکه اندوبلاسمی است.
- ۱۸ - ترتیب انواع HDL از نظر توانایی در القای جریان رو به خارج کلسترول از بافت‌ها به کبد کدام است؟
- | |
|--|
| الف) Pre-β HDL $<$ HDL ₂ $<$ HDL ₃ |
| ب) HDL ₃ $<$ HDL ₂ $<$ Pre-β HDL |
| ج) Pre-β HDL $<$ HDL ₃ $<$ HDL ₂ |
| د) HDL ₂ $<$ HDL ₃ $<$ Pre-β HDL |

۱۹ - کدامیک از ترکیبات زیر به عنوان یک مตیله کننده قوی در بسیاری از واکنش‌های بیوسنتتیک بکار می‌رود؟

- (الف) Tetrahydrobiopterin
- (ب) Tetrahydrofolate
- (ج) S-adenosyl homocysteine
- (د) S-adenosyl methionine

۲۰ - آلوبورینول آنالوگ کدام ترکیب زیر محسوب می‌گردد؟

- | | | | |
|---------------|--------------|-------------|------------|
| Uric acid (د) | Xanthine (ج) | Uridine (ب) | cAMP (الف) |
|---------------|--------------|-------------|------------|

۲۱ - کدام گزینه در مورد پروتئین متصل شونده به آندروژن (ABP) صحیح می‌باشد؟

- (الف) در سلول‌های سرتولی در پاسخ به تستوسترون و FSH تولید می‌شود.
- (ب) در سلول‌های سرتولی در پاسخ به پروژسترون و LH تولید می‌شود.
- (ج) در سلول‌های لیدیک در پاسخ به تستوسترون و FSH تولید می‌شود.
- (د) در سلول‌های لیدیک در پاسخ به کورتیزول و LH تولید می‌شود.

۲۲ - برای تبدیل هِم (heme) به بیلی‌روبین در بدن (*in vivo*), کدامیک از ترکیبات زیر ضروری می‌باشد؟

- (الف) NADPH و اکسیژن
- (ب) گلوکورونیک اسید و NADH
- (ج) مونوکسید کربن و بیلیوردین
- (د) گلوکورونیک اسید و ATP

۲۳ - کدامیک از هورمون‌های زیر آزادسازی پرولاکتین (PRL) را مهار می‌کند؟

- | | | | |
|---------|--------|--------------|---------------|
| TSH (د) | LH (ج) | Tироکسین (ب) | دوپامین (الف) |
|---------|--------|--------------|---------------|

۲۴ - برای تولید دی‌هیدروتستوسترون کدام آنزیم مورد نیاز است؟

- (الف) آلفا - هیدروکسیلаз
- (ب) آروماتاز
- (ج) ۱۷-بتاباکتریکسی دهیدروژنаз
- (د) ۵-آلفاردوکتاز

۲۵ - کدامیک از آنزیم‌های زیر در سکته قلبی برای هضم لخته خون به کار می‌رود؟

- | | | | |
|------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| کراتین کیناز (د) | تریپسین (ب) | کیموتریپسین (ج) | استرپتوکیناز (الف) |
|------------------|-------------|-----------------|--------------------|

زیست‌سلولی - مولکولی

۲۶ - رونویسی از ژنوم HIV توسط کدام RNA پلیمراز است؟

- | | | | |
|------------|---------|--------|---------|
| II,III (د) | III (ج) | II (ب) | I (الف) |
|------------|---------|--------|---------|

۲۷ - شکل فعال پروتئین ضد توموری P53 چگونه است؟

- (الف) تترامر از زیر واحدهای همسان
- (ب) مونومر
- (ج) هومودیمر
- (د) هتروتترامر

- ۲۸ - گیرنده‌های $TGF\beta$ پس از تحریک باعث فعال شدن کدام دسته از فاکتورهای رونویسی می‌شوند؟
- Smads β -Catenine NF-KB STATs (الف)
- ۲۹ - تمام پروتئین‌های زیر موجب استحکام و پایداری میکروتوبول‌ها می‌شوند بجز:
- MAP4 Cyclin MAP2 tau (الف)
- ۳۰ - در گیرنده‌های G تحریکی و مهاری کدام جزء متفاوت است؟
- α β و γ γ β (الف)
- ۳۱ - جایگزینی یک پورین با یک پرمیدین در ساختمان DNA کدامیک از جهش‌های زیر محسوب می‌شود؟
- Transition Deletion mutation Transversion Debilitating mutation (الف)
- ۳۲ - برای ترمیم بخشی از مولکول DNA که بوسیله پرتوهای فرابنفس آسیب دیده ترتیب عمل آنزیم‌ها کدام است؟
- الف) اگزونوکلئاز-اندونوکلئاز-پلیمراز-لیگاز
ب) اگزونوکلئاز-پلیمراز-لیگاز-اندونوکلئاز
ج) اندونوکلئاز-پلیمراز-لیگاز-اگزونوکلئاز
د) اندونوکلئاز-اگزونوکلئاز-پلیمراز-لیگاز
- ۳۳ - القاکننده پیام در مسیر Wnt چیست؟
- β -catenin α -actin TNF- α TGF- β (الف)
- ۳۴ - نقش پروتئین‌های SMAD/DIABLOs چیست؟
- الف) مهار کننده آپوپتوز
ب) فعال کننده آپوپتوز
ج) فعال کننده تقسیم سلولی
د) مهار کننده تقسیم سلولی
- ۳۵ - همه سلول‌های زیر از نورو بلاست منشاء می‌گیرند بجز:
- د) میکروگلیا ج) سلول اپاندمی ب) اولیگوبدندوریست الف) آستروسیت
- ۳۶ - اریترو پوئیتین باعث تمایز سلول بنیادی خون‌ساز به کدام سلول می‌گردد؟
- T Lymphocyte B Lymphocyte Platelet RBC (الف)
- ۳۷ - پروتئین Dicer چیست؟
- الف) DNase تک رشته‌ای
ب) DNase دو رشته‌ای
ج) RNase تک رشته‌ای
د) RNase دو رشته‌ای

۳۸ - در روند آپوپتوز کاسپاز ۹ چگونه فعال می‌گردد؟

- (الف) اتوفسفر لاسیون
- (ب) پروتئولیز خود بخودی
- (ج) توسط کاسپاز ۸
- (د) توسط کاسپاز ۱

۳۹ - موتاسیون در PTEN منجر به چه واکنشی می‌گردد؟

- (الف) فسفریلاسیون اینوزیتول ۴-۳ تری فسفات
- (ب) دفسفریلاسیون اینوزیتول ۴-۳ تری فسفات
- (ج) غیرفعال شدن پروتئین کیناز B
- (د) غیرفعال شدن AKT

۴۰ - کدام کاسپاز به مجموعه Apaf-1 متصل می‌گردد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|---------|
| ۹ (د) | ۷ (ج) | ۵ (ب) | ۳ (الف) |
|-------|-------|-------|---------|

۴۱ - کدام دسته مولکول پروآپوپتوز است؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|
| BCL2-Fas (د) | Bax-Bcl2 (ج) | Bad-Bcl2 (ب) | Bad-Bax (الف) |
|--------------|--------------|--------------|---------------|

۴۲ - تمام آنزیمهای زیر نقش مستقیمی در ترمیم DNA (Excision repair) دارند جز:

- | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| DNA نوکئاز (د) | DNA پلیمراز (ج) | DNA متیلاز (ب) | DNA لیگاز (الف) |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|

۴۳ - در کدامیک از مراحل زیر عمل متراکم و فشرده شدن کروموزوم کامل می‌گردد؟

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|
| Diakinesis (د) | Diplotene (ج) | Pachutene (ب) | leptotene (الف) |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|

۴۴ - اسید آمینه کلیدی در فعالیت کاسپاز کدام است؟

- | | | | |
|----------------|--------------|-------------|-------------|
| Sisitemein (د) | Histidin (ج) | Proolin (ب) | Valin (الف) |
|----------------|--------------|-------------|-------------|

۴۵ - در شرایط غلظت بالای نمک کدام شکل از DNA وجود دارد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Z-DNA (د) | C-DNA (ج) | A-DNA (ب) | B-DNA (الف) |
|-----------|-----------|-----------|-------------|

۴۶ - رشته کرومونما Chromonema در چه مرحله‌ای از تقسیم سلولی به وجود می‌آید؟

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|--------------|
| Telofaz (د) | Anafaz (ج) | Metafaz (ب) | Profaz (الف) |
|-------------|------------|-------------|--------------|

۴۷ - توسط کدام RNA پلیمراز رونویسی می‌گردد؟

- | | | | |
|--------|---------|--------|---------|
| IV (د) | III (ج) | II (ب) | I (الف) |
|--------|---------|--------|---------|

۴۸ - کدام گزینه در مورد Satellite DNA صحیح است؟

- (الف) حدود ۲۰ درصد ژنوم انسانی را تشکیل می‌دهند.

- (ب) از توالی کوتاه تکرار شونده تشکیل شده است.

- (ج) فراوانی آن از توالی‌های تکرار شونده Intersperesd بیشتر است

- (د) انواع مختلفی از عناصر متحرک نیز می‌باشند.

۴۹ - کدام دسته واکنش موجب مهار رونویسی از ژن می گردد؟

- (الف) د استیلاسیون هیستون و متیلاسیون DNA
- (ب) استیلاسیون هیستون و متیلاسیون DNA
- (ج) د استیلاسیون هیستون و د متیلاسیون DNA
- (د) دمتیلاسیون هیستون و استیلاسیون DNA

۵۰ - نقش micro RNA چیست؟

- (الف) ترجمه mRNA اختصاصی را سرکوب می نماید.
- (ب) ترجمه mRNA اختصاصی را افزایش می دهد.
- (ج) افزایش دهنده رونویسی از ژن های کوتاه است.
- (د) افزایش دهنده رونویسی از ژن های بلند است.

ژنتیک

۵۱ - الگوی وراثتی بیماری های زیر کدام است؟ (ترتیب را از راست به چپ در نظر بگیرید)

Barth Syndrome ← Morquio Syndrome ← Hypophosphatemia

- (الف) غالب وابسته به X، مغلوب اتوزومی، مغلوب وابسته به X
- (ب) غالب وابسته به X، غالب اتوزومی، غالب وابسته به X
- (ج) مغلوب وابسته به X، مغلوب اتوزومی، غالب اتوزومی
- (د) مغلوب اتوزی، میتوکندریایی، مغلوب وابسته به X

۵۲ - کدام گزینه زیر در ارتباط با موکوبی ساکاریدوزها (MPS) درست است؟

- (الف) براساس تفاوت های بالینی و ژنتیکی، شش MPS متفاوت شناسایی شده است.
- (ب) تفاوت های بالینی و ژنتیکی را نمی توان معیاری برای شناسایی انواع MPS به حساب آورد.
- (ج) به استثنای نشانگان Hurler ، دیگر انواع MPS ها با الگوی توارثی غالب اتوزومی پیروی می کنند.
- (د) درمان این بیماری ها، با پیوند مغز استخوان موفقیت عمدہ ای در بر نداشته است.

۵۳ - در خصوص ژن های خانواده HOX کدام گزینه درست است؟

- (الف) ژن های این خانواده اتو لوگ هستند.
- (ب) بیش از ۱۰۰ ژن در پستانداران، از این خانواده شناخته شده اند.
- (ج) جهش در آن ها منجر به ایجاد همزمان چندین سندروم مادرزادی شناخته شده می شود.
- (د) فزونی عملکرد در بین ژن های این خانواده معمول است.

۵۴ - زوجی که از نظر فنوتیپ و آزمایشات ژنتیک نرمال می باشند، صاحب دو فرزند با دیستروفی عضلانی دوش نشده اند، کدام گزینه زیر می تواند در ایجاد بیماری دخیل باشد؟

- (الف) جهش های جدید
- (ب) موزائیسم گونادی در یکی از والدین
- (ج) UPD
- (د) Anticipation

- ۵۵ - بیماری نقرس و طاسی زودرس از کدام الگوی وراثتی تبعیت می‌نمایند؟
- (الف) Partial Sex-Linkage
 - (ب) Y linked
 - (ج) Sex-Limited
 - (د) Sex influenced AD
- ۵۶ - جهش در ژن SHH در کدام اختلال زیر مشاهده می‌شود؟
- (الف) Osteoporosis Imperfecta
 - (ب) Holoprosencephaly
 - (ج) Rett Syndrome
 - (د) Craniosynostosis
- ۵۷ - کدام یک از بیماری‌های تک ژنی زیر به صورت X-linked انتقال می‌یابد؟
- (الف) دیستروفی عضلانی Limb girdle
 - (ب) بیماری Charcot-Marie-Tooth
 - (ج) نشانگان Melnick-Needles
 - (د) دیسپلازی Mandibuloacral
- ۵۸ - کدام گزینه علت نیمی از موارد ترومبوآمبولیسم وریدی است؟
- (الف) فاکتور V لیدن و پروترومبین
 - (ب) نقص در پروتئین C
 - (ج) نقص در پروتئین S
 - (د) نقص آنتی ترومبین
- ۵۹ - کدام یک از بیماری‌های زیر از دسته Premature Aging Syndrome هستند و در اثر کوتاه شدن تلومر ایجاد می‌گردند؟
- (الف) Li-Fraumeni
 - (ب) Ataxia-telangiectasia
 - (ج) Meningioma
 - (د) Retinoblastoma
- ۶۰ - کدام یک از معیارهای غربالگری زیر قادر است به تنها یی نسبت بیشتری از مواد سندروم داون را شناسایی کند؟
- (الف) سن مادر
 - (ب) الfa فیتوپروتئین سرم مادر (MS-AFP)
 - (ج) استریول غیر کونزگه سرم مادر (UE₃)
 - (د) شفافیت پشت گردن جنین (NT)
- ۶۱ - وقوع کراسینگ اور برای پیشگیری از کدام یک از موارد زیر ضروری است؟
- (الف) Non-disjunction
 - (ب) Canappase Lag
 - (ج) Uniparental disomy
 - (د) Sister Chromatid exchange

۶۲ - کایمراهی دو اسپرمی منجر به کدام یک از اختلالات جنسی (هرمافرودیسم) می‌گردد؟

- (الف) کاذب موثر
- (ب) کاذب مذکر به علت نقص و پستورهای آندروژن
- (ج) کاذب مذکر به علت نقص در آنزیم ۵ آلفا ردوکتاز
- (د) حقیقی

۶۳ - کدام یک از نشانگان‌های زیر در یک کاریوتیپ معمولی مطلوب (استاندارد) قابل مشاهده می‌باشد؟

- | | | | |
|----------------|----------|----------------|----------|
| Retinoblastoma | Digeorge | Smith- Magenis | Williams |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۶۴ - در خصوص ژن‌های هسته‌ای و DNA بروون ژنی در انسان کدام گزینه زیر درست است؟

- (الف) توالی‌های تکرار شده زیاد عمدتاً توالی‌های DNA ماهواره‌ای و پراکنده هستند.
- (ب) LINE-3 رایج ترین نمونه است
- (ج) از Microsatellite DNA در آزمون‌های Paternity نمی‌توان استفاده کرد
- (د) همه ژن‌های انسانی دارای اینترون هستند.

۶۵ - کدام روش زیر برای تشخیص سریع آنیوپلئوئیدی پیش از تولد مناسب‌تر است؟

- | | |
|----------------|-------|
| Pyrosequencing | (الف) |
| QF-PCR | (ب) |
| dot blot | (ج) |
| gene tracking | (د) |

۶۶ - پیامد تغییر ژنوم بـشكل c.1078 del T به چه شکل بروز می‌نماید؟

- | | |
|----------------------------|-------|
| Splice donor site mutation | (الف) |
| Early stop codon | (ب) |
| Inframe deletion of AA | (ج) |
| Frameshift mutation | (د) |

۶۷ - جهش‌های Dynamic یا Unstable چگونه بوجود می‌آیند؟

- | | |
|-----------------------------|-------|
| Crossing over | (الف) |
| DNA Slippage | (ب) |
| تداخل ترانسپوزون‌ها | (ج) |
| Single nucleotide insertion | (د) |

۶۸ - کدام یک از توالی‌های زیر قادر به تولید Reverse transcriptase در انسان است؟

- | | | | |
|-----|-----|--------|----------|
| L1 | Alu | mt DNA | Telomere |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۶۹ - در خصوص بیماری Cowden، کدام گزینه درست است؟

- (الف) ماکروسفالی رایج است.
- (ب) همان مولتیپل میلوما است.
- (ج) سرطان گردن رحم شایع است.
- (د) جهش شایع در ژن SMAD4 است.

۷۰ - در ارتباط با ژنتیک سرطان، کدام گزینه درست است؟

- الف) رخداد Gene Amplification در پروتوبنکوژن، از ویژگی های عدم تومورها به شمار می آید.
- ب) حدود ۸۰٪ خانواده ها با سرطان پستان، دارای یک جهش در ژن BRCA1 هستند.
- ج) از دست رفتن یک کروموزوم در خلال Non-disjunction از جمله مکانیسم های LOH می باشد.
- د) رخداد هیپومیتلاسیون، نمی تواند انکوژن ها را فعال کند.

۷۱ - در ارتباط با فن آوری DNA و مهندسی ژنتیک، گزینه درست کدام است؟

- الف) فن HRM می تواند برای غربالگری جهش ها با کیفیت بالا به کار رود.
- ب) فن MLPA برای شناسایی واژگونی های ژنی به کار می رود.
- ج) فن آرایه های CGH برای شناسایی دو تا شدگی ها در مقایس کل ژنوم استفاده نمی شود.
- د) ARMS-PCR یکی از روش های تشخیص جهش های ناشناخته است.

۷۲ - کدام روش زیر با تشکیل و تعیین هترودوبلکس در محصول PCR جهش را تشخیص می دهد؟

- | | | | |
|-----|-------|------|-------|
| OLA | DHPLC | RFLP | SSCP |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۷۳ - کدام ایزوکروموزوم زیر، بیشترین فراوانی را در انسان نشان می دهد؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| Xq | 22q | 4q | 21q |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

۷۴ - برای یک ناهنجاری غالب اتوزومی با برازنده ای تولید مثل (Fitness) برابر صفر، اگر نرخ جهش برابر دو درصد باشد، میزان بروز ناهنجاری چند درصد است؟

- | | | | |
|--------|---------|-------|---------|
| د) نیم | ج) چهار | ب) دو | الف) یک |
|--------|---------|-------|---------|

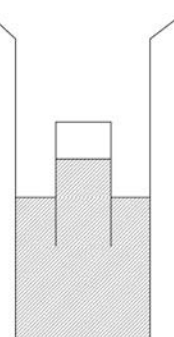
۷۵ - در خصوص بیماری های نقص ایمنی اولیه، کدام گزینه دست است؟

- الف) در بد تولد، علایم واضح دارند.
- ب) جزو تشخیص افتراقی های نارسایی رشد (FTT) است.
- ج) ژن درمانی در این موارد انجام نمی شود.
- د) وراثت غالب اتوزومی دارند.

شیمی عمومی

۷۶ - تا $\frac{1}{3}$ حجم یک لوله آزمایش را محلول قلیایی پیروگالول می ریزیم و پس از تکان دادن، آن را

مطابق شکل در تستک آب قرار می دهیم. گاز موجود در بالای لوله کدام است؟



- الف) اکسیژن
- ب) دی اکسید کربن
- ج) نیتروژن
- د) هوا

۷۷ - جرم اتمی عناصر عبارت است از:

(الف) جرم یک اتم از آنها

(ب) جرم $10^{-3} \times 0.2$ اتم از آنها

(ج) نسبت جرم اتم آنها به $\frac{1}{12}$ جرم کربن ۱۲

(د) نسبت جرم اتم آنها به جرم اتم هیدروژن H

۷۸ - «اتم از الکترون‌هایی تشکیل شده است که مرتبا دور کره‌ای از بار الکتریکی مثبت به طور یکنواخت در حال گردشند». این نظریه مربوط به می‌باشد.

(د) تامسون

(ج) دالتون

(ب) بوهر

(الف) رادرفورد

۷۹ - «جفت‌شدن الکترون‌ها در اوربیتال‌های همتراز هنگامی آغاز می‌شود که اوربیتال خالی در آن تراز وجود نداشته باشد». این اصل یا قاعده مربوط به کدام دانشمند است؟

(د) هابر

(ج) پاولینگ

(ب) پاولی

(الف) هوند

۸۰ - به کدام علت زیر، نخستین انرژی یونیزاسیون فلز و قلیایی از نخستین انرژی یونیزاسیون گاز بی‌اثر ماقبل خود کمتر است؟

(الف) کمتر بودن آخرین الکترون در اتم فلز قلیایی

(ب) بیشتر بودن تعداد پروتون‌های هسته اتم فلز قلیایی

(ج) قرار داشتن آخرین الکترون فلز قلیایی در سطح انرژی بالاتر

(د) وجود الکترون‌های منفرد در آرایش الکترونی فلز قلیایی

۸۱ - کدام یک از اعداد اتمی زیر مربوط به عنصری است که آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن با آرایش الکترونی لایه ظرفیت سی و دو مین عنصر جدول تناوبی مشابه است؟

(د) ۱۳

(ج) ۲۵

(ب) ۴۷

(الف) ۵۰

۸۲ - با وجود تشابه فرمول مولکولی، ملکول NF_3 قطبی ولی ملکول BF_3 غیرقطبی است. علت چیست؟

(الف) پیوند $B-F$ غیرقطبی و پیوند $N-F$ قطبی است

(ب) BF_3 بر خلاف NF_3 فاقد جفت الکترون غیرپیوندی است و شکل مسطح و متقارن دارد

(ج) NF_3 شکل هندسی نامتقارن ولی BF_3 شکل هندسی متقارن دارد

(د) هیبریداسیون اوربیتال‌ها در نیتروژن از نوع SP^3 و در بور از نوع SP^2 است

۸۳ - کدام خصوصیت در مورد NO_2^+ و CH_3NH_2 و Br^- مصدق دارد؟

(الف) الکترون دوست، هسته دوست، هسته دوست

(ب) الکترون دوست، الکترون دوست، الکترون دوست

(ج) الکترون دوست، الکترون دوست، هسته دوست

(د) الکترون دوست، هسته دوست، الکترون دوست

۸۴ - ملکول غیرقطبی که در آن اتم مرکزی از اوربیتال‌های هیبریدی SP^3 برای تشکیل پیوند استفاده نموده است، کدام است؟

(د) SF_4

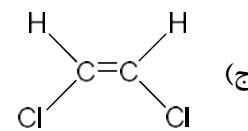
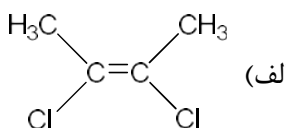
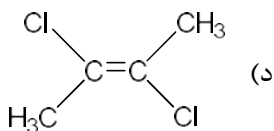
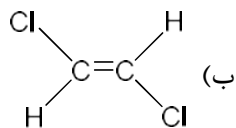
(ج) PI_3

(ب) BI_3

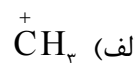
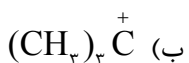
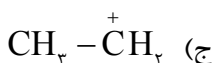
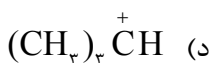
(الف) OF_2

- ۸۵ - عدد اتمی عنصر A یک واحد از عدد اتمی گاز بی اثر هم دوره خود کمتر است و عدد اتمی عنصر B دو واحد از عدد اتمی گاز بی اثر دوره خود قبل خود در جدول تناوبی بیشتر است. فرمول حاصل از برخورد دو عنصر A و B چیست؟
- (الف) AB
 (ب) AB_۲
 (ج) A_۲B
 (د) A_۲B_۲
- ۸۶ - با توجه به داده‌های جدول مقابل ΔH واکنش $N_2 + ^3H_2 \rightarrow NH_3$ بر حسب کیلوکالری کدام است؟
- | | |
|-----|--------------|
| N≡N | ۲۲۵ KCal/mol |
| N–N | ۹۳ KCal/mol |
| H–H | ۱۰۴ KCal/mol |
- (الف) +۲۱
 (ب) -۱۰/۵
 (ج) +۱۰/۵
 (د) -۲۱
- ۸۷ - اگر افزایش دما و یا کاهش فشار تعادل گازی $A^a \rightleftharpoons B^b$ را به طرف راست جابه‌جا کند می‌تواند نتیجه گرفت که واکنش مستقیم
- (الف) گرمایزا بوده و $a < b$ است
 (ب) گرمایزا بوده و $a > b$ است
 (ج) گرمایگیر بوده و $a < b$ است
 (د) گرمایگیر بوده و $a > b$ است
- ۸۸ - اگر اکی والان گرم یک نمک فلز دوظرفیتی سه برابر اکی والان گرم یک نمک سه ظرفیتی باشد نسبت وزن ملکولی نمک سه ظرفیتی به وزن ملکولی نمک دوظرفیتی کدام است؟
- (الف) $\frac{1}{2}$
 (ب) $\frac{2}{3}$
 (ج) $\frac{2}{9}$
 (د) $\frac{9}{2}$
- ۸۹ - وزن حجمی یک آلکان گازی شکل در شرایط متعارفی برابر $2/6$ میلی‌گرم بر سانتی‌متر مکعب است. فرمول ملکولی آن کدام است؟
- (الف) C_۴H_{۱۰}
 (ب) C_۳H_۸
 (ج) C_۲H_۶
 (د) C_۵H_{۱۲}
- ۹۰ - با قراردادن یک اتم کلر به جای هیدروژن، در کدام هیدروکربن زیر امکان تشکیل دو ایزومر ساختمانی وجود دارد؟
- (الف) ۲، ۳-دی متیل بوتان
 (ب) ۲، ۲-دی متیل بوتان
 (ج) ۲-متیل پنتان
 (د) ۳-متیل پنتان

۹۱ - نقطه جوش کدام یک بالاتر است؟



۹۲ - کدام کاتیون زیر پایدارتر است؟



۹۳ - از واکنش آب با کدام ترکیب زیر آلدئید به دست می‌آید؟

(الف) ۱ - بوتین

(ب) پنتین

(ج) پروپن

(د) اتین

۹۴ - در حضور کاتالیزور، هیدروژن در یک واکنش افزایشی با ماده مناسب منجر به انجام کدام یک از واکنش‌های زیر می‌شود؟

(الف) بنزن به متیل سیکلوهگزان

(ب) سیکلوبوتان به بوتان

(ج) استون به ۱-پروپانول

(د) بوتان به ۱-بوتان

۹۵ - وقتی گروه نیترو در حلقه بنزن استخلاف شده باشد:

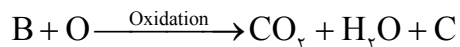
(الف) گروه بعدی به محلهای اورتو هدایت می‌شود

(ب) گروه بعدی به محلهای پارا هدایت می‌شود

(ج) گروه بعدی به محلهای متا هدایت می‌شود

(د) واکنش جانشینی الکتروفیلی صورت نمی‌گیرد

۹۶ - در تبدیلات زیر ماده C چیست؟



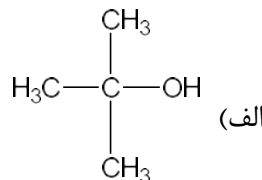
(الف) C_6H_6

(ب) $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_3$

(ج) $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{COOH}$

(د) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$

۹۷ - ترکیبی به فرمول کلی C_4H_8O بر نور پلاریزه موثر است. فرمول گسترده آن کدام است؟



(ب) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCH}_3$

(ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$

(د) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{OH}$

۹۸ - محصول عمده واکنش فنول با آب برم کدام است؟

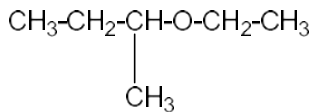
(الف) ۶، ۴ - تری بروموفنل

(ب) ۳ - بروموفنل

(ج) ۵ - بروموفنل

(د) ۴ - بروموفنل

۹۹ - نام ماده مقابل چیست؟



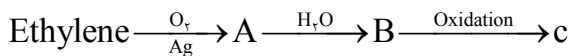
(الف) ۳ - اتوکسی - ۳ - متیل پروپان

(ب) اتیل متیل پروپیل اتر

(ج) ۲ - اتوکسی بوتان

(د) ۲ - اتوکسی - ۲ - متیل پروپان

۱۰۰ - در تبدیلات مقابل، ماده C کدام جسم زیر است؟



(الف) اتیلن گلی گول

(ب) اسیداستیک

(ج) اسیداکسالیک

(د) آستالدئید

میکروب‌شناسی

۱۰۱ - کدامیک از روش‌های زیر در تقسیم بندی آنالیتیک باکتریها استفاده می‌شود؟

(الف) سروتاپینگ

(ب) بررسی اسیدهای چرب سلول

(ج) فاژ تایپینگ

(د) الگوی آنتی بیوگرام

۱۰۲ - از محلول معلق کلوئیدی نمک‌های اسید تانیک برای رنگ آمیزی کدام قسمت از باکتری استفاده می‌شود؟

(الف) تازک Flagellum

(ب) کپسول Capsule

(ج) آندوسپور Endospore

(د) گرانول‌ها Inclusion bodies

۱۰۳ - کدام نوع سیستم ترشحی در باکتری ها با تشکیل تونل در انتقال سوبستراهای پروتئینی یا DNA به سلول نقش دارد؟

- الف) تایپ I ب) تایپ II ج) تایپ III د) تایپ IV

۱۰۴ - کدامیک از کوئینه باکتریوم های زیر غالباً در ایجاد عفونت گوش در کودکان نقش دارد؟

- الف) C.jeikeium ب) C.auris ج) C.amycolatum د) C.xerosis

۱۰۵ - در سلول های باکتریال با ورود یا خروج بخش وسیع از ترادف DNA یا عملکرد ژنها در کروموزم سلول باکتری بطور کامل مختلف می گردد. چنین تغییری در سلول باکتری با کدامیک از موتاسیون های زیر تطابق دارد؟

- الف) Frame shift ب) Null ج) Non sense د) Conditional

۱۰۶ - مکانیسم عمل آنتی بیوتیک Oritavancin کدام گزینه زیر می باشد؟

- الف) جلوگیری از ترانس گلیکوزیلاسیون پپتیدو گلیکان
ب) جلوگیری از تشکیل کمپلکس اولیه پروتئین سازی
ج) مهار واکنش های متابولیسمی
د) از بین بردن قطبیت غشاء سیتوپلاسمی

۱۰۷ - جایگاه اصلی ژن توکسین پنتون ولنتین در استافیلوکوکوس اورئوس کدام است؟

- الف) جزیره پاتوژنیستی ب) پلاسمید کانژوگاتیو ج) فائزهای تحرک د) ترانسپوزون Tn9

۱۰۸ - عامل ایجاد کننده بیماری Chronic Atrophic Rhinitis کدام یک از گونه های کلبسیلا می باشد؟

- الف) K.oxytoca ب) K.ozaenae ج) K.granulomatis د) K.pneumoniae

۱۰۹ - کدامیک از موارد زیر به عنوان منبع اصلی انرژی لپتوسپیراها محسوب می شود؟

- الف) کربوئیدرات ها
ب) اسیدهای چرب با زنجیره بلند
ج) آمینواسیدها
د) پروتئین های غنی از آمونیوم

۱۱۰ - کدامیک از فاکتورهای ویرولانس پسودوموناس دارای خاصیت متالوپروتئاز وابسته به روی می باشد؟

- الف) الاستاز ب) فسفولیپاز ج) الکالین پروتئاز د) اگزوتوكسین A

۱۱۱ - مکانیسم عمل همه توکسین های زیر Adribosylating می باشد بجز:

- الف) Pertusis Toxin
ب) Tetanus Toxin
ج) Botulism Toxin C2
د) Exotoxin A

۱۱۲ - کدامیک از باکتریهای زیر عامل آبله ریکتزیایی (Rickettsial pox) است؟

- الف) R.rickettsii ب) R.Conorii ج) R.akari د) R.sibirica

۱۱۳ - تولید تمام فاکتورهای ویرولانس *B.Pertusis* که در زیر آمده تحت کنترل سیستم *Bordetella virulence* می باشد بجز:

- (الف) Tracheal cytotoxin
- (ب) Adenylate Cyclase Toxin
- (ج) Haemolysin
- (د) Dermonecrotic Toxin

۱۱۴ - از میان مایکروب‌های زیر کدامیک در حرارت کم، رشد کرده و ایجاد عفونت‌های پوستی می کند؟

- (الف) *M.haemophilum*
- (ب) *M.genavense*
- (ج) *M.bovis*
- (د) *M.Scrofulaceum*

۱۱۵ - کدامیک از باکتریهای زیر عامل عارضه میرنژیت تاولی (*Bullous myringitis*) می باشد؟

- (الف) *Spirillum minor*
- (ب) *Borrelia burgdorferi*
- (ج) *Mycoplasma pneumoniae*
- (د) *Rickettsia prowaseki*

۱۱۶ - کدامیک از موارد زیر می تواند سبب افزایش و تحریک تولید رنگدانه در پورفیروموناس و پره وتلا شود؟

- (الف) گلوکز
- (ب) عصاره مخمر
- (ج) خون لیز شده غنی
- (د) ویتامین K_1

۱۱۷ - کدامیک از ترکیبات زیر در حذف لژیونلاهای فاگوسیته شده توسط ماکروفازها نقش موثر دارند؟

- (الف) پراکسید ئیدرون
- (ب) رادیکال های هیدروکسیل
- (ج) سوپراکسید سمی
- (د) اینترفرون گاما

۱۱۸ - عامل بیماری تب هاورهیل (*Haver hill fever*) کدامیک از باکتریهای زیر می باشد؟

- (الف) *Streptobacillus moniliformis*
- (ب) *Burkholderia malei*
- (ج) *Bartonella bacilliformis*
- (د) *Spirillum minus*

۱۱۹ - بیماری کرون (*Crohn*) با کدامیک از زیر گونه های کمپلکس مایکو باکتریوم آویوم مرتبط است؟

- (الف) پاراتوبرکلوزیس
- (ب) آویوم
- (ج) سیلواتیکوم
- (د) اینتراسلولار

۱۲۰ - همه موارد زیر در سیفیلیس مقاومتی مسری هستند، بجز:

- (الف) مرحله شانکر سخت
- (ب) مرحله ثانویه
- (ج) مرحله سوم
- (د) مرحله ایجاد ضایعات جلدی

۱۲۱ - ژن کدامیک از توکسین‌های ذیل روی پلاسمید باکتریایی قرار دارد؟

- (الف) توکسین کلرا
- (ب) توکسین دیفتی
- (ج) توکسین بوتولینیوم
- (د) انتروتوکسین حساس به حرارت اشریشیاکلی

۱۲۲ - کلیه گزینه‌های زیر در مورد هموفیلوس آنفلوآنزه صحیح است بجز:

- (الف) اصلی ترین عامل بیماری‌زایی آن کپسول پلی ریبوز فسفات تیپ b است
- (ب) اگزوتوكسین‌های حاصله مهمترین عوامل عفونت به اپیگلوتیت محسوب می‌شوند.
- (ج) میزان حاملین به تیپ‌های کپسول دار a و c بسیار اندک می‌باشد.
- (د) عامل مهم مننژیت در دوره کودکی است.

۱۲۳ - لکه‌های پوستی قرمز متمایل به آبی همراه با تورم و درگیری مفاصل موسوم به Acrodermatitis Chronica Atrophicans از علایم بالینی ابتلاء به کدام باکتری است؟

- (الف) Leptospira interrogans
- (ب) Leptospira biflexa
- (ج) Borrelia burgdorferi
- (د) Borrelia hermsii

۱۲۴ - کدامیک از خصوصیات زیر در بیماری تیپ مرطوب جذام (لپروماتوز) یا LL مشاهده می‌شود؟

- (الف) ضایعات پوستی ندولر
- (ب) حضور تعداد کم باکتری در ضایعات
- (ج) پاسخ مثبت به لپرومین
- (د) پاسخ ایمنی سلولی کامل

۱۲۵ - کدامیک از تست‌های زیر در تشخیص عفونت با ترپونما پالیدوم به عنوان تست اختصاصی محسوب می‌گردد؟

- (الف) Unheated Serum Reagins (USR)
- (ب) Veneral Disease Research Laboratory (VDRL)
- (ج) T.Pallidum Particle agglutination (TP-PA)
- (د) Toluidine Red Unheated serum test (TRUST)

Part One: Reading comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d). Base your answers on the information given only.

Passage 1

Many patients complain of having had a 'blackout' – a loss of consciousness for a few minutes – but this is certainly an overused word. Patients will sometimes report having had an attack, so relatives will be suitably impressed. It is critical to separate the genuine loss of consciousness from the supposed one. In a fake faint, the patient's description is very vague and may often have gone for up to an hour. They say they felt dizzy and thought they were going to "pass out". During a genuine faint, the attack is usually very short and is often caused by some emotional upset. Waiting to see the dentist, taking one's turn in a blood transfusion clinic, and having varicose veins treated are typical causes. Occasionally, a bleeding stomach ulcer may cause loss of consciousness and, if the patient is taking insulin or having injections for diabetes, a shortage of sugar in the blood may lead to a sudden passing out too. First Aid manuals emphasize that those around the patient keep him quiet and well supplied with fresh air, and also get immediate expert advice if there is no obvious cause, attacks recur, or the patient is over 30. Blackouts are surprisingly seldom connected with cardiac conditions and are generally more dramatic than serious.

126 . The text describes types of "loss of consciousness".

- a. two
- b. three
- c. four
- d. five

127 . The writer believes that the term "blackout"

- a. has been used more than necessary
- b. is a vague condition with no clear-cut diagnosis
- c. has been used properly but still vaguely in general
- d. is a straightforward concept with no unclear details

128 . A person may adopt a "fake faint" in order to

- a. prepare for high-risk situations
- b. avoid consciousness loss
- c. prevent him from passing out
- d. attract their family attention

129 . Based on the information in the text, a "genuine blackout" is least probably associated with

- a. stomach ulcers
- b. heart disease
- c. insulin injections
- d. varicose treatment

130 . The writera genuine loss of consciousness and a supposed loss.

- a. makes a distinction between
- b. has no views about
- c. gives the same value to
- d. tends to rule out both

Passage 2

Communication problems in medical practice are both important and common. For example, 54% of patient complaints and 45% of patient concerns are not elicited by physicians. Psychological and psychiatric problems are common in general medical practice, but these diagnoses are missed in up to 50% of cases. In 50% of visits, the patient and the doctor do not agree on the nature of the main presenting problems. In one study, patients were interrupted by physicians soon after they began describing their presenting problems (on average within 18 seconds) so that they failed to talk about other significant concerns. Most complaints by the public about physicians deal not with clinical competency problems, but with communication problems, and the majority of malpractice allegations arise from communication errors. Residents or trainees and practicing physicians have shown substantial deficiencies when studied. Only a low proportion of visits with doctors include any patient education, and a surprisingly high proportion of patients do not understand what their physicians tell them about diagnosis and treatment. Cultural differences also impede the work with patients.

Patient anxiety and dissatisfaction is related to uncertainty and lack of information, explanation, and feedback from the doctor. Yet doctors often misunderstand the amount and type of information that patients want. The language which doctors use is often unclear, both as regards the use of technical words and in relation to a lack of expected shared meanings of relatively common terms.

131 . Some doctor-patient communication problems are due to

- a. ignoring patients' complaints
- b. misdiagnosing patients' problems
- c. patients' lack of examinations
- d. patients' anxiety and uncertainty

132 . In 50% of diagnoses by physicians,

- a. patients' psychological and psychiatric problems are well studied
- b. patients' social and psychological problems are forgotten
- c. patients understand and remember what their physicians told them
- d. patients and doctors agree about their main problems

133 . According to the text, patients are not able to reveal all of their problems because physicians..... .

- a. do not discuss the main points of the problems
- b. have clinical competency problems
- c. and patients disagree on the main points of the problems
- d. stop the patients when describing their problems

134 . Based on the passage, most complaints about physicians are related to

- a. physicians' inability to diagnose patients' illness
- b. patients' lack of information about their problem
- c. physicians' inability to communicate properly
- d. patients' lack of medical education

135 . Some patients get dissatisfied because

- a. the information they receive is too obvious
- b. their physicians are not well-trained
- c. physicians use unclear type of information
- d. they disagree with physicians on diagnoses

Passage 3

Opioid painkillers have long been the gold standard for severe pain, but they come with a terrible dark side: they are the main cause in a prescription drug abuse crisis that has killed thousands across the nation and induced a new rise in heroin abuse. Scientists try to create medicines that could relieve severe, chronic pain without getting people hooked- raising hopes as well as skepticism among those fighting drug abuse.

Connecticut-based Cara Therapeutics recently released researches showing its opioid drug is far less likely to cause patients to feel high than a “control medicine” considered to have a low potential for abuse. Bob Twillman, deputy executive director of policy and advocacy for the American Academy of Pain Management, said he can envision Cara’s drug eventually being prescribed instead of commonly abused painkillers.

“If we can effectively replace these drugs”, he said”, that would be a game-changer”. Gavril Pasternak, an opioid researcher, said about a dozen drugs are being developed with the same goal of being non-addictive or vastly less addictive-although more research is needed.

136 . Conventional opioid painkillers have heroin intake.

- a. been referred to as
- b. reduced the spread of
- c. resulted in a rise in
- d. served as a substitute for

137 . Researchers like to previously available opioid painkiller.

- a. elevate the quality of
- b. promote the use of
- c. find a substitute for
- d. have people hook for

138 . Compared to the “control medicine”, opioid drugs developed by Cara Therapeutics..... .

- a. had greater potential for abuse
- b. were less likely to cause addiction
- c. could hardly affect patients
- d. were less likely to reduce pain

139 . Bob Twillman is prescription of Cara’s drug in future.

- a. doubtful about
- b. indifferent toward
- c. openly against
- d. positive about

140 . The main superiority of newly developed drugs over the opioid painkillers is their properties.

- a. non-addictive
- b. pain-relieving
- c. research-based
- d. low cost properties

Passage 4

It is precisely this misconception about creativity that has done so much damage and has held back the development of creativity for at least two decades. There are far too many practitioners out there who believe that creativity is just brainstorming and being free to suggest crazy ideas. I intend to show that this is inadequate.

In my courses, I find that people who have a brainstorming background tend to perform rather poorly. This is because they are always looking for the way out and exotic idea and often miss the simple and practical idea which is at hand. It is as if during a brainstorming session each participant is trying to make the other participants laugh due to the craziness of an idea.

I would also like to point out that creativity does not have to be a group activity. Creative techniques can be used in a powerful way by individuals working entirely on their own.

141 . Is it understood from the reading selection that the author is

- a. rejecting any misunderstanding in creativity
- b. a trainee who wants to be creative
- c. basing her judgment on practical experiences
- d. a supporter of brainstorming and group activity

142 . Creativity can be accomplished if the person

- a. leaves out common ideas
- b. takes part in group activities
- c. attends exotic courses
- d. works independently

143 . According to the author, development of creativity has been basically limited by ----- .

- a. an improper understanding of what promotes creativity
- b. lack of freedom to create crazy ideas
- c. insistence on individual creative work
- d. laughing at exotic ideas during brainstorming

144 . It is said that in brainstorming, people usually

- a. ignore common solutions
- b. look for simple and practical ideas
- c. try to make fun of each other
- d. consider others as their rivals

145 . The writer believes that group activity

- a. can lead to creativity development
- b. contributes little to being creative
- c. results from being free to suggest ideas
- d. is more or less the same as brainstorming

Part two: Vocabulary Questions

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

- 146 . A decongestant may help you if your nose or sinuses become congested, or**
- a. sticky b. stiff c. stuck d. stuffed
- 147 . This patient presented for routine dental work but after a while he a hemorrhagic brain abscess.**
- a. recovered b. contracted c. developed d. caught
- 148 . The attending physician his intern students soon after every hospital round.**
- a. misled b. debriefed c. impaired d. repaired
- 149 . Despite its popular acceptance, the theory that lack of exercise causes obesity Evidence.**
- a. lacks b. provides c. has d. completes
- 150 . Part of the pollution in Tehran is caused by smokes and gases from factories around the city.**
- a. extracted b. evolved c. emitted d. separated
- 151 . Some antidepressants can be and are sometimes prescribed for a calm and sound sleep.**
- a. stimulating b. energizing c. agitating d. sedating
- 152 . The unfair or unjust treatment by others on the basis of one's gender, race, ethnicity, age, or social class is referred to as**
- a. discrimination b. dissemination c. dissatisfaction d. disintegration
- 153 . Health care workers should always take standard ----- when caring for patients, regardless of their presumed diagnosis.**
- a. perceptions b. precautions c. conversions d. assumptions
- 154 . While the suggested techniques have demonstrated to have some complications, more studies are needed to demonstrate their safety.**
- a. spacious b. rigorous c. hideous d. outrageous
- 155 . Although scientists have done research into the effects of stress, no one knows its exact consequences.**
- a. invading b. trivial c. extensive d. sparse
- 156 . They died of because they didn't have access to food for a long time.**
- a. inhibition b. coordination c. rehabilitation d. starvation
- 157 . Take these pills! They will helpyour headache.**
- a. rectify b. facilitate c. soothe d. refute
- 158 . The absence of cancerous cells in the blood enabled us to cancer for the patient.**
- a. rule out b. look up c. put out d. put off
- 159 . Taking the medicine with milk its effects and help you recover much faster.**
- a. reinforces b. restrains c. neutralizes d. exacerbates

- 160 . There is enough solid evidence that social support and management skills help people to stress more successfully**
- a. initiate b. withstand c. augment d. generate
- 161 . As the proposed solution was not practical, a number of were suggested.**
- a. interactions b. inferences c. implications d. alternatives
- 162 . A slightly cool temperature, around 68 Fahrenheit, is recommended for the bedroom at night as it is most sleeping well.**
- a. conducive to b. vulnerable to c. irrelevant for d. unavailable for
- 163 . The ethical and/or moral principles of healthcare are; they cannot be easily formulated.**
- a. intricate b. intermittent c. introvert d. intrusive
- 164 . Doctors warned him against his stomachache as symptom of a severe disease.**
- a. impartial b. underlying c. imprecise d. underpaid
- 165 . Water counteracts gravity and helps to support the weight of the patient in a controlled fashion as the patient is**
- a. immersed b. suppressed c. impressed d. addressed

موفق باشد

بسمه تعالی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخصی ارسال می‌گردد، تا رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

داوطلبان می‌بایست پس از اعلام کلید آزمون در ساعت ۱۸ روز یکشنبه مورخ ۹۴/۳/۱۰ درخواست‌های خود را به صورت اینترنتی در قالب فرم زیر که در شبکه اینترنت قرار گرفته است، حداقل تا ساعت ۱۶ روز چهارشنبه مورخ ۹۴/۳/۱۳ به نشانی www.sanjeshp.ir ارسال نمایند. لذا درخواست‌هایی که به هر شکل، خارج از این فرم یا بعد از زمان تعیین شده به این مرکز ارسال گردد، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکر مهم:

فقط درخواست‌های ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:	
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.
- با منبع اعلام شده قابل پاسخگویی نیست.

توضیحات