

کد کنترل

435

E

435E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح چهارشنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح شود.
امام حسینی (ره)

باکتری‌شناسی دامپزشکی (کد ۱۵۰۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۲۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	باکتری‌شناسی عمومی و اختصاصی	۴۰	۳۱	۷۰
۳	ایمنی‌شناسی و فارج‌شناسی	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	وبیوس‌شناسی	۲۰	۱۰۱	۱۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حرفی و حقوقی نهاده باشند و با مخالفان برای برقرار رفتار نمایند.

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

اینجانب 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 سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

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

Q fever is a bacterial infection that can cause abortion, especially in goats, but also in sheep. It is caused by the bacteria Coxiella burnetii, which are shed in milk, urine, feces, placental tissue and amniotic fluid, as well as spread through the air. Pasteurization is effective in killing the bacteria in milk. Clinical signs in ruminants include anorexia, abortion, and lesions. The disease is usually diagnosed by bacteria from an infected placenta, which will be covered with a gray-brown secretion. Outbreaks can be managed by administration of oral tetracycline, separating pregnant animals inside from the rest of the herd, and burning or burying reproductive waste. The disease can be spread to humans, especially farmers, veterinarians, and researchers who assist in the birthing process, who often exhibit flu-like clinical signs.

Specific management practices can help to reduce the incidence of infectious abortions in the herd or flock. Any new additions to the flock or herd should be quarantined or, if they are pregnant ewes or does, penned separately until they give birth. Campylobacter and Chlamydia bacteria are often spread to a non-infected herd or flock when a purchased animal is introduced from another farm. Feeding high doses of tetracycline prior to lambing or kidding has been effective in reducing Chlamydia

and Campylobacter abortions. Ewes or does should not be fed on the ground, as Campylobacter and Chlamydia are transmitted by ingestion of materials in contact with infected feces or fetal and placental fluids. Vaccination for Campylobacter and Chlamydia is important for flock or herd health as well.

- 16- Which of the following disorders is NOT induced by the bacteria *Coxiella burnetii*?**
 - 1) Hemorrhage from placenta
 - 2) Absence of appetite at feeding
 - 3) Fetus expelling in ewes and does
 - 4) Presence of lesions in affected areas
- 17- Management of the outbreaks of Q fever infection is through all the following routes EXCEPT-----.**
 - 1) sanitation of the pens and the farm
 - 2) prescription and taking a choice antibiotic
 - 3) through burning waste materials of reproduction
 - 4) isolation of pregnant ruminants near parturition
- 18- Provided transmitting the bacteria from infected animals to human, which organ system may be affected?**
 - 1) Urinary system
 - 2) Genital system
 - 3) Respiratory tract
 - 4) Alimentary canal
- 19- Which of the following measures is indicative of the zoonotic feature of this infection?**
 - 1) Being diagnosed from infected placenta
 - 2) Obligation for specific management practices
 - 3) Need for veterinary help when infection is diagnosed
 - 4) Ability of being spread from affected ruminants to human
- 20- Which trial excludes from specific management practices for prevention of the incidence of abortions?**
 - 1) Prevention of pasturing on the ground
 - 2) Exertion of quarantine for each new added pregnant animal
 - 3) Administration of high doses of antibiotics before parturition
 - 4) Lab tests for presence of campylobacter and chlamydia bacteria

PASSAGE 2:

Respiratory infection, or pneumonia, is a common and serious disease in certain ruminants such as goats and sheep. A number of different types of pneumonia complexes affect these animals. Many times, a combination of viral and bacterial agents infect the lungs as a result of stress such as weaning, transport, change of weather, poor air quality like high ammonia in confinement or dusty conditions in corrals, or a combination of factors. Clinical signs of pneumonia include fever with a temperature over 104°F, along with a moist, painful cough and dyspnea. Anorexia and depression may also be observed in an animal suffering from pneumonia.

Treatment of pneumonia upon diagnosis involves administration of antibiotics. Because there are different types of pneumonia, it is important to work with a veterinarian to identify the type of pneumonia present and determine the most effective treatment. To reduce the incidence of pneumonia, it is important to implement optimal sanitation and air quality practices in herd housing. Making sure buildings have adequate ventilation and reducing dust are very important. Any environmental condition that irritates the lungs gives infectious agents a chance to affect the animal.

Minimize transportation stress, and before introducing new animals to the rest of the herd quarantine them to limit the spread of outside pathogens. Provide good nutrition and water, and supplement with trace minerals to enhance immune function as necessary.

- 21- Regarding to the definition of pneumonia, which statement does NOT match with the text?
- 1) Improper environmental and stressful conditions
 - 2) Both bacteria and viruses are capable to induce infection
 - 3) Certain specific agents and factors are involved in pneumonia
 - 4) It is an infectious disease usually happening in small ruminants
- 22- All of the mentioned symptoms is related to pneumonia EXCEPT -----.
- 1) depression with absence of appetite
 - 2) cessation of breathing with imbalance
 - 3) painful cough and high temperature
 - 4) difficulty in breathing
- 23- The most important actions to reduce the incidence of pneumonia, includes the following issues, EXCEPT-----.
- 1) appropriate ventilation to decrease dust in buildings
 - 2) exertion of a maximum sanitation
 - 3) administration of the proper antibiotics
 - 4) cleansing the pen for practices of air quality
- 24- Which of the following issues is involved in raising defensive function of the body?
- 1) Avoiding of any stress such as transportation
 - 2) Prevention of external pathogens to be spread
 - 3) To quarantine the new animals introduced to the herd
 - 4) Feeding improvement with addition of trace minerals
- 25- Ignoring the clinical signs of the disease, from terminological aspect, the term "pneumonia" itself means -----.
- 1) inflammation in the lungs tissue
 - 2) edema and over secretion in air ducts
 - 3) structural impairment of respiratory system
 - 4) presence of a disordered condition in the lungs

PASSAGE 3:

Caseous lymphadenitis is a condition that affects the lymphatic system, resulting in abscesses in the lymph nodes and internal organs. When it affects the internal organs, this disease becomes a chronic wasting disease, with economic losses due to reduced hide value and carcass trimming. Moreover this disease can result in decreased weight gain, wool growth, milk production, and reproductive capabilities. Affected animals are often culled early and may die. This infection is caused by the bacteria *Corynebacterium pseudotuberculosis*. An abscess can develop either at the location where the bacteria enters the body or at a lymph node nearby. From there, the infection can spread through the blood or lymphatic system. The organs most commonly affected are lung, liver, kidneys, and their associated lymph nodes. Abscesses, though not painful, grow slowly over time, and may rupture if close to the skin.

While infected animals may show no clinical signs, caseous lymphadenitis can cause anemia, anorexia, weight loss, and fever. Caseous lymphadenitis is a significant human health risk as well, since it has zoonotic potential. The disease can be contracted by humans through consumption of raw milk from infected sheep and goats, or if humans come in contact with infected carcasses and the bacteria enters a break in the skin. The disease is spread by direct contact with an infected animal or through contaminated equipment or a contaminated environment. The spread of caseous lymphadenitis to humans can be prevented by reduced contact with contaminated objects, and through the pasteurization of milk before consumption.

- 26-** Which one is NOT included in economic losses of the disease?
- 1) Early culling of animals
 - 2) Impairment in wool growth
 - 3) Reduced production of milk
 - 4) Destructive effects on animal hide
- 27-** All of the following definitions about the caseous lymphadenitis are true EXCEPT -----
- 1) it is a long term and slow disease
 - 2) it is a bacterial infection which may be fatal
 - 3) there are progressive abscesses in internal organs
 - 4) the causative bacterium infects specific body organs
- 28-** Which disorder is NOT included in paraclinical signs of the disease?
- 1) Lacking any blood cells
 - 2) Elevation of the body temperature
 - 3) Loss of appetite or desire for feeding
 - 4) Decreased some blood cells and hemoglobin
- 29-** Caseous lymphadenitis has zoonotic potential, means that this infection -----
- 1) may affect the lymph nodes locally
 - 2) is originally caused by a bacterium
 - 3) can be scattered throughout the body
 - 4) has capability to be transferred from animal to human
- 30-** The disease can be spread through all of the following ways EXCEPT -----
- 1) contact with contaminated materials
 - 2) through inhalation in a polluted air
 - 3) direct contact with an infected animal
 - 4) polluted raw milk consumption by human

باکتری‌شناسی عمومی و اختصاصی:

- ۳۱- باکتری‌ها از کدام مورد تشکیل شده است؟
- (۲) یک مولکول دو رشته‌ای حلقی
 - (۱) یک مولکول تک رشته‌ای خطی
 - (۳) یک مولکول تک رشته‌ای حلقی
- ۳۲- کدام مورد قسمت اعظم دیواره سلولی باکتری‌های گرم مثبت را تشکیل می‌دهد؟
- (۴) لیپوپلی‌ساکارید
 - (۳) پپتیدوگلیکان
 - (۲) فسفولیپید
 - (۱) استرول

- ۳۲- مجموعه فعالیت‌های بیوشیمیایی باکتری‌ها به نام می‌باشد.
- (۱) آنابولیسم (۲) کاتابولیسم
 (۳) واکنش‌های بیوسنتر
- ۳۳- کدام عامل زیر در ایجاد دایمیرتیفیتی نقش دارد؟
- (۱) امواج صوتی (۲) اشعه مادون فرماز
 (۳) امواج مافوق صوت (۴) اشعه ماوراء بینفسن
- ۳۴- مهم‌ترین ماده پرانترزی در باکتری‌های برای انجام کلیه فرایندهای متابولیسمی، کدام است؟
- (۱) NADH (۲) FADH (۳) ATP (۴) O₂
- ۳۵- کدام یک از روش‌های انتقال مواد در باکتری‌ها با استفاده از انرژی نیرومندی بروتونی انجام می‌گیرد؟
- (۱) انتقال توانم (۲) جایه‌چایی گروهی
 (۳) انتشار غیرفعال (۴) آمینو پی میلیک اسید از اجزای پیتیدو گلیکان کدام باکتری است؟
- (۱) استافیلوکوک (۲) پاسیلوس (۳) استریتوکوک
 (۴) سالمونلا
- ۳۶- کدام یک از فعالیت‌التحانی محیط SS آگار ناشی از کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) متیل رید (۲) لاکتوز (۳) نوتراز (۴) رنگ سیز درخشان
- ۳۷- کدام عبارت در مورد سپور باکتری‌ها، صحیح است؟
- (۱) نوعی تبدیل یک به یک است.
 (۲) در همه باکتری‌های بیماری‌زا رخ می‌دهد.
 (۳) در مورلا آخرین مرحله ستر پیتیدو گلیکان صحیح می‌باشد؟
- ۳۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورلا آخرین مرحله ستر پیتیدو گلیکان صحیح می‌باشد؟
- (۱) اتصال پنتاگلیسین به N استریل مورامیک اسید (۲) جدا شدن L - آلانین از D - گلوتامین
 (۳) اتصال پنتاگلیسین به گلوتامین و L - لیزین (۴) جدا شدن D - آلانین از D - آلانین
- ۳۹- مهم‌ترین عامل مسئول اثر پاستور، کدام است؟
- (۱) ترانس آمیناسیون (۲) آنزیم لاکتوز دهیدروژناز
 (۳) آنزیم لاکتوز - کاتالاز
- ۴۰- لیستریا موسیستوزن قند را تخمیر کرده و آن نیز مثبت است.
- (۱) رامنوز - همولیز (۲) گزیلوز - همولیز (۳) گزیلوز - کاتالاز
- ۴۱- در آسیا و ایران کدام یک از بیوپتیب‌های پاستور لا مولتوسیدا باعث سپتیسمی همورازیک در گاو می‌گردد؟
- C (۱) B (۲) A (۳) D (۴)
- ۴۲- کدام یک از باکتری‌های زیر به قند اریتریتول تعامل دارد؟
- (۱) بروسلا (۲) مایکو باکتریوم (۳) استافیلوکوکوس
 (۴) استریتوکوکوس
- ۴۳- کدام یک از باکتری‌های زیر واکنش اشتراوس ایجاد نمی‌کند؟
- (۱) بروسلا آبورتوس (۲) سالمونلا تیفی موریوم
 (۳) بورخولدریا مالتی
- ۴۴- بالاترین عدد اکسایش - کاهش در واکنش‌های بیوشیمیایی باکتری‌ها مربوط به کدام ماده زیر است؟
- (۱) آهن (۲) FADH (۳) اکسیژن (۴) سیتوگروم
- ۴۵- آزمایش گریفیچ کدام پدیده را نشان داد؟
- Transformation (۱) Transduction (۲) Transcription (۳) Replication (۴)
- ۴۶- کدام یک از راه‌های زیر در آلودگی گوساله‌ها به بیماری سل از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) مخاطرات (۲) گوارشی (۳) بند ناف (۴) تنفسی

- ۴۹- کدام یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با خانواده انتروباکتریا به صورت صحیح است؟
- آزمایش اکسیداز تمامی جنس‌های این خانواده مثبت است.
 - تمامی باکتری‌های این خانواده به استثنای جنس شیگلا متحرک هستند.
 - تمامی باکتری‌های این خانواده به استثنای جنس کلبیسلا و شیگلا متحرک هستند.
 - تمامی باکتری‌های این خانواده به استثنای جنس کلبیسلا متحرک هستند.
- ۵۰- کدام مورد در خصوص رن‌های حدت پاسیلوس آنتراسیس، درست است؟
- رن مربوط به کپسول پای پستیدی توسط یک پلاسمید کد می‌شود.
 - رن تولید کپسول روی کروموزوم و رن‌های تولید آگروتوکسین روی پلاسمید قرار دارند.
 - تمام رن‌های مربوط به عوامل بیماری‌زاکی روی کروموزوم باکتری قرار دارند.
 - رن‌های مربوط به آنتی‌رن محافظتی، فاکتور ادم و فاکتور کشنده روی دو پلاسمید کد می‌شوند.
- ۵۱- کدام ویژگی زیر مربوط به سودوموناس ارزوئیتوزا نیست؟
- اکسیداز مثبتی بودن
 - عدم توانایی تحمیر قند لاتکوز
 - توان رشد در محیط مک گلکنی
 - توانایی تولید رنگ‌دانه پیوسپانین
- ۵۲- جهت جداسازی اولیه کدام یک از باکتری‌های زیر باید آن را در محیط غنی کننده، کشت داد؟
- آرکانو باکتریوم پیوژن
 - پاسیلوس آنتراسیس
 - اسپریشیا کلی
 - سامونولا تیفی
- ۵۳- از روش خنی‌سازی در سوها (Cold Enrichment) جهت جداسازی اولیه کدام باکتری زیر استفاده می‌شود؟
- لیستریا منوسیتوژن
 - پاستورلا مولتی سیدا
 - پاسیلوس آنتراسیس
 - کورینه باکتریوم اوویس
- ۵۴- کدام مورد جزء فعالیت‌های غشا سیتوپلاسمی به شمار نمی‌آید؟
- نفوذ‌بدیری انتخابی و انتقال مواد
 - ستراتیواره سلوی
 - عامل چسبندگی به یاخته میزان
- ۵۵- کدام یک از حاملین زیر دهنده الکترون و پدیده‌نده پروتون هستند؟
- بروکتین‌های غیرهمی
 - کواتزیم Q
 - سیتوکرومها
 - NADP
- ۵۶- فعالیت Proof reading برای حفظ صحت DNA سنتز شده.....
- پس از اتمام سنتز DNA انجام می‌گیرد.
 - نیازمند وجود آنزیم دیگری غیر از DNA پلی‌مراز می‌باشد.
 - بحشی از فعالیت آندونوکلئازی در DNA پلی‌مراز می‌باشد.
 - در پروکاریوت‌ها وجود دارد ولی در یوکاریوت‌ها دیده نمی‌شود.
- ۵۷- تنظیم منفی سنتز پروتئین به چه طریقی انجام می‌پذیرد؟
- مهار آل‌وستریک
 - اتصال ریپرسور به DNA
 - اتصال ریپرسور به RNA پلی‌مراز
- ۵۸- قطعه‌ای از DNA با یک یا چندین رن در وسط و دو انتهای آن سکانس‌های توکلشو تیدهای تکراری معکوس چه نامیده می‌شود؟
- Insertion sequence (۱)
- فاز
 - پلاسمید
 - ترانسپوزون
- ۵۹- برای تهیه شیر فرا دما (استریلیزه) از چه درجه حرارتی استفاده می‌شود؟
- ۱۳۵-۱۵۰
 - ۱۲۰-۱۳۰
 - ۷۷-۷۵
 - ۶۸-۶۳

- ۶۰- کدام باکتری تخمیرکننده لاکتوز است؟
- (۱) بروسلا (۲) پروتئوس
 (۳) سالمونلا (۴) کلیسیلا
- ۶۱- حفظ شکل سلول باکتری به واسطه می‌باشد.
- (۱) کپسول (۲) غشای سلول (۳) لایه لغزنده
 (۴) دیواره سلول
- ۶۲- تست پوروفیرین (Porphyrin) برای تشخیص کدام باکتری استفاده می‌شود؟
- Staphylococcus* (۱) *Pasteurella* (۲) *Bordetella* (۳) *Haemophilus* (۴)
- ۶۳- از کدامیک از فازهای زیر به عنوان کلونینگ و کنور (Cloning vector) استفاده می‌شود؟
- (۱) فاز F2 (۲) فاز M13 (۳) فاز R17 (۴) فاز SIM
- ۶۴- کدامیک از آزمایش‌های زیر در باکتری‌ها، معرف گذرگاه تخمیری اسیدهای مخلوط است؟ (Mixed Acid Fermentation)
- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| SIM (۱) | MIC (۲) | VP (۳) | MR (۴) |
|---------|---------|--------|--------|
- ۶۵- قطعه کلیمتو (Klenow) مربوط به کدام آنزیم است؟
- (۱) III پلی‌مراز DNA (۲) II پلی‌مراز DNA (۳) I پلی‌مراز DNA (۴) DNA پلی‌مراز وابسته به
- ۶۶- آنژیم تعیین حدودی استخراج شده از *Serratia marcescens* چه نام دارد؟
- Sma (۱) Sem (۲) Sem (۳) Smar (۴)
- ۶۷- در همانندسازی DNA، کدامیک از پروتئین‌های زیر تقلیل هیکازی دارد؟
- Primase (۱) dna A (۲) Rho (۳) rep (۴)
- ۶۸- واکنش تخمیر اسیدهای آمینه را چه می‌نامند؟
- (۱) گلیکولیز (۲) استپکلند (۳) کدامیک از کدن‌های زیر، آمیر نام دارد؟ (۴) ترنسپریوژن
- ۶۹- AUG (۱) UGA (۲) UAA (۳) UAG (۴)
- ۷۰- اگر پلاسمید با کروموزوم باکتری ادغام شود و همراه با کروموزوم باکتری تکثیر یابد، آین حالت چه می‌گویند؟
- (۱) پروفاز (۲) رپلیکون (۳) آبی‌زوم (۴) ترنسپریوژن

ایمنی شناسی و خارج شناسی:

- ۷۱- کدام گزینه درباره لوبومایکوژیس نادرست است؟
- (۱) یک بیماری عقوی مسری است.
 (۲) جراحی تنها روش درمانی مؤثر بیماری است.
 (۳) کشت روش تشخیصی مفیدی در این بیماری می‌باشد.
 (۴) سلول‌های مخمری عامل بیماری ایجاد زنجیره می‌کنند و بین آن‌ها ارتباط پل مانند وجود دارد.
- ۷۲- کدامیک از گونه‌های مالاسریا به ترتیب لیپوفیل اختیاری بوده و ایجاد هایف نمی‌کنند؟
- (۱) فورفور - فورفور (۲) پکی درماتیس - گلوبوزا
 (۳) پکی درماتیس - فورفور (۴) پکی درماتیس - پکی درماتیس

- ۷۳- از نظر ژنتیکی اغلب قارچ‌ها جزء کدام دسته می‌باشند؟
- (۱) هاپلوبیوتید (۲) دیپلوبیوتید (۳) پلی‌بیلوپیوتید
- ۷۴- از نمونه‌های گچلی ناحیه زین یک اسب تراپیکوفایتون آکونیتوم جداسازی شده است، جهت رشد بهتر عامل بیماری اضافه نمودن کدام یک از مواد زیر به محیط کشت توصیه می‌شود؟
- (۱) نیکوتینیک اسید (۲) کلرامفنتیکل (۳) اینوزیتول
- ۷۵- کدام مورد بیانگر اسپوراتیزیوسپورهای متحرک است؟
- (۱) آپلادوسپور (۲) کلامبیدوسپور (۳) رئوسپور
- ۷۶- عروق خوئی در بافت ظاهر کدام قارچ را تقلید می‌نمایند؟
- (۱) اسپرژیلوس (۲) فوزاریوم (۳) موکور
- ۷۷- بیماری پای ورزشکاران توسط کدام یک از قارچ‌های زیر معمول نیست؟
- (۱) ایدرموفایتون فلوکوروم (۲) تریکوفایتون استردیجیتال (۳) میکروسپروم نانوم
- ۷۸- کدام قارچ قومیتیسن تولید می‌کند؟
- (۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس (۲) آسپرژیلوس نایجر (۳) آسپرژیلوس نومیوس
- ۷۹- شایع‌ترین عامل عفونت‌های قارچی استخوان‌ها و مفاصل کدام است؟
- (۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس (۲) سدوسپوریم اپیوسپرموم (۳) کاندیدا آلبیکانس
- ۸۰- در تولیدمثل جنسی قارچ‌ها کدام یک از اسپورهای زیر ایجاد نمی‌شود؟
- (۱) اووسپور (۲) آسکوپور (۳) بلاستوسپور (۴) نازیدوسپور
- ۸۱- جوانه زدن چند قطبی در کدام یک از مخمرهای زیر دیده می‌شود؟
- (۱) کربپتوکوکوس نتفورمنس (۲) بلاستومایسنس درمانیتیدیس (۳) کاندیدا گلابرانا
- ۸۲- آرتروودرما مرحله تلئومورف کدام یک از قارچ‌های زیر است؟
- (۱) ایدرموفایتون (۲) تریکوفایتون (۳) میکروسپوروم
- ۸۳- کدام یک از ترکیبات زیر برای مهار رشد قارچ‌های ساپروفیت به محیط کشت اضافه می‌شود؟
- (۱) آکتیدیون (۲) لاكتوفیل کانن بلو (۳) کلرامفنتیکل
- ۸۴- عامل ایجاد گره سخت و سیاه اطراف مو با هایفه‌ای قهوه‌ای تیره و آسک حاوی آسکوسبورهای هلالی کدام است؟
- (۱) بیدرا هورته ای (۲) اگزوفنیلا ورنکنی (۳) تریکوسپورون بیتلی (۴) کورنیه باکتریوم تولئیس
- ۸۵- در اسپور و تریکوزیس واکنش بافتی معمولاً به چه شکلی مشاهده می‌شود؟
- (۱) اسپوراتیزیوم (۲) اسپرول (۳) آستروفیلد بادی (۴) اسکلروپیک بادی
- ۸۶- جهت تشخیص فراوانی لنفوسیت‌هایی که قادر به پاسخ‌دهی به آنتی زن است از چه روشی استفاده می‌شود؟
- (۱) ELISPOT (۲) کشت سلولی (۳) هیبریداسیون سلول (۴) کشت رقت محدود (Limitation Dilution Culture)

- ۸۷- کدام دسته از پذیرنده‌های مونوپسیتی باعث حرکت و ورود آنها به سمت رگ و ایجاد آماس و پلاک در بیماری اترواسکلروز می‌شود؟
- CCR₅, CCR₂ (۲) CCR₂, CCR₂ (۰)
 CXCR₂, CCR₂ (۴) CXCR₂, CCR₅ (۳)
- ۸۸- کدام یک از گیرنده‌های اینمنی ذاتی محلول در غشای می‌باشد؟
- (۴) گیرنده شبه لکتین (۲) پشتراکسین (۳) اسکاؤنجرسپیتور
 (۴) گیرنده شبه لکتین (۲) پشتراکسین (۳) اسکاؤنجرسپیتور
- ۸۹- سایتوکاین تولیدی توسط سلول‌های لنفوئید ذاتی (ILC2) کدام است؟
- (۰) IL-25 و IL-17 (۴) IL-12 و IL-17 (۲) IL-33 و IL-12 (۳) IL-33 و IL-12 (۰)
- ۹۰- پروفورین و گرانزیم از کدام یک از سلول‌های اینمنی زیر ترشح می‌شود؟
- (۴) دندرتیک سل‌ها (۲) نوتروفیل‌ها (۳) ماکروفازها NK cells (۱)
- ۹۱- مهار گیرنده اینفلاماتوری منجر به کدام رخداد ایمونوبیوشیمیابی زیر می‌گردد؟
- (۴) فعال شدن آپوپتоз (۲) برش Gasdermin (۳) فعال شدن IL-8 (۰)
- ۹۲- رسپیتور کموکاین CCR2 در مونوپسیت باعث اتصال به کدام یک در زمان التهاب می‌شود؟
- MCPI (۴) CXCL3 (۲) NLRP3 (۲) NF-KB (۰)
- ۹۳- کدام یاخته سیتوتوکسیک است و لی محدود به MHC نیست؟
- Tc (۴) B (۳) Th (۲) NK (۱)
- ۹۴- کدام گزینه در مورد مفرز استخوان درست است؟
- (۱) بافت لمفاوی منتشر اطرافی است.
 (۳) بافت لمفاوی مرکزی است و نقش اطرافی ندارد.
- ۹۵- کدام روش وجود پادتن بر علیه پروتئین‌های مختلف ویروس ایدز را به تعکیک تشخیص می‌دهد؟
- (۱) وسترن بلات (۳) دات بلاک (۲) مانسیستی (۴) الیزا
- ۹۶- کدام مولکول‌ها در کشتار غیر واسته به اکسیژن نقش دارند؟
- Ts (۰) Tc (۳) Th1 (۲) Th2 (۰)
- ۹۷- کدام گروه از لمفوسیت‌ها IL-4 تولید می‌کنند؟
- CH2 (۴) Fe (۳) Fab (۲) CH1 (۰)
- ۹۸- کدام بخش ایمونوگلوبولین با پادگن واکنش می‌دهد؟
- ۹۹- تحمل اینمنی (Immunotolerance) چیست؟
- (۲) نقصان اینمنی غیرفعال (۱) خودایمنی کاهش یافته
 (۴) بی‌پاسخی فعلی به پادگن خودی (۳) حذف اینمنی در برابر پادگن
- ۱۰۰- پیتیدهای عرضه شده توسط MHC، توسط کدام مولکول شناخته می‌شوند؟
- CD4 (۴) BCR (۳) TCR (۲) CD8 (۱)

ویروس‌شناسی:

۱۰۱- کدامیک از موارد زیر، زنوم ۱۲ قطعه‌ای دارد؟

- (۲) عامل تب کریمه کنگو
- (۴) عامل تب کنه‌ای اروپای مرکزی

۱۰۲- کدامیک در مورد آبله مرغان صحیح است؟

- (۲) با عامل آبله در یک خانواده ویروسی قرار دارد.
- (۴) در جنس Simplex virus از هرپس ویریده است.

۱۰۳- در ویروس آنفلوآنزا به علت چه پدیده‌ای رخ می‌دهد؟

Reassortment (۱) Frameshifting (۲) Point Mutation (۳) Deletion (۴)

۱۰۴- وجود VPg جمیت تکثیر کدام ویروس، ضروری می‌باشد؟

- (۴) هرپس ویروس

- (۳) پاپیلوما ویروس

۱۰۵- عامل کدامیک از بیماری‌های زیر به لحاظ تقارن با بقیه متفاوت است؟

- (۲) دیستمپر

- (۴) اکتیمای واگیر گوسفتند ویز

- (۱) تب زرد

- (۳) طاعون گاوی

۱۰۶- واکسن پاستور نمونه‌ای از است.

- (۱) موتانت حساس به حرارت

- (۳) موتانت حساس به pH

۱۰۷- کدام گزینه جزء پروتئین‌های غیرساختمانی (NSP) ویروس می‌باشد؟

- (۱) نورآنیدار، لیگاند
- (۳) کپسومر، پلی مراز
- (۴) کپسومر، لیگاند

۱۰۸- فرایند از طریق تبادل محصولات زنی ویروس‌ها بین آن‌ها اتفاق می‌افتد.

- (۱) تکمیل
- (۳) نوترکیبی درون زنی
- (۴) دوباره فعل شدن

۱۰۹- در مورد ویروس ابولا (Ebola) کدام مورد صحیح است؟

- (۱) زنوم حلقوی دارد.

- (۳) در سرتاسر جهان پراکنده است.

۱۱۰- در مرحله تکثیر کدام ویروس پوشش‌اندازی به صورت جزئی رخ می‌دهد؟

- (۱) هنдра
- (۳) رینو ویروس اسب

- (۲) تورم سرخرگی اسب

- (۴) طاعون اسبی

۱۱۱- عامل کدام بیماری زیر تقارن مارپیچی داشته و زنوم آن $SSRNA^+$ است؟

- (۱) بیماری هاری

- (۳) بیماری تاج آبی بوقلمون

۱۱۲- کدام ویروس در مرحله رونویسی مجموعه‌ای از مولکول‌های mRNA با یک انتهای مشترک به وجود می‌آورد؟

- (۱) عامل عفونت سرخرگی اسب

- (۳) عامل انسفالیت ونزوئلایی اسب

۱۱۳- در کدامیک از ویروس‌های زیر شیفت آنتی‌زنگیکی بیشتر محتمل است؟

- (۱) بیرنا
- (۳) طاعون اسبی
- (۴) انسفالیت اسب شرقی

- ۱۱۴- کدام مرحله از چرخه تکثیر ویروس‌ها به راحتی با داروهای ضد ویروسی بلوکه می‌گردد؟
 ۱) اتصال ویروس
 ۲) ورود ویروس
 ۳) خروج ویروس از سلول
 ۴) همانندسازی RNA و DNA ویروسی
- ۱۱۵- علامه بالینی معمول به دنبال عفونت با آسترو ویروس‌ها شامل کدام گزینه زیر است؟
 ۱) بثورات
 ۲) هپاتیت
 ۳) پیومونی حاد
 ۴) گاستروآنتریت در کودکان
- ۱۱۶- کدام یک از عوامل زیر در اتصال ویروس انفلوآنزا به محل گیرنده سلول میزبان دخیل می‌باشد؟
 ۱) فیبریه
 ۲) نورامینیداز
 ۳) هماگلوبتین
 ۴) پلی
- ۱۱۷- کدام یک از ویروس‌های زیر واجد +ssRNA و برخی از ویروس‌های آن خانواده آریو ویروسی است؟
 Rhabdoviridae ۱) Bunyaviridae ۲) Asfarviridae ۳) Flaviviridae ۴)
- ۱۱۸- کدام گزینه راجع به انولوپ ویروس‌ها، صحیح است؟
 ۱) همه ویروس‌های حیوانی با تقارن مارپیچی انولوپ دارند.
 ۲) همه ویروس‌های حیوانی dsDNA واجد انولوپ هستند.
 ۳) همه ویروس‌های dsRNA با ژنوم قطعه آنولوپ دارند.
 ۴) در صد کلسترول انولوپ ویروس‌ها بیش از فسفولیپید آن است.
- ۱۱۹- از ویروس‌های زیر کدام یک دارای RNA پلیمراز وابسته به RNA (SSRNA) تک رشته‌ای می‌باشد؟
 ۱) آیدز
 ۲) هاری
 ۳) تب زرد
 ۴) فلج اطفال
- ۱۲۰- کدام یک از عبارات زیر در مورد ویروس‌های بدون پوشش (Naked Virus) درست است؟
 ۱) عفونت‌زایی آن‌ها توسط حلان‌های چربی از بین می‌رود.
 ۲) کپسید آن‌ها دارای تقارن بیست و چهار است.
 ۳) اولیگوساکاریدهای متصل با پیوند کووالانسی در اکثر پروتئین‌های سطحی ویروس، یافت می‌شوند.
 ۴) پروتئین‌های ویروسی پیش از روند جوانه زدن بر روی سطح سلول‌های میزبان ظاهر می‌شوند.