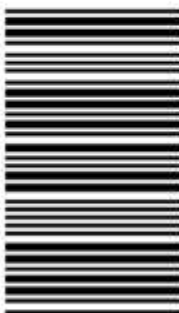


کد کنترل



309C

309

C

صبح جمعه
۹۸/۵/۱۱

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



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه‌ای و مؤسسات غیرانتفاعی سال ۱۳۹۸

رشته صنایع غذایی - کد (۵۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	درس‌های عمومی	۴۰	۱	۴۰
۲	درس‌های شاپستگی پایه	۲۵	۴۱	۷۵
۳	درس‌های شاپستگی غیرفنی	۲۰	۷۶	۹۵
۴	درس‌های شاپستگی فنی	۶۵	۹۶	۱۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جابه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یا از برگزاری آزمون، برای نمایمی اشخاص خلبانی و خلوقی تها با معجزه این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

فارسی ۳:

- 
- ۱- معنی هر یک از واژه های زیر، به ترتیب، گدام است؟
 «حلیه، شرزه، سریر»
 (۱) آراسته، شجاع، سرور و شادی
 (۲) زیست، شجاع، رازها
 (۳) زیست، شجاع، رازها
 (۴) زیور، خشمگین، تخت پادشاهی
- ۲- در گدام گروه کلمه «غلط املایی» یافت می شود؟
 (۱) بدله و لطیفة، محضو خ و بهره ور
 (۲) حشم و خدمتکاران، نمط و طریقه
 (۳) هر یک از آثار زیر، به ترتیب، از چه کسی است?
 «بی بال پریدن، مثل درخت در شب باران»
 (۱) سیاوش کسرایی، محمدرضا رحمانی
 (۲) علی شریعتی، محمدرضا شفیعی کدکنی
 (۳) قیصر امین پور، محمدرضا شفیعی کدکنی
 (۴) قیصر امین پور، مهرداد اوستا
- ۳- در همه ابیات «تشبیه» یافت می شود: به جز:
دانشگاه فنی و حرفه‌ای
 (۱) خون می خورد از حسرت من یوسف گنعان
 (۲) از قامت موزونش در سریان می خالام
 (۳) گه قمر پندارمت گاهی پری، گاهی فرشته
 (۴) مالک عفو ش ندامن تا نپوشاند خطایم
- ۴- متن زیر، چه نوع نامه ای است؟
 «دوست نازنین من، نوروز یعنی هیچ زمستانی ماندنی نیست: حتی اگر کوتاه ترین شب شیش یلدای باشد. این نوروز و همه نوروزهایی که در راه است، بر تو مبارک باد!»
 (۱) اداری
 (۲) خصوصی و دوستانه
 (۳) رسمی
 (۴) سرگشاده
- ۵- همه موارد، از نکات پراهمیت خاطر نویسی است: به جز:
 (۱) پیروی کردن از قالب مشخص
 (۲) زاویه دید
 (۳) سادگی و صمیمیت زبان نوشته
 (۴) موضوع

- ۷ در کدام گروه کلمه نوع «وابسته وابسته» متفاوت است؟
- (۱) اعتساب کارگران فقر
 - (۲) امین صاحب تجارت خانه
 - (۳) دوران حکومت سرهنگها
 - (۴) غرق دریای تصویرات
- ۸ مفهوم نشانه «آن» در مقابل همه واژه‌ها، درست آمده است؛ به جز:
- (۱) بابکان: نسبت
 - (۲) بهاران: زمان
 - (۳) دوستداران: صفت فاعلی
 - (۴) کوهان: مثل و مانند
- ۹ کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟
- با جان بودن به عشق در سامان نیست
گویی که عشق و مغلی او را به هم گرفت
باسر اندر کوی دلبر عشق نتوان باختن
خون سخن را نمک از شور اوست
آن کسی آسان رود کاین شیشه در بارش نباشد
- در عشق کسی قدم نهد کش جان نیست
پشت بنفسه از غم پیری به خم بماند
عشق بازی چیست سر در پای جانان باختن
عشق که رقص فلک از نور اوست
عشق و مستوری ز هم دورند و راه پاکبازی
- ۱۰ کدام بیت، مفهومی نظیر بیت زیر دارد؟
- کاین همه بیداد شبان می‌کند
دانش ذات خویش می‌باید
که اب روان از بننه تیره بود
از رسالت پیاز می‌ماند رسول
جه نازی به تاج و چه نازی به گنج
- گله مارا گله از گرگ نیست
آن چه در علم بیش می‌بارد
سخن هر چه گفتم همه خیره بود
گر هزاران طالبند و یک ملول
نمایی همی در سرای سینج

عربی ۳:

۱۱ - عین الصحيح:

داشته‌اند فتن و حرفه‌ای

- (۱) لا يغتب بعضكم بعضاً: نکدگر را به غست محکوم نکند.
 (۲) ولا تلمزوا أنفسكم: از خودتان عیب نگیرید.
 (۳) فعلينا أن نبتعد عن العجب: ما زلتم پسندی دوری می‌کنیم.
 (۴) وَ مَنْ لَمْ يَثِبْ فَإِنَّكَ هُمُ الظالِمُون: کسی که توبه نمی‌کند پس همان ستمکاران هستند.
- ۱۲ - ما هو الصحيح لما تَحْتَهُ خَطٌّ «يا مَنْ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ وَ لَعْذَابُ الْآخِرَةِ أَكْبَرُ...»:

- (۱) اسم الفاعل - اسم الفاعل
- (۲) اسم المفعول - اسم المفعول
- (۳) اسم المفعول - اسم المفعول
- (۴) اسم المفعول - اسم المفعول

- ۱۳ - عین الأصح و الأدق في الأجوية للترجمة «كان يتكلم مع زميله و يضحك؛ فنصحة المعلم»:
- (۱) با هم کلاسی خود سخن گفت و خنید، پس معلم او را نصیحت نمود.
 - (۲) با هم کلاسی خود سخن می‌گفت و می‌خنید، پس معلم او را نصیحت می‌نمود.

- (۳) با یک هم‌شاگردی مانند خودش صحبت می‌کرد و می‌خنید؛ پس معلم او را نصیحت کرد.
- (۴) با یک هم‌شاگردی مانند خودش صحبت کرد و می‌خنید؛ پس معلم او را نصیحت می‌کرد.

۱۴- عین الترجمة الصحيحة حسب قواعد المعرفة و التکرۃ «سِمْفُوت صوتاً وَ وَصَلَّتْ إِلَى الْقَرِيَةَ»:

- (۱) صدای عجیبی را شنیدم و به روستا رسیدم.
- (۲) صدای عجیب را شنیدم و به روستایی رسیدم.
- (۳) صدای عجیبی را شنیدم و به روستایی رسیدم.
- (۴) صدای عجیب را شنیدم و به روستا رسیدم.

۱۵- عین العبارة التي التكرات فيها اکثر:

- (۱) تَحْتَوِي بُنُورُهَا عَلَى مَقْدَارٍ مِنَ الرَّبُوتِ

- (۲) وَيَوْجَدُ نَوْعٌ مِنْهَا فِي مَدِينَةِ نِيَكْشَهِرِ

- (۳) الشَّجَرَةُ الْخَانِفَةُ شَجَرَةٌ تَنْمُو فِي بَعْضِ الْغَابَاتِ الْأَسْتِوَانِيَّةِ

- (۴) شَجَرَةُ النَّفْطِ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُزَارِعُونَ كَسِاجٍ مُحَكَّمٍ

۱۶- عین الصحيح:

- (۱) الفعل المضارع من «إنفتح»: يفتح

- (۲) المصدر من «تقرب»: التقرب

- (۳) اسم الفاعل من «وافق»: المُوافِقُ

۱۷- عین الخطأ عن مترادف الكلمات:

- (۱) احترام = تبجيل (۲) تارة = مرأة

- (۳) دنا = بعد (۴) وَذَ = حَبَّ

۱۸- عین الأصح والأدق في الأجوية للترجمة أو المفهوم. «من يحاول كثيرا، يصل إلى هدفه»:

- (۱) از تلاش زیاد به هر هدفی می توان رسید.

- (۲) تلاش زیاد رسیدن به هدف را آسان می کند.

- (۳) هر کس بسیار تلاش کند، به هدفش می رسید.

۱۹- عین ما ليس فيه اسم مكان:

- (۱) مكتبة - مدارس

- (۲) مطبعة - مطاعم

- (۳) موقف - مفاتيح

- (۴) موقف - مصنوع

۲۰- عین الصحيح لترجمة الفعلين في حدیث «الَّمَنْ يَعْثُثْ لِأَقْمَمِ مَكَامِ الْأَكْلِيَقِ»:

- (۱) فرستاده شدم - تا کامل کنم

- (۲) برانگیخت - تا کامل شود

- (۳) برانگیختم - تا کامل شوم

تعليمات دینی ۳:

۲۱- کدام مورد به نتایج و ثمرات نیایش به خداوند و عرض نیاز به او اشاره دارد؟

- (۱) مقدمه احیای روحیه حق پذیری و تسلیم در مقابل آن و گام نهادن در مسیر توحید نظری را مهیا می سازد.

- (۲) ارتباط دقیقی میان ایمان به خدا و باورهای قلبی برقرار و میان معرفت به خداوند و خلق پیوند محکمی ایجاد می نماید.

- (۳) ترک گناه و توجه به واجبات و اطاعت از خداوند درخت اخلاق و اعتقادات را آبیاری و نزدیکی به مقربان را رشد می دهد.

- (۴) رسیدن به اخلاق و غفلت را کم می کند، محبت او را تقویت و انسان را از کمک های الهی بهره مند می سازد.



- ۲۲ - کدام بیت با آیه شریفه «إِنَّا هُدَيْنَا السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» ارتباط مفهومی دارد و بیانگر کدام شواهد اختیار است؟

۱) هیچ گویی سنگ را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - مسئولیت‌پذیری

۲) هیچ گویی سنگ را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - احساس رضایت و پشیمانی

۳) وان پشیمانی که خوردی زان بدی - احساس رضایت و پشیمانی

۴) وان پشیمانی که خوردی زان بدی - راختیار خوبش گشتی مهندی - احساس رضایت و پشیمانی

- ۲۳ - تولید فیلم‌های سینمایی، تلویزیونی و مستند علمی به نیت اعتلای فرهنگ اسلامی و تربیت دینی، چه حکمی دارد و در شرایط ویژه، حکم آن کدام است؟

۱) جایز - حرام

۲) جایز - واجب کفایی

۳) مستحب - واجب کفایی

- ۲۴ - آثار و پیامدهای منفی تمدن جدید در حوزه علم و قسطط، به ترتیب کدام است؟

۱) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - ظهور ظلم فraigیر و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات

۲) مصرف زدگی و علم زدگی - ظهور ظلم فraigیر و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات

۳) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران

۴) مصرف زدگی و علم زدگی - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران

- ۲۵ - در عبارت «اگر معتقد باشیم که خداوند تنها مبدأ جهان است و همه موجودات از او هستند». اشاره به کدام توحید دارد و کدام آیه مؤید آن است؟

۱) خالقیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

۲) ربوبیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

۳) ربوبیت - قُلْ أَعْيُّنَ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ

۴) خالقیت - قُلْ أَعْيُّنَ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ

- ۲۶ - کدام عامل در تمدن جدید موجب بدینی اروپائیان به کلیسا و کشیشان شد؟

۱) افزایش فاصله میان فقرا و ثرومندان ۲) دوگانگی در گفتار و عمل

۳) فروپاشی نهاد خانواده و نیاز و باری جنسی ۴) مخالفت کلسا با علم و تکنیک

- ۲۷ - در حدیث شریف «تَفَكَّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ وَ لَا تَنفَكُّرُوا فِي ذَانِ اللَّهِ» بیانی بر اکرم(ص) فکر نکردن درباره چه چیزی را توصیه می‌فرمایند و علت آن کدام است؟

@TVUniversity

۱) چیستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.

۲) هستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.

۳) چیستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.

۴) هستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.

- ۲۸ - سخن قرآن کریم درباره کسی که هوای نفس را معبد خود بگیرد، کدام است؟

۱) آیا به آن چه از حق آمده کفر می‌ورزند؟ ۲) آیا تو می‌توانی ضامن او باشی؟

۳) همانا آنان در خسran آشکار هستند. ۴) همانا اینان در دنیا و آخرت زیان کار هستند.

- ۲۹ - سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق شدگان در گناه چه نام دارد و طبق بیان قرآن کریم، مهلت دادن بر گناه کاران

جهت افزوده شدن به عذابشان، مبین کدام سنت الهی است؟

۱) ابتلاء - استدرج ۲) ابتلاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او

۳) املاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او ۴) املاء - استدرج

- ۳۰ حقیقت توبه چیست و کدام آثار و نتایج را در زندگی شخصی افراد به بار می آورد؟

 - ۱) بازگشت از گناه به سوی خداوند - پاک شدن از آلودگی‌ها
 - ۲) بازگشت از گناه به سوی خداوند - جبران حقوق الهی و مردم
 - ۳) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - جبران حقوق الهی و مردم
 - ۴) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - پاک شدن از آلودگی‌ها

زبان خارجی انگلیسی ۱ و ۲

PART A: Grammar & 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.

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.

Bacteria are really important microbes. They are very small. They have only one cell. Bacteria can live in any area of the earth. They aren't all bad; in ----- you couldn't live without some bacteria!

Viruses are among the smallest microbes on the earth, even ----- bacteria. They are different ----- bacteria because they cannot live on their own. Viruses need to be inside a living cell to live and grow. There aren't many good things about viruses – they usually attack body and make you -----!

ریاضی ۱ و ۲ :

- ۴۱- کارگر، می‌توانند کاری را در مدت ۲۰ روز به پایان برسانند. بعد از گذشت ۵ روز از شروع کار، برای آن که کار زودتر تمام شود، ۴ کارگر دیگر به تعداد کارگران اضافه کردند. کار چند روزه تمام می‌شود؟

- (۱) ۱۰
(۲) ۱۲
(۳) ۱۵
(۴) ۱۶

- ۴۲- در یک مسابقة اتومبیل رانی؛ وقتی اتومبیل برنده مسابقه، مسافت ۶۰ مایلی را طی می‌کند و برنده می‌شود، آخرین اتومبیل، مسافت ۵۹ مایل و ۱۶۰۰ یارد و ۲ فوت را طی کرده است. مسافت باقیمانده که باید اتومبیل آخر طی کند تا به خط پایان برسد، چند اینچ است؟

- (۱) ۲۸۶۸
(۲) ۴۳۰۲
(۳) ۵۷۳۶
(۴) ۸۶۰۴

- ۴۳- ثابت فنر (K)، کمیتی است که از تقسیم نیروی وارد بر فنر، بر میزان کشیده شدن فنر به دست می‌آید. اگر واحد اندازه‌گیری نیرو را با $\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{\text{ثانیه}^2}$ و میزان کشیده شدن فنر را با سانتی‌متر اندازه‌گیری کنیم، K با چه واحدی اندازه‌گیری می‌شود؟

$$(1) \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{سانتی‌متر}}{\text{ثانیه}^2} \quad (2) \frac{\text{کیلوگرم}}{100 \times \text{ثانیه}}$$

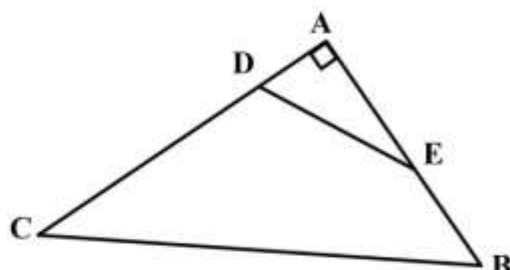
$$(3) \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{100 \times (\text{ثانیه})^2} \quad (4) \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{ثانیه}}{100 \times \text{متر}}$$

دانشگاه فنی و حرفه‌ای
@TVUniversity

- ۴۴- شاع بادکنکی کروی برابر ۶ سانتی‌متر است. بر اثر دمیدن در آن، شاع بادکنک به ۲۱ سانتی‌متر می‌رسد. در صد افزایش حجم بادکنک، کدام است؟

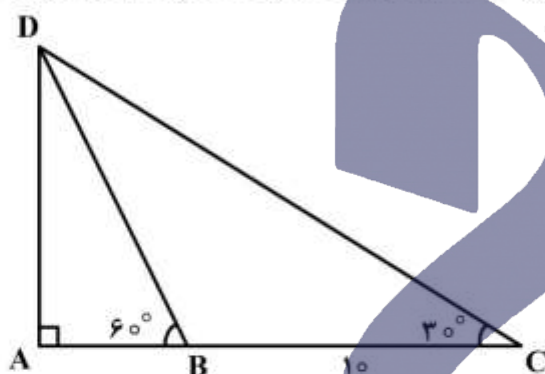
- (۱) ۴۱,۵۲۵
(۲) ۴۱,۸۷۵
(۳) ۴۱۵۲,۵
(۴) ۴۱۸۷,۵

- ۴۵ در شکل زیر، $\tan \hat{B} + \sin \hat{C} = \frac{3}{5}$ و $\cos \hat{E} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$ است. کدام است؟



- (۱) $\frac{7}{5}$
 (۲) $\frac{21}{20}$
 (۳) $\frac{8}{5}$
 (۴) $\frac{23}{20}$

- ۴۶ در مثلث زیر، $\hat{C} = 30^\circ$ و $\hat{B} = 60^\circ$ است. اگر اندازه BC برابر ۱۰ سانتی‌متر باشد، مقدار AB چند سانتی‌متر است؟



- (۱) ۴
 (۲) ۵
 (۳) $\frac{10\sqrt{3}}{3}$
 (۴) $4\sqrt{3}$

- ۴۷ زاویه بین خط به معادله $2ax - by = \frac{5\pi}{6}$ و جهت مثبت محور طولها برابر است. اگر این خط محور طولها را در

- نقاطه ۲ - قطع کند، مقدار $a + b$ کدام است؟
 (۱) $\sqrt{3} - 1$
 (۲) $1 - \sqrt{3}$
 (۳) $3 - \sqrt{3}$
 (۴) $\sqrt{3} - 3$

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity

- ۴۸ در دایره‌ای به شعاع r ، نقطه A، کمانی به طول L را در جهت مثبت طی می‌کند. زاویه چرخش آن نقطه بر حسب درجه، کدام است؟

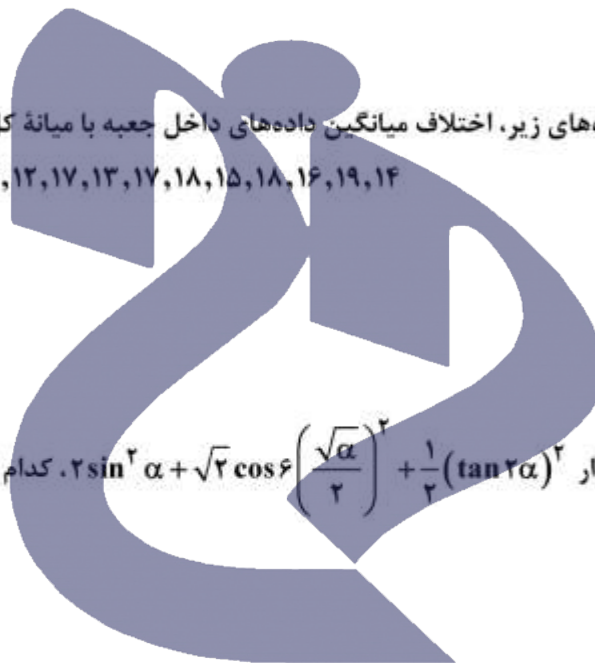
- (۱) $\frac{180L}{\pi r}$
 (۲) $\frac{180r}{\pi L}$
 (۳) $\frac{\pi L}{180r}$
 (۴) $\frac{\pi r}{180L}$

- ۴۹ - ساده شده عبارت $\frac{(\log \gamma + 1)}{\log 0.005}$ کدام است؟

- $-\frac{500}{33}$ (۱)
 $-\frac{50}{33}$ (۲)
 $\frac{50}{33}$ (۳)
 $\frac{500}{33}$ (۴)

- ۵۰ - در نمودار جعبه‌ای داده‌های زیر، اختلاف میانگین داده‌های داخل جعبه با میانه کل داده‌ها کدام است؟

۱۰, ۱۶, ۱۷, ۲۰, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۲, ۱۷, ۱۳, ۱۷, ۱۸, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۹, ۱۴



- ۵۱ - اگر $\hat{\alpha} = \frac{\pi}{6}$ باشد، مقدار $2\sin^2 \alpha + \sqrt{2} \cos \alpha \left(\frac{\sqrt{\alpha}}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} (\tan 2\alpha)^2$ کدام است؟

- $0/\bar{3}$ (۱)
 $0/\bar{4}$ (۲)
 $1/\bar{3}$ (۳)
 $1/\bar{4}$ (۴)

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity

۴ (۴)

- ۵۲ - اگر $A = 1398 \times 2019$ باشد، در مورد $\log A$ کدام رابطه درست است؟

- $5 < \log A < 6$ (۱)
 $6 < \log A < 7$ (۲)
 $7 < \log A < 8$ (۳)
 $8 < \log A < 9$ (۴)

شیمی:

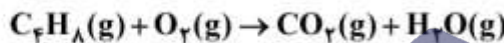
- ۵۳- آرایش الکترونی عنصر $_{21}Sc$ ، کدام است؟

- (۱) ۲(۸)(۳)
 (۲) ۲(۸)(۹)(۲)
 (۳) ۲(۸)(۸)(۲)
 (۴) ۲(۸)(۱)

- ۵۴- فرمول شیمیایی ترکیب پایدار عنصرهای X_{12} و Z_9 ، کدام است؟

- (۱) XZ_7
 (۲) X_7Z
 (۳) X_7Z_7
 (۴) XZ

- ۵۵- پس از موازنۀ واکنش شیمیایی زیر، ضریب کدام ماده، بیشتر است؟



- (۱) O_2
 (۲) CO_2
 (۳) H_2O
 (۴) C_4H_8

- ۵۶- با توجه به معادله موازنۀ شده $2S(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2SO_2(g)$. برای سوزاندن 160 g گوگرد، چند مول گاز

$$(S = 32\text{ g.mol}^{-1})$$

- (۱) ۲/۵
 (۲) ۵
 (۳) ۷/۵
 (۴) ۱۰

- ۵۷- کدام عبارت، درست است؟

- (۱) برای حل شدن بهتر گازها در آب، افزایش دما، لازم است.
 (۲) برخی از حلال‌های غیرآبی (الی)، در آب به خوبی حل می‌شوند.
 (۳) جهت‌گیری مولکول‌های آب در حل شدن کاتیون و آنیون، یکسان است.
 (۴) مواد یونی مانند نمک در هنگزان یا بتزین، به خوبی حل می‌شوند.

- ۵۸- در ژله یا ژل موی سر، فاز پخش‌شونده و فاز پخش‌کننده، به ترتیب از راست به چپ، کدام حالت فیزیکی را دارند؟

- (۱) جامد، جامد
 (۲) جامد، مایع
 (۳) مایع، جامد
 (۴) مایع، مایع

- ۵۹- کدام مورد درباره بررفکافت سدیم کلرید مذاب، درست است؟

- (۱) الکترود کاتد به قطب مشت پاتری وصل می‌شود.
 (۲) در این واکنش، انرژی شیمیایی به الکتریکی تبدیل می‌شود.

(۳) همه فراورده‌های آن مایع‌اند و با تولید ۲ مول سدیم دو مول کلر توکیمی شود.

(۴) نیم واکنش انجام شده در آند به صورت $Cl_2(g) + 2e^- \rightarrow 2Cl^-$ است.

- ۶۰- برای جلوگیری از زنگ زدن اشیای آهنی، به آن‌ها ضد زنگ می‌زنند، کدام مورد درباره این موضوع، درست است؟

- (۱) با استفاده از ضد زنگ سرعت این واکنش از کند به معمولی تبدیل می‌شود.

(۲) این کار حفاظت کاتالیز نام دارد و آهن نقش کاتد را دارد.

(۳) ضد زنگ نقش کاتالیزگر را دارد و سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.

(۴) ضد زنگ از برخورد واکنش‌دهنده‌ها با یکدیگر جلوگیری می‌کند.

- ۶۱- تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول مولکولی هپتان و نونان، کدام است؟

- (۱) ۲(۱)
 (۲) ۴(۲)
 (۳) ۶
 (۴) ۸

- ۶۲- متیل متانوآت، دارای کدام گروه عاملی است و کدام عبارت درباره مواد دارای آن گروه عاملی، درست است؟
- (۱) استر - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل‌ها به دلیل وجود این مواد است.
 - (۲) کربوکسیلیک اسید - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل به دلیل وجود این مواد است.
 - (۳) استر - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.
 - (۴) کربوکسیلیک اسید - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.

زیست‌شناسی:

- ۶۳- کدام عبارت درباره گاز‌های CFC نادرست است؟
- (۱) بر ضخیم شدن لایه اوزون مؤثر است.
 - (۲) به کمک نور خورشید مورد تجزیه قرار می‌گیرد.
 - (۳) باعث گرم شدن زمین می‌شود.
 - (۴) توسط کارخانه‌ها منتصعد می‌گردد.
- ۶۴- کدام عبارت درباره گروهی از لیپیدها که از اجزاء اصلی غشای یاخته‌ای محسوب می‌شوند، صحیح است؟
- (۱) به استروئیدها شباهت زیادی دارند.
 - (۲) پلیمری از اسیدهای چرب هستند.
 - (۳) در ساختار خود سه مولکول اسید چرب دارند.
 - (۴) سر آب‌دوست و دم آب‌گریز هستند.
- ۶۵- بیشتر آنزیم‌های مسئول تولید ATP در غشای درونی نوعی اندامک جای دارند، کدام عبارت درباره این اندامک درست است؟
- (۱) در تولید پروتئین‌های ترشحی نقش اصلی را دارد.
 - (۲) فقط در یاخته‌های گیاهی یافت می‌شود.
 - (۳) دارای دو غشای داخلی و خارجی است.
 - (۴) محتوی بیشترین اطلاعات ژنتیکی یاخته است.
- ۶۶- کدام مورد ویژگی همه باکتری‌های مفید در کشاورزی است؟
- (۱) با تشکیل گرهک‌هایی بر روی ریشه، با گیاه رابطه همزیستی برقرار می‌کنند.
 - (۲) با تجزیه مواد آلی نیتروژن‌دار بقایای چانداران، آمونیاک تولید می‌کنند.
 - (۳) به کمک دانه‌های ریز موجود در سیتوپلاسم خود، پروتئین‌سازی می‌کنند.
 - (۴) در شرایط سخت محیطی در اطراف سیتوپلاسم خود، دیواره سختی ایجاد می‌کنند.
- ۶۷- عامل مولد سم آفلاتوکسین چه مشخصه‌ای دارد؟
- (۱) با کمک موادمعدنی، مواد آلی موردنیاز خود را می‌سازد.
 - (۲) تحت شرایطی هاگ درونی تشکیل می‌دهد.
 - (۳) در اطراف ماده ژنتیکی خود، کپسید دارد.
 - (۴) گلوکز را به شکل گلیکورن ذخیره می‌کند.
- ۶۸- کدام ویژگی مربوط به موفق‌ترین و متنوع‌ترین شاخه جانوران است؟
- (۱) وجود اسکلت خارجی سخت از جنس نوعی پلی‌ساکارید و پروتئین
 - (۲) وجود بادکش‌های ماهیچه‌ای در هر دو طرف انتهای جلویی و عقبی بدن
 - (۳) وجود کیسه‌ای هوادار با جدار نازک جهت انجام حرکات عمودی
 - (۴) وجود پوست مرطوب و حاوی رگ‌های خونی فراوان
- ۶۹- کدام مورد درباره کرم خاکی صادق است؟
- (۱) برخلاف کرم کدو، دارای دهان و لوله گوارش است.
 - (۲) همانند کرم کبد، باعث ایجاد کیست هیداتیک می‌شود.
 - (۳) برخلاف پلاتاریا، به صورت آزاد زندگی می‌کند.
 - (۴) همانند کرمک، بدنه نرم و حلقه‌حلقه دارد.

دانشگاه فناوری و حرفه‌ای

@TVUniversity

- ۷۰- تخم‌گذاری در خشکی و وجود پوسته حفاظتی سفت در اطراف تخم، از ویژگی‌های کدام جاندار نیست؟
 ۱) سوسمار ۲) سمندر ۳) کروکودیل ۴) لاکپشت
- ۷۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 همه باکتری‌ها و فقط بعضی از آن‌ها دارند.
 ۱) غشای پلاسمایی - تازک
 ۲) دیواره - پیلی
 ۳) کپسول - ریبوزوم
 ۴) DNA - پوشش هسته
- ۷۲- کدام عبارت صحیح است؟
 ۱) همه گیاهان گلدار، جهت تولید مثل غیرجنسی دانه تشکیل می‌دهند.
 ۲) همه گیاهان بدون آوند، با تشکیل هاگ تولید مثل می‌کنند.
 ۳) همه گیاهان دانه‌دار، ساختاری به نام گل به وجود می‌آورند.
 ۴) همه گیاهان آونددار، از طریق دانه تکثیر می‌شوند.
- ۷۳- در گیاهان، لایه‌ای که علاوه بر حفاظت، مانع تبخیر زیاد آب از گیاه می‌شود، مستقیماً توسط یاخته‌های کدام بافت تولید می‌شود؟
 ۱) هادی
 ۲) زمینه‌ای
 ۳) مریستمی
 ۴) روپوست
- ۷۴- کدام عبارت، در مورد زیست دیزل صحیح است؟
 ۱) مقدار کربن محیطی را به میزان بسیار زیادی افزایش می‌دهد.
 ۲) می‌تواند به عنوان سوخت خالص در خودروها به کار رود.
 ۳) نوعی سوخت زیستی جامد محسوب می‌شود.
 ۴) از انواع انرژی‌های تجدیدناپذیر است.
- ۷۵- کدام مورد، از منافع غیرمستقیم پوشش گیاهی محسوب می‌شود؟
 ۱) جلوگیری از فرسایش آبی و بادی خاک
 ۲) نگهداری آب
 ۳) تولید محصولات دارویی و صنعتی
 ۴) جلوگیری از سیلاب

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

الزامات محیط کار:

@TVUniversity

- ۷۶- «کوششی آگاهانه با هدف تعامل، تبادل اطلاعات، انتقال تجارب، نفوذ در دیگران، هدایت تفکر و باور افراد انجام می‌شود.» چه نامیده می‌شود و با کدام روش برقرار می‌گردد؟
 ۱) محیط کار - سلسله مراتب و فعالیت مستمر
 ۲) ارتباط - سلسله مراتب و فعالیت مستمر
 ۳) ارتباط - کلامی و غیرکلامی
 ۴) محیط کار - کلامی و غیرکلامی
- ۷۷- کدام مورد به تغییرات اهداف فناوری‌های تولید (محصول - خدمات) اشاره دارد؟
 ۱) مشورت با افراد خبره در مورد روش‌های فرآگیری شایستگی
 ۲) افزایش دقت و کاهش خطأ در تولید و لذت‌بخش شدن کار
 ۳) عضویت در کانال‌های فنی مربوط به رشته تحصیلی در شبکه‌های مجازی
 ۴) اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت از مؤسسه یا مرجع معترض در سطح کشور

- ۷۸- در کدام شغل، اصلی ترین مخاطره شغل به درستی مشخص شده است؟

- (۱) بنایی - فیزیکی
- (۲) رانندگی - بیولوژیکی
- (۳) شیرینی پزی - ارگونومیکی
- (۴) نجاری - روانی

- ۷۹- در هنگام مصاحبه فنی، از چه موضوع هایی سوال می شود و آزمون آن با کدام روش گرفته می شود؟

- (۱) حقوق و دستمزد، مهارت های فنی و توانمندی - عملی و شفاهی
- (۲) حقوق و دستمزد، مهارت های فنی و توانمندی - شفاهی و کتبی
- (۳) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت ها - عملی و شفاهی
- (۴) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت ها - شفاهی و کتبی

- ۸۰- برای ساخت ۱۰۰ عدد صندلی، قراردادی بین مسئول کارگاه و مشتری تنظیم شده است. کدام یک از قراردادهای زیر، برای انجام این کار مناسب تر است؟

- (۱) قرارداد کار پاره وقت
- (۲) قرارداد کار تمام وقت
- (۳) قرارداد کار معین
- (۴) قرارداد کار موقت

مدیریت تولید:

- ۸۱- کارخانه ای در صدد است محصولی را در یک بازه زمانی محدود تولید و در بازه های زمانی دیگر براساس نیاز بازار، محصول متفاوتی را عرضه کند. مدیر این کارخانه باید از کدام سیستم تولیدی استفاده کند؟

- (۱) انبوه
- (۲) پیروزه ای
- (۳) پیوسته
- (۴) سفارشی

- ۸۲- شرکت ساخت تلفن همراه، طراحی و توسعه محصول جدید را انجام می دهد و با عدم استقبال مشتریان و شکست زودرس مواجه می شود. دلیل این شکست کدام است؟

- (۱) عدم شناسایی ایده
- (۲) عدم کشف بازار اولیه
- (۳) عدم تجاری سازی
- (۴) عدم امکان سنجی

- ۸۳- در مورد نمودار زیر، کدام گزینه، نادرست است؟

- (۱) فعالیت C: بعد از فعالیت A اجرا می شود.

- (۲) فعالیت E: با آغاز فعالیت B شروع نمی شود.

- (۳) فعالیت F: با آغاز فعالیت E اجرا می شود.

- (۴) فعالیت D: پس از فعالیت A اجرا می شود.

- ۸۴- مدیر یک شرکت برای اجرای پروژه، افراد مورد نیاز و شرح وظایف آنها را مشخص می کند. این کار کدام یک از مراحل مدیریت پروژه است؟

- (۱) سازماندهی پروژه
- (۲) کنترل پروژه
- (۳) برنامه ریزی پروژه
- (۴) مدیریت پروژه

- ۸۵- فروش محصولات با پرداخت الکترونیکی، کدام مشخصه کیفی خدمات را به تصویر می کشد؟

- (۱) پاسخ گویی
- (۲) زمان تحويل
- (۳) نوین بودن
- (۴) سهولت و راحتی



دانشگاه فنی و حرفه‌ای
@TVUniversity

کارگاه نوآوری و کارآفرینی:

- ۸۶- نقش کدامیک از اصول تریز (TRIZ) در محصولات زیر پررنگ‌تر است؟
«سپری زعفران - چراغ چشمکازن - آجار فرانسه - دوچرخه تاشو»

- (۱) ترکیب / پویایی / جامعیت / اقتباس
- (۲) تغییر ویژگی / اقدام تناوبی / جامعیت / پویایی
- (۳) ترکیب / اقدام تناوبی / تغییر شکل / پویایی
- (۴) تغییر ویژگی / اقتباس / تغییر شکل / جامعیت

- ۸۷- برای فردی که در نظر دارد کسب‌وکاری را راه‌اندازی کند، کدامیک از موارد زیر نقش بهسزایی در افزایش خودکارآمدی دارد؟

- (۱) رویارو نشدن با موقعیت‌های دشوار و تهدیدآمیز در کسب‌وکار
- (۲) انجام فعالیت‌های مشخص و اجتناب از چالش‌های جدید
- (۳) بررسی زندگی یک کارآفرین موفق و الگوپذیری از آن
- (۴) ارتقای تحصیلات دانشگاهی

- ۸۸- وجود اعتماد و تخصص در یک تیم کاری، به ترتیب کدام نوع از منابع کلیدی کسب‌وکار است؟

- (۱) منابع معنوی و انسانی
- (۲) منابع اجتماعی و معنوی
- (۳) منابع معنوی و اجتماعی
- (۴) منابع اجتماعی و انسانی

- ۸۹- به نوع قیمت‌گذاری موارد زیر، در کدام گزینه به درستی اشاره شده است؟

- اتاق‌های هتل در فصل زمستان

- عرضه گوشی جدید با قابلیت مکالمه تصویری

- عرضه خودروی ارزان قیمت جدید

- (۱) اقتصادی / بلندپروازانه / نفوذی
- (۲) اقتصادی / فرست طلبانه / بلندپروازانه
- (۳) نفوذی / بلندپروازانه / اقتصادی
- (۴) نفوذی / فرست طلبانه / اقتصادی

- ۹۰- کدام گزینه در ارتباط با کسب‌وکارهای کوچک صحیح است؟

(۱) با منابع محدود قادر به شکل‌گیری و گسترش هستند.

(۲) بهندرت به سرمایه مجریان متکی هستند.

(۳) اکثراً به منابع خارجی متکی هستند.

(۴) از درجه اشتغال‌زا بی بالایی برخوردار نیستند.

اخلاق حرفه‌ای:

- ۹۱- در ضمانتنامه باید کدام مورد مشخص باشد؟

- (۱) تاریخ شروع و اتمام
- (۲) شماره سریال قطعات

- (۳) نام قطعات مشمول گارانتی
- (۴) شماره تلفن و آدرس نمایندگی

- ۹۲- برچسب کیفیت کالا، نشان‌دهنده کدام مورد کارگاه تولیدی است؟

- (۱) امانت‌داری
- (۲) بهره‌وری
- (۳) رعایت انصاف
- (۴) مسئولیت‌پذیری

-۹۳- کدامیک، از مصادیق کم فروشی است؟

- (۱) انحصار تولید محصول در مقایسه با محصول خارجی (۲) استفاده از مواد اولیه نامرغوب در بخش تولید
 (۳) دلال بازی در بخش تولید و فروش (۴) فاکتورسازی در قیمت تمام شده

-۹۴- کدامیک، از ملاک‌های وفاداری به عهد و پیمان از نظر مشتری نمی‌تواند باشد؟

- (۱) احترام به ارباب رجوع (۲) افزایش قدرت رقابت

-۹۵- آثار و نتایج مدیریت متابع در ارتباط با خود کدام است؟

- (۱) پاداش در قیامت (۲) رضایت خداوند

-۹۶- بین تکنولوژی‌های نوین و اقتصاد، چه نوع ارتباطی وجود دارد و پیامد آن کدام است؟

- (۱) مستقیم - افزایش سختی کار (۲) مستقیم - افزایش کیفیت کار

-۹۷- در صنعت سرکه‌سازی، کدام باکتری نقش اساسی دارد؟

- (۱) استوپاکتر (۲) کامپیلوباکتر (۳) لاکتوباسیلوس (۴) استریتوکوکوس

-۹۸- اساسی‌ترین نقش فلز روی در بدن، کدام است؟

- (۱) انرژی‌زا (۲) بیوشیمیایی (۳) ساختمانی (۴) بیولوژیکی

-۹۹- از رفراکتومتر در آزمون‌های سریع کنترل کیفیت، برای نیل به کدام هدف، استفاده می‌شود؟

- (۱) افزایش میزان رطوبت (۲) اندازه‌گیری مواد جامد محلول

-۱۰۰- به کدام علت، اکثر کارگران کارخانجات تن‌ماهی مشکل دیسک کمر دارند؟

- (۱) استفاده از صندلی خیلی بلند (۲) یستادن در یکجا

-۱۰۱- کدام روش پخت، سبب حفظ عطر و طعم مواد اولیه می‌شود؟

- (۱) آرامپز (۲) بخارپز (۳) پخت خشک (۴) زودپز

-۱۰۲- اسپور باکتری کلستریدیوم بوتولیتوم، به وسیله کدامیک از بین می‌رود؟

- (۱) استریلیزاسیون (۲) پاستوریزاسیون (۳) ترمیزاسیون (۴) تیندالیزاسیون

-۱۰۳- گری، تعیین کننده کدام است؟

- (۱) پرتو گامای حاصل از یونیزاسیون (۲) میزان فرکانس امواج رادیویی

-۱۰۴- واحد بین‌المللی ذُر جذب شده در واحد جرم

دانش فنی پایه:



دانش فنی تخصصی:

-۱۰۵- کدام روش پخت، سبب حفظ عطر و طعم مواد اولیه می‌شود؟

- (۱) آرامپز (۲) بخارپز (۳) پخت خشک (۴) زودپز

-۱۰۶- اسپور باکتری کلستریدیوم بوتولیتوم، به وسیله کدامیک از بین می‌رود؟

- (۱) استریلیزاسیون (۲) پاستوریزاسیون (۳) ترمیزاسیون (۴) تیندالیزاسیون

-۱۰۷- پرتو گامای حاصل از یونیزاسیون

-۱۰۸- میزان انرژی جذب شده در واحد جرم

- ۱۰۴- علامت «Radura logo» بر روی محصولات غذایی، بیانگر این است که محصول:

- (۱) با کیفیت بالا تولید شده است.
- (۲) تاریخته شده است.
- (۳) پرتودهی شده است.
- (۴) دناتوره شده است.

- ۱۰۵- چگونه نگهدارنده‌های مواد غذایی، بر روی میکرووارگانیسم‌ها، اثر می‌گذارند؟

- | | | | | |
|----|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| pH | ۴) تغییر pH | ۳) تغییر دما | ۲) کاهش شوری | ۱) افزایش دانسیته |
|----|-------------|--------------|--------------|-------------------|

- ۱۰۶- کدام شاخص، بیانگر میوه نامرغوب در آب میوه است؟

- | | | | |
|-----------|------------|------------|---------------|
| ۴) مالتول | ۳) ساخارین | ۲) پاتولین | ۱) آفلاتوکسین |
|-----------|------------|------------|---------------|

- ۱۰۷- میزان سقیت یک ماده سقی در مواد غذایی، با کدام شاخص مشخص می‌شود؟

- | | | | | |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| DTWI | ۴) LD ₅₀ | ۳) PT ₅₀ | ۲) DI ₅₀ | ۱) نانوفیلتراسیون در صنایع غذایی چیست؟ |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|--|

(۱) فرایند روکش کردن آنزیم‌ها توسط ساختار پلمری است.

(۲) فرایند جداسازی غشایی با استفاده از فشار است.

(۳) فرایند تکنولوژی جدید جهت رسانش مواد غذایی است.

(۴) فرایند تولید غذاهای مولکولی است.

فرآوری گیاهان دارویی و خشکبار

- ۱۰۹- ویژگی محصولات کلایم‌اکتریک، چیست؟

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| ۲) دست‌کاری رُنگی شده‌اند. | ۱) فاقد هرگونه سم هستند. |
| ۴) یک مرحله اوج شدت تنفس دارند. | ۳) توسط افزودنی‌ها نگهداری می‌شوند. |

- ۱۱۰- در صنعت، کدام مورد مانع قهوه‌ای شدن سبزی، هنگام خشک کردن می‌شود؟

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| ۲) فرایند تغییر pH | ۱) ایجاد شکاف‌های ریز در سبزی |
|--------------------|-------------------------------|

(۳) فرایند آنزیم‌بری شیمیابی

- ۱۱۱- کدام آزمون و اندازه کدامیک، وجود متابولیت تانویه کیک‌ها، در میوه‌های خشک را تایید می‌کند؟

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ۲) فریکی - کلسیتریدیوم | ۱) شیمیابی - مایکوتوكسین |
| ۴) خاکستر - رسوب میوه | ۳) درصد رطوبت - اسپور |

- ۱۱۲- علت اضافه کردن مالتودکسترن به مغزها، کدام است؟

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| ۴) سفیدکردن | ۳) خشک کردن | ۲) حذف پوسته | ۱) برآق کردن |
|-------------|-------------|--------------|--------------|

- ۱۱۳- برای تعیین بهترین زمان برداشت گیاهان بدون گل، از کدام مورد استفاده می‌شود؟

- | | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------|
| ۱) ارگانولپتیک | ۲) درصد برگ به ساقه | ۳) درصد اسانس‌دهی | ۴) رشد گیاه |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------|

- ۱۱۴- استفاده از کدامیک، سبب افزایش کیفیت محصول نهایی دمنوش‌ها و نگهداری آن‌ها در برابر حشرات می‌شود؟

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ۲) پرتوایی هنگام بسته‌بندی | ۱) اضافه کردن ترکیبات فراسودمند |
| ۴) نگهدارنده استویا در بسته‌ها | ۳) عبور جریان گرم از بین بسته‌ها |

تولید فراورده‌های لبنی:

۱۱۵ - کدام فرایند، سبب کاهش بستن خامه در شیر می‌شود؟

- ۲) مکانیکی - رادیسیداسیون
- ۴) مکانیکی - هموزنیزاسیون

۱۱۶ - کدام شاخص، بیانگر صحت عمل پاستوریزاسیون است؟

- ۱) پروتئیناز مثبت
- ۴) فسفاتاز قلیابی
- ۳) کاتالاز منفی
- ۲) لاکتوز اسیدی

۱۱۷ - به کدام علت، در ماست‌های طعم‌دار از ترکیبات قوام‌دهنده استفاده می‌شود؟

- ۲) سبب افزایش فرایند تخمیر شیر می‌شود.
- ۴) مانع آب انداختن ماست می‌شود.

۱۱۸ - کدام استارتر، مسئول اصلی تولید ترکیبات معطر در ماست است؟

- ۲) استریوتوكوس فیکالیس
- ۴) لاکتولاسیلوس بولکاریکوس

۱۱۹ - برای نگهداری دوغ‌های گرم‌اندیده، بر روی برچسب آن‌ها کدام بیام نوشته می‌شود و علت آن کدام است؟

- ۱) تا زمان مصرف در یخچال نگهداری شود - احتمال رشد میکرووارگانیسم وجود دارد.
- ۲) تا زمان مصرف در یخچال نگهداری شود - میکرووارگانیسم‌های ماست غیرفعال می‌شود.
- ۳) تا زمان مصرف در جای خنک نگهداری شود - میکرووارگانیسم‌های ماست غیرفعال می‌شود.
- ۴) تا زمان مصرف در جای خنک نگهداری شود - احتمال رشد میکرووارگانیسم وجود دارد.

۱۲۰ - کدام‌یک، سبب بهبود حس دهانی بستنی می‌شود و از چروک بافت آن جلوگیری می‌کند؟

- ۲) پایدارکننده‌ها - نعلب
- ۴) طعم‌دهنده‌ها - وانیل
- ۱) امولسیفایرها - لسیتین
- ۳) شیرین‌کننده‌ها - اینورت

۱۲۱ - ترکیب اصلی منعقدکننده شیر در شیرسازی چه نام دارد؟

- ۱) اسید آمینه لاکتون
- ۲) استارتر
- ۳) رنت
- ۴) وت

۱۲۲ - به کمک کدام‌یک، می‌توان مانع طعم ترش و اسیدی خاصه صحنه در صنایع غذایی شد؟

- ۱) استفاده از شیر تازه
- ۲) پاستوریزاسیون در خلا
- ۳) حرارت دادن سریع در پاستوریزاسیون
- ۴) غیرفعال کردن آنزیم لیپاز

تولید کمپوت و کنسرو:

۱۲۳ - از کثیرا در صنعت کنسروسازی، به کدام علت استفاده می‌شود؟

- ۱) بروز کدورت و دانه‌های قهقهه‌ای رنگ در محصول
- ۲) جلوگیری از رشد میکرووارگانیسم‌های گرمادوست

۳) سفتی مواد پکتینی محصول

۴) بهبود ویسکوزیته و قوام در محصول

- ۱۲۴ - مهم‌ترین آزمون میکروبی رب گوجه‌فرنگی در کنسروها کدام است؟
 ۱) وجود تخم انگل
 ۲) میزان ریسه کپک
 ۳) تعداد باکتری‌های گرمادوست
 ۴) تعداد اسپور باکتری‌های گرمادوست
- ۱۲۵ - وجود بافت لانه زنبوری در گوشت ماهی بیانگر چیست?
 ۱) فساد شیمیایی و وجود مواد ازته فرار
 ۲) فساد شیمیایی و وجود هیستامین
 ۳) فساد میکروبی و وجود مواد ازته فرار
 ۴) فساد میکروبی و وجود هیستامین
- ۱۲۶ - به کدام دلیل، از لاک در قوطی‌های کنسرو استفاده می‌شود؟
 ۱) چسبندگی مناسب - تأثیر مطلوب در طعم و رنگ
 ۲) مقاومت به بازها - مقاومت به ضربه‌های مکانیکی
 ۳) مقاومت به دمای بالا - بی‌ضرر بودن از نظر خوارکی
 ۴) واکنش با قوطی فلزی - مقرن به صرفه بودن
- ۱۲۷ - علت شیارداربودن سطح قوطی‌های فلزی کدام است?
 ۱) عدم رشد میکروارگانیسم‌ها
 ۲) مقاومت در مقابل فرایندهای شیمیایی
 ۳) مقاومت در مقابل فرایندهای حرارتی
 ۴) مقرن به صرفه بودن
- ۱۲۸ - تنظیم فضای سر قوطی‌های کمپوت و کنسرو بسیار اهمیت دارد. علت کدام است?
 ۱) در مراحل بعدی، در قوطی خلاً نسبی برقرار شود.
 ۲) مانع شکستگی بدنه در فروشگاه شود.
 ۳) عدم وزن ثابت، سبب خرابی دستگاه نقاله نشود.
 ۴) مانع فرایند استرلیزاسیون قوطی شود.
- ۱۲۹ - با رعایت کدام مورد، مانع تورم ظروف کنسروی در ارتفاعات می‌شوند؟
 ۱) به کارگیری پیکتوگرام‌های هشداردهنده
 ۲) حذف هیدروکربن‌های چندحلقه‌ای
 ۳) رعایت اصول اگزاستینگ
 ۴) نقش فرایند حرارتی در کنسروسازی کدام است؟
- ۱۳۰ - از بین بردن میکروارگانیسم‌ها
 ۱) پخت مواد اولیه
 ۲) بھبود طعم کنسرو
 ۳) پایداری عطر و بو
- ۱۳۱ - در کدام مرحله کنسروسازی و به چه منظوری اقدام اخلاقی انجام می‌شود؟
 ۱) چیدمان - برنامه‌ریزی اصول چیدمان و انتارش کالا
 ۲) مستند سازی - تعیین تکلیف اقدام تاییدنشده
 ۳) کنترل کیفیت - گزارش سه مرحله کاری کیفی
 ۴) قرنطینه - گزارش آفات انباری

تولید و بسته‌بندی فراورده‌های غلات:

- ۱۳۲ - درجه استخراج آرد نول درصد است و موارد مصرف آن در تهیه است.
 ۱) ۹۷ - نان سنگک
 ۲) ۸۶ - نان لواش و تافتون
 ۳) ۷۸ - نان بربی و نان حجیم
 ۴) ۷۲ - نان حجیم و شیرینی‌پزی

دانشگاه فن رسانه‌ای
@TVUniversity

- ۱۳۳ - نقش ساکاروماسیس سرویزیه در صنعت نان چیست؟
- (۱) انقباض خمیر و بهبود قابلیت هضم نان
 - (۲) تولید آنزیم تجزیه کننده قند آرد و بهبود رنگ پوسته
 - (۳) تولید گاز SO_2 و بهبود شبکه گلوتن
 - (۴) تولید الکل و کاهش ارزش تغذیه‌ای نان
- ۱۳۴ - نقش شیر در تولید نان صنعتی چیست؟
- (۱) شرکت در واکنش‌های قهقهه‌ای شدن غیرآنژیمی - بهبود عطر و طعم نان
 - (۲) افزایش ارزش تغذیه‌ای - ایجاد خلل و فرج درشت و غیرهمسان
 - (۳) افزایش قابلیت ماندگاری - بهبود عطر، طعم و رنگ نان
 - (۴) ایجاد خلل و فرج ریز - به تعویق انداختن بیاتی نان
- ۱۳۵ - چگونه الکل حاصل از تخمیر، از نان خارج می‌شود؟
- (۱) استراحت خمیر در مرحله تخمیر اولیه
 - (۲) حرارت در مرحله پخت
 - (۳) گرد کردن خمیر در مرحله چانه‌گیری
 - (۴) حرارت در مرحله پوک کردن
- ۱۳۶ - به کدام دلیل، در تهیه کیک، از نمک استفاده می‌شود؟
- (۱) پایین آوردن درجه کاراملیزاسیون قندها
 - (۲) به تأخیر انداختن بیاتی کیک
 - (۳) ایجاد طعم مناسب
 - (۴) حجم‌دهنده
- ۱۳۷ - کدامیک از مواد اولیه دونات، سبب ازدیاد حجم و بهبود رنگ پوسته می‌شود؟
- (۱) آب
 - (۲) آرد
 - (۳) شکر
 - (۴) شیرخشک
- ۱۳۸ - نقش آنزیم پروتئاز در تهیه بیسکویت چیست؟
- (۱) عمل آوری خمیر و کمک به پرش در بیسکویت سخت
 - (۲) بهبود طعم و تردی در بیسکویت نرم
 - (۳) بهبود رنگ و طعم و به تأخیر انداختن حالت بیاتی
 - (۴) ایجاد تردی و بهبود طعم و مزه‌های بیسکویت سخت
- ۱۳۹ - اولین استاندارد کدامیک، به کشور ایوان تعلق دارد؟
- (۱) پاستا - رشته آش - رشته پلویی
 - (۲) رشته فوری - پاستا
 - (۳) مکارونی - رشته آش
- ۱۴۰ - چرا خمیر پاستا را نپاید ورز طولانی داد؟
- (۱) تضعیف شبکه گلوتنی
 - (۲) جلوگیری از وارفتگی
 - (۳) کاهش ارزش غذایی

روغن کشی میوه و دانه‌های روغنی:

- ۱۴۱ - کدامیک، سبب افزایش اسیدهای چرب آزاد در دانه‌های زیتون می‌شود؟
- (۱) آبیاری زیاد و سمپاشی در مرحله داشت
 - (۲) آسیب مکانیکی پایه درخت در مرحله داشت
 - (۳) آسیب مکانیکی در زمان برداشت و حمل و نقل
 - (۴) کوددهی و سمپاشی در مرحله برداشت

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity

- (۱) رشته آش - رشته پلویی
- (۲) مکارونی - رشته آش
- (۳) جلوگیری از وارفتگی
- (۴) کاهش رنگ پاستا

- ۱۴۲- در کدام مرحله تولید روغن زیتون، از مالاکسور استفاده می شود؟

(۱) تمیز کردن (۲) خرد کردن (۳) دکانتاسیون (۴) مالش دادن

۱۴۳- کدام ویژگی های روغن زیتون، بیانگر مطلوب نبودن روغن زیتون از نظر حسی است؟

(۱) بوی تلخی - طعم میوه ای - طعم تند (۲) بوی تند - بوی سرکه - طعم فلزی

(۳) طعم تند - طعم سوزاننده - طعم میوه ای (۴) طعم تلخی - طعم تند - طعم سوزاننده

۱۴۴- مصرف کدام ظروف در پسته بندی روغن ها، ممنوع است؟

(۱) PVC (۲) فلزی با پوشش دو طرف قلع (۳) چند لایه پلیمری (۴) پلاستیکی از نوع درجه ۱

۱۴۵- هدف از پختن دانه های روغنی چیست؟

(۱) افزایش قطرات روغن جدادشده (۲) کاهش نفوذ پذیری دیواره سلولی

۱۴۶- کدام حلال، پر کاربرد ترین مصرف را در صنعت روغن کشی دارد؟

(۱) غیرقطبی هگزان (۲) غیرقطبی اتانول (۳) قطبی اتانول (۴) قطبی هگزان

۱۴۷- کدام یک، سبب کاهش درجه خلوص روغن می شود؟

(۱) استفاده از خلا در مرحله آخر حلال زدایی از مسیلا (۲) استفاده از دانه های درجه ۱ و با کیفیت

(۳) افزایش ضخامت پرک در مرحله خرد کردن (۴) انتقال روغن به صورت توده به کارخانه تصفیه

۱۴۸- در کدام مرحله تصفیه، بیشترین میزان فسفاتیدها از روغن خام جدا می شود؟

(۱) بوگیری (۲) خنثی سازی (۳) رنگبری (۴) صمع گیری

۱۴۹- میزان غیر اشباع بودن چربی ها و روغن ها را با اندازه گیری کدام مورد روغن مشخص می کنند؟

(۱) آندیس یدی (۲) ویسکوزیته (۳) رنگ (۴) نقطه ذوب

۱۵۰- با کدام مورد، می توان ویسکوزیته روغن ها را افزایش داد؟

(۱) افزایش پل های هیدروزی (۲) افزایش غلظت موم (۳) کاهش پلیمری شدن اسیدها

دانشگاه فنی و حرفه ای

@TVUniversity

ن و سکو زیقه و وختن ها را افزایش داد؟
یدر روزی
۲) افزایش غلطت موم
۴) کاهش حائل زنجیره اسیدهای
@TVUniversity

تولید و پسته‌پندی فراورده‌های دام و طیور:

- ۱۵۱ - کدام گازها در بسته‌بندی گوشت، نقش اساسی دارند؟

 - (۱) دی‌اکسیدکربن - هیدروژن
 - (۲) ازت - دی‌اکسیدکربن
 - (۳) نیتروژن - هیدروژن
 - (۴) هیدروژن - ازت

۱۵۲ - پدیده کوتاه شدن سرمایی چیست؟

 - (۱) پدیده مطلوب که گوشت پس از پخت ترد می‌شود.
 - (۲) پدیده نامطلوب که گوشت پس از پخت سخت باقی می‌ماند.
 - (۳) پدیده نامطلوب که گوشت پس از ذبح، جمود نعشی ندارد.
 - (۴) پدیده مطلوب که مراحل تردی به سختی انجام می‌شود.

۱۵۳- به کدام دلیل، پس از ذبح مرغ، اغلب ماهیچه ران پاره شده و استخوان آن بیرون می‌زند؟

- (۱) استفاده از نیترات (۲) استفاده از CO_2 (۳) جمود نعشی (۴) سورتینگ

۱۵۴- تندی هیدرولیتیک در ماهی چیست؟

- (۱) هیدرولیز ازت غیرپروتئینی بدن ماهی که سبب از بین رفتن خاصیت ضدیخی در آن می‌شود.

- (۲) مجموعه فرایندهایی که سبب هیدرولیز گلیکوزنی در عضله و تولید اسید لاکتیک می‌شود.

- (۳) هیدرولیز تری گلیسریدها در عضله ماهی که باعث آزاد شدن اسیدهای چرب می‌شود.

- (۴) مجموعه فرایندهایی که پس از صید، منجر به شکسته شدن ترکیبات درون‌بافتی می‌شود.

۱۵۵- منظور از مواد کراپوژنیک چیست؟

- (۱) موادی که خروج از انجماد گوشت‌ها را تسريع می‌کنند، مانند نیترات و گاز دی‌اکسید کربن

- (۲) موادی که دماهای خیلی پایین ایجاد می‌کنند مانند ازت مایع، یخ خشک و گازهای تراکمی

- (۳) موادی که به گوشت جلا می‌دهند و آن را مشتری پسند می‌کنند مانند ازت مایع، یخ خشک

- (۴) موادی که سبب تردی گوشت می‌شوند، مانند نیتروژن مایع، یخ خشک

۱۵۶- از میان پروتئین‌های بدن ماهی، کدامیک به ترتیب گستردگه‌ترین و کم‌ترین ارزش بیولوژیکی را دارد؟

- (۱) اکتین - اکتین (۲) کلارن - هموگلوبین (۳) کلارن - کلارن (۴) هموگلوبین - میوزین

۱۵۷- از کدام گازها به منظور حفظ رنگ گوشت ماهی، استفاده می‌شود؟

- (۱) $\text{O}_2 - \text{SO}_2$ (۲) $\text{N}_2 - \text{CO}_2$ (۳) $\text{N}_2 - \text{O}_2$ (۴) $\text{O}_2 - \text{SO}_2$

۱۵۸- برای بررسی کیفیت ماهی بسته‌بندی شده، از کدام آزمایش‌ها استفاده می‌شود؟

- (۱) شمارش اشرشیا - شمارش ژیاردیا - شمارش سالمونلا

- (۲) شمارش سالمونلا - شمارش استریتوکوکوس گرم منفی - شمارش ژیاردیا

- (۳) شمارش کلی میکروبی - شمارش اشرشیا کلی - شمارش استافیلوکوکوس کواگلاز مثبت

- (۴) شمارش استافیلوکوکوس کواگلاز منفی - شمارش اشرشیا کلی - شمارش کلی فرم

۱۵۹- مناسب‌ترین گوشت برای تهیه برگر کدام است؟

- (۱) گوشت کبد و طحال با چربی‌های صفائی

- (۲) گوشت امua و احشا با چربی‌های صفائی

- (۳) گوشت خرد شده که جمود نعشی را نگذرانده باشد.

- (۴) گوشت گرم و تازه که مرحله جمود نعشی را نگذرانده باشد.

۱۶۰- به ترکیبات غیرگوشتی که سبب جذب آب در داخل برگرهای شوند و نقش مهمی در امولسیون‌کنندگی ندارند،

چه می‌گویند؟

- (۱) پروتئین‌های گیاهی (۲) پروتئین‌های جانوری (۳) مواد پرکننده (۴) مواد روغنی

دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity



دانشگاه فنی و حرفه‌ای
@TVUniversity



دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity



دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity