14.4/.4/.1

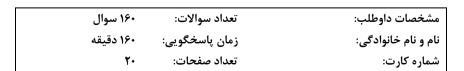
# صبح پنجشنبه



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشي دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مركز سنجش آموزش پزشكى

سال تحصيلي ۱۴۰۵–۱۴۰۴ سوالات آزمون ورودي دوره كارشناسي ارشد

رشته بهداشت و ایمنی مواد غ<mark>ذایی</mark>



خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مـورد بررسـی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

🖘 استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.





رمون کارشناسی ارشد بهداشت و ایمنی مواد عدایی سال ۴۰۴

وبشناسي مواد غذايي	ميكرو
--------------------	-------

۱- مهمترین میکروارگانیسمی که به سطح گیاهان چسبیده و به راحتی در اثر شستن حذف نمی شوند؟ الف) پکتوباکتریوم

- ب) سودموناس
- ج) باکتریهای اسید لاکتیک
  - د) زانتوموناس

۲- کدام دسته از میکروارگانیسمهای زیر انتشار گستردهای در آب و خاک داشته و در بسیاری از مواد غذایی به ویـژه
 محصولات تازه نگهداری شده در یخچال یافت میشوند؟

الف) اسينتوباكتر ب) سالمونلا ج) اَلتروموناس د) اَركوباكتر

۳ کافئین موجود دردانههای کاکائو و قهوه اثر بازدارندگی بر تولید کدام مایکوتوکسین دارد؟

الف) أكراتوكسين ب) سيترينين ج) استريگما توكسين د) فومونيسينها

pH حلت عدم تحمل تغییرات pH در حین رشد میکروارگانیسمها در سبزیجات چیست pH

الف) درصد رطوبت بافری ج) ظرفیت بافری

۵− علت فساد بیشتر میوه جات توسط کپکها در مقایسه با گوشت قرمز چیست؟ الف) pH بالاتر، £h مثبت، مقادیر بالای ویتامین

- ب) PH پایین تر، Eh منفی، مقادیر پایین تر ویتامین pH
- : ۱ بالاتر، Eh منفى، مقادير بالاي ويتامين B B
- د) pH پایین تر، Eh مثبت، مقادیر پایین ویتامین B

۶- مهمترین پارامتر تاثیرگذار بر فساد غذاهای حساس به فساد کدام است؟

- الف) حضور و فعال<mark>یت سایر میکروارگانیسمها</mark>
  - ب) دمای نگهداری
  - ج) حضور و غلظت گا<mark>زها در محیط</mark>
    - د) رطوبت نسبی مح<mark>یط</mark>

۷ - در مورد رنگدانه کالگلو<mark>بین در گوشتهای عمل آوری شده کدام گزینه صح</mark>یح میباشد؟

- الف) حالت  ${
  m Fe}^{+2}$  ه<mark>سته هماتین سالم/ رنگ ق</mark>رمز رو<mark>شن</mark>
- ب) حالت Fe <sup>+2</sup>/ ه<mark>سته هماتین</mark> سال<mark>م احیا</mark> شده/ <mark>رنگ قرمز ت</mark>یره
  - ج) حالت  ${\rm Fe}^{+3}$  هس<mark>ته هماتین</mark> سالم احیا شده/ رنگ سبز
  - د) حالت Fe <sup>+ 3</sup>/ ه<mark>سته هما</mark>تین تخریب شده/ رنگ سبز

۸- متداول ترین روش مورد استفاده برای بررسی وضعیت میکروبی سطوح در صنایع غذایی کدام است؟
 الف) یلیت تماسی

- ب) سوآب
- ج) کشت مستقیم سطحی
  - د) سوآب/ آگار مورب

۹ ترکیب مناسب جهت ضد عفونی ادویهجات و آجیل کدام است؟

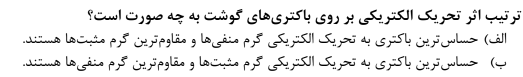
الف) پارابنها ب) اسید سوربیک ج) اکسید پروپیلن د) پروپیونات

1۰ کدامگزیده درمیکروبهای مواد غذایی حین فرآیند انجماد سریع صحیح است؟

- الف) متابولیسم متوقف نمی شود. ب) شوک دمایی وجود ندارد.
  - ج) اثر محافظتی دارد.
- د) هیچ سازگاری در دمایهای پایین صورت نمی گیرد.

د) درصد مواد قندی

مون کارشناسی ارشد به**داشت و ایمنی مواد عدایی** سال ۴۰۴



ج) حساس ترین باکتری به تحریک الکتریکی گرم مثبتها و مقاوم ترین باکتریهای اسپورزا هستند.

د) حساس ترین باکتری به تحریک الکتریکی باکتریهای اسپورزا و مقاوم ترین گرم مثبتها هستند.

مے شود؟	يە تەلىسى	ا الحاد	ز د باعث	عوامل	کدامیک از	-17
ىي سود.	بر کر تیسی		7	J .	المراجية الر	, ,

- الف) توکسین پروتئینی حساس به حرارت
  - ب) توکسین پروتئینی مقاوم به حرارت
- ج) توکسین غیرپروتئینی حساس به حرارت
  - د) توکسین غیرپروتئینی مقاوم به حرارت

#### ۱۳− کدام توکسین زیر توسط Clostridium perfringens تولید و باعث اسهال شدید میشود؟

- الف) توكسين آلفا (α-toxin)
- ب) سيتوتوكسين (cytotoxin)
- ج) انتروتوكسين (Enterotoxin)
  - $(\delta$ -toxin) توکسین دلتا

# کدام ویروس زیر عامل اصلی گاستروانتریت در کودکان طی زمستان بوده که از طریق آب آلوده منتقل میشود؟ الف) نوروویروس ب) روتاویروس ج) هپاتیت E

۱۵ – متابولیت اصلی تولید <mark>شده توسط سودومونا</mark>س عا<mark>مل فسا</mark>د در گوشت کدام ا<mark>ست؟ –</mark>

الف) پوترسین ب) کاداورین ج) هیستامین د) تیرامین

۱۶ - بیمار ۴۲ ساله، ۸ ساعت پس از مصرف کنسرو ذرت خانگی با ضعف پیشرونده عضلانی، افتادگی پلـک و نارسـایی تنفسی مراجعه کرده است، کدام مکانیسم توکسینی مسئول این علائم است؟

- الف) مهار آزادسازی اس<mark>تیل کولین در نورونهای حرکتی</mark>
- ب) فعالسازی آدنیلا<mark>ت سیکلاز در سلولهای اپیتلیال روده</mark>
  - ج) تخریب غشای سل<mark>ولی در سلولهای عصبی</mark>
    - د) مهار سنتز پروتئی<mark>ن در ریبوزومها</mark>

# ۱۷ – ویژگیهای زیر مربوط <mark>به کدام با</mark>کتری <mark>میبا</mark>شد؟

"بیهوازی اختیاری اس<mark>ت که در</mark> شرایط کم اکسیژن هم رشد میکند و برای تولید توکسین مقداری اکسیژن لازم هست."

- الف) باسيلوس سرئوس
- ب) استافیلوکوکوس آرئوس
- ج) كلستريديوم پرفرنجس
  - د) ويبريو كلرا

#### ۱۸ کدام انگل از طریق آب منتقل میشود؟

الف) ژيارديا ب) توكسوپلاسما ج) ساركوسيست د) كريپتوسپوريدوم

19 جمله زیر مربوط به تعریف کدام گزینه میباشد؟

"یک لایه ریستی شامل رشد باکتریها، قارچها و یا آغازیان به تنهایی یا به صورت ترکیبی است که با یک مادهی خارج سلولی چسبیده به سطح سخت یا جامد، به یکدیگر متصل شدهاند"

الف پپتیدهای بیواکتیو ب) بیوکامپوزیت ج) اسلاید د) بیوفیلم

۲۰ مهم<mark>تر</mark>ین سازوکار بیماریزایی کدام باکتری مربوط به پروتئین خارجی آن میباشد؟

الف) ليستريا ب) كمپيلوباكتر ج) يرسينيا د) سالمونلا

بهداشت و ایمنی مواد غدایی



- الف) كلستريديوم بوتولينوم
  - ب) کلستریدیوم باراتی
- ج) كلستريديوم بوتريكوم
- د) کلستریدیوم پرفرانژنس

۲۲- کدام بیماری دومرحلهای(ریوی و رودهای) در انسان با خوردن مواد غذایی آلوده به تخم انگل از طریـق سـبزیجات کشت شده با کود انسانی ایجاد میشود؟

- د) فاسیولا
- ج) آسکاریس
- ب) فاسپولوپسیس
- الف) کرپیتوسیوریدیوم

۲۳- کدام انگل در اثر مصرف ماهی آب شیرین، سبب علایمی شامل درد ناحیه شکم، استفراغ، سرگیجه، کاهش وزن و همچنین کمبود ویتامین B12 و کمخونی میشود؟

- د) آنیزاکیس
- ج) ديفلوبوتريوم

ج) اسید استیک

- ب) کلنورکیس
- الف) ياراگونيموس

عوارض کدامیک از بیماریهای انگلی زیر در افراد دارای نقص سیستم ایمنی بهصورت شدید بروز مینماید؟

- الف) توكسوپلاسموزيس
  - ب) ژیاردیازیس
- ج) ساركوسيستوزيس
- د) کریپتوسپوریدیوسیس

کدام افزودنی ضدمیکروبی در مواد غذایی غیراسیدی بصورت موثر می تواند استفاده گردد؟

د) نیتریت

- ب) پارابنها
- الف) اسید سوربیک

۲۶ کدام گزینه در رابطه با فساد میکروبی صحیح است؟

- الف) فساد ناشی از متاب<mark>ولیت میکروبی دارای آستانه مشخص قابل تشخیص نیست.</mark>
  - ب) فساد میکروبی دار<mark>ای وقوع تدریجی است.</mark>
  - ج) تعداد کل میکروبها، معمولاً شاخص ضعیفی برای پتانسیل فساد است.
    - د) فساد یک کیفیت <mark>کمی و قابل اندازه گیری د</mark>قی<mark>ق میباشد.</mark>

۲۷ – فعالیت کدام میکروارگان<mark>یسم در گو</mark>شتهای نگهدار<mark>ی شده در</mark> سرم<mark>ا، موجب</mark> بوی شیرین و میوهای در گوشت میشود؟ ج) لاكتوباسيلوس

د) سراتیا

ب) سودوموناس

الف) شوانلا

خانم ۳۵ ساله با تورم دردناک پوست و درد مفاصل مراجعه کرده که چند هفته قبل هم علایم گاستروانتریت همـراه با درد شدید شبیه به آیاندیسیت داشته است. کدام باکتری عامل بیماری است؟

- الف) EHEC
- ب) سالمونلا تيفي موريوم
  - ج) شیگلا دیسانتری
- د) پرسینیا انتروکولیتیکا

۲۹ کدام میکروارگانیسم موجب تخریب امولسیون و بوی مخمری در سس مایونز میشود؟

Zygosaccharomyces bailii (الما

Lactobacillus fructivorans

- Bacillus licheniformis
- Saccaromycopsis fibuligera

د) مرغ

د) اواكادو

د) نیتروژن مایع

درصد ۸۰ درصد

# **۱۳۳** موسسه علوم پزشکی سنا

مون کارشناسی ارشد بهدا**شت و ایمنی مواد عدایی** سال ۴۰۴



۳۰ محیط اختصاصی جهت جداسازی باسیلوس سرئوس کدام است؟

الف) Baird parker agar

Monitol egg yolk polymyxin agar (ب

Mcbride agar (ج

Potato dextrose agar (3

# اصول نگهداری مواد غذایی

 $^{\circ}$  سبزیجات به لحاظ  $^{\circ}$  جزو کدام دسته از مواد غذایی است

الف) مواد غذایی خنثی

ب) مواد غذایی اسیدی

ج) مواد غذایی قلیایی

د) مواد غذایی کم اسید

۳۲- بالاترین زمان ماندگاری در شرایط یخچال مربوط به کدام ماده غذایی است؟ الف) میوهها با بیجات بیشهای ج) سبزیجات با

میزان تنفس در کدامیک از میوه جات زیر به غلظت اتیلن محیط بستگی دارد؟

الف) سیب ب) انگور ج) گل<mark>ابی</mark>

۳۴ کدام ماده سرمازا جهت بکارگیری در یخچالهای مکانیکی مناسبتر است؟

الف) آمونیاک ب) دی اکسید کربن ج) فرئون

۳۵ – میزان رطوبت نسبی هو<mark>ای انبارهای با اتمسفر کنترل شده چه میزان است؟</mark>

الف) ۷۵ درصد ب) ۸۵ درصد ج) ۹۰ درصد

۳۶ کدام مورد زیر سبب کاهش حجم پساب در عمل آنزیمزدایی میشود؟

الف) خشک کردن ماد<mark>ه غذایی به میزان ۱۰–۵ درصد قبل از فرایند</mark>

ب) آنزیمزدایی با است<mark>فاده از آب داغ</mark> ج) فرآیند سرد کرد<mark>ن بعد از آنزی</mark>مزد<mark>ایی</mark>

د) آنزیمزدایی با اس<mark>تفاده از هوا</mark>ی داغ

۳۷ سیستم و تیتور مر تبط با کدامیک از سیستمهای انجمادی مواد غذایی می باشد؟

الف) فريزر صفحهاي

ب) فریزر با تراش سطحی

ج) فريزر با بستر سيال

د) فریزر نوار مارپیچی

**۳۸**- جهت پی بردن به اثر انجماد بر سبزیجات منجمد، میزان کدام رنگدانه اندازهگیری می شود؟

الف) كاروتنوئيد ب) آنتوسيانين ج) فئوفيتين د) پليفنل

٣٩- در مورد تاثیر انجماد بر میکروارگانیسمها کدام گزینه صحیح است؟

الف باکتریهای عامل مسمومیت مواد غذایی می توانند در شرایط انجماد رشد نمایند.

انجماد کند آسیب بیشتری در مقایسه با انجماد سریع بر جمعیت میکروبی وارد میسازد.

ج) مسمومیت مواد غذایی ناشی از بوتولیسم میتواند در اثر مصرف اغذیه منجمد رخ دهد.

د) احتمال حضور انگلهای زنده در اغذیه منجمد گزارش شده است.

د) فويل	ج) پلی اتیلن	ب) پلی پروپیلن	الف) پلی استرین	
ندام گزینه صحیح <mark>است؟</mark>	از طریق حرارت خشک، ک	وارگانیسمهای مواد غذایی	در خصوص نابودی میکر	-41
بود.	،ریجی میکروارگانیسمها می	دن پروتئینها سبب نابودی تد	الف) از طریق منعقد کر	
		یکروارگانیسمها دلالت بر انجاه		
		دن پروتئینها سبب نابودی لگ کیا گانی مداد ۱۷ تیم انجام		
عامل نابود كننده مىباسد.		کروارگانیسمها دلالت بر انجام		
	عليظ مناسب است؟	عرار تی زیر برای مواد غذای <u>ی</u>		-47
		1. 1 "-	الف) پر کردن داغ	
			ب) سیستم تماس مس ج) تبادلگر حرارتی لول	
		الح	<ul><li>د) سیستم ژوپیتر</li></ul>	
	e1 ·	ما جاء ماء افتيديا،		_ <b>۴</b> ٣
د) اپون	ے ا <b>ر چہ جنسی است</b> ؛ ج) وینیل	<b>طیهای حاوی اغذیه دریای</b> و ب) فنلی		-,,
فام، ب <mark>اعث فسا</mark> د کنسروها میشود؟	بق الودكي م <mark>ستقيم مو</mark> اد خ			-44
			الف) اسپورزاهای هوازی ب) مزوفیل	
			ب مروعی <i>ں</i> ج) قارچھا	
		، بی هوازی	د) میکروارگانی <mark>سمهای</mark>	
	طوح انتقال حمارت درسر	ناد سبب جیم گرفتگ س	کدامیک از احزاء موادغ	-۴۵
	حری (عدال عربی ها ج) چربی ها		الف) قندها	,
				-49
	مای تبعیری بهتر است!	ویسکوز کدامیک از روشه اساتهسف	جهت تعلیط مواد عدایی الف) دیگهای تحت ف <mark>ش</mark>	-17
			بت) تبخیر کنندههای ا	
			ج) تبخير كننده لول <mark>ه و</mark>	
		کوتاه	د) تبخیر کننده لول <mark>ه َ</mark>	
	ب مے باشد؟	ی مادہ غذایی منجمد مناس	کدام روش برای بخ زدای	-47
بالا د) ميكروويو			, رو کی برگ یک د الف) حرارت خشک	
غنہ مناسب است؟	نده گوات در <b>دانه شلغ</b> م رو	،ف گلیکوزیدهای ایجاد کنن	کدام روش زیر حوت حذ	_ <b>۴</b> λ
على <b>ب</b> ديد.	77 J- J- J- J- G- 500		الف) خشک کردن پاشش	•
		G		

ب) خشک کردن تصعیدی

ج) تخمير

د) حرارت

۴۹ هدف اصلح از فرآیند تخمیر در تولید نان کدام است؟

الف) توليد الكل

ب) تولید اسید

ج) تولید دی اکسید کربن

د) تولید اسید و الکل

بهداشت و ایمنی مواد غدایی ج) فسفات ب) قند

ماده اصلی مورد استفاده در عمل آوری گوشت کدام است؟

مهمترین منبع آلودگی انسان با آزبست از طریق کدام ماده غذایی است؟ -21

الف) آب

ب) کبد و کلیه حیوانات

ج) ماهي

الف) سوربات

د) روغنهای خوراکی

۵۲ کدام گزینه درمورد فساد گوشت مرغ صحیح است؟

الف) در دمای ۱ درجه سانتی گراد، ۳۷٪ فلور فاسد کننده ناشی از انتروباکتریاسه است.

ب) در دمای ۱۵ درجه سانتی گراد، ۲۶٪ فلور فاسد کننده ناشی از استریتوکوکوس است.

ج) در دمای ۱ درجه سانتی گراد، ۹۰٪ فلور فاسد کننده ناشی از سودوموناس است.

د) در دمای ۱۰ درجه سانتی گراد، ۶٪ فلور فاسد کننده ناشی از آئروموناس است.

۵۳ - برجسته ترین خصوصیت مواد غذایی خشک شده انجمادی کدام است؟

الف) کم بودن وزن مادہ غذایی

ب) حفظ مواد عطرزا

ج) قدرت آبدار شدن مجدد

د) ایجاد شدن قشر سطحی سفت

۵۴ − اگر D-value کلستریدیوم بوتولینم در ۱۲۱ درجه سانتی گراد برابر ۰/۲ دقیقه باشد، زمان مورد نیاز برای رسیدن به

 $F_0 = 12$  چقدر است؟

د) ۲۴ دقیقه

ج) ۱۲ دقیقه

ب) ۶ دقیقه

الف) ۲/۴ دقیقه

۵۵ - افزودن کدام ترکیب از تیرگی نخود فرنگی ناشی از تجزیه حرارتی کلروفیل جلوگیری می کند؟

د) کربنات سدیم

ج) اسید سیتریک

ب) بی کربنات منیزیم

الف) اسید اسکوربیک

۵۶- کدام مورد سبب نابود<mark>ی باکتری</mark>ها از طریق تخریب و تاثیر بر نف<mark>وذپذیر</mark>ی غشاء میشود؟

الف) فشار هيدرواستاتيك بالا (HPP)

ب) ميدان الكتريكي پالسي (PEF)

ج) پلاسما سرد

د) اولتراسوند

۵۷ - برای برطرف کردن تلخی زیتون از چه روشی استفاده می شود؟

الف) اسیدی کردن با ۱/۵ درصد اسید اولئیک

ب) قلیایی کردن با ۳ درصد هیدروکسید سدیم

ج) قلیلی کردن با ۱/۵ درصد هیدروکسید سدیم

د) اسیدی کردن با ۳ درصد اسید اولئیک

۵۸- کدام گروه از مبردهای زیر قابل اشتعال نبوده و برای تنفس بیخطر است؟

د) انیدریک کربن

ج) آمونیاک

ب) اتیلن کلراید

الف) پروپان

بهداشت و ایمنی مواد غدایی



#### ۵۹ دلیل بوجود آمدن لکه سیاه روی میگو منجمد است؟

- الف) اثر آنزیم تیروزیناز بر تیروزین
- ب) توقف طولانی در دمای انجماد
  - ج) سوختگی ناشی از انجماد
  - د) کپک آسپرژیلوس نایجر

#### موثر ترین ماده شیمیایی برای جلوگیری از جوانه زدن سیبزمینی استفاده میشود؟

- الف) انیدریک کربن
- ب) ارتوفنیل فنات
  - ج) اوزون
- د) ایزو پروپیل- ان کلروفنیل کاربامات

#### شیمی مواد غذایی

 ۶۱ کدامیک از ترکیبات زیر پس از یونیزه شدن سبب ایجاد رنگ شدید چای می گردد؟ د) تئاروبیگین ب) تئافلاوین الف) كاتكين ج) تئوبرومین

#### ۶۲ بیشترین سرعت واکنش قهوهای شدن در کدامیک از مواد غذایی است؟

- الف) مواد غذایی خشک
- ب) مواد غذایی نیم<mark>ه مرطوب</mark>
  - ج) مواد غذایی <mark>مرطوب</mark>
  - د) مواد غذایی منجم<mark>د</mark>

#### ۶۳– اندیس یدی کدام گزینه<mark> کمتر است؟</mark>

- الف) چربی گوشت شتر
- ب) چربی گوشت گاو
  - ج) روغن آناناس
- د) چربی لوبیای کا<mark>کائو</mark>

## ۶۴ دلیل قهوهای شدن گوشت بعد از پختن کدام است؟

- الف) جدا شدن اتم آهن از رنگدانه میوگلوبین است.
  - ب) تشکیل رنگدانه همی کروم است.
  - ج) تشكيل رنگدانه همو كروم است.
- د) احیا شدن اتم مرکزی در رنگدانه میوگلوبین است.

#### گروه هیدروکسیل کدام موقعیت گلوکزپیرانوزیدها، در به وجود آوردن حس شیرینی اهمیت دارد؟ 6 (১ ر) 3 ج) 4

## ۶۶ دلیل ایجادی به هنگام حرارت دادن روغن سرخ کردنی کدام گزینه است؟

- الف) كاهش انديس يدي
  - ب) توليد آلدئيدها
- ج) واكنش پليمريزاسيون

د) تشکیل اسیدهای چرب آزاد



#### ۶۷ معمول ترین امولسیفایر طبیعی در مواد غذایی کدام است؟

- الف) فسفوليييدها
- ب) گلیکولیپیدها
- ج) گليکوپروتئين
  - د) ليپوپروتئين
- ۶۸ میزان قند کل در کدامیک از محصولات غذایی زیر بالاتر میباشد؟
- د) چغندرقند ب) توت فرنگی الف) انگور ج) سیبزمینی
  - ۶۹ کدام مورد جزء پروتئینهای ساده موجود در برنج میباشد?
  - الف) گلوتنین د) اوريزنين ج) زئين ب) هوردئين

### ٧٠ - شدت بویایی کدامیک از انواع پیرازینها بالاتر است؟

- الف) ۲- متوکسی-۳ هگزیل پیرازین
- ب) ۲- متوکسی-۳ ایزوپروپیل پیرازین
  - ج) ٢- متوكسي-٣ اتيل ييرازين
    - د) ۳- متوکسی پیرازین

#### منبع اصلی طعمهای بد حاصل از نور است؟

- الف) بخش فسفوپروتئینی کم دانسیته
- ب) بخش گلیکوپروتئینی با دانسیته بالا
  - ج) بخش لیپوپر<mark>وتئینی کم دانسیته</mark>
  - د) بخش فسفولیپید<mark>ی کم دانسیته</mark>

# ۷۲– میزان پروتئین در کدام <mark>ماده غذایی زیر بالاتر میباشد؟</mark>

- الف) تخم مرغ
- ب) لوبیای خام خشک
  - ج) گوشت گوساله
  - د) برنج سفید خام

#### ۷۳ الکل قندی مانیتول در کدام ماده غذایی زیر یافت میشود؟

د) کرفس ج) گل کلم ب) گلابی الف) موز

#### ۷۴ منشاء آلودگی نیکل در شیر چیست؟

- الف) لوتئين
- ب) زئاگزانتين
- ج کریپتوگزانتین

- ب) از طریق آلودگی هوا
- ج) از طریق دستگاه فرآوری
  - د) از طریق تغذیه آلوده

# ۷۵- کدامکاروتنوئید در زده تخم مرغ یافت نمی شود؟

- د) استاگزانتین

بهداشت و ایمنی مواد عدایی



۷۶- کاربرد کدام ماده افزودنی برای اصلاح رنگ و طعم زیتون مجاز است؟

- الف) استرهای پلی گلیسرول
  - ب) هیدروکسید سدیم
- ج) سديم آلومينيم سولفات
  - د) اسید اگزالیک

۷۷ - ریبوفلاوین در حضور مواد بازی به کدامیک از ترکیبات زیر تبدیل می شود؟

- الف) اوره و دی کربنیک اسید
- ب) اوره و اگزوکربونیک اسید
  - ج) اوره و آمونیاک

الف) كرايس

د) اوره و دی اکسید کربن

۷۸ - در کدام آزمایش در صنایع روغن، مقدار آلدئید اپی هیدرین شناسایی می شود؟

د) رزگوتلیب ج) کرشنر ب) يولسنک

۷۹ روش مانسون والکر و ورنر اشمیت به ترتیب برای اندازه گیری کدام است؟

- الف) کربوهیدرات چربی
- ب) چربی کربوهیدرات
  - ج) پروتئین چربی
  - د) چربی پروتئی<mark>ن</mark>

۸۰ کدام ماده کمترین مقدار لازم را درسفیده تخممرغ دارد؟

د) ليزوزيم ج) كوناًلبومين ب) اووموسین الف) اوواًلبومين

۸۱ – کدامیک از ترکیبات زی<mark>ر بوی کافوری دارند؟</mark>

ج) بنزيل استات الف) آليل الكلها د) کلروفرم ب) بورنئول

۸۲ مقاومت آنتی بیوتیکی <mark>ناشی از مصرف کدام محصولات کارخانهای محتمل</mark> تر است؟

- الف) شير پاستوريزه
  - ب) ماست
  - ج) پنير
  - د) دوغ

۸۳- کدام روغن گیاهی منبع خوبی برای اسیدهای چرب امگا ۳ محسوب می شود؟

- الف) آراشیدونیک اسید نارگیل و پالم
- ب) لینولئیک اسید گلرنگ و بادام زمینی
  - ج) گاما لینولنیک اسید ذرت وکنجد
  - د) آلفالینولنیک اسید سویا و کانولا

۸۴ در غلظت برابر، کدامیک از یونهای زیر بیشتر باعث تغییر ساختمان آب و کاهش سیالیت میشود؟

الف) امونيم

- پتاسیم
  - کلر

د) کلسیم

ون کارشناسی ارشد ب**هداشت و ایمنی مواد عدایی** 



## ۸۵- تولید لیزینوآلانین و اسید آکریلیک در کدام شرایط فرآوری پروتئین محتمل تر است؟

- الف) فرآیندهای حرارتی تحت شرایط قلیایی
  - ب) فرآیندهای اکسیداسیون نوری
  - ج) هیدرولیز تحت شرایط اسیدی
- د) حضور نشاسته و اسید آمینه آسپارژین

#### ۸۶ کدام گزینه در مورد خواص عملکردی پروتئینها نادرست است؟

- الف) خاصیت کف کنندگی و امولسیون کنندگی پروتئین منوط به حل شوندگی اولیه آن است.
  - ب) حل شوندگی پروتئین در شرایط قلیایی افزایش می یابد.
  - ج) ژل آلبومین با پیوندهای دیسولفیدی و ژلاتین با هیدروژنی تثبیت میشود.
  - د) استفاده از هموژنایزر در شیر باعث کاهش خواص امولیسفایری پروتئین می گردد.

#### ٨٧- عامل اصلى استحكام ساختار دوم از نوع ورقه چين خورده بتا كدام است؟

- الف) پیوندهای هیدروژنی بین دو زنجیر
  - ب) پیوند هیدروفوبی در یک رشته
- ج) پیوند دی سولفیدی بین دو زنجیر
- د) پیوندهای هیدروژنی بین یک زنجیر

#### ۸۸- در شیر خشک مخصوص نوزادان کاهش محتوای لیزین ناشی از کدام واکنش نا<mark>مطلوب ا</mark>ست؟

- الف) فساد هيدرولتي<mark>ک</mark>
  - ب) اتواكسيداسيون
  - ج) واكنش ميل<mark>ارد</mark>
- د) فعال شدن آنزیمه<mark>ا</mark>

## ۸۹ اسیدهای چرب اشباع و غیراشباع ترانس در کدام مشخصه مشابه هستند؟

- الف) تعداد باند دوگانه <mark>- آرایش فضایی کونژگه</mark> کرای در منتارین
- ب) بالا بودن نقطه ذ<mark>وب آرایش فضایی زیگزا</mark>گ
- ج) تعداد کربن نامتف<mark>ارن آرایش</mark> ف<mark>ضایی غیر</mark>کونژ<mark>وگه</mark>
  - د) محتوای چربی <mark>جامد آرایش</mark> فضایی قایقی

# ۹۰ کدام گزینه در مورد فساد مواد غذایی صحیح است؟

- الف) بالا بودن محتوى پروتئين و پلىساكاريد موجب كاهش فعاليت آبى و فساد مىگردد.
  - ب) اکسیداسیون چربها در فعالیت آبی متوسط به حداکثر میرسد.
  - ج) واکنش قهوهای شدن میلارد در فعالیت أبی متوسط به حداقل میرسد.
    - د) فعالیت تمام آنزیمها در کمتر از ۱/۶ متوقف میشود.

## کلیات بهداشت و ایمنی مواد غذایی

#### ٩١ - كدام گزينه درمورد سالمونلا صحيح است؟

الف) حداقل دوز لازم برای ایجاد بیماری ۱۰<sup>۵</sup> CFU/g و ۱۰<sup>۶</sup> میباشد.

- ب در نوجوانان بهدلیل سیستم ایمنی قوی تر تعداد دوز بالاتر جهت بروز مسمویت مورد نیاز است.
  - ج 🗸 طول دورهی کمون سالمونلا بین ۱۲ تا ۲۴ ساعت است.
  - د) سالمونلا تیفی و پاراتیفی در حیوانات و انسان ایجاد بیماری می کند.





بهداشت و ایمنی مواد عدایی

آزمون کارشناسی ارشد



#### ۹۲ پلی کلرو بی فنیلها (PCBs) عمدتاً با کدام مکانیسم باعث سمیت می شوند؟

- الف) فعالسازى آنزيم سيتوكروم P450
  - ب) مهار آنزیمهای کبدی
  - ج) تخریب غشای سلولی
  - د) اختلال در عملکرد میتوکندری

#### ۹۳ کدام گزینهی زیر در مورد کمپیلوباکتر صحیح است؟

- الف) مکانیسم بیماریزایی آن تولید پروتئینهای چسبنده و اتصال به سلولهای روده میباشد.
  - ب) وجود باقیمانده آنتی بیوتیک در شیر موجب می شود که قابل جداسازی از شیر نباشد.
    - ج) در آب ۲۵ درجه سانتی گراد چند روز بیشتر بقا ندارد.
    - د) در ۶۰ درجه سانتی گراد پس از ۱ دقیقه از بین میرود.

#### ۹۴ کدام گزینهی زیر در مورد کلستریدیوم پرفرنژانس صحیح است؟

- الف) تیپهای عمده آن در مسمومیت غذایی  $C_4$  ،B و  $C_5$  میباشد.
- ب) تعداد باکتری مورد نیاز برای بیماریزایی  $^{ ext{tot}}$ ۱۰ در  $^{ ext{CFU}}$  در هرگرم مادهی غذایی است.
  - ج) تولید انتروتوکسین در روده و توسط اسپورهای باکتری انجام می<mark>شود.</mark>
  - د) تیپ نوعی نوروتوکسین تولید می کند که باعث انتریتیدیس نکر<mark>وتیک می</mark>شود.

#### ۹۵- کدام گزینهی زیر در <mark>مورد انتر</mark>وتوک<mark>سین باس</mark>یلوس سرئوس صحیح است؟

- الف) در مسمومی<mark>ت استفراغزا انت</mark>روتوکسین حسا<mark>س به حرارت بوده و در دم</mark>ای ۶۰ درجه سانتی گراد از بین میرود.
- ب) در مسمومی<del>ت استفراغزا انتروتوکسین مقاوم به حرارت بوده و در دمای ۱۲۶ درجه</del> سانتیگراد ۹۰ دقیقه پایدار است.
- ج) در مسمومیت اسهالزا انتروتوکسین مقاوم به حرارت بو<mark>ده و در دمای ۱۲۶ درج</mark>ه سانتیگراد ۹۰ دقیقه پایدار است.
  - د) در مسمومیت اسه<mark>ال:ا انتروتوکسین حساس به حرارت بوده و در دمای ۶۰ د</mark>رجه سانتی *گ*راد از بین میرود.

## ۹۶ – کدام آلاینده رادیونوکل<mark>ئیدی طبیعی، متابولیسم</mark> <mark>شبیه به کلسیم دارد؟ –</mark>

- الف) استرانسيوم ٨٩
  - ب) سزیم ۱۳۴
  - ج) راديوم ۲۲۶
    - د) فسفر ۳۲

# ۹۷ کدام گزینهی زیر در مورد فعالیت آبی و اثر آن روی فعالیت میکروارگانیسمها صحیح است؟

- الف) ویبریو پاراهمولیتیکوس تا  $a_{\rm w}$  1 توانایی رشد دارد.
- ب) سودوموناسها برای رشد نیاز به  $a_w$  زیر  $^{1/9}$  دارند.
- ج) اغلب انتروباکتریاسه رشد و تکثیرشان در  $a_{\rm w}$  زیر  $a_{\rm w}$  متوقف می شود.
- د) مورد نیاز برای رشد کلستریدیوم بوتولنیم تیپ B بالاتر از تیپ E مورد نیاز برای رشد کلستریدیوم بوتولنیم تیپ  $a_{\rm w}$

## ۹۸ کدامگزینه ی زیر در مورد فلور میکروبی مواد غذایی پروتئینی صحیح میباشد؟

- الف) در pH اسیدی و فعالیت آبی بالا، باکتریهای گرم مثبت غالب هستند.
- ب در pH نزدیک به خنثی و فعالیت آبی بالا، باکتریهای گرم منفی غالب هستند. ج) در pH اسیدی و فعالیت آبی پایین، باکتریهای گرم منفی غالب هستند.
- د) در pH نزدیک به خنثی و فعالیت آبی بالا، باکتریهای گرم مثبت غالب هستند.

بهداشت و ایمنی مواد غدایی

#### ٩٩ کدام گزینهی زیر درمورد فلور میکروبی تخم مرغ صحیح است؟

- الف) داخل تخممرغ باکتریهای گرم مثبت به سرعت رشد کرده و مانع رشد باکتریهای گرم منفی م ب) هرچه دمای نگهداری تخممرغ کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد باشد اسینتو باکتر بهتر رشد میکند
  - ج) در دمای نگهداری ۳۷ درجه سانتی گراد بعد از یک هفته کلی فرمها غالب می شوند.
    - د) در اثر رشد انتروباکتریاسه و کلی باسیل ها تخم مرغ به رنگ سبز در می آید.

#### ۱۰۰ کدام سروتیپ سالمونلا از بیماریزایی کمتری برای انسان برخوردار است؟

- الف) تيفي
- ب) پلوروم
- ج) پاراتیفی
- د) انتریتیدیس

#### آلودگی به سالمونلا در کدامیک از مواد غذایی زیر بسیار خطرناک است؟

- الف) تخم مرغ
  - ب) ينير
  - ج) سالاد
- د) گوشت چرخ کرده

#### ۱۰۲ - چرا مواد غذایی با منشاء دامی مهمترین عامل انتقال پرسینیا انترکولیتیکا میباشند؟

- الف) وجود اسیدهای چرب اشباع
- ب) میزان pH فرآوردههای دامی
  - ج) وجود پروتئینها
- د) میزان aw فر آور د<mark>ههای دامی</mark>

## ۱۰۳- عفونت غذایی توسط ک<mark>دام میکروارگانیسم زیر صرفا در فصل تابستان رخ م</mark>یدهد؟

- الف) ليستريا مونوسيت<mark>وژنز</mark>
- ب) ويبريو پاراهمولي<mark>تيکوس</mark>
  - ج) کمپیلوباکتر جج<mark>ونی</mark>
  - د) سودوموناس آئروژنزا

## ۱۰۴- سندروم نوروپارالیتیک همراه با اختلالات گوارشی در اثر کدام است؟

- الف) مسمومیت کلستریدیوم پرفرنژنس
  - ب) مسمومیت شیگلایی
  - ج) مسمومیت باسیلوس سرئوس
- د) مسمومیت کلستریدیوم بوتولینم

## ۱۰۵ – کدام دستهاز پروتئینهای گوشت به هنگام فساد، کمتر تجزیه میشود؟

الف) ميوژن

ب ميوگلوبين

- اكتين
- د) کلاژن

بهداشت و ایمنی مواد غدایی

# ۱۰۶- علت غالب بودن فلور میکروبی باکتریهای گرم مثبت در فرآوردههای گوشتی خام و عملآوری شده چیس🅰

- الف) pH حدود خنثي
  - ب) aw یایین
- ج) شرایط مساعد ترکیب گازی محیط
- د) شرایط مساعد ظرفیت اکسیداسیون و احیاء

#### ۱۰۷ – پدیده " Bone taint " به کدام مورد زیر اشاره دارد؟

- الف) فساد سطحی لاشه در اثر باکتریهای گرم مثبت
- ب) فساد عمقی لاشه در اثر فعالیت منحصر باکتری بی هوازی
- ج) فساد سطحی لاشه در اثر فعالیت باکتریهای هوازی بی هوازی و گرم منفی
- د) فساد عمقی لاشه در اثر فعالیت باکتریهای هوازی بی هوازی و استرپتوکوکها

## ۱۰۸- برای ارزیابی میزان ماندگی تخم مرغ سنجش کدام مورد صحیح نیست؟

- الف) درصد فسفر سفیده تخممرغ
- ب) درصد اووموسین سفیده تخممرغ
  - ج) پخش شدگی زرده تخممرغ
  - د) درصد ليزوزيم سفيده تخممرغ

# ۱۰۹- غلظت مناسب نیتریت جهت تثبیت رنگ و ایجاد طعم مناسب در فرآوردههای گوشتی به ترتیب کدام است؟

- الف) ۱۵ppm –۱۵ppm
- ب) ۱۰ppm ۱۰ppm
- ج) ۳۰ppm چ
- د) ppm -۲٠ppm (ع

# ۱۱۰ کدام سیستم دفاع غیر اختصاصی در شیر، آهن را از دسترسی باکتری خارج میکند؟

- الف) لاكتوپراكسيداز
  - ب) ليزوزيم
  - ج) لاكتوفرين
  - د) ايمونوگلوبين

## ۱۱۱ کدام مکانیسم زیر در سمیت آلفا آمانیتین نقش اصلی دارد؟

- الف) مهار سنتز DNA با تشكيل اتصالات عرضي
  - ب) مهار آنزیم RNA پلیمراز
  - ج) تخریب میتوکندری با مهار زنجیره تنفسی
    - د) مهار آنزیم استیل کولین استراز

## ۱۱۲ - مسمومیت با سولانین در سیبزمینی سبز شده عمدتاً ناشی از کدام است؟

- الف) مهار آنزیم استیل کولین استراز
- ب تخریب میتوکندری با مهار زنجیره تنفسی
  - ج) مهار آنزیم فسفودی استراز

۱۱۳ - ارگوتیسم (مسمومیت با آلکالوئیدهای ارگوت) ناشی از مصرف غلات آلوده به "Claviceps purpurea" ایکدام علامت باليني مشخص مي شود؟

- الف) قانقاريا اندامها
  - ب) هپاتیت حاد
  - ج) انسفالوپاتی
- د) نکروز توبولار کلیه

۱۱۴- دیاکسینها مانند (TCDD) باعث آسیب به کدام اندام میشوند؟

- الف) سيستم اعصاب محيطي
- ب) سیستم اعصاب مرکزی
  - ج) كليه
  - د) كىد

۱۱۵- کدام مورد در گوشتهای فر آوری شده موجب سرطان نای میشود؟

- الف) بنزيل متيل نيتروزامين
  - ب) دی اتیل نیتروزآمین
    - ج) N نیتروزامین
    - د) اسید نیتروس

118− درمورد اشرشیاکلی کدام گزینه صحیح است؟

- الف) اشرشیاکلی انتروپاتوژنیک عامل اصلی اسهال مسافران در فصول گرم است.
- ب) اشرشیاکلی انتروپاتوژنیک دارای دو سروتیپ میباشد که گروه اول اسهال شبیه وبا می کند.
  - ج) اشرشیاکلی انتروپاتوژنیک عامل اصلی اسهال مسافران در فصول سرد است.
- د) در اشرشیاکلی انتروپاتوژنیک نوع یک، دو نوع انتروتوکسین با مقاومت حرارتی کم و بالا تولید می شود.

۱۱۷– مسمومیت انسانی آلئوک<mark>یای سمی گوارشی ناشی از کدام است؟</mark>

- الف) اكراتوكسين
  - ب) تریکوتسن
    - ج) زيرالنون
- د) فومونیسین

۱۱۸– کدام گزینه از کاربرده<mark>ای میکرو</mark>فیلتراسیون در ص<mark>نایع ش</mark>یر می<mark>باشد؟</mark>

- الف) جدا کردن چربی شیر ورودی به خط تولید شیر استریلیزه
  - ب) جدا کردن انواع پروتئینهای سرم از شیر بدون چربی
- ج) جدا کردن اسپورهای باکتریایی در فرآوردههای لبنی مایع
- د) کاهش مواد معدنی سرم شیر در روند تهیه مکملهای پروتئینی

۱۱۹ کدام گزینه سبب تلخ شدن آسپارتام میشود؟

- الف) نگهداری طولانی مدت در دمای بالا
  - ب) مجاورت با متانول
  - ج) نگ<mark>یا</mark>ری در pH پایین
    - د مجاورت با گلوکز

نجمع سلنیوم در کدام اندام بدن بیشتر است؟

الف) طحال ب) کبد

د) استخوان

ج) كليه

سال ۱۴۰۴			واد عدایی		ون کارشناسی ارشد			
The state of the s	: Vocabulary			زبان عموه ces by choo	osing the bes	et answer.		
	•			_			following the	initial
	ent, as the illne relapse	_	remission		t to the treat elapse		emission	
a)	rerapse	U)	Telliissioli	C)	erapse	u)	CHIISSIOH	
122 _ Althou	gh radiation a	nd chen	notherapy cai	n eliminate	e most cance	er cells, certa	ain cells may b	e more
resilier	it or	requ	uiring more s	pecific trea	atment meth	ods.	·	
a)	benign	b)	aggressive	c)	tranquil	d)	suppressive	
	_	rocedui	res to	info	ecting mater	rials, reduci	ing the risk of	cross-
	nination.	<b>b</b> )	narfarata	2)	noutroliza	4)	ganaraliza	
a)	replicate	U)	perforate	C)	neutralize	u)	generalize	
124 _ The ac	dvanced im <mark>agi</mark> i	ng syste	m was develo	ped to	Vä	arious cardi	ac abnormaliti	es.
	disturb		discern		distribute		dispense	
,	itiative was des			ĺ			•	
	frustrate	7	promote	-	inhibit	_	demolish	
,			1					
126 _ The ex	perts agreed	on th <mark>e</mark> 1	topic details	and finall	y reached a	ı	that persor	ıalized
medici	ne improves tr	eatment	t efficacy.					
a)	conflict	b)	hostility	c)	consensus	d)	controversy	
					\. <i>.</i> /\			
127 <b>_</b> The su	rgery was			e equipmen	it <mark>shut d</mark> own	unexpected	ily.	
a)	halted	b)	urged	c)	resumed	d)	fulfilled	
128 When	the entitledies	produc	ed by the im	muno evet	om oro uno	blo to	the in	vodina
	en, the disease	-	•	•	ciii are una	DIC to	the m	vaumg
•	synthesize		•	-	proliferate	d)	contract	
,	•	,		,	-	,		
129 <b>_</b> Telehe	alth advancem	ents are	meant to	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	access to he	ealthcare in	rural areas.	

- a) constrain
- b) enhance c) inhibit
- d) obstruct
- 130 People with infectious diseases often ...... their disease because they are afraid of negative social reactions.
  - a) conceal
- b) disclose
- c) converge
- d) divulge



131	The w	arning signs of th	e dis	ease are so	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	that they are oft	en mis	sed or ignored.
	a)	subtle	b)	huge	c)	immense	d)	enormous
132	Monta	al haalth disarda	rc	the	maiarii	ty of years near	da liva	e with the disability
132 =		vide, requiring im			-		ne nve	with the disability
		get across		look up		give up	4)	account for
	a)	get across	U)	тоок ир	C)	give up	u)	account for
133 _	The te	acher emphasize	d the	e importance of	some .	AI empowered t	echnol	logies,
	useful	tools such as Gra	mma	rly and Write, wl	nich ar	e used for improv	ing wi	riting skills.
	a)	negating	b)	encompassing	c)	declining	d)	disrupting
	-				a	s a great success	by the	e research committee
		g th <mark>em a gr</mark> ant fo		•				
	a)	dismissed	b)	exploited	c)	suspended	d)	acknowledged
135 _	An ex	ecutive team was	s ass	i <mark>gned to</mark> develop	a pla	n ti	he fut	ure strategies of the
	univer	sity president.						
	a)	undermining	b)	realizing	c)	diverting	d)	interrupting
136 _	The p	atient was refe	rred	to the emerger	ncy de	epartment becau	se an	other person's foot
	_	his face an		T .	V	•		1
				integrated in	c)	disturbed with	d)	collided with
137_	The he	ealth authorities l	1ave	warned the mass	media	to	critici	zing the government
		policies.	1411	war near the mass	mean			zing the government
		refrain from	b)	invest on	c)	insist on	d)	stem from
138 _	The su	ggestion is that in	nheri	ted genes may	•••••	an individua	al to ce	ertain diseases which
		tate critical clinic						
	a)	fortify	b)	recruit	c)	mandate	d)	predispose
139 _	After	a few hours, the f	ever	began to	n	nuch to the relief	of the j	parents.
	a)	escalate		b) subside	c)	deteriorate	d)	magnify
	/			,	- /		/	
140	In clini	ical etudiae rosoo	rcha	re muet aneura th	at thay	do not	da	ata to achieve desired
170 —					•		ua	ica to achieve desired
			1110 4 -	www.wa.tha.weta~	4 4 41	so atudy		
		manipulate		ermine the integri aggregate	•	ne study. disclose	d)	breach

■ Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

# Passage 1

The control of the deadly diseases of childhood is the greatest medical achievement in this century. Because of vaccines and antibiotics, many more children survive childhood than in the past. Because of better nutrition, today's children grow centimeters taller and kilos heavier than their parents. But for all that modern medicine has done to protect and nourish the child's body, very little has been done to assure him of an equally healthy mind. The number of emotionally disturbed and mentally ill children in the world is very high and growing larger all the time. Most children who are emotionally disturbed are autistic or schizophrenic. They are helplessly withdrawn from reality and exist in an inner world that is seldom penetrated by outsiders. They may sit alone for hours or even days, completely still and silent, seemingly unaware of the world around them. Many can neither feed nor dress themselves and withdraw from or react violently to any person's attempts to help them. Many are put in institutions once their families feel that there is nothing more they can do for them. There, they may stay for years or even, in some cases, for the rest of their lives. Although the specific causes of childhood mental disorders are not certain, psychiatrists feel that the disturbances arise as a result of three influences: physical and hereditary factors, forces within early family life, and stress brought about by modern life.

#### 141 \_ It is inferred from the passage that modern medicine has ......

- a) increased the number of diseases affecting children
- b) significantly contributed to childhood mortality rates
- c) improved physical health more than mental health
- d) had no effect on childhood mortality rates

# 142 - As to the relationship between physical health and mental health, the author believes that

- a) less attention has been paid to children's mental health support
- b) physical health improvements have led to better mental health
- c) modern medicine has adequately addressed both physical and mental health
- d) mental health is more important than physical health for children

#### 143 - As to the current state of mental health support for children, the author is ......

- a) optimistic and satisfied with the progress made
- b) supportive of existing mental health programs
- c) indifferent and uninterested in mental and physical health
- d) concerned and critical of the lack of attention to mental health

#### 144 \_ The passage implies that childhood mental disorders ......

- a) can be managed by environmental factors definitely
- b) are controlled through a combination of factors
- c) can primarily be treated by the family and relatives' support
- d) are a temporary phase that most children will grow out of it

# 145 - All of the following variables are stated to be responsible for mental problems of children except

the .....

- a) education they receive
- b) atmosphere in which they grow up
- c) worries and anxieties they face in life
- d) genetic and bodily factors







# Passage 2

The decision to quit smoking initiates a remarkable series of positive physiological changes, many of which begin within minutes. A mere 20 minutes after cessation, heart rate and blood pressure begin to normalize. Within 12 hours, carbon monoxide levels in the bloodstream drop, enhancing the blood's capacity to transport oxygen efficiently. Over the subsequent weeks, circulatory function improves, and pulmonary capacity increases, making physical activity less taxing. The respiratory system starts to recover as cilia—microscopic structures responsible for clearing mucus and pathogens—regain their function, significantly lowering the risk of infection. The long-term benefits of quitting are even more profound. After one year, the risk of coronary heart disease is reduced by approximately 50%. By the five-year mark, the likelihood of stroke can equal that of someone who has never smoked. Moreover, the probability of developing cancers of the mouth, throat, bladder, and esophagus continues to decline with each smoke-free year. A decade post-cessation, the mortality rate from lung cancer drops to roughly half that of a current smoker. After 15 years, cardiovascular risk approaches that of a lifelong non-smoker. Beyond internal health improvements, smoking cessation enhances one's appearance and sensory experience. Skin often regains its elasticity and tone, teeth may whiten, and the senses of taste and smell typically sharpen within days. In essence, quitting smoking is not merely a behavioral change—it is a life-saving intervention with immediate and lasting effects on nearly every system of the body.

#### 146 \_ In this passage, the author aims to .....

- a) highlight the wide-ranging benefits of quitting smoking
- b) warn about the dangers of tobacco addiction for users
- c) compare different methods for quitting smoking
- d) describe how smoking affects physical appearance

#### 147 - The author mentions 'cilia' in the passage to ......

- a) explain why quitting smoking is difficult for some people
- b) describe long-term risks of cancer
- c) compare smokers and non-smokers
- d) show how the lungs clean themselves after quitting

#### 148 — Which of the following statements is TRUE about the long-term effects of quitting smoking?

- a) Stroke risk increases 10 years after it happens
- b) The appearance of the skin worsens, causing a lot of suffering
- c) The risk of lung cancer remains the same after five years
- d) Cardiovascular risk is like that of a non-smoker after 15 years

#### 149 - According to this passage, smoking cessation .....

- a) should only be attempted with medical supervision
- b) guarantees full recovery from all smoking-related damage
- c) leads to benefits, not all of which start immediately
- d) is mainly beneficial for younger individuals

#### 150 - According to the passage, shortly after smoking cessation .....

- a) the risk of heart disease disappears immediately
- b) the body begins to recover almost afterward
- c) lung damage is completely reversed
- d) energy levels drop temporarily







# Passage 3

The placebo effect refers to an improvement in symptoms as a result of medical treatment with an inactive substance like a sugar pill or even a staged medical procedure such as surgery. In other words, a patient recovers even though there has been no genuine medical intervention. One of the most dramatic examples of the placebo effect involves a study of patients with acute arthritis knee pain. In an effort to determine which aspects of knee surgery were most effective, Dr. Bruce Moseley conducted a controlled experiment involving three groups. In the first group, surgery included shaving off thin layers of the damaged cartilage; in the second group, the doctor flushed out the knee joint and disposed of the unhealthy tissue. In the third group, he simulated surgery by anesthetizing the patients and making the necessary incision. However, no actual knee surgery was performed. In fact, the patients were not informed until a full two years afterwards that their operations were staged. The results were astonishing. While knee pain for all three groups diminished significantly, there was no difference in the level of pain decrease for any one group over another. Rather, the uniform results seemed to be mediated by the placebo effect or the patient's belief in the benefit of the surgical procedure. As one of the placebo patients, Tim Perez, was later quoted as saying, "In this world anything is possible when you put your mind to it. I know that your mind can work miracles." Perez, who previously could only get around with the aid of a cane, is now able to shoot baskets with his grandchildren.

# 151 - The results of Dr. Moseley's knee surgery study were considered surprising because

- a) those undergoing simulated surgery and those having real surgical procedures got better alike
- b) all the patients, even those who received real surgery, reported temporary alleviation of pain
- c) the surgery procedures used were outdated and less effective than expected
- d) the patients who knew about the staged surgeries still showed improvement

#### 152 – It is clear from the text that ..... is NOT an operation performed by Dr. Bruce Moseley.

- a) making a surgical incision
- b) replacing the knee joint
- c) removing portions of the knee cartilage
- d) using liquid to clear out damaged knee tissue

#### 153 - In the third group, patients were not told about the details of their surgical procedure until two years afterwards because the doctor .....

- a) aimed to blind the patients about the treatment modality
- b) was afraid he might face misconduct accusation
- c) was concerned that they would react in anger
- d) aimed to observe the principles of medical privacy

#### 154 - According to the text, it is <u>NOT</u> correct that .....

- a) all patient groups experienced significant pain reduction
- b) patients were immediately told they might receive placebo surgery
- c) the placebo effect can produce dramatic physical improvements
- d) the effectiveness of knee surgery for arthritis was examined

#### 155 - Based on Tim Perez's experience, .....

- a) a positive attitude can sometimes create real improvements in physical condition
- b) placebo treatments can temporarily mask the symptoms without real healing
- c) recovery from surgery depends entirely on external medical interventions
- d) a strong belief in the effectiveness of treatment could prevent all future injuries







Passage 4

Digital tools that collect data and support interventions outside the clinical setting offer meaningful opportunities to identify risks and engage patients. Consumer-facing apps and clinical monitors that actively or passively collect data can also serve as an early warning system for prevention and disease management. During the COVID-19 pandemic, digital contact tracing apps provided patients with notifications about potential exposure to COVID-19. Beyond COVID-19, some tools generate warnings to individuals or caregivers regarding changes in environmental risks, such as pollen or air pollution alerts, while other platforms generate alerts to patients, families, and providers in the event of disease exacerbation. Additionally, while not widely acceptable or accessible by all populations, use of remote patient monitoring (RPM) tools increased during the COVID-19 pandemic. RPM enables clinicians to assess symptoms for patients at home with mild cases of COVID-19 and observe non-COVID-19-related health outcomes in the context of daily living for patients with chronic conditions. Digital tools have also expanded care delivery for providers beyond the hospital or exam room. A 2020 analysis found that virtual urgent care visits could reduce the need for emergency room care by approximately 20%, and 20% of all office care, outpatient, and home health services could be delivered virtually or near-virtually. Non-acute care visits for many conditions were implemented virtually during the COVID-19 pandemic to reduce risk of exposure for patients and providers. Even with the sharp decline in telehealth in 2021—after the steep rise associated with COVID-19 in 2020—a review by a large payer in 2022 supported the value of virtual care.

#### 156 - According to the passage, one major function of consumer-facing apps and clinical monitors is that they.....

- a) are primarily used to prescribe medication without a physician's input
- b) help detect risks and engage patients before health problems arise
- c) are designed mainly to replace in-person surgical procedures
- d) focus on entertainment while patients recover from illnesses

#### 157 - During the COVID-19 pandemic, remote patient monitoring (RPM ......

- a) expanded in use to monitor both COVID-19 and non-COVID-19 health outcomes
- b) became widely unpopular among clinicians and patients afflicted with COVID-19
- c) was strongly banned for most patients afflicted with chronic conditions
- d) replaced all forms of physical hospital care provided in hospital settings

#### 158 - The 2020 analysis concluded that virtual urgent care.....

- a) increased emergency room visits significantly
- b) should only be used for severe medical emergencies
- c) decreased patient satisfaction with healthcare services
- d) could cut the need for emergency room care by about one-fifth

#### 159 - What can be inferred about the future role of virtual care based on the review by a large payer in 2022?

- a) Virtual care will be a valuable part of healthcare delivery even after the pandemic
- b) Virtual care will likely be phased out due to lack of effectiveness
- c) All healthcare services will be eventually virtualized entirely
- d) Virtual care will only be used for mental health services moving forward

#### 160 - According to the passage, digital tools on healthcare delivery have ..........

- a) increased the reliance on emergency departments
- b) extended healthcare beyond traditional clinical settings
- c) discouraged patients from participating in their own care
- d) slowed down the adoption of new technologies in hospitals







#### بسمه تعالى

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمونها، پذیرای درخواستهای بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده زیر از طریـق اینترنت ارسال میگردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشكر از همكاري داوطلبان محترم موارد ذيل را به اطلاع مي ساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ از طریق سایت اینترنتی ۱۹۳۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۹۳۸ از طریق سایت اینترنتی اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ لغایت ساعت ۸ صبح روز شنبه مورخ ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷
- ۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.
- ۴- کلید نهایی سوالات روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

#### تذكر مهم:

- \* فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- \* از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمیباشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مركز سنجش آموزش يزشكي

کد ملی:

دبیرخانه شورای <mark>آموزش علوم پایه پزشکی،</mark> بهدا<mark>شت و تخصصی</mark>

_								
نام رشته:	نام درس:		ش	ىمارە سؤال:		نوع دفتر	چە:	
نام منبع مع	تبر	سال انتش		صفحه	پاراگراف		سطر	

نام خانوادگی:

#### سوال مورد بررسی:

ا نام:

- 🗖 بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جوابهای صحیح)
  - 🗖 جواب صحیح ندارد.
  - 🗖 متن سوال صحيح نيست.

توضيحات





# دانلود کلید سوالات این دفترچه: ۱۴۰۴

اعلام شده از سوی مرکز سنجش پزشکی وزارت بهداشت

روی صفحه کلیک کنید و به نرم افزار بازکننده PDF اجازه باز شدن لینک در مرورگر را بدهید

