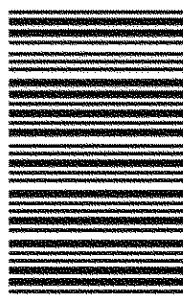


کد کنترل

924

F



924F

سنجش ارشادی اپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱



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

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

عصر جمعه
۱۴۰۱/۱۲/۱۲

بیوشیمی بالینی (کد ۱۵۰۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	بیوشیمی	۴۰	۲۶	۶۵
۳	زیست‌شناسی	۲۵	۶۶	۹۰
۴	شیمی آلی و عمومی	۲۰	۹۱	۱۱۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار بذلات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخاب حضیری و حقوق تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با تخلص برای مقررات رفتار می‌شود.

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

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

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.

- 1- ----- eye contact with your audience while giving your presentation.
1) Take 2) Insure 3) Direct 4) Make
- 2- If ----- hold true, future global population growth will be heavily concentrated in Latin America, Africa, and South Asia.
1) projections 2) inclinations 3) interventions 4) realizations
- 3- Warning: Anyone caught stealing from these premises will be -----.
1) exonerated 2) intensified 3) prosecuted 4) legitimized
- 4- The manager's inflammatory comments are just ----- an already difficult situation. He should think before he opens his mouth next time.
1) challenging 2) exacerbating 3) dispelling 4) affirming
- 5- The internet seems to have almost ----- every mode of communication ever invented!
1) captivated 2) superseded 3) allocated 4) commenced
- 6- The woman is known as an ----- woman because she gives away millions of dollars every year to various charities.
1) economical 2) aesthetic 3) unforeseen 4) altruistic
- 7- Jen takes medicine at the first sight of a/an ----- headache; Lin, by contrast, resists taking medicine even when she's really sick.
1) incipient 2) skeptical 3) ambiguous 4) credible

PART B: 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.

Teachers play various roles in a typical classroom, but surely one of the most important (8) ----- classroom manager. Effective teaching and learning cannot take place in (9) ----- . If students are disorderly and disrespectful, and no apparent rules and procedures guide behavior, chaos becomes the norm. In these situations, both teachers and students (10) ----- . Teachers struggle to teach, and students most likely learn much less than they should.

- | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 8- | 1) being | 2) of those are | 3) is that of | 4) ever to be is |
| 9- | 1) a classroom is poorly managed | 3) a poorly managed classroom | 2) a managed classroom poorly | 4) managing poorly a classroom |
| 10- | 1) suffer | 3) to suffer | 2) they are suffered | 4) suffering |

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:

Vasopressin or antidiuretic hormone or arginine vasopressin is a nonapeptide synthesized in the hypothalamus and released into the circulation from the posterior pituitary gland. Science has known it to play essential roles in the control of the body's osmotic balance, blood pressure regulation, sodium homeostasis, and kidney functioning. The principal stimulus to secretion of vasopressin physiologically, is raising plasma osmolality, though significant decrease in arterial blood pressure and blood volume can also do such an action, by unloading of arterial baroreceptors. Although historically named as a result of its potent vasopressor actions, these actions only occur when plasma vasopressin is present in the plasma in supra physiological concentrations.

When vasopressin₂ receptors are activated, they facilitate the reabsorption of water from the collecting ducts of the kidney by increasing the permeability of these cells to water. The net result of its actions is an elevation in urine osmolality and a decrease in urine flow. Urea transport from lumen to interstitial fluid in the medullary collecting duct and stimulation of sodium reabsorption are other effects of vasopressin on kidneys. It is also a potent vasoconstrictor that acts particularly on the visceral circulation and the smooth muscle of the cutaneous arteries. Vasopressin also exerts an activity just like as corticotropin-releasing hormone whereby it stimulates the release of adrenocorticotropic hormone from the adenohypophysis. In particular, corticotropin-releasing hormone elicits anxiety-like behavior as an anxiogenic neuropeptide in goldfish, as is the case in rodents.

- 11- The word "it", in paragraph 1 refers to -----.
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1) posterior pituitary gland | 2) arginine vasopressin |
| 3) the hypothalamus | 4) nervous tissue |
- 12- The word "homeostasis" in paragraph 1 is closest in meaning to -----.
- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) osmotic state | 2) blood cessation |
| 3) stable condition | 4) blood regulation |
- 13- All of the following are considered as the main functional stimulus for vasopressin secretion EXCEPT -----.
- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1) changes urine flow | 2) descended blood volume |
| 3) increased plasma osmolality | 4) reduced arterial blood pressure |
- 14- According to the passage, which statement is True?
- | |
|--|
| 1) Vasopressin can cause more urination. |
| 2) Water can be reabsorbed through antidiuretic action. |
| 3) Increasing urine osmolality is an action of vasopressin. |
| 4) Deactivation of vasopressin ₂ receptors induces more permeability. |

15- The best title for this passage is -----.

- 1) Plasma vasopressin
- 2) Osmolality of urine
- 3) Antidiuretic hormone
- 4) The effects of vasopressin

PASSAGE 2:

Cells of the immune system not only use lymphatic vessels to make their way from interstitial spaces back into the circulation, but they also use lymph nodes as major staging areas for the development of critical immune responses. Lymph nodes are ovoid, small organs located throughout the lymphatic system. Like the thymus, the ovoid lymph nodes are surrounded by a tough capsule of dense connective tissue and are separated into compartments by trabeculae. In addition to the structure provided by the capsule and trabeculae, the structural support of the lymph node is provided by a series of reticular fibers differentiated from fibroblasts.

A network of lymphatic vessels provided a convenient pathway for transporting the cells of the immune system as the vertebrate immune system has been evolved. The lymph nodes are the site of adaptive immune responses mediated by T cells, B cells, and accessory cells of the adaptive immune system. The principal action and responsibility of these structures, is practically removing debris and pathogens from the lymph, and are thus sometimes considered as the filters of the lymph. Many pathogenic bacteria that enter and infect the interstitial body fluid are taken up by the lymphatic capillaries and transported to regional lymph nodes. Macrophages and dendritic cells within lymph nodes also internalize and kill many of the pathogens that pass through, thereby removing them from the body. Finally for transportation of fat-soluble vitamins and the fats absorbed in the gastrointestinal tract also this system is used.

16- All of the following items are involved as a supportive structure in immune system

EXCEPT -----.

- 1) capsule
- 2) trabeculae
- 3) macrophages
- 4) reticular fibers

17- Which cell groups are not considered as parts of the adaptive immune responses?

- 1) T lymphocytes
- 2) B lymphocytes
- 3) Accessory cells
- 4) Myoepithelial cells

18- The phrase "The filters of the lymph" in paragraph 2 refers to -----.

- 1) lymph nodes
- 2) lymphatic vessels
- 3) lymph capillaries
- 4) pathogens with debris

19- All of the following, according to the passage, are the duties of lymph nodes EXCEPT -----.

- 1) promotion of the immune responses
- 2) regulation of circulatory system
- 3) induction of macrophage activity
- 4) removing many of pathogens

20- As stated in the text, which of the following materials are NOT carried through the lymphatic vessels?

- 1) Dietary lipids
- 2) Digestive fats
- 3) Lymphatic cells
- 4) Fat-soluble vitamins

PASSAGE 3:

Ruminants have a stomach composed of four structurally distinct parts. The first three parts (the rumen, reticulum, and omasum) are collectively called the forestomach. The rumen is the largest part of the stomach with its internal surface covered with projections called papillae. Here the mucosa unlike the other parts of the stomach lacks a muscularis mucosa. The rumen acts as a fermentation vat where a large population of bacteria and protozoa act on the ingesta, thereby producing short-chain, volatile fatty acids, which are then absorbed into the blood. Also a byproduct of fermentation is methane, a greenhouse gas.

Plant material is initially taken into the rumen, where it is processed mechanically and exposed to bacteria that can break down cellulose. In the rumen food is stored and digestion takes place to form “cud”. This cud returns as small lumps to the mouth from time to time on which the animal chews on. The reticulum and omasum exert a mechanical action on the ingesta that reduces the mass to fine particles.

Besides, considerable absorption occurs across the epithelium of all three portions of the forestomach. This epithelium is keratinized stratified squamous and performs at least three important functions: protection, metabolism, and absorption. The stratum corneum forms a protective shield against the rough, fibrous ingesta, whereas the deeper strata metabolize short-chain, volatile fatty acids, particularly butyric, acetic, and propionic acids, as the main products of fermentation. Sodium, potassium, ammonia, urea, and many other products are also absorbed from the ruminal contents.

- 21- All of the statements in the first paragraph about the rumen are true EXCEPT that -----.**
- 1) due to action of bacteria and protozoa, it is involved in fermentation
 - 2) it is considered as the principal or main stomach of ruminants
 - 3) it provides the greatest surface area for absorption
 - 4) muscularis mucosa is absent in rumen
- 22- Which statement is NOT related to the process of fermentation?**
- 1) Presence by the bacteria and protozoa
 - 2) The major role and engagement of papillae
 - 3) Absorption of the fatty acids into the blood
 - 4) Production of volatile fatty acids and methane
- 23- Which of the following definitions is best matched with the term ‘ingesta’?**
- 1) The food found only in the stomach 2) The bolus present in the mouth
 - 3) Swallowed food materials 4) Digestive secretions
- 24- The food passes from the mouth to the following organs, respectively -----.**
- 1) Rumen, reticulum, omasum, abomasum
 - 2) Rumen, reticulum, mouth, abomasum, omasum
 - 3) Reticulum, mouth, rumen, abomasum, omasum
 - 4) Rumen, mouth, reticulum, omasum, abomasum
- 25- According to the last paragraph, which statement is NOT True?**
- 1) The stratum corneum of the epithelium is protected by the deeper strata.
 - 2) Absorption of ammonia, urea and some minerals takes place by rumen.
 - 3) Fermentation causes production of butyric, acetic, and propionic acids.
 - 4) Metabolization of volatile fatty acids is done by the epithelium of forestomach.

بیوشیمی

- ۲۶- شکل طبیعی DNA در شرایط فیزیولوژیک کدام است؟

C-DNA (۴)

A-DNA (۳)

Z-DNA (۲)

B-DNA (۱)

- ۲۷- عامل شفاف‌کننده (Clearing factor) پلاسمای کدام است؟

- (۱) لیستین کلسترول آسیل ترانسفراز (LCAT)
 (۲) لیپاز حساس به هورمون
 (۳) لیپو پروتئین لیپاز
 (۴) فسفولیپاز A₂

- ۲۸- بیشترین درصد RNA موجود در سلول، مربوط به کدام نوع RNA است؟

rRNA (۴)

mRNA (۳)

sRNA (۲)

tRNA (۱)

- ۲۹- کدام یک از آنزیم‌ها در تنظیم مسیر بیوسنتز هم نقش کلیدی دارد؟

ALA سنتاز

(۱) فروشلترات
 (۲) اوروپورفیرینوژن III سنتاز
 (۳) اوروپورفیرینوژن I سنتاز
 (۴) آریلیک اسید

- ۳۰- کدام ویتامین در خرخه کربس نقش ندارد؟

(۱) پیرودوکسال فسفات
 (۲) بانتونیک اسید
 (۳) ریوفلافوین
 (۴) نیاسین

- ۳۱- در کدام یک از اختلالات، غلظت میلی‌روپن غیرکونزوگه خون افزایش می‌باید؟

- (۱) سندروم دوبین جانسون
 (۲) سندروم دوبین جانسون
 (۳) یرقان فیزیولوژیک نوزادی

(۱) سندروم روتور

(۲) انسداد مجرای صفراء

- ۳۲-

کدام اسیدآمینه مستقیم از پیروات سنتز می‌شود؟

(۱) گلایسین

(۲) سیستئین

(۳) الانین

(۴) گلوتامات

(۳) آسپارتات

- ۳۳- کدام هورمون در تنظیم خلفت سدیم مؤثر نیست؟

(۱) آلانین

- (۱) فاکتور ناترویورتیک دهلیزی (ANF)
 (۲) آنثیوتانسین II
 (۳) کلسی‌تریول

- ۳۴- کدام هورمون از محصولات پرواپیوملانوکورتین (POMC) نیست؟

(۱) ACTH (۴)

(۲) Lipotropin

(۲) MSH (۲)

(۱) AVP (۱)

(۳) آلدosteron

- ۳۵- کدام هورمون از محصولات پرواپیوملانوکورتین (POMC) نیست؟

(۱) آلانین

(۲) لوسين

- ۳۶- کدام ترکیب جزو ترکیبات حد واسط در مسیر سنتز کلسترول نیست؟

(۱) موالونیک اسید

(۱) اسکوالن

(۲) بناهیدروکسی بوتیرات

(۲) ایزوپینتیل پیروفسفات

(۳) بناهیدروکسی بوتیرات

- ۳۷- بیماری فاویسم ناشی از کمبود آنزیم گلوکز ۶-فسفات دهیدروژنаз (G6PD) است. همه موارد زیر در ایجاد عوارض این بیماری نقش دارند، به جز:

(۱) کاهش تولید NADPH

(۱) کاهش تولید NADH

(۲) کاهش گلوتاتیون احیاء

(۳) افزایش رادیکال‌های آزاد

- ۳۸- همه موارد زیر از اثرات متابولیک هورمون رشد است، به جز:

(۱) افزایش سنتز پروتئین

(۱) افزایش لیپولیز

(۲) کاهش حساسیت به انسولین

(۳) کاهش سنتز کتون بادی‌ها

- ۳۹- دیابت بی مزه، به دلیل تغییر در کدام هورمون رخ می دهد؟
 ۱) کاهش انسولین ۲) کاهش وازوپرسین ۳) افزایش انسولین
- ۴۰- الكل موجود در ساختار همه ترکیبات لیپیدی زیر اسفنگوزین است، به جزء:
 ۱) گلوبوپید ۲) سربروزید ۳) کاردیولیپین
- ۴۱- در افراد مبتلا به کدام بیماری، اختلال در آلفا اکسیداسیون اسیدهای چرب دیده می شود؟
 ۱) زلوگر (Zellweger)
 ۲) رفسام (Refsum)
 ۳) بیماری ادراری شربت افرا (MSUD)
 ۴) بیماری استفراغ جاماکایی (Jamaican vomiting sickness)
- ۴۲- از β -اکسیداسیون کدام اسید چرب، بیشترین ATP تولید می شود؟
 ۱) اسید لیپولنیک ۲) اسید لینولنیک ۳) اسید استئاریک
- ۴۳- کدام نیپوپروتئین، واحد Apo CII نیست؟
 ۱) شیلومیکرونی ۲) VLDL ۳) HDL
- ۴۴- کدام اسید آمینه، دارای بیشترین تعداد گروه آمینی است?
 ۱) والین ۲) لیزین ۳) پرولین
- ۴۵- کدامیک از ترکیبات در سیالیت غشای نقش دارد؟
 ۱) کلسترول ۲) پروتئین ۳) گلیکوز آمینو گلیکان ها
- ۴۶- کدام مولکول در داخل میتوکندری در واکنش های سیترات اوره مورد استفاده قرار می گیرد?
 ۱) آرژینین ۲) سیترولین ۳) آسپارگات ۴) اورنیتین
- ۴۷- کدام دسته از آنزیم ها، در واکنش تبدیل سوبسترا به محصول، بینند دو گابه ایجاد می کند?
 ۱) لیازها ۲) لیگازها ۳) موتازها ۴) ترانسفرازها
- ۴۸- کولین از هیدرولیز کامل و حاصل می شود.
 ۱) کاردیولیپین - گانگلیوپید
 ۲) کاردیولیپین - سرامید
 ۳) اسفنگومیلین - لسیتین
- ۴۹- کدام مورد در خصوص نقطه ایزو الکتریک پروتئین ها، نادرست است?
 ۱) در نقطه ایزو الکتریک جمع جبری بارهای الکتریکی پروتئین برابر صفر خواهد بود.
 ۲) معمولاً پروتئین ها در نقطه ایزو الکتریک شان، کمترین حلالیت در آب را دارند.
 ۳) در pH بالاتر از نقطه ایزو الکتریک، بار خالص پروتئین منفی خواهد بود.
 ۴) در pH پایین تر از نقطه ایزو الکتریک، پروتئین بار الکتریکی منفی دارد.
- ۵۰- FADH تولید شده در چرخه کربس توسط کدام کمپلکس به زنجیره انتقال الکترون در غشای میتوکندری وارد می شود؟
 ۱) I ۲) II ۳) III ۴) IV
- ۵۱- نقص ژنتیکی کدام آنزیم منجر به بروز بیماری فون ژیرکه می شود?
 ۱) فسفریلاز کبدی ۲) فسفریلاز عضلانی ۳) گلوکر-۶-فسفاتاز
- ۵۲- در چه حالتی میل ترکیبی اکسیژن به همو گلوبین کاهش می یابد?
 ۱) افزایش غلظت H^+
 ۲) کاهش غلظت اکسیژن
 ۳) کاهش غلظت دی اکسید کربن

- ۵۳- کدام پیوند باعث پایداری صفحات چین دار بنا در ساختمان پروتئین ها می شود؟
 ۱) پیوندهای الکترواستاتیک
 ۲) پیوندهای دی سولفید
 ۳) پیوندهای هیدروژن
 ۴) پیوندهای هیدروفوب
- ۵۴- در واکنش کاتالیز شده توسط کدام یک از آنزیم ها، آمونیاک آزاد می شود؟
 ۱) آسپارژیناز - آرژیناز
 ۲) گلوتامات دهیدروژنаз - گلوتامیناز
 ۳) گلوتامیناز - آلانین آمینو ترانسفراز - آسپارژیناز
- ۵۵- جداسازی پروتئین ها در روش ژل فیلتراسیون بر چه اساسی است؟
 ۱) بار
 ۲) اندازه
 ۳) میل ترکیبی
 ۴) نسبت بار به جرم
- ۵۶- فسفریله شدن کدام آمینواسید در ساختار آنزیم ها باعث تغییر فعالیت آن می شود؟
 ۱) تیروزین
 ۲) آلانین
 ۳) گلوتامات
 ۴) لیزین
- ۵۷- در حالتی که سرعت واکنش آنزیمی، ۷۵٪ سرعت حداقل (V_{max}) باشد، کدام یک در مورد غلظت سوبسترا درست است؟
 ۱) $[S] = 2k_m$
 ۲) $[S] = \frac{3}{4}k_m$
 ۳) $[S] = 4k_m$
- ۵۸- برای انجام واکنش آنزیمی پیروات کربوکسیلاز حضور و الزامي است.
 ۱) لیپوت - تیامین
 ۲) نیاسین - بیوتین
 ۳) بیوتین - ATP
 ۴) تیامین - GTP
- ۵۹- افزایش در cAMP داخل سلولی به دنبال تحریک هورمونی، منجر به کدام مورد می شود؟
 ۱) فعال شدن فسفولیپاز C
 ۲) (هاندل) کلسیم داخل سلولی
 ۳) سنتر اینوزیتول تری فسفات
- ۶۰- کوآنزیم مورد نیاز آنزیم فنیل آلانین هیدروکسیلاز کدام است؟
 ۱) PLP
 ۲) FAD⁺
 ۳) تراهیدرو فولات
- ۶۱- siRNA با کدام مکانیسم در تنظیم بیان برخی از ژن ها نقش دارد؟
 ۱) مهار ترجمه
 ۲) مهار رونویسی
 ۳) فعال کردن پرومومتر ژن
 ۴) مهار انتقال mRNA از هسته به سیتوzول
- ۶۲- وجود کدام توالی باعث افزایش نیمه عمر mRNA در یوکاریوت ها می شود؟
 ۱) اپراتور
 ۲) پرومومتر
 ۳) ۵'-UTR
- ۶۳- tRNA آغازین در سنتز پروتئین در کدام جایگاه ریبوزومی قرار می گیرد؟
 ۱) A
 ۲) E
 ۳) P
 ۴) J
- ۶۴- کدام آنزیم، DNA را از روی رشته RNA می سازد؟
 ۱) اپیمراز
 ۲) ترانس کریپتاز معکوس
 ۳) DNA پلی مراز III
 ۴) RNA پلی مراز وابسته به DNA
- ۶۵- کدام ریبونوکلئوتید، پیش ساز ریبونوکلئوتید های پورینی است؟
 ۱) IMP
 ۲) AMP
 ۳) UMP
 ۴) GMP

زیست‌شناسی:

- ۶۶- سلول حیوانی برای ساختن غشای جدید به کدام استروئید نیاز دارد؟
 ۱) کلسترونول ۲) گلیسرول ۳) گلیسین
 ۴) کلشی‌سین
- ۶۷- کدام گزینه از اعمال شبکه اندوپلاسمی صاف نیست؟
 ۱) سمزدایی ۲) تجزیه H_2O_2 ۳) ذخیره کلسیم
 ۴) تنظیم مواد قندی
- ۶۸- کدام قسمت از سیستم عصبی هدف حمله وبروس پولیو قرار می‌گیرد؟
 ۱) آکسون‌ها و دندربیت‌های نورون‌های حسی
 ۲) آکسون‌ها و دندربیت‌های نورون‌های حرکتی
 ۳) جسم سلولی نورون‌های حرکتی
 ۴) جسم سلولی نورون‌های حسی
- ۶۹- کدام هورمون باعث افزایش قطر رگ‌های ماهیچه در فعالیت‌های عضلانی می‌شود؟
 ۱) تیروکسین ۲) کورتیزول ۳) آدرنالین
 ۴) هورمون رشد
- ۷۰- کدام مواد عالی در درون سلول تنوع بیشتری دارند؟
 ۱) لیپیدها ۲) پروتئین‌ها ۳) کربوهیدرات‌ها
- ۷۱- اولین نشانه‌های تغییم سلول توسط کدامیک از اجزای سلول اعلام می‌شود؟
 ۱) میتوکندری ۲) واکوئل ۳) کروموزوم
 ۴) سانتریول
- ۷۲- وقوع کدامیک از جهش‌ها به ترتیب می‌تواند در خود سلول جهش یافته مشکلات بیشتری را ایجاد کند؟
 ۱) مضاعف شدن ۲) واژگویی ۳) جابه‌جایی
 ۴) حذف
- ۷۳- RNA در کدام قسمت از سلول‌های پستانداران سنتر می‌شود؟
 ۱) هستک ۲) ریبوزوم ۳) سیتوپلاسم
 ۴) شبکه اندوپلاسم
- ۷۴- کدام عنصر در ساختمان سیتوکروم C وجود دارد؟
 ۱) Zn ۲) Cu ۳) Fe ۴) Co
- ۷۵- کدام گزینه بیشترین درصد غشای سلول را تشکیل می‌دهد؟
 ۱) استرونول ۲) فسفولیپید ۳) پروتئین‌ها
 ۴) لیپیدهای حلقی
- ۷۶- نقش کافئین و تئوفیلین در سلول چیست؟
 ۱) پروتئین را مهار می‌کنند.
 ۲) فعالیت G پروتئین را افزایش می‌دهند.
 ۳) گیرنده‌های هورمونی را تحریک می‌کنند.
 ۴) مانع از انجام فعالیت آنزیم‌های فسفودی استراز می‌شوند.
- ۷۷- اوریک‌اسید، حاصل تخریب کدامیک است؟
 ۱) چربی‌ها ۲) پروتئین‌ها
 ۳) بازهای پورین ۴) بازهای پیریمیدین
- ۷۸- نقش اختصاصی املاح صفرا چیست؟
 ۱) خنثی کردن اسید معده
 ۲) کمک به هضم پروتئین‌ها
 ۳) امولسیونه کردن چربی‌ها
- ۷۹- در ساختمان اولیه پروتئین‌ها کدام نوع از اتصالات وجود دارد؟
 ۱) پپتیدی ۲) هیدروژنی ۳) استری
 ۴) دی‌سولفید
- ۸۰- کدام گزینه نقش ویتامین B₁ در داخل سلول را بیان می‌کند؟
 ۱) سازنده کربوکسیلاز
 ۲) سازنده کوآنزیم ناقل CO_2
 ۳) متabolیسم اسیدهای نوکلئیک
 ۴) انتقال هیدروژن به روش هوایی

- ۸۱ سورفاکتانت از کدام یک از سلول‌های زیر ترشح می‌شود؟
 ۱) مکعبی ۲) استوانه‌ای ۳) سنگفرشی چندلایه ۴) سنگفرشی یک‌لایه
- ۸۲ در کدام سلول، میتوуз اتفاق می‌افتد ولی سیتوکینز وجود ندارد؟
 ۱) عصبی ۲) ای‌درم ۳) ماهیچه مخطط ۴) تولیدکننده تخمک
- ۸۳ کدام سلول‌ها حاصل از تقسیم میوز II هستند؟
 ۱) تخمک تمایز نیافته و دومین گویچه قطبی ۲) تخمک تمایز نیافته و اولین گویچه قطبی
- ۸۴ کدام لیپید در داخل سلول نقش پیامبر ثانویه را دارد؟
 ۱) فسفاتیدیل اینوزیتول ۲) دی‌اسیل گلیسرول ۳) تری‌اسیل گلیسرول ۴) اسفنگومیلین
- ۸۵ در سلول‌های گیاهی که فاقد سانتریول هستند کدام یک از اجزای سلولی وظیفه تشکیل دوک تقسیم را دارند؟
 ۱) کلیسوکوم ۲) غشاء هسته ۳) شبکه اندوپلاسمی صاف ۴) شبکه اندوپلاسمی خشن
- ۸۶ کدام یک از اکسین‌های زیر طبیعی است؟
 ۱) پیکولینیک ۲) دی‌تیتروفنول ۳) نفتالن استیک
- ۸۷ فیتات فرم ذخیره کدام عنصر است؟
 ۱) ازت ۲) فلیپر ۳) همبند سست
- ۸۸ پشتیبان بافت اپیتلیال چه نوع بافت همبندی است؟
 ۱) لنفاوی ۲) چربی سفید ۳) گوگرد
- ۸۹ سنتز سلولز در کدام بخش سلول صورت می‌گیرد؟
 ۱) سیتوسل ۲) شبکه اندوپلاسمی ۳) هستگاه گلوبلی
- ۹۰ کراسینگ اور در کدام مرحله از تقسیم میوز رخ می‌دهد؟
 ۱) پروفاز I ۲) اینترفاز ۳) پروفاز II

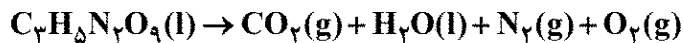
شیمی آلبی و عمومی:

- ۹۱ اتم‌هایی که دارای عدد اتمی یکسان اما تعداد نوترон متفاوتند، چه نام دارند؟
 ۱) ایزوتوپ ۲) ایزومر ۳) هومولوگ ۴) رادیواکتیو
- ۹۲ بیشترین عناصر تشکیل‌دهنده موجودات زنده کدامند؟
 ۱) کربن، اکسیژن، نیتروژن، فسفر، هیدروژن ۲) کربن، اکسیژن، نیتروژن، هیدروژن ۳) کربن، اکسیژن، گوگرد، هیدروژن
- ۹۳ کدام عنصر، با عنصر A 32 در جدول تناوبی عنصرها هم‌گروه است؟
 ۱) ^{19}Q ۲) ^{53}M ۳) ^{82}D ۴) ^{84}X
- ۹۴ در کدام گزینه، عناصر داده شده به ترتیب از راست به چپ، شبکه فلز و نافلزند؟
 ۱) ^{50}Sn , ^{72}Ge ۲) ^{83}Bi , ^{72}As ۳) ^{52}Te , ^{74}Se ۴) ^{82}Pb , ^{75}Br
- ۹۵ فرمول شیمیایی کدام ترکیب، درست نوشته شده است؟
 ۱) سدیم فلوئورید: NaF ۲) منیزیم نیتریت: MgNO_3 ۳) منگنز (II) اکسید: Mn_2O_3 ۴) کلسیم هیدروکسید: Ca(OH)_2

- ۹۶- کدام نمک، محلول در آب به شمار می‌آید؟



- ۹۷- در واکنش زیر، به ازای تجزیه $5/5$ مول نیتروگلیسیرین، چند گرم گاز نیتروژن آزاد می‌شود؟ (معادله واکنش موازنه شود، $N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$)



۹ (۴)

۱۴ (۳)

۲۱ (۲)

۲۸ (۱)

- ۹۸- کربن مونوکسید، فاقد کدام ویژگی است؟

(۱) از رسیدن اکسیژن به سلول‌های بدن جلوگیری می‌کند.

(۲) گازی بی‌رنگ و بی‌بو است و باعث مسمومیت می‌شود.

(۳) چگالی آن بیشتر از هوا و سرعت انتشار آن بسیار زیاد است.

(۴) میل ترکیبی هموگلوبین خون با آن، بیشتر از میل ترکیبی هموگلوبین خون با اکسیژن است.

- ۹۹- اگر در واکنش $\text{4NH}_3(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ، سرعت تشکیل گاز نیتروژن، برابر $1 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ باشد، سرعت هصرف آمونیاک برابر چند $\text{mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ است و در یک بازه زمانی 20 ثانیه‌ای، چند mol.L^{-1} بخار آب تشکیل می‌شود؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) ۱۸ و ۱۸

(۲) ۳۶ و ۳۶

(۳) ۳۶ و ۱۸

(۴) ۱۸ و ۳۶

- ۱۰۰- برای تعادل: $3\text{A}(\text{s}) + 4\text{D}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{E}(\text{s}) + 4\text{M}(\text{g})$ در یک ظرف یک لیتری بقرار است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- برای این تعادل، واحد ندارد.

- مقدار عددی K_e و K_p برابر است.

- تغییر مقدار A در ظرف واکنش، بر مقدار عددی K_e بی‌تأثیر است.

- تغییر حجم ظرف واکنش، بر جایه‌جایی تعادل بی‌تأثیر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- کدام مورد درباره کاتالیزگر در واکنش‌ها، درست است؟

(۱) می‌تواند بر آنتالپی واکنش‌های گرم‌گیر تأثیرگذار باشد.

(۲) غلظت تعادلی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها را تغییر می‌دهد.

(۳) در واکنش‌های تعادلی، سرعت رسیدن به تعادل را افزایش می‌دهد.

(۴) می‌تواند از طریق تغییر در مسیر واکنش، غلظت فراورده‌های جانبی ناخواسته را کاهش دهد.

- کدام مورد، درست است؟

(۱) کاهش فشار بخار، باعث افزایش دمای جوش مایع می‌شود.

(۲) افزایش دما و افزایش فشار یک مایع، گرانوی آن را افزایش می‌دهد.

(۳) فشار بخار یک مایع با قدرت نیروهای جاذبه بین مولکولی آن رابطه مستقیم دارد.

(۴) مقدار گرمای لازم برای تبخیر یک مول مایع در دمای مشخص، آنتالپی تبخیر آن مایع است.

- ۱۰۳- با توجه به داده‌های جدول زیر، آنتالپی سوختن آن، چند کیلوژول بر مول است؟

- ۱۳۰۸ (۱)

$H_2O(l)$	$CO_2(g)$	$C_2H_4(g)$	ماده
-۲۸۶	-۳۹۴	+۵۲	آنالپی تشکیل ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)

- ۱۳۸۰ (۲)

- ۱۵۶۰ (۳)

- ۱۶۵۰ (۴)

- ۱۰۴- دو ایزومری که تصویر آینه‌ای یکدیگرند، چه نام دارند؟

(۱) آنومر (۲) آنانتیومر (۳) دیاستروم (۴) فعال نوری

- ۱۰۵- نشاسته مخلوطی از کدام مواد است؟ (۱) گلوكز و لاكتوز (۲) آميлюز و گلوكز (۳) گلوكز و فروكتوز (۴) آميлюز و آميлюپكتين

- ۱۰۶- در ساختار کدام ماده، حلقه هتروسیکلیک وجود دارد؟ (۱) هیستیدین (۲) تیروزین (۳) ریبوفلاوین (۴) تریپتوفان

- ۱۰۷- گروه هیدروکسیل روی کربن آنومری در کدام قند می‌تواند به شکل α و β باشد؟

(۱) به شکل قابوی (۲) حلقوی (۳) به شکل صندلی (۴) شش

- ۱۰۸- یک گلوكوبيرانوز، چندصلعی است؟ (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج

- ۱۰۹- اگر یک گروه OH در مدل خطی فرسمت راست باشد، در مدل حلقوی به کدام سمت رسم می‌شود؟

(۱) پایین (۲) بالا (۳) وسط (۴) هیچ کدام

- ۱۱۰- دلیل هضم نشدن سلولز در دستگاه گوارش انسان، وجود کدامیک از پیوندهای زیر است؟

(۱) β (۲) α

(۳) $\alpha - \beta$