

کد کنترل

436

E

436E

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

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

## سمشناختی (کد ۱۵۱۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم)	۲۰	۳۱	۵۰
۳	زیست‌شناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی)	۳۰	۵۱	۸۰
۴	علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون‌شناسی)	۳۰	۸۱	۱۱۰
۵	شیمی عمومی	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفان برابر مقررات رفتار می‌شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنان ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

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- Growing older and more decrepit appeared to be an ----- and necessary part of being human.  
1) inevitable      2) intangible      3) unforeseeable      4) unsentimental
- 2- I don't really think I'd have the ----- to finish a marathon!  
1) concern      2) candor      3) endurance      4) autonomy
- 3- Her marriage started to improve once her husband finally ----- he had an anger problem and began to take counseling.  
1) identified      2) emerged      3) hesitated      4) acknowledged
- 4- Society is an interdependent system that ----- widespread cooperation to function.  
1) proceeds      2) requires      3) fascinates      4) conveys
- 5- Our blue planet is a ----- Life depends on water, yet in its natural form, the water in the oceans will not sustain us because we cannot drink salt water.  
1) refuge      2) remedy      3) paradox      4) vacillation
- 6- I thought I was buying a/an ----- native Indian carving, but discovered later that it was machine-made.  
1) genuine      2) definitive      3) secretive      4) artificial
- 7- The entrepreneur had a well-deserved reputation for -----, having accurately anticipated many changes unforeseen by established business leaders.  
1) modesty      2) hindsight      3) prescience      4) extroversion
- 8- Studies of longevity among turtles are sometimes ----- by the fact that the subjects live so long that researchers retire before the studies can be completed.  
1) stabilized      2) hampered      3) diversified      4) verified
- 9- Kevlar is a ----- new material which is used for everything from airplane wings, to bullet-proof vests, to hockey sticks.  
1) prescriptive      2) versatile      3) dormant      4) derivative
- 10- If exploitation of the planet's resources continues as at present, then the lifestyle we currently enjoy ----- the risk of causing significant damage to the world.  
1) proposes      2) puts      3) shapes      4) runs

**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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ----- that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ----- the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ----- that linguistic differences don't really matter, (14) ----- language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ----- . But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 11- | 1) that they argue<br>3) an argument by those              | 2) those who argue<br>4) arguing those who                       |
| 12- | 1) with                    2) for                          | 3) by                    4) in                                   |
| 13- | 1) whose consensus<br>3) the consensus has been            | 2) who has the consensus<br>4) is the consensus                  |
| 14- | 1) a                    2) the                             | 3) what                    4) that                               |
| 15- | 1) and our cultures vary<br>3) than our cultures that vary | 2) than to our varying cultures<br>4) as to our varying cultures |

**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:**

A sound management program to keep animals healthy is basic to production of both sheep and goats. Producers must observe animals closely to keep individual animals and the whole herd or flock healthy and productive. If the health status of a herd is compromised, that operation will not be as efficient as possible. Enterotoxemia Type C, or bloody scours, can occur in two distinct forms. The first form, known as struck, is seen in adults that do not normally exhibit clinical signs. Ulcerations of the small intestine are only noted upon necropsy. The second form, known as enterotoxic hemorrhagic enteritis, occurs in lambs or kids within the first few days of life. It causes an infection of the small intestine, resulting in bloody diarrhea or sometimes death without clinical signs. Enterotoxemia is often related to indigestion. It is predisposed by abundance of milk, possibly due to the loss of a twin.

The risk of enterotoxemia can be reduced with adequate hygiene at parturition, such as eliminating dung or dirt tags in the wool and cleaning udders. Enterotoxemia Type D, also known as pulpy kidney or overeating disease, is seen more frequently in sheep than goats. It can occur in lambs less than two weeks old, those weaned in feedlots,

those on high carbohydrate diets, or sometimes in animals on lush green pasture. It normally affects the largest, fastest growing lambs or kids. Any change in feed should be slowly and gradually, otherwise causes this organism, which is already present in the gut, to reproduce quickly, resulting in a toxic reaction. In some cases, animals exhibit uncoordinated movements and convulsions before death.

- 16- A sound management program can cover and supports all of the following states EXCEPT -----.**
- 1) a perfect management is a main objective
  - 2) a precise observation to the productive situation
  - 3) a complete program for supervision on reproductivity
  - 4) the health and productivity of the herd is under control
- 17- Which definition matches with the meaning of the term "enterotoxemia"?**
- 1) Presence of intestinal toxins in blood
  - 2) Observation of toxins in blood vessels
  - 3) Presence of blood and toxins in intestines
  - 4) Enterance of toxins inside the blood stream
- 18- About the type C enterotoxemia, which expression is in contrast with the text?**
- 1) Absence of digestion can be a causative factor
  - 2) Sanitation and hygienic operations is important and helpful
  - 3) It can be a fatal disease even without any obvious symptoms
  - 4) Intestinal ulcerations can be diagnosed by examination of the animals
- 19- Regarding to the enterotoxemia Type D, which declaration is incompatible with text?**
- 1) It is basically related with overeating
  - 2) Can be due to grazing watery or fresh forages
  - 3) Affection of the goats to this type is more expected
  - 4) Consumption of a diet rich in carbohydrates is a factor
- 20- According to the text, which of the following issues is NOT resulted from a sudden change in feed?**
- 1) occurrence a toxic reaction
  - 2) probability of imbalance
  - 3) peristaltic movements in the intestines
  - 4) reproduction of the organisms in alimentary canal

#### PASSAGE 2:

Some species from practically all phyla of animals produce toxins for either offensive or defensive purposes. Some are passively venomous, often following inadvertent ingestion, whereas others are actively venomous, injecting poisons through adapted stings or buccal parts. It may be more appropriate to refer to the latter group only as venomous and to refer to the former simply as poisonous. Despite the general concept, the study of the therapeutic properties of chemicals is considered in the area of pharmacology, essentially all therapeutic drugs at some dose, can be toxic.

When the probability of toxic side effects from a particular drug has been estimated, it must be weighed against the expected benefits. The use of a very dangerous drug with only a narrow tolerance between the therapeutic and toxic doses may still be justified if it is the only treatment for an otherwise lethal malady. With

this regard, from the view of chemical characteristics, almost all toxins extend from proteins, cardiotoxic and neurotoxic peptides, and enzymes to many small molecules including glycosides, alkaloids and biogenic amines. Drug toxicity is affected by all of factors that affect the toxicity of other xenobiotics, including individual (genetic) variation, diet, age, and the presence of other exogenous chemicals.

The risk of inducing harmful effects to the individual depends on several factors, including the nature of the toxic response, the dose necessary to produce the toxic response, and the relationship between the therapeutic dose and the toxic dose.

- 21- Inactive poisoning by venoms through which organ system, usually takes place?**
  - 1) Digestive system
  - 2) Lymphatic system
  - 3) Cardiovascular system
  - 4) Integumentary system
- 22- In the first paragraph, which pathway has been referred to as a venomous route?**
  - 1) By peripheral nerves
  - 2) Through inhalation
  - 3) Via haemolymphatic structures
  - 4) Through dermal and oral routes
- 23- In relation with using a drug with dangerous side effects which approach has been suggested?**
  - 1) Totally it should be prevented
  - 2) Applying in a chronic disease
  - 3) Removing its toxic components
  - 4) It is permitted only in the case of a fatal disease
- 24- As in the text, from the point of chemical characteristics, which elements are excluded from the category of toxins?**
  - 1) Proteins and peptides
  - 2) Different kinds of enzymes
  - 3) Lipopolysaccharides and lipids
  - 4) Some carbohydrates including glycosides
- 25- All of the following factors involve in harmful effects of toxins, except;**
  - 1) Applying toxic dosages
  - 2) Quality of the toxic response
  - 3) Toxic and therapeutic dose correlation
  - 4) The nature of manufacturing components

### PASSAGE 3:

# Konkur.in

Pesticides, a wide class of environmental contaminants, may cause both acute and delayed health effects in exposed subjects. These effects can range from simple irritation of the skin and eyes to more severe effects such as affecting the nervous system, the reproductive system and cancer. In vitro, animal, and human investigations have identified several classes of pesticides that modify epigenetic marks, including endocrine disruptor chemicals, persistent organic pollutants, several herbicides and insecticides. Several investigations have examined the effects of environmental exposures and epigenetic markers, and identified toxicants that modify epigenetic states.

Recently, a new approach aimed at estimating different mechanisms by which pesticides could impact on human health, altering gene regulation has been developed. Among these new approaches, epigenetics seems a promising tool. Thus,

understanding the molecular mechanisms able to mediate the effects of environment is of great importance. In spite of the current limitations, available evidence supports the concept that epigenetics holds substantial potential for furthering perception of the molecular mechanisms of pesticides health effects, as well as for predicting health-related risks due to conditions of environmental exposure and individual susceptibility. Several epigenetic mechanisms, including DNA methylation, histone modifications, and microRNA expression, can change genome function under exogenous influence, such as environmental pollutants. Epigenetic changes may mediate specific mechanisms of toxicity and responses to certain chemicals.

- 26- Which organ system is being undamaged by the effects of pesticides?**
- 1) Genital system
  - 2) Nervous system
  - 3) Alimentary system
  - 4) Integumentary system
- 27- All of the following materials can change the epigenetic marks, EXCEPT -----.**
- 1) several inorganic chemicals
  - 2) some insecticides and herbicides
  - 3) endocrine disruptor chemicals
  - 4) persistent organic pollutants
- 28- Which approach in evaluating the mechanisms of pesticides on human health is insignificant?**
- 1) Changing gene regulation
  - 2) Using capability of epigenetics
  - 3) Replacement of the toxic pesticide
  - 4) Realizing mediator molecular mechanisms
- 29- According to the text, epigenetics has a natural capability for understanding all of the following items EXCEPT -----.**
- 1) sensitivity status of each individual
  - 2) to apprehend the molecular mechanisms
  - 3) Immune and defensive related problems
  - 4) finding the risks of environmental conditions
- 30- Which action is NOT included amongst the epigenetic mechanisms in altering genome function?**
- 1) gene regulation
  - 2) DNA methylation,
  - 3) MicroRNA expression
  - 4) Histone modifications

# Konkur.in

بیوشیمی (ساختمان و متابولیسم):

- ۳۱ - سلول‌های Macrophage-M2 چه سایتوکاین‌هایی را ترشح می‌کند؟

IL10, IL-4, TGF- $\beta$  (۲)      IL1 $\beta$ , TGF- $\beta$ , IL-6 (۱)

IL1 $\beta$ , TGF- $\beta$ , TNF- $\alpha$  (۴)      IL1 $\beta$ , IL-6, TNF- $\alpha$  (۳)

- ۳۲ - جهت تشخیص فراوانی لنفوцит‌هایی که قادر به پاسخ‌دهی به آنتیژن هستند از چه روشی استفاده می‌شود؟

ELISPOT (۱)

۲) کشت سلولی

۳) هیریداسیون سلول

۴) کشت رقت محدود (Limitation Dilution Culture)

- ۳۳ - اوزینوفیل فعال شده بهوسیله آنتیزن حامل کدامیک از مولکول‌های زیر است؟
- CD225 (۴)      CD156 (۳)      CD124 (۲)      CD69 (۱)
- ۳۴ - جهت تشخیص توالی RNA, DNA و پروتئین به ترتیب از چه روشی استفاده می‌شود؟
- ۱) ساترن بلاط، نوردرن بلاط، وسترن بلاط      ۲) نوردرن بلاط، وسترن بلاط، ساترن بلاط  
۳) وسترن بلاط، نوردرن بلاط، ساترن بلاط      ۴) نوردرن بلاط، ساترن بلاط، وسترن بلاط
- ۳۵ - خاتمه پاسخ ایمنی توسط کدام مورد صورت نمی‌گیرد؟
- Cross presentation (۴)      PDL-1 (۳)      Th (۲)      CTLA-4 (۱)      تظییمی (۱)
- ۳۶ - کدام دسته از پذیرنده‌های مونوцитی، باعث حرکت و ورود آنها به سمت رگ و ایجاد آماس و پلاک در بیماری انرواسکلرز می‌شود؟
- CCR۵, CCR۲ (۲)      CCR۳, CCR۲ (۱)  
CXCR۳, CCR۳ (۴)      CXCR۳, CCR۵ (۳)
- ۳۷ - از جمله ویژگی‌های مهم نانوپارتیکل‌ها که باعث می‌شود به عنوان حامل دارویی استفاده شوند، چیست؟
- ۱) غیر بیماری‌زای هستند.      ۲) بار الکتریکی ندارند.  
۳) از سد فیزیکی عبور نمی‌کنند.      ۴) بدن قادر به ساخت آن‌ها است.
- ۳۸ - کدام مورد درخصوص آزمایش‌های معمول ایمنی‌شناسی درست است؟
- ۱) بهترین زمان لازم برای تشکیل آگلوتیناسیون در آزمایش رزبنگال، یک ساعت است.  
۲) حساسیت آزمایش‌های Precipitation از آزمایش‌های Agglutination بیشتر است.  
۳) بهترین روش ELISA برای تشخیص آنتیزن در نمونه‌های بیولوژیک، ELISA غیرمستقیم است.  
۴) آزمایش‌های CRP و RF-2 به ترتیب بر مبنای آگلوتیناسیون غیرمستقیم، غیرمستقیم و مستقیم می‌باشد.
- ۳۹ - کدامیک از گیرنده‌های ایمنی ذاتی، محلول در غشا می‌باشد؟
- ۱) TLRs (۱)      ۲) پنتراسین (۱)      ۳) اسکاونجر رسپتور (۱)  
۴) گیرنده شبه لکتین (۴)
- ۴۰ - کدامیک از TLRs جهت شناسایی فلازای باکتری‌ها عمل می‌کند؟
- ۱) TLR۳ (۱)      ۲) TLR۹ (۲)      ۳) TLR۵ (۳)      ۴) TLR۴ (۱)
- ۴۱ - کدام TLR قادر است تنها مسیر TRIF را فعال کند و توانایی فعال‌سازی مسیر NF-KB را ندارد؟
- ۱) TLR۹ (۴)      ۲) TLR۳ (۳)      ۳) TLR۷ (۲)      ۴) TLR۴ (۱)
- ۴۲ - سایتوکاین تولیدی توسط سلول‌های لنفوئید ذاتی IL-2 (ILC2) کدام است؟
- ۱) IL-25 و IL-33 (۲)      ۲) IL-12 و IL-33 (۲)      ۳) IL-12 و IL-17 (۳)      ۴) IL-12 و IL-22 (۴)
- ۴۳ - پروفورین و گرانزیم از کدامیک از سلول‌های ایمنی زیر ترشح می‌شود؟
- ۱) NK cells (۱)      ۲) نوتروفیل‌ها (۱)      ۳) ماکروفازها (۱)  
۴) دندرتیک سل‌ها (۴)
- ۴۴ - کدام گزینه در مورد ماکروفازها درست است؟
- ۱) ماکروفاز فاقد الاستیسیته است.  
۲) ماکروفاز M1 خاصیت ضدالتهابی دارد.  
۳) ماکروفاز M2 خاصیت پیش‌التهابی دارد.  
۴) القای جمعیت بالاتر M2 نسبت به M1 موجب مهار التهاب می‌شود.

- ۴۵ - مهار گیرنده اینفلامازومی منجر به کدام رخداد ایمونوبیوشیمیایی زیر می‌گردد؟  
 ۱) مهار IL-1 $\beta$  ۲) برش Gasdermin ۳) فعال شدن IL-8
- ۴۶ - در بیماری التهابی آترواسکلروز، کدام عامل NLRP3 را فعال نمی‌کند؟  
 ۱) IL-1 $\beta$  ۲) Ox-LDL ۳) رژیم غذایی پرچرب
- ۴۷ - در روش ایمونوپریپیتاسیون از کدام مورد استفاده می‌شود؟  
 ۱) پروتئین A، استرپتوکوک متصل به IgG ۲) پروتئین A، استافیلوکوک متصل به IgM  
 ۳) پروتئین A، استافیلوکوک متصل به IgG
- ۴۸ - کدام یک از CD های زیر رسپتور اینترولوکین ۵ می‌باشد؟  
 ۱) CD320 ۲) CD125 ۳) CD123 ۴) CD63
- ۴۹ - رسپتور کموکاین CCR2 در مونوسیت باعث اتصال به کدام یک در زمان التهاب می‌شود؟  
 ۱) MCP1 ۲) CXCL3 ۳) NLRP3 ۴) NF-KB
- ۵۰ - از دلایل حفظ جنین در برابر پاسخ‌های ایمنی مادر به عنوان پیوند آلورافت..... می‌باشد.  
 ۱) وجود تروفوبلاست ۲) ترشح IL-1beta ۳) MHC II ۴) عدم بیان سیتوکین‌های مهاری

## زیست‌شناسی (حیوانی، گیاهی و سلولی و مولکولی):

- ۵۱ - در کدام تقسیم‌بندی سلومیک اتفاق رخ نمی‌دهد؟  
 ۱) زالو ۲) کرم خاکی ۳) ستاره دریایی ۴) کرم پرتار دریایی
- ۵۲ - کدام مورد بین هزارپایان و صدپایان مشابه است؟  
 ۱) غدد سمی ۲) نوع تغذیه ۳) تراشه‌های تنفسی ۴) ساختار و تعداد آرواره
- ۵۳ - لارو ستاره دریایی چه نام دارد و تقارن آن چگونه است؟  
 ۱) بی‌بی‌ناریا - دوطرفه ۲) اوریکولاریا - دوطرفی ۳) بی‌بی‌ناریا - شعاعی ۴) اوریکولاریا - شعاعی
- ۵۴ - کدام پدیده در دیواره مویرگ‌ها، بیشترین نقش را در تبادل مواد دارد؟  
 ۱) فیلتراسیون ۲) انتشار ۳) پینوسیتوز ۴) انتقال فعال
- ۵۵ - اووسیت پستانداران در هنگام تولد در چه مرحله‌ای قرار دارد؟  
 ۱) متافاز میوز I ۲) پروفاز میوز II ۳) متافاز میوز III
- ۵۶ - کدام یک از انواع مولکول‌های زیر همیشه در ویریون‌ها یافت می‌شود؟  
 ۱) RNA ۲) DNA ۳) لیپید ۴) پروتئین
- ۵۷ - کدام مولکول‌ها از اجزای غشاء پلاسمایی سلول‌های گیاهی محسوب می‌شوند؟  
 ۱) موم و کلسیرون ۲) موم و گلیسرول ۳) گلیسرول و اسید چرب ۴) فسفولیپید و کلسیرون
- ۵۸ - قدرت تفکیک میکروسکوپ الکترونی ..... برابر بیشتر از قدرت تفکیک میکروسکوپ نوری است.  
 ۱) ۱۰ (۱) ۲) ۱۰۰ (۲) ۳) ۱۰۰۰ (۳) ۴) ۱۰۰۰۰ (۴)

- ۵۹- تازک کدامیک با بقیه متفاوت است؟
- (۱) گیاهان ابتدایی      (۲) آغازیان      (۳) سم زدایی      (۴) تولید هورمون‌های استروئیدی
- ۶۰- وظیفه شبکه سارکوپلاسمی چیست؟
- (۱) ذخیره کلسیم      (۲) تنظیم قند      (۳) کدام گروه از باکتری‌ها فاقد دیواره سلولی هستند؟
- (۱) ریکتسبیاها      (۲) مایکوپلاسمها      (۳) اکتینوماپسین‌ها      (۴) فشار مکش
- ۶۱- وقتی سلولی در تورژسانس کامل است، کدام مورد برابر صفر می‌شود؟
- (۱) فشار تورگر      (۲) فشار دیواره      (۳) فشار اسمز      (۴) مولیبدن
- ۶۲- کدام عنصر، در انتقال قندها در آوند آبکش نقش دارد؟
- (۱) کلسیم      (۲) آهن      (۳) بُر      (۴) اکسین در دیواره سلول‌های گیاهی و سیتوپلاسم به ترتیب به چه اشکالی وجود دارند؟ (از راست به چپ)
- (۱) آنیونی - آنیونی      (۲) پروتونه - پروتونه      (۳) آنیونی - پروتونه      (۴) افزایش نفوذپذیری مویرگ‌ها
- ۶۴- کدام گزینه جزء اثرات هورمون کورتیزول است؟
- (۱) تحریک گلوكونکوژن      (۲) افزایش مصرف گلوکز در سلول‌ها      (۳) کاهش اسیدهای چرب پلاسمایی
- ۶۵- کدام گزینه از ویژگی‌های گیرنده‌های تیروزین کینازی نمی‌باشد؟
- (۱) برای فعال شدن نیاز به دایمیریزه شدن ندارند.      (۲) همه آن‌ها دارای قسمت کینازی درون سلولی هستند.
- (۳) فعال شدن همه آن‌ها به افزایش فعالیت کینازی منجر می‌شود.      (۴) سلول‌های محلول یا وابسته به غشاء آن‌ها را تحریک می‌کنند.
- ۶۶- همه موارد زیر از نتایج اضافه شدن زنجیره‌های جانبی الیگوساکاریدی به پروتئین‌هاست، به جز:
- (۱) چسبندگی سلولی      (۲) افزایش حلالیت      (۳) پایداری گلیکوپروتئین‌های ترشحی      (۴) تاخورده‌گی مناسب در شبکه اندوپلاسمی
- ۶۷- کدامیک از ژن‌های زیر به صورت **Tandemly Repeated Arrays** کد می‌شود؟
- U7snRNA (۱)      rRNA (۳)      tRNA (۲)      Xist (۱)
- ۶۸- برای انتقال از دستگاه گلتری به لیزوژوم، چه نوع وزیکول پوشش داری به کار می‌رود؟
- (۱) کلاترین+آدپتین ۱      (۲) کلاترین+آدپتین ۲      (۳) کاراتین+آدپتین ۳
- ۶۹- منشاء دودمان سلولی هلا چیست؟
- (۱) کارسینومای حلق      (۲) کارسینومای عضلانی      (۳) کارسینومای سرویکس رحم
- ۷۰- محل سنتز **DNA** پلیمراز میتوکندری و **RNA** پلیمراز میتوکندری به ترتیب از راست به چپ در کدام قسمت سلول است؟
- (۱) هسته - هسته      (۲) میتوکندری - هسته      (۳) هسته - میتوکندری

- ۷۲ - کدام گزینه در مورد ریبوفورین درست است؟
- (۱) پروتئین لومینال واقع در SER  
 (۲) پروتئین لومینال واقع در RER  
 (۳) پروتئین غشاء گذر در RER  
 (۴) پروتئین غشاء گذر در SER
- ۷۳ - همه هormون های زیر به واسطه گیرنده G عمل می کنند، به جز:
- (۱) اپی نفرین  
 (۲) انسولین  
 (۳) گلوکاگون  
 (۴) سروتونین
- ۷۴ - کدام یک از RNA های زیر سوبستراٹ اگزونوکلئاز است؟
- (۱) rRNA بلند  
 (۲) mRNA استیله شده  
 (۳) shRNA ترجمه نشده  
 (۴) اولیه که پردازش نشده است.
- ۷۵ - کدام گزینه در مورد پراکسی زوم نادرست است؟
- (۱) RBC ها این اندامک را ندارند.  
 (۲) انرژی تولید شده در پراکسی زوم به صورت گرمای آزاد می شود.  
 (۳) میتوکندری،  $H_2O_2$  تولید شده در پراکسی زوم را به آب و اکسیژن تبدیل می کند.  
 (۴) مولکول های سمی جریان خون در کلیه ها و کبد توسط این اندامک تخریب می شوند.
- ۷۶ - کدام مسیر سلولی به طور معمول توسط فسفو ریله شدن مهار کننده آن، فعال می شود؟
- JAK / STAT (۴) MAPK (۳) PI3K (۲) NF - KB (۱)
- ۷۷ - هیدرولیز پپتیدیل tRNA به چه رخدادی منجر می شود؟
- mRNA (۱) تخریب شدن  
 mRNA (۲) پایان ترجمه  
 mRNA (۳) آغاز ترجمه  
 mRNA (۴) طویل سازی ترجمه
- ۷۸ - همه گزینه های زیر در مورد mtDNA صحیح است، به جز:
- (۱) همه mtDNA ها حلقوی هستند.  
 (۲) الگوی وراثت mtDNA سیتوپلاسمی است.  
 (۳) انگل پلاسمودیوم فالسیپاروم کوچک ترین میتوکندری را دارد.  
 (۴) در مهره داران دو عدد rRNA ضروری ریبوزوم های میتوکندری را کد می کند.
- ۷۹ - کدام اتصال سلولی در ارتباط نورون ها با یکدیگر نقش دارد؟
- Gap junction (۲) Tight junction (۱)  
 Hemidesmosome (۴) Desmosome (۳)
- ۸۰ - در انتقال وزیکولی بهوسیله COP II، پروتئینی که به GTP متصل می شود کدام است؟
- ARF (۲) Sar 1 (۱)  
 AP3 complex (۴) AP1 complex (۳)

### علوم آزمایشگاهی (بیوشیمی و خون‌شناسی):

- ۸۱ - کدام فاکتور انعقادی علاوه بر پلاسما در سرم نیز حضور دارد؟
- (۱) فاکتور ۹ انعقادی (IX)  
 (۲) فاکتور ۵ انعقادی (V)  
 (۳) فاکتور ۱۳ انعقادی (XIII)  
 (۴) فاکتور ۸ انعقادی (VIII)

- ۸۲- کدام آزمایش در تمایز هیپرگلیسمی ناشی از دیابت از هیجان و ترس کمک کننده است؟  
 ۱) گلوکز اوری  
 ۲) افزایش فروکتوزآمین خون  
 ۳) افزایش وزن مخصوص ادرار  
 ۴) افزایش آنزیمهای آمیلاز و لیپاز خون
- ۸۳- شمارش پلاکت‌ها با دستگاه شمارشگر الکترونیک در کدام‌یک از حیوانات زیر دقیق نبوده و فاقد ارزش است؟  
 ۱) سگ  
 ۲) اسب  
 ۳) گربه  
 ۴) گوسفند
- ۸۴- افزایش مقادیر سرمی کدام‌یک از پروتئین‌های زیر در سندروم نفروتیک قابل مشاهده است?  
 ۱) فیبرینوژن  
 ۲) هموپیکسین  
 ۳) پلاسمینوزن  
 ۴) الfa ۲ ماکروگلوبولین
- ۸۵- مهاجرت دائمی و طول عمر طولانی از ویژگی‌های کدام‌یک از انواع گلبول‌های سفید می‌باشد?  
 ۱) بازوفیل‌ها  
 ۲) مونوپویت‌ها  
 ۳) نوتروفیل‌ها  
 ۴) لنفوپویت‌ها
- ۸۶- ساده‌ترین و دقیق‌ترین روش آزمایشگاهی برای تشخیص کم‌خونی کدام است?  
 ۱) تعیین ESR  
 ۲) اندازه‌گیری هموگلوبین  
 ۳) شمارش سلول‌های قرمز  
 ۴) سنجش هماتوکریت
- ۸۷- اختلال در کدام مسیر منجر به افزایش آسیب اکسیداتیو در گلبول‌های قرمز می‌گردد?  
 ۱) پیرووات کیناز  
 ۲) پنتوز فسفات  
 ۳) دی‌فسفوگلیسرات  
 ۴) امبدن - میرهوف
- ۸۸- مسمومیت با اتانول سبب کدام اختلال اسید باز در بدن می‌گردد?  
 ۱) اسیدوز تنفسی  
 ۲) آکالالوز تنفسی  
 ۳) آکالالوز متابولیک  
 ۴) اسیدوز متابولیک
- ۸۹- کدام آزمایش در موارد آسیب‌های لوله‌های کلیوی واجد ارزش تشخیصی است?  
 ۱) اندازه‌گیری فعالیت آنزیم ALP در سرم  
 ۲) اندازه‌گیری فعالیت آنزیم AST در ادرار  
 ۳) اندازه‌گیری فعالیت آنزیم GGT در سرم
- ۹۰- تعریف **Döhle bodies** کدام مورد زیر است?  
 ۱) در مونوپویت‌ها بیانگر حالت نرمال است.  
 ۲) نشان‌دهنده لنفوپویت‌های آتی‌پیک می‌باشد.  
 ۳) در نوتروفیل‌ها نشان‌دهنده تغییرات توکسیک می‌باشد.  
 ۴) در جاینت پلاکت‌ها یافت می‌شود و بیانگر اختلالات انعقادی است.
- ۹۱- کدام‌یک از موارد زیر موجب افزایش کاذب MCHC می‌شود?  
 ۱) رتیکولوسیتوز  
 ۲) پلی‌کرومازیا  
 ۳) همولیز داخل عروقی  
 ۴) همولیز خارج عروقی
- ۹۲- شایع‌ترین تغییر در سلول‌های قرمز گربه‌ها متعاقب مسمومیت با استامینوفن، کدام است?  
 ۱) Schistocytosis  
 ۲) Reticulocytosis  
 ۳) Howell jolly bodies  
 ۴) Heinz body formation
- ۹۳- اولین فاکتور انعقادی در مسیر مشترک چه نام دارد?  
 ۱) فاکتور ۷  
 ۲) فاکتور ۱۲  
 ۳) فاکتور ۱۰
- ۹۴- در کدام‌یک از موارد زیر معمولاً انحراف به چپ متوسط مشاهده می‌شود?  
 ۱) خونریزی  
 ۲) بیماری‌های مزمن  
 ۳) بیماری‌های گرانولوماتوزی  
 ۴) کم‌خونی همولیتیک با واسطه ایمنی

- ۹۵- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با آئوزینوفیل‌ها درست می‌باشد؟  
 ۱) MBP، خاصیت باکتریسیدال دارد.

۲) بیشترین تعداد آئوزینوفیل‌ها در صبح مشاهده می‌شود.

۳) هیستامین برای آئوزینوفیل‌ها جاذبه شیمیایی دارد.

۴) آئوزینوفیل‌ها پس از نفوذ در بافت‌ها، هیچ‌گاه به خون باز نمی‌گردند.

- ۹۶- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با بیلیروبین درست است؟

۱) در حالت طبیعی در ادرار سگ و گربه بیلیروبین مشاهده می‌شود.

۲) حضور بیلیروبین در ادرار معمولاً از نوع کونژوگه یا دلتاکونژوگه است.

۳) اگر سرم در برابر نور مستقیم خورشید قرار گیرد، غلظت بیلیروبین کاهش می‌یابد.

۴) روش مرسوم اندازه‌گیری بیلیروبین بر پایه واکنش پراکسیدازی - آنزیمی است.

- ۹۷- آزمایش **Zwikker** برای اندازه‌گیری کدام مورد استفاده می‌شود؟

۱) اندازه‌گیری اپوئیدها

۲) اندازه‌گیری باربیتورات‌ها

۳) اندازه‌گیری کاربامات‌ها

- ۹۸- اتصال زنوبایوتیک با کدامیک از ترکیبات، مانع دفع آن از راه کلیه می‌شود؟

۱) آلبومین ۲) گلوتاتیون ۳) متالوتیونین ۴) اسید گلوکورونیک

- ۹۹- مهم‌ترین آنزیم در ارزیابی لیپیدوز کبدی گربه کدام است؟

۱) AST (۴) ۲) ALT (۳) ۳) ALP (۲) ۴) GGT (۱)

- ۱۰۰- افزایش کدامیک از موارد زیر در کمبود ویتامین B12 رخ می‌دهد؟

۱) فریتین ۲) ترانسفرین ۳) رسپتور فریتین ۴) هوموسیستئین

- ۱۰۱- کدام گزینه در مورد کلسی‌تونین درست است؟

۱) کلسی‌تونین سبب کاهش کلسیم و فسفر سرم می‌گردد.

۲) کلسی‌تونین سبب کاهش کلسیم و افزایش فسفر می‌گردد.

۳) کلسی‌تونین سبب افزایش کلسیم و کاهش فسفر سرم می‌گردد.

۴) کلسی‌تونین سبب افزایش بازجذب کلیوی کلسیم و فسفر می‌گردد.

- ۱۰۲- کدام روش رنگ‌آمیزی برای ارزیابی ذخائر آهن مغز استخوان کارآیی دارد؟

۱) Sudan black III (۲) ۲) Sudan black I (۱)

۳) Prussian blue (۳) ۴) New methylene blue (۴)

- ۱۰۳- کدام گزینه در موارد کمبود پیروات کیناز در سگ درست می‌باشد؟

۱) حضور کم خونی غیرجیرانی ۲) کاهش ۲ و ۳ دی‌فسفوگلیسیریک اسید

۳) عدم بهبود کم خونی به دنبال تجویز آهن ۴) افزایش شکنندگی قلیایی اریتروسیت‌ها

- ۱۰۴- کدام مورد در لکوگرام استروپیدی ایجاد می‌شود؟

۱) نوتروپنی، لمفوپنی

۲) نوتروپنی، لمفوپنی، آئوزینوپنی

- ۱۰۵- کدامیک از موارد زیر در تشخیص بیماری‌های التهابی گاو بسیار کمک‌کننده است؟

۱) افزایش فیبرینوژن پلاسما ۲) افزایش پروتئین پلاسما

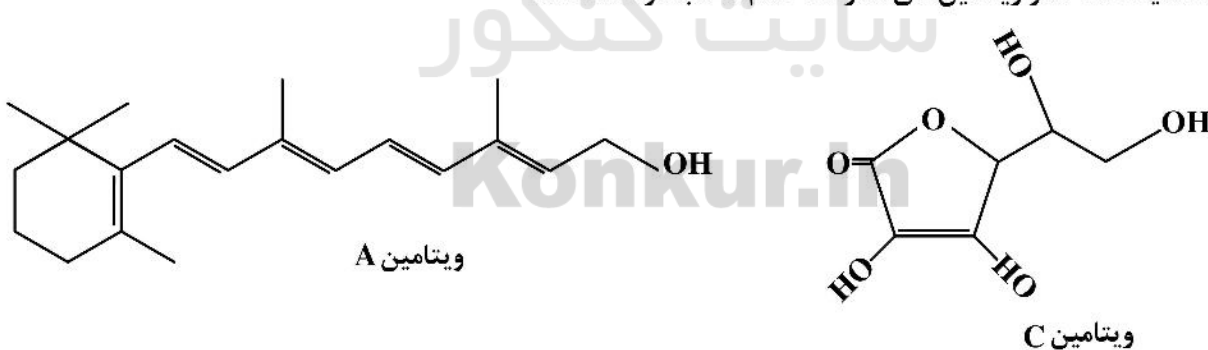
۳) کاهش لنفوسیت‌ها ۴) افزایش پروتئین سرم

- ۱۰۶- علت تشکیل **Heinz body** در گلوبول های قرمز کدام مورد است؟
- (۱) بیماری کلیوی      (۲) آنمی جبران پذیر      (۳) سندروم میلودیسپلازی      (۴) مواد و داروهای اکسیداتیو
- ۱۰۷- واحد اندازه گیری **MCHC** کدام است؟
- (۱) نانو گرم      (۲) فمتولیتر      (۳) پیکو گرم
- ۱۰۸- کدام یک از شاخص های زیر برای شناسایی سلول ساقه ای خون ساز به کار می رود؟
- CD14 (۴)      CD20 (۳)      CD41 (۲)      CD34 (۱)
- ۱۰۹- در کدام حالت میزان پاسخ بافتی به پاراتورمون افزایش می یابد؟
- (۱) آلکالوز      (۲) اسیدوز      (۳) هیپرفسفاتمی      (۴) هیپوفسفاتمی
- ۱۱۰- نام دیگر **ALT** چیست؟
- LDH (۴)      ALP (۳)      SGOT (۲)      SGPT (۱)

شیمی عمومی:

- ۱۱۱- اگر در یون  $A^{3+}$ ، تفاوت شمار الکترون ها و نوترون ها، برابر ۶ باشد، کدام مطلب درست است؟
- (۱) A، یک فلز اصلی در جدول تناوبی است.  
 (۲) عدد جرمی عنصر A، برابر ۴۵ است.  
 (۳) تفاوت عدد جرمی و عدد اتمی عنصر A، برابر ۲۵ است.  
 (۴) تفاوت شمار پروتون ها و نوترون ها در اتم A، برابر ۴ است.
- ۱۱۲- در ساختار مولکولی کدام ترکیب، پیوند سه گانه وجود دارد و نسبت شمار جفت الکترون های پیوندی به شمار جفت الکترون های ناپیوندی، بیشتر است؟
- NH<sub>۴</sub> (۴)      HCN (۳)      SCO (۲)      CO (۱)

- ۱۱۳- با مقایسه ساختار ویتامین های A و C، کدام مطلب درست است؟



- (۱) مصرف بیش از اندازه هر دو ویتامین، می تواند در بدن به غلظت سمی برسد.  
 (۲) استفاده از ویتامین A همراه با چربی، می تواند به افزایش جذب آن در بدن کمک کند.  
 (۳) در ساختار ویتامین C، بخش ناقطبی بر قطبی غلبه دارد و این ویتامین در آب محلول است.  
 (۴) در ساختار ویتامین A، بخش قطبی، تعیین کننده حلایق آن در حللاهای قطبی / غیرقطبی است.
- ۱۱۴- اتم کدام عنصر، دارای دو اریبیتال الکترونی با الکترون جفت نشده است؟
- <sup>۳۳</sup>As (۴)      <sup>۲۴</sup>Cr (۳)      <sup>۲۱</sup>Sc (۲)      <sup>۲۸</sup>Ni (۱)

۱۱۵ - در محلول ۲٪ مولار اسید ضعیف HA با یونش  $1/5$  درصد در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ ، غلظت یون هیدرونیوم چند مولار است؟

- (۱)  $3 \times 10^{-2}$
- (۲)  $1,5 \times 10^{-2}$
- (۳)  $1,5 \times 10^{-3}$
- (۴)  $3 \times 10^{-3}$

۱۱۶ - چند مورد از مفاهیم داده شده، به درستی تعریف شده است؟

- اسید برونستد: ترکیبی که بتواند در هر محیطی، پروتون بدهد.

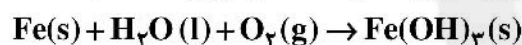
- باز آرنیوس: ترکیبی که با انحلال در آب، یون هیدروکسید آزاد تولید می‌کند.

- اسید لوئیس: ترکیبی که می‌تواند با جفت الکترون تأمین شده از یک باز، پیوند کووالانسی تشکیل دهد.

- واکنش جانشینی هسته دوستی: واکنشی که در آن یک باز لوئیس، جایگزین باز لوئیس ضعیفتر در یک کمپلکس اسید - باز می‌شود.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۱۱۷ - در واکنش خوردگی آهن در هوای مرطوب، تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندها و فراوردها کدام است؟



- (۱) ۷
- (۲) ۸
- (۳) ۹
- (۴) ۱۰

۱۱۸ - کدام گزینه درباره برهمکنش‌های میان گونه‌های داده درست است؟

(۱)  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{Na}^+$ : یون - دوقطبی،  $\text{Cl}^-$  و  $\text{C}_6\text{H}_{14}$ : یون - دوقطبی القایی

(۲)  $\text{C}_6\text{H}_{14}$  و  $\text{CH}_3\text{OH}$ : پیوند هیدروژنی،  $\text{CH}_3\text{OH}$  و  $\text{CHCl}_3$ : دوقطبی - دوقطبی

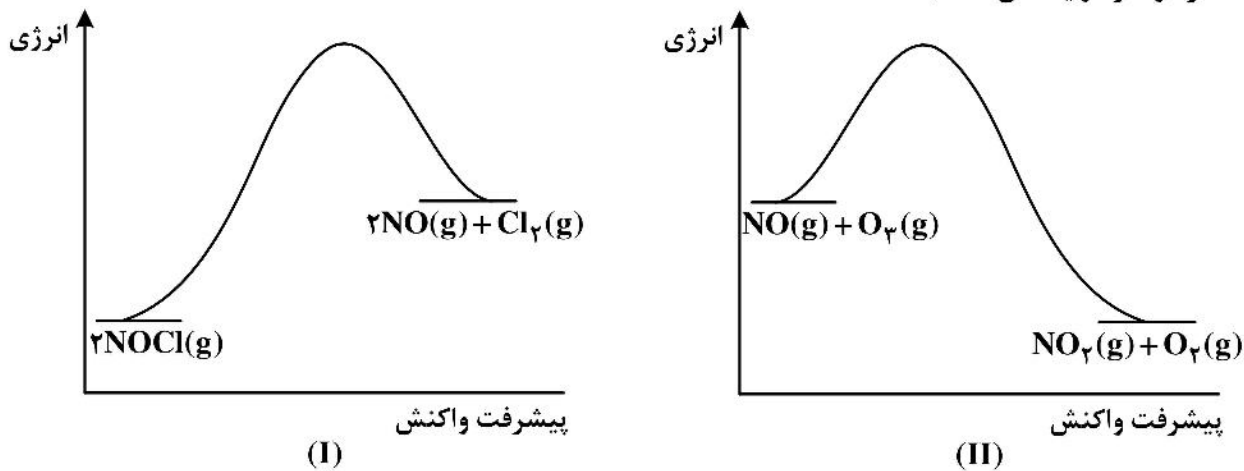
(۳) استون و هگران: دوقطبی القایی، آب و متanol: پیوند هیدروژنی

(۴) آب و اتانول: یون - دوقطبی، نفتالن و تولوئن: دوقطبی القایی - دوقطبی القایی

۱۱۹ - اگر بیشینه غلظت مجاز گاز CO در هوا، برابر  $50 \text{ ppm}$  در نظر گرفته شود و در  $5^{\circ}\text{C}$  ۲ کیلوگرم از یک نمونه هوا، ۲۳۰ میلی‌گرم از این گاز وجود داشته باشد، غلظت آن در نمونه، چند برابر غلظت مجاز است؟

- (۱) ۹/۲
- (۲) ۶/۴
- (۳) ۴/۶
- (۴) ۲/۹

۱۲۰- با توجه به نمودارهای «انرژی - پیشرفت واکنش» برای دو واکنش زیر، کدام مطلب درست است؟ (مقیاس عمودی هر دو نمودار یکسان است).



۱) مقدار انرژی فعال سازی واکنش I، از مقدار آنتالپی آن، کمتر است.

۲) واکنش II گرماده است و با سرعت بیشتر نسبت به واکنش I انجام می‌شود.

۳) با استفاده از کاتالیزگر، ΔH واکنش I، نسبت به واکنش II، کاهش بیشتری می‌یابد.

۴) در واکنش II، محتوای انرژی فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها بیشتر و سرعت آن در جهت برگشت کمتر است.

۱۲۱- یک مول از گاز  $O_2$  و یک مول از گاز  $O_3$ ، در دما و فشار ثابت، ..... دارند.

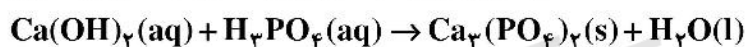
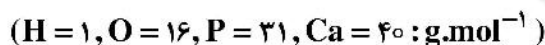
۱) حجم نابرابر

۲) چگالی برابر

۳) حجم برابر

۴) حجم برابر

۱۲۲- اگر ۷۴٪ گرم کلسیم هیدروکسید موجود در یک لیتر آب، با مقدار مشخصی فسفریک اسید به طور کامل واکنش دهد، به تقریب چند میلی گرم نمک رسوب می‌کند؟ (معادله واکنش موازن شود).



۳۰۱/۱ (۴)

۱۰۳/۳ (۳)

۳۰۱۱/۲ (۲)

۱۰۳۳ (۱)

۱۲۳- در یک گروه از جدول تناوبی، دو شبه فلز و تنها یک نافلز وجود دارد، کدام مطلب درباره این گروه درست است؟

۱) در این گروه، دست کم ۴ عنصر فلزی وجود دارد.

۲) عدد اتمی نافلز، به یقین از دو شبه فلز کوچکتر است.

۳) مکان عناصر فلزی در این گروه، قابل پیش‌بینی نیست.

۴) این گروه می‌تواند در دسته S یا دسته p جدول جای داشته باشد.

۱۲۴- کدام مقایسه درباره آنتروبی آب، بخ و محلول نمک در آب خالص، درست است؟

۱) بخ S > محلول S > آب S

۲) آب S > بخ S > محلول S

۱) آب S > بخ S > محلول S

۲) بخ S > آب S > محلول S

۱۲۵- اگر در سوختن کامل ۱۱ گرم از یک هیدروکربن، که در ساختار مولکولی آن ۸ اتم هیدروژن وجود دارد، شمار مول‌های اکسیژن مصرف شده،  $1/25$  برابر شمار مول‌های آب تشکیل شده باشد، جرم کربن دی‌اکسید تشکیل شده برابر چند گرم است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

۱۱ (۴)

۲۲ (۳)

۲۳ (۲)

۴۴ (۱)

۱۲۶ - کدام مقایسه درباره شعاع یون‌های داده شده درست است؟



۱۲۷ - در واکنش:  $\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، اگر غلظت  $\text{HCl}$  در مدت ۴۰ ثانیه از  $14 \text{ mol/l}$  مول بر لیتر به  $6 \text{ mol/l}$  مول بر لیتر برخاسته باشد، سرعت واکنش چند مول بر لیتر بر ثانیه است؟ (از تغییر حجم واکنش صرف نظر شود).

$$10^{-2} \quad (2) \qquad 2 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$10^{-3} \quad (4) \qquad 2 \times 10^{-3} \quad (3)$$

۱۲۸ - درباره آنتالپی فروپاشی شبکه بلور ترکیب‌های یونی، کدام مقایسه درست است؟



۱۲۹ - اگر واکنش:  $2\text{C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) + 13\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 8\text{CO}_2(\text{g}) + 10\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ، در یک سیلندر با پیستون روان انجام شود، با توجه به قانون اول ترمودینامیک ( $\Delta E = q + w$ )، کدام مطلب، نادرست است؟

(۱)  $\Delta E$ ،  $q$ ،  $w$  هم علامتند و مقدار هر سه، منفی است.

(۲) گرمای واکنش، آنتالپی واکنش در فشار ثابت را نشان می‌دهد.

(۳) سامانه روی محیط کار انجام می‌دهد و گرمای آزاد شده برابر تغییر انرژی درونی سامانه است.

(۴) بخشی از انرژی این واکنش به صورت انرژی مکانیکی و بخشی دیگر به صورت انرژی گرمایی نمایان می‌شود.

۱۳۰ - واکنش گازی:  $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ ، در یک ظرف در بسته ۲ لیتری در حال تعادل است. اگر حجم ظرف به ۴ لیتر افزایش یابد:

(۱) واکنش در جهت رفت پیشرفت می‌کند و ثابت تعادل واکنش، بزرگ‌تر می‌شود.

(۲) واکنش در جهت برگشت پیشرفت می‌کند و ثابت تعادل واکنش، کوچک‌تر می‌شود.

(۳) واکنش در جهت برگشت پیشرفت می‌کند اما ثابت تعادل واکنش، بدون تغییر می‌ماند.

(۴) واکنش در جهت رفت پیشرفت می‌کند اما ثابت تعادل واکنش، بدون تغییر می‌ماند.