

کُد کنترل

312

A



312A

محل امضا:

نام:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۹۶/۲/۸



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۶

بیوشیمی بالینی – کد ۱۵۰۹

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۲۰
۲	بیوشیمی	۴۰	۳۱	۷۰
۳	ژیست‌شناسی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	شیمی آلی و عمومی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Vocabulary

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

- 1- You might not be thinking about cholesterol yet, but high levels of cholesterol increase your ----- of heart disease, so find out what your level is now.
 1) risk 2) level 3) strength 4) exposure
- 2- With the ----- of the Internet, working from home has become a real phenomenon.
 1) demonstration 2) credibility 3) advent 4) dexterity
- 3- The teacher was gratified to see two older students ----- to settle the playground dispute between a number of third and fourth graders.
 1) raise 2) encourage 3) promote 4) intervene
- 4- Even though the unemployment rate continues to -----, voters are still unhappy with the president's economic plan.
 1) restore 2) abandon 3) abate 4) delay
- 5- Her maudlin display of tears at work did not impress her new boss, who felt she should try to control her -----.
 1) emotions 2) secrets 3) errors 4) restrictions
- 6- The heavy rain did not -----, so they cancelled their camping trip.
 1) emerge 2) evaporate 3) subside 4) collapse
- 7- Whitney is ----- about her shoes, arranging them on a shelf in a specific order, each pair evenly spaced.
 1) spectacular 2) fastidious 3) conscientious 4) conventional
- 8- This agreement is very ----- and open to various interpretations.
 1) intentional 2) diverse 3) superficial 4) ambiguous
- 9- Because our instructor was so unclear, I had to continually ask him to ----- and repeat what he was saying.
 1) justify 2) clarify 3) emerge 4) improvise
- 10- Because of the chef's ----- cooking style, his food is easily identified in a taste test.
 1) experimental 2) flexible 3) distinct 4) constant

PART B: Cloze Passage

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.

Remembering the past is an integral part of human existence. Without a good memory, you would not be able to drive to work, hold a meaningful conversation with your children, (11) ----- a book or prepare a meal.

Memory has fascinated humans since (12) -----; Plato famously compared our memory to a wax tablet that is blank at birth (13) ----- on the impression of the events from our life. Only in the past hundred years, though, (14) ----- systematic objective techniques that have enabled us to study our recollections of the past with scientific accuracy and reproducibility. These range from laboratory tests of our ability

to remember verbal and visual materials (15) ----- more recent brain-imaging approaches.

- | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|
| 11- | 1) then read | 2) reading | 3) to read | 4) read |
| 12- | 1) ancient times | 2) ancient time | 3) time of ancient | 4) times of ancient |
| 13- | 1) slowing taking | 2) to slowly take | 3) and slowly takes | 4) that slowly takes |
| 14- | 1) psychologists have developed | | 2) have psychologists developed | |
| | 3) with psychologists developing | | 4) for psychologists to develop | |
| 15- | 1) with | 2) from | 3) in | 4) to |

PART C: Reading Comprehension:

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

PASSAGE 1:

Biosynthesis of fatty acids is largely similar among plants and animals. Both are capable of producing fatty acids de novo from acetyl CoA via the concerted action of acetyl CoA carboxylase and fatty acid synthase. The first step in the de novo synthesis of fatty acids involves the production of malonyl CoA from acetyl CoA, a reaction catalyzed by acetyl CoA carboxylase.

In animals, this enzyme is soluble in the cytosol and appears to be regulated by number of factors, including long chain acyl CoA, providing sensitivity to both de novo production of acyl chains and diet. The second general step in the production of fatty acids is to activate both malonyl CoA and the primary unit of condensation, acetyl CoA, by transferring the acyl groups to an acyl carrier protein (ACP). These reactions are catalyzed by malonyl CoA-ACP transacylase and acetyl CoA-ACP transacylase, respectively. The malonyl ACP complex then enters a cycle of elongation catalyzed by the soluble enzyme complex fatty acid synthase. Fatty acid synthase lengthens the acyl chain by two carbons per cycle of activity, using acetyl CoA as the condensing unit.

- 16- Which of the following is the proper route of fatty acid production?
- 1) Cooperation of acetyl CoA carboxylase and fatty acid synthase
 - 2) Contradictory action of acetyl CoA carboxylase and fatty acid synthase
 - 3) Fatty acid synthase
 - 4) Acetyl CoA carboxylase
- 17- Fatty acids synthesis include(s) -----.
- 1) production of malonyl CoA and acetyl CoA carboxylase
 - 2) production of acetyl CoA carboxylase
 - 3) production of malonyl CoA
 - 4) catalization of acetyl CoA carboxylase
- 18- Regulation of acetyl CoA carboxylase is due to the presence of -----.
- 1) acyl chains
 - 2) long chain acyl CoA
 - 3) malonyl CoA
 - 4) fatty acids de novo

- 19- Catalization of acetyl CoA is performed by -----.**
- 1) acyl carrier protein
 - 2) acetyl CoA-ACP transacylase
 - 3) malonyl CoA-ACP transacylase
 - 4) acetyl CoA-ACP transacylase and malonyl CoA-ACP transacylase
- 20- Fatty acid synthase catalizes -----.**
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) acetyl ACP complex | 2) malonyl ACP complex |
| 3) acetyl CoA | 4) acyl chain |

PASSAGE 2:

As a general rule, the sodium ion has been given prominence in relation to cardiovascular disease, perhaps to the exclusion of other ions. Recently, other ions, including chloride, potassium, magnesium and calcium have received increasing attention in relation to hypertension, cardiac arrhythmias, and metabolic derangements. Studies indicate that control of the renin-angiotensin-aldosterone system resides in cytosolic calcium ion levels in the juxtaglomerular cell, as well as chloride ion and prostaglandins at the macula densa. Renin release is stimulated by hyperpolarization of the juxtaglomerular cell induced by beta 1-agonists, parathyroid hormone, and low cytosol calcium. Renin release is inhibited by high calcium, potassium and angiotensin II.

Other hormonal control includes antidiuretic hormone producing dilution of extracellular electrolytes and augmented peripheral resistance. A recently identified natriuretic factor isolated from cardiac atria appears to be a potent diuretic with actions similar to that of furosemide. Other electrolytes have received closer scrutiny. In renal sodium reabsorption chloride may play a dominant role, responding to prostaglandin levels. Calcium has been recognized as a basic regulator of the secretion of such hormones as noradrenaline, renin, and aldosterone.

- 21- Which of the following ions are involved in heart disorders?**
- 1) Only sodium
 - 2) All minerals
 - 3) Sodium and chloride
 - 4) Calcium, potassium, sodium, magnesium
- 22- Which of the following is engaged in releasing Renin?**
- 1) Pineal gland
 - 2) Hypophysis
 - 3) Parathyroid gland
 - 4) Thyroid gland
- 23- Renin is blocked by higher levels of -----.**
- 1) calcium and potassium
 - 2) chloride ion
 - 3) calcium and sodium
 - 4) sodium and potassium
- 24- One novel diuretic has been detected in the -----.**
- 1) liver
 - 2) kidney
 - 3) heart
 - 4) intestines
- 25- Reabsorption of sodium by kidneys is mainly related to -----.**
- 1) the other minerals
 - 2) potassium
 - 3) prostaglandins
 - 4) the presence of chloride ion

PASSAGE 3:

The primary sensory structure that accomplishes transduction is the nociceptor. Most nociceptors are free nerve endings that sense heat, mechanical and chemical tissue damage. Several types are described: 1) mechanoreceptors, which respond to pinch and pinprick, 2) silent nociceptors, which respond only in the presence of inflammation, and 3) polymodal mechanoheat nociceptors. The last are slow to adapt to strong pressure and display heat sensitization.

Somatic and visceral pain fibers are fully integrated with the skeletal motor and sympathetic systems in the spinal cord, brain stem and higher centers. These synapses are responsible for reflex muscle activity that is associated with pain. In a similar fashion reflex sympathetic activation causes the release of catecholamines, locally and from the adrenal medulla. This increases heart rate and blood pressure with a consequent increase in myocardial work, increased metabolic rate and oxygen consumption. Gastrointestinal tone is decreased leading to delayed gastric emptying. Pain also causes an increase in the secretion of catabolic hormones and decreased secretion of anabolic hormones. The metabolic responses to pain include hyperglycemia due to gluconeogenesis and decreases in insulin secretion or action increased protein metabolism and increased lipolysis.

- 26- Which of the following receptors are indicators of inflammation?**
- 1) Polymodal nociceptors
 - 2) Silent nociceptors
 - 3) Chemical receptors
 - 4) Mechanoreceptors
- 27- Which of the following nociceptors do NOT have a fast adaptation?**
- 1) Silent nociceptors
 - 2) Chemical receptors
 - 3) Polymodal mechanoheat
 - 4) All kinds of nociceptors
- 28- Visceral pain is associated with -----.**
- 1) central nervous system and sympathetic system
 - 2) peripheral nervous system and sympathetic system
 - 3) central nervous system and parasympathetic system
 - 4) peripheral nervous system and parasympathetic system
- 29- Sympathetic activation causes -----.**
- 1) less heart work and more gastric discharge
 - 2) less heart work and gastric discharge
 - 3) more heart work and gastric discharge
 - 4) more heart work and less gastric discharge
- 30- Which factors regarding pain are true?**
- 1) Decreasing blood sugar and lipolysis
 - 2) Increasing blood sugar and lipolysis
 - 3) Increasing blood sugar and deducing lipolysis
 - 4) Decreasing blood sugar and increasing lipolysis

پیشہ

- | | | |
|-----|---|---|
| -۳۱ | کدام ماده در ادرار، برای ارزیابی بیوشیمیایی کمبود ویتامین B ₁₂ استفاده می‌شود؟ | (۱) استن
(۲) اسید مالیک
(۳) اسید لاتکتیک
(۴) اسید متیل مالونیک |
| -۳۲ | محصول نهایی متابولیسم گلوکز در RBC کدام است؟ | (۱) اسید لاتکتیک
(۲) استیل کواآنزیم
(۳) اسید پپرویک |
| -۳۳ | انرژی حاصل از اکسیداسیون کامل کدام یک در سلول بیشتر است؟ | (۱) آلاتین
(۲) اسید لاتکتیک
(۳) اسید پپرویک
(۴) استیل کواآنزیم A |
| -۳۴ | فرم دفعی کراتین از راه ادرار به چه شکل می‌باشد؟ | (۱) گوانیدین
(۲) کراتین آزاد
(۳) کراتین نین
(۴) کراتین فسفات |
| -۳۵ | دکربوکسیلاسیون گلوتامیک اسید کدام ترکیب را می‌دهد؟ | (۱) سروتونین
(۲) تریپتامین
(۳) بتا آمینواستیک اسید
(۴) گاما آمینو بوتیریک اسید |
| -۳۶ | همه مسیرهای متابولیکی زیر در سلول عضلانی وجود دارد، به جز: | (۱) کتوژنر، گلیکوزنولیز
(۲) لیپوژنر، پنتوزفسفات
(۳) کتوژنر، چرخه اسید سیتریک
(۴) لیپوژنر، چرخه اسید سیتریک |
| -۳۷ | کدام یک از اسیدهای آمینه زیر قادر زنجیر جانبی حلقی است؟ | (۱) تیروزین
(۲) هیستیدین
(۳) پرولین
(۴) آسپاراژین |
| -۳۸ | بخش کربوهیدراتی برخی در تعیین گروههای خونی انسان نقش دارد. | (۱) لیپوپلی ساکاریدها
(۲) فسفولیپیدها
(۳) گلیکولیپیدها
(۴) گلیکوژن |
| -۳۹ | آنزیم گلیکوژن فسفریلاز برای فعالیت به کدام کواآنزیم نیاز دارد؟ | (۱) نیاسین
(۲) تیامین پپروفسفات
(۳) فسفات
(۴) پیریدوکسال فسفات |
| -۴۰ | کوفاکتور آنزیم DNA لیگاز باکتریایی کدام است؟ | (۱) ATP
(۲) NAD ⁺
(۳) PCNA
(۴) TPP |
| -۴۱ | در مورد هورمون لپتین کدام یک صحیح است؟ | (۱) باعث ذخیره انرژی و چاقی می‌شود.
(۲) هورمون لیپیدی و استروئیدی می‌باشد.
(۳) توسط بافت کبد ساخته می‌شود و محل اثر آن بافت چربی است.
(۴) غالباً در بافت چربی ساخته می‌شود و محل اثر آن هیپوتالاموس است. |
| -۴۲ | محصول کاتabolیسم بازهای پورین در پستانداران به جز انسان و برایماتها کدام است؟ | (۱) الاتوتین
(۲) اسید اوریک
(۳) اوره
(۴) آمونیاک |
| -۴۳ | کدام آنزیم هدف دارویی در درمان افسردگی‌ها است؟ | (۱) DOPA کربوکسیلاز
(۲) دوپامین هیدروکسیلاز
(۳) HMG-COA ردوکتاز
(۴) مونو آمینوکسیداز (MAO) |
| -۴۴ | در اثر از دست دادن متیل از مولکول S - آدنوزیل میتونین کدام ترکیب حاصل می‌شود؟ | (۱) S - آدنوزیل هموسیتین
(۲) هموسیرین
(۳) میتونین |

- ۴۵- در بیوسنتز **اسید چرب** در کبد منبع تأمین کربن‌های اسید چرب کدام است؟
- (۱) CO_2 حاصل از چرخه کربس
 - (۲) CO_2 حاصل از تبديل پپروات به استیل CoA
 - (۳) استیل CoA حاصل از β -اکسیداسیون اسید چرب
 - (۴) باز نوکلئوتید IMP، کدام است؟
- ۴۶-
- (۱) آدنین
 - (۲) هیپوگرانتین
 - (۳) اینوزین
 - (۴) گرانتین
- ۴۷- برای تشخیص و اندازه‌گیری انسولین اندوزن از اگزوزن کدام بک سنجیده می‌شود؟
- (۱) زنجیره A
 - (۲) زنجیره B
 - (۳) پپتید C
 - (۴) پپوند دی‌سولفیدی
- ۴۸- همه مولکول‌های زیر از اجزای سیستم آنتی‌اکسیدانسی محسوب می‌شوند، به جز:
- (۱) NADPH₂
 - (۲) گلوتاتیون احیا
 - (۳) NADH₂
 - (۴) سوبراکسید دی‌سیموتاژ
- ۴۹- فاکتور فعال کننده پلاکتی (PAF) متعلق به کدام گروه می‌باشد؟
- (۱) قند
 - (۲) پپتید
 - (۳) پروتئین
 - (۴) لیپید
- ۵۰- کدام آنزیم، از گلوتاتیون احیا به عنوان سوبسترا بهره‌مند می‌شود؟
- (۱) SOD
 - (۲) گلوتاتیون پراکسیداز
 - (۳) کاتالاز
 - (۴) گلوتاتیون ردوکتاز
- ۵۱- اگر در یک واکنش آنزیمی غلظت آنزیم دو برابر گردد، کدام یک درست است؟
- (۱) V_{max} دو برابر می‌گردد.
 - (۲) km نصف می‌گردد.
 - (۳) km دو برابر می‌گردد.
 - (۴) V_{max} تغییری نمی‌کند.
- ۵۲- توکلنوزید شامل کدام است؟
- (۱) باز + فسفات
 - (۲) قند + فسفات
 - (۳) باز + قند
 - (۴) باز + فند + فسفات
- ۵۳- آسپرین مهارکننده کدام آنزیم است؟
- (۱) سیکلواکسی ژناز
 - (۲) لیپوواکسی ژناز
 - (۳) فسفولیپاز D
 - (۴) لیپوپروتئین لیپاز
- ۵۴- کدام ویتامین در جذب آهن نقش دارد؟
- (۱) ریبوفلافاوین
 - (۲) نیاسین
 - (۳) آسکوربیک اسید
 - (۴) پانتوتئیک اسید
- ۵۵- منبع اصلی NH_3 که توسط کلیه‌ها تولید می‌شود کدام ترکیب است؟
- (۱) آلانین
 - (۲) گلوتامین
 - (۳) لوسین
 - (۴) گلیسين
- ۵۶- اسیدسیالیک در کدام گروه ترکیبات تقسیم‌بندی می‌شود؟
- (۱) کربوهیدرات
 - (۲) اسید نوکلئیک
 - (۳) اسید چرب
 - (۴) لیپید
- ۵۷- کدام اسید آمینه جزو اسید آمینه‌های غیرضروری برای بدن انسان محسوب می‌شود؟
- (۱) ایزولوسین
 - (۲) پرولین
 - (۳) لیزین
 - (۴) فنیل آلانین
- ۵۸- منبع اصلی انرژی برای اسیرماتوزوئید در مایع سمعیانال کدام است؟
- (۱) گلوكز
 - (۲) گالاکتوز
 - (۳) گریبلولوز
 - (۴) فروکتوز
- ۵۹- کدام آنزیم مسئول تبدیل بیلی‌روین به بیلی‌وردین است؟
- (۱) ردوکتاز
 - (۲) اپی‌مراز
 - (۳) ایزومراز
 - (۴) موتاز
- ۶۰- در مورد دناتوره شدن (غیرطبیعی شدن) پروتئین‌ها کدام گزینه غلط است؟
- (۱) معمولاً در اثر خارج شدن عامل دناتوره‌کننده قابل برگشت است.
 - (۲) عموماً باعث از بین رفتن فعالیت بیولوژیکی پروتئین می‌گردد.
 - (۳) پپوندهای پیتیدی توسط ترکیباتی مانند اوره، شکسته می‌شود.
 - (۴) می‌تواند از تخریب پپوندهای غیرکووالانسی ایجاد گردد.

- ۶۱ کدام مورد از تنظیم‌کننده‌های اصلی کلسیم نیست؟
 ۱) پاراتورمون ۲) آلبومین ۳) کلسیتونین ۴) ویتامین D
- ۶۲ در کمبود کدام آنزیم، فنیل کتونوری (PKU) وجود دارد؟
 ۱) فنیل آلانین هیدروکسیلاز ۲) گلوکز ۶-فسفات دهیدروژناز
 ۳) هیدروکسی متیل ترانسفراز ۴) فنیل آلانین دهیدروژناز
- ۶۳ کدام آمینواسید، در بیوسنتز حلقه‌های پورفیرینی هم (Heme) در پستانداران، دخیل است؟
 ۱) تربیتوفان ۲) فنیل آلانین ۳) والین ۴) گلابیسین
- ۶۴ کمبود کدام ویتامین نیاز به آهن و اسید فولیک را افزایش می‌دهد؟
 E (۴) C (۳) B_۱ (۲) A (۱)
- ۶۵ هپارین جزء کدام گروه طبقه‌بندی می‌شود؟
 ۱) اسفنگوکلیپید ۲) موکوپلی‌ساکارید ۳) فسفولیپید
- ۶۶ کدام لیبوپروتئین بیشترین درصد فسفولیپید را دارد؟
 HDL (۴) LDL (۳) VLDL (۲) میسل (۱)
- ۶۷ در آسیب عضلانی، افزایش کدام آنزیم شاخص می‌باشد؟
 ۱) آرژیناز ۲) کالالین فسفاتاز ۳) کراتین کیناز سرم ۴) گاما گلوتامیل ترانسفراز
- ۶۸ همه اسیدهای آمینه زیر دارای عامل الكلی می‌باشند، به جز:
 ۱) فنیل آلانین ۲) تریونین ۳) نیتروزین ۴) سرین
- ۶۹ مسیر اصلی حذف آمونیاک در مغز کدام است؟
 ۱) تشکیل گلوتامین ۲) تشکیل اوره ۳) تشكیل کراتینین ۴) تشکیل اسیداوریک
- ۷۰ نقص در کدام یک از آنزیم‌های مسیر پنتوزفسفات سبب بروز کم خونی می‌شود؟
 ۱) پنتوز فسفات ایزومراز ۲) ترانس کتولاز ۳) ترانس آلدولاز ۴) گلوکز ۶-فسفات دهیدروژناز

زیست‌شناسی:

- ۷۱ DNA پلیمراز ۲ در سلول‌های هسته‌داران، چه نقشی دارد؟
 ۱) تعمیر و ترمیم DNA ۲) همانندسازی و ترمیم DNA هسته‌ای ۳) همانندسازی DNA هسته‌ای میتوکندری
- ۷۲ تمامی تغییرات زیر اپی‌زنٹیک محسوب می‌گردند، به جز:
 Nucleotide mutation (۲) DNA methylation (۱)
 histone modification (۴) Chromatin remodeling (۳)
- ۷۳ نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اشباع لیپیدهای سازنده غشاء باکتری‌ها با افزایش دمای رشد باکتری:
 ۱) کاهش می‌یابد. ۲) افزایش می‌یابد.
 ۳) بدون تغییر باقی می‌ماند. ۴) بستگی به میزان کلسترول در غشاء دارد.

- ۷۴- کدام یک از اتصالات سلولی، باعث حفظ قطبیت غشاء پلاسمایی سلول‌های اپیتلیال می‌شود؟
- Adberens juction (۲) Gap junction (۱)
 Tight junction (۳)
 Desmosome (۴)
- ۷۵- همه مراحل زیر به عنوان تنظیم بیان ژن در باکتری لحاظ می‌شود، به جز:
- mRNA degradation control (۲) Protein activity control (۱)
 Translational control (۴) RNA localization control (۳)
- ۷۶- گلیکوزیل ترانسفراز آنزیم شاخص کدام یک از انداختهای سلول محسوب می‌شود؟
- (۱) لیزوزوم (۲) هسته
 (۳) دستگاه گلتری (۴) واکوئل
- ۷۷- کدام مورد، با افزودن ترکیب ۲، ۴ دی‌نیتروفنل (DNP) به میتوکندری رخ می‌دهد؟
- (۱) کمپلکس F_۰F_۱ATPase (۲) شیب پروتونی غشاء داخلی بر هم می‌ریزد.
 (۳) فعالیت سیتوکروم C اکسیداز را مختل می‌کند.
 (۴) فعالیت کمپلکس NADPH - کوآنزیم Q را دکتاز مهار می‌شود.
- ۷۸- سیگنال Gln - Arg - Pro - Leu جهت می‌باشد.
- (۱) شناسایی گیرندهای LDL (۲) حفظ پروتئین‌ها در شبکه آندوپلاسمی
 (۳) انتقال پروتئین‌ها به داخل واکوئل
 (۴) انتقال پروتئین‌ها به داخل پراکسیزوم
- ۷۹- در شروع ترجمه در یوکاریوت‌ها:
- (۱) eIF2B نقش هلیکازی دارد.
 (۲) eIF4G به عنوان مولکول آدپتور عمل می‌کند.
 (۳) eIF4B نقش تعویض کننده GDP با GTP را به عهده دارد.
 (۴) eIF4A به کلاهک' ۵ متعلق می‌شود (Capbinding protein).
- ۸۰- کدام مورد با اتصال به ریبوزوم، از متصل شدن اسید‌آمینه - tRNA به زیر واحد کوچک ریبوزوم باکتری جلوگیری می‌کند؟
- (۱) تراسیکلین (۲) کلارامفنیکل
 (۳) اریتروماسین (۴) استرپتوماسین
- ۸۱- تولید و سازمان دهی زیر واحدهای پیش ریبوزومی (Preribosomal) در کجا انجام می‌گردد؟
- (۱) ماتریکس هسته (۲) کمپلکس منفذ
 (۳) لامینای هسته
- ۸۲- آنزیم تلومراز در همه سلول‌های زیر فعال است، به جز:
- (۱) سلول‌های سرطانی (۲) سلول‌های جنبی
 (۳) تکسلول یوکاریوتی
- ۸۳- در کدام حالت آنزیم RNA پلی‌مراز باکتریایی به آنتی‌بیوتیک ریفارمپسین مقاوم می‌شود؟
- (۱) زیرواحدهای α, β, β' و σ همگی حساس و زیرواحد σ (سیگما) مقاوم
 (۲) زیرواحدهای α, β, β' و σ همگی حساس و زیرواحد β مقاوم
 (۳) زیرواحدهای α, β, β' و σ همگی حساس و زیرواحد β مقاوم
 (۴) زیرواحدهای α, β, β' و σ همگی حساس و زیرواحد α مقاوم

- ۸۴ در برش اینترونی کدام یک از انواع RNA ها، واکنش ترانس استریفیکاسیون صورت نمی گیرد؟
- tRNA (۴) ۱۸srRNA (۳) hnRNA (۲) ۵srRNA (۱)
- ۸۵ هورمون انسولین پس از پردازش کدام است؟
- Poly A' - زنجیرهای B,C,A - سیگنال پپتید - (۱)
 Poly A' - زنجیرهای A,C,B - سیگنال پپتید - (۲)
 Poly A' - زنجیرهای AUG - A,C,B - سیگنال پپتید - (۳)
 Poly A' - زنجیرهای AUG - B,C,A - سیگنال پپتید - (۴)
- ۸۶ زیر واحد α آنزیم RNA پلیمراز باکتریایی کدام تراویف را در پرموتر شناسایی می کند؟
- (۱) منطقه UP
 (۲) منطقه -۳۵
 (۳) جعبه TATA(BOX)
- ۸۷ سیندکانها (Syndecans) جزو کدام دسته از ترکیبات زیر محسوب می شوند؟
- (۱) لکتین (۲) پروتئوگلیکان (۳) گلیکوپروتئین (۴) لیپوپروتئین
- ۸۸ چرا در سلول های سرطانی اتصالات باز از بین می روند؟
- (۱) بیان کم آنکوزن های Ras باعث کاهش اتصالات باز در سلول های سرطانی می شود.
 (۲) جهش در کانکسین هایی مانند Cxβ باعث کاهش اتصالات باز در سلول های سرطانی می شود.
 (۳) هیپرمتیلاسیون ژن های کانکسین سبب مهار بیان این ژن ها در سلول های سرطانی می شوند.
 (۴) بیان زیاد پروتئین های پانکسین و آنکسین به عنوان آنالوگ کانکسین باعث از بین رفتن اتصالات باز می شوند.
- ۸۹ کدام یک عامل پایداری اکتین در ساختمان سارکومر می باشد؟
- Tropomyosin (۴) Titin (۳) Troponin (۲) Nebulin (۱)
- ۹۰ پروتئین هایی که از دستگاه گلزی به شبکه آندوبلاسمی می روند به وسیله کدام نوع وزیکول انتقال می بابند؟
- (۱) وزیکول بدون پوشش (۲) وزیکول پوشیده شده با COPI
 (۳) وزیکول پوشیده شده با COPII
 (۴) وزیکول پوشیده شده با کلاترین
- ۹۱ کدام یک، در سلول های مزانشیمی یافت می شود؟
- (۱) دسمین (۲) کراتین (۳) ویمنتین (۴) نوروفیلامنت
- ۹۲ تصویر مقابل مربوط به اولین واکنش از اکسیداسیون اسیدهای چرب در دو اندامک متفاوت می باشد این دو اندامک به ترتیب عبارتند از:
-
- (۱) میتوکندری - پراکسی زوم
 (۲) پراکسی زوم - شبکه آندوبلاسمی صاف
 (۳) پراکسی زوم - شبکه آندوبلاسمی زبر
 (۴) شبکه آندوبلاسمی صاف - میتوکندری

- ۹۳- همه هورمون‌های زیر گیرنده‌های غشایی دارند، به جز:
- | | |
|---------------|--------------|
| (۱) اپی‌نفرین | (۲) گلوكاجون |
| (۴) تستوسترون | ACTH (۳) |
- ۹۴- در اثر کمبود کدام ویتامین دیواره رگ‌ها خراب می‌شود و خونریزی‌های مکرر زیربوستی اتفاق می‌افتد؟
- | | | | |
|--------------------|-------|--------------------|-------|
| B _۶ (۴) | C (۳) | B _۱ (۲) | A (۱) |
|--------------------|-------|--------------------|-------|
- ۹۵- غلظت کدام ترکیب در کنترل تنفس سلولی مؤثر است؟
- | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------|---------|
| FADH _۲ (۴) | O _۲ (۳) | NADH (۲) | ADP (۱) |
|-----------------------|--------------------|----------|---------|
- ۹۶- در پروکاریوت‌ها برای شروع سنتز پروتئین، ریبوزوم به واسطه کدام rRNA به mRNA متصل می‌شود؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| ۱۸srRNA (۴) | ۱۶srRNA (۳) | ۵/srRNA (۲) | ۵srRNA (۱) |
|-------------|-------------|-------------|------------|
- ۹۷- مسیر متابولیک گلوكونئوزن در کدام ارگان انجام می‌شود؟
- | | | | |
|---------|---------|---------------|--------------|
| (۱) مغز | (۲) کبد | (۳) عضله مخطط | (۴) عضله صاف |
|---------|---------|---------------|--------------|
- ۹۸- همه هموگلوبین‌های زیر قابلیت انتقال اکسیژن را دارند، به جز:
- | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| (۱) داکسی هموگلوبین | (۲) کربوکسی هموگلوبین | (۳) کاربامینو هموگلوبین | (۴) مت هموگلوبین |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
- ۹۹- کدام مولکول، در ایجاد درد در پاسخ‌های التهابی نقش دارد؟
- | | |
|--------------------|----------------|
| Diacylglycerol (۲) | Calmodulin (۱) |
|--------------------|----------------|
- ۱۰۰- VNTRs توسط کدام روش به خوبی شناسایی می‌گردند؟
- | | |
|-------------------|------------------|
| HPLC (۲) | PCR (۱) |
| Southern blot (۴) | TaqMan Assay (۳) |

شیمی آلتی و عمومی:

- ۱۰۱- فرمول تجربی کدام ترکیب با فرمول شیمیابی آن متفاوت است؟
- | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| (۱) آمونیوم دی‌کرومات | (۲) منیزیم پرکلرات | (۳) سدیم پراکسید | (۴) آهن(III) هیدروکسید |
|-----------------------|--------------------|------------------|------------------------|
- ۱۰۲- در ساختار لوویس دی‌نیتروزن تتراکسید، نسبت شمار الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی، کدام است؟
- | |
|---------|
| ۰/۶ (۱) |
| ۰/۷ (۲) |
| ۰/۸ (۳) |
| ۱/۴ (۴) |
- ۱۰۳- نسبت مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها به واکنش دهنده در واکنش زیر، پس از موازنۀ کدام است؟
- $$\text{KNO}_۳(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{K}_۲\text{O}(\text{s}) + \text{N}_۲(\text{g}) + \text{O}_۲(\text{g})$$
- | |
|-------------------|
| ۲ (۱) |
| ۲/۵ (۲) |
| $\frac{۷}{۳}$ (۳) |
| $\frac{۹}{۴}$ (۴) |

۱۰۴- چند میلی لیتر محلول HCl با غلظت $8\text{ mol}\text{ L}^{-1}$ مولار، برای خنثی کردن کامل 2 g کلسیم کربنات لازم است؟

$$(Ca=40, O=16, C=12 : \text{g.mol}^{-1})$$

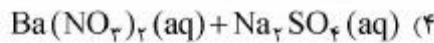
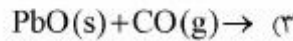
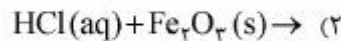
۶۰۰ (۱)

۵۰۰ (۲)

۴۵۰ (۳)

۱۰۰ (۴)

۱۰۵- کدام واکنش از نوع اکسایش و کاهش است؟



۱۰۶- در چه دمایی ($^{\circ}\text{C}$) در فشار 1 atm ، حجم مولی گازها برابر 20 L است؟

۱۰۲ (۱)

۲۷۲ (۲)

۲۷۵ (۳)

۴۰۰ (۴)

۱۰۷- با توجه به واکنش: $\text{KClO}_4(s) \rightarrow \text{KCl}(s) + \text{O}_2(g)$ ، پس از موازنی و انجام واکنش، به تقریب چند درصد از

جرم ماده جامد، کاسته می شود؟ ($K = 39, Cl = 35/5, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

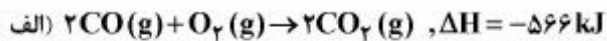
۶۱ (۱)

۴۳ (۲)

۳۹ (۳)

۲۶ (۴)

۱۰۸- با توجه به واکنش های زیر، ΔH واکنش: $\text{CO}(g) + \text{NO}(g) \rightarrow \text{CO}_2(g) + \frac{1}{2}\text{N}_2(g)$ چند کیلوژول است؟



-۴۶۳ (۱)

-۱۹۳ (۲)

-۳۸۶ (۳)

-۳۷۷ (۴)

۱۰۹- کدام عددهای کوانتمی برای الکترونی که در زیر لایه 5f قرار دارد، درست است؟

$$n=5, l=3 \quad (1)$$

$$n=5, l=2 \quad (2)$$

$$n=6, l=2 \quad (3)$$

$$n=6, l=3 \quad (4)$$

۱۱۰- در اثر خشک شدن 200 mL محلول 2 g/mol مولار مس(II) سولفات، چند گرم بلور کاتکبود (مس(II))

سولفات پنج آبه) به دست می آید؟ ($\text{Cu}=64, S=32, O=16, H=1: \text{g mol}^{-1}$)

$$75 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$10 \quad (4)$$

۱۱۱- یک مول از کدام هیدروکربن با ۵ مول اکسیژن به طور کامل می سوزد؟

(۱) پروپان

(۲) بوتان

(۳) بوتن

۱۱۲- مونوکلراسيون کدام ترکيب، تنها یک فراورده تولید می کند؟

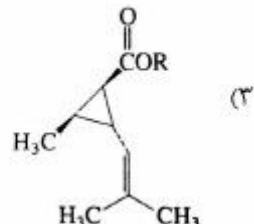
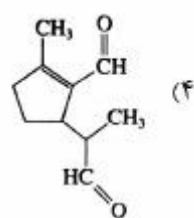
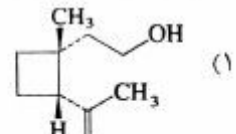
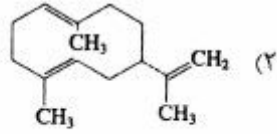
(۱) سیکلوبنتان

(۲) ۲-متیل پروپان

(۳) بوتان

(۴) پروپان

۱۱۳- کدام ترکیب، جزو ترین ها نیست؟



۱۱۴- کدام ترکیب دارای ایزومری نوری است؟

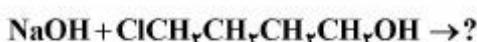
(۱) دی کلرومتان

(۲) متیل سیکلوبوتان

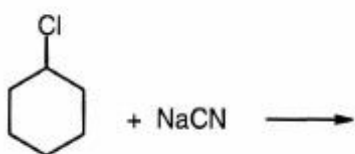
(۳) ۲-برمو بوتان

(۴) ۱-دی برموم پروپان

۱۱۵- فرمول مولکولی ترکیب حاصل از واکنش زیر، کدام است؟

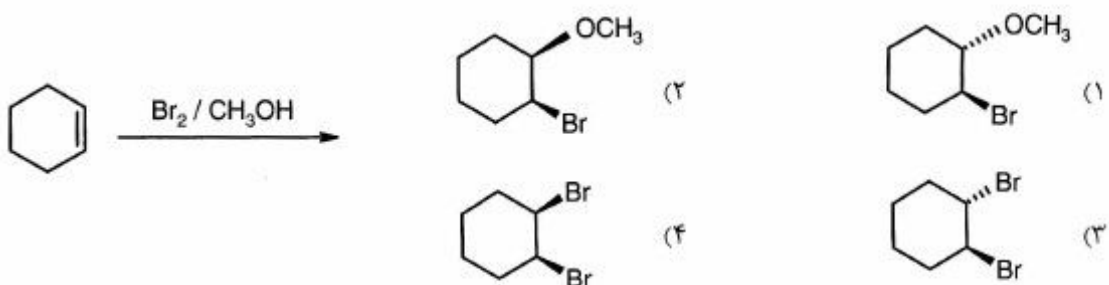


- ۱۱۶ - درصد جرمی کربن در فراورده واکنش زیر، به تقریب کدام است؟ ($N=۱۴, C=۱۲, H=۱ : g.mol^{-1}$)



- ۸۲ (۱)
۵۳ (۲)
۶۵ (۳)
۷۷ (۴)

- ۱۱۷ - فراورده واکنش زیر، کدام است؟



- ۱۱۸ - از ازونولیز کدام آلکن، استون تولید می شود؟

- (۱) ۲-متیل - ۲-پنتن
(۲) ۲-بوتنهای واکنش زیر، کدام است؟

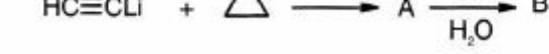
- (۱) ۲-متیل - ۲-بوتنهای واکنش زیر، کدام است؟

- (۲) ۲-پنتن

- ۱۱۹ - فراورده B در واکنش زیر، کدام است؟

- (۱) $\text{HOCH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2\text{OH}$
(۲) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
(۳) $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_2$
(۴) $\text{CH}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

- ۱۲۰ - فراورده های واکنش زیر، کدام است؟



- (۱) $\text{HOCH}_2-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2\text{OH}$
(۲) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
(۳) $\text{HC}\equiv\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_2$
(۴) $\text{CH}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

