برنامج المهن الطبية المساعدة – الورقة الثالثة التخصص: المراقبة الصحية

يتكون هذا الاختبار من (100) سؤال موضوعي من نوع الاختيار من متعدد، الإجابة عنها إجبارية. ظلل بقلم الرصاص بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك في نموذج الإجابة المرفق.

	·			<b>O</b>	
		الصد	ة العامة		
.1	ماذ	ذا يسمى العلم الذي يهتم بصحة المجتمع	وتعزيزها ؟		
	-1	علم الأمراض	ب-	علم الصحة العامة	
	ج-	علم الجينات	-7	علم الأحياء الدقيقة	
.2	ما ه <i>ي</i>	الغاية من إعطاء المطاعيم؟			
	-1	علاج الأمراض	ب-	الوقاية من الأمراض	
	ج-	تشخيص الأمراض	-7	اختبار فاعلية الأدوية	
.3	العوامل	البيئية التالية تؤدي إلى إعاقات عقلية،	باستثناء:		
	-1	إصابة الأم الحامل ببعض الأمراض			
	ب-	التدخين أثناء الحمل			
	ج-	تناول بعض العلاجات أثثاء الحمل			
	-7	تتاول الحليب والخضروات والفواكه الطاز	زجة		
.4	متی یج	بب أن يكون موعد الزيارة الأولى للمرأة الـ	حامل لمراكز	الأمومة والطفولة؟	
	-1	الشهر الأول من الحمل	ب-	الشهر الخامس من الحمل	
	ج-	الشهر السابع من الحمل	-7	الشهر الأخير من الحمل	
.5	ما هي أهداف الصحة المدرسية؟				
	-1	رقابة الأمراض عند الطلبة ومكافحتها			
	ب-	النثقيف الصحي			
	ج-	رقابة البيئة المدرسية			
	-7	کل ما ذکر			
.6	أي من	الرموز التالية تستخدم للدلالة على منظم	لة الصحة الـ	عالمية؟	
	-1	USAID	ب-	FAO	
	ج-	WHO	-7	NRWA	
.7	أي من	الأمراض التالية أكثر انتشاراً عند كبار اله	سن في الأرد	ن ؟	
	-1	مرض السكري	ب-	الحصبة الألمانية	
	ج-	التوحد	-7	الكزاز	

-			برنامج المهن الطبية المساعدة – الورقة الثالثة التخصص: المراقبة الصحية					
.17			الرابع والخامس	والخامس من الحمل إذا لم يكن قد تم تطعيمها				
	من قبل	•	-					
	-1	مطعوم التهاب الكبد	مطعوم اا	مطعوم الحصبة				
	ج-	مطعوم الكزاز	مطعوم اا	مطعوم السل				
.18	أي من	ن المجموعات الغذائية التالية هي مواد عض	عتاج إليها الج	ليها الجسم بمقادير صغيرة جدا ولا يستطيع				
	تكوينها بنفسه؟							
	-1	الكربوهيدرات	الدهنيات	الدهنيات				
	ج-	الفيتامينات	البروتينان	البرونينات				
.19	٠٠ ي	_	يوم والفسفور	لفسفور في الأمعاء الدقيقة ويلعب دور أساسي				
	في تكو	وين العظام؟						
	-1	فيتامين أ	فیتامین د	ی <sub>ی</sub> تامی <i>ن</i> د				
	ج-	فیتامین ه	فيتامين	ئيتامين ج				
.20	ما هي	، أهم أعراض التسمم الغذائي؟						
	-1	الإسهال والتقيؤ	الصداع	الصداع				
	ج-	انتفاخ في القدمين	تغير في	غير في لون الجلد				
		مياه						
.21	تعتبر ا	المياه واحدة من اهم العناصر البيئية لأنها						
	-1	تبدأ دورتها في الطبيعة بالتبخر من الميا	حية					
	ب-	لا تستخدم في النقل البري						
	ج-	تتكاثف في طبقات الجو العليا عند ارتفا	ة الحرارة	رة				
	-7	تعتبر البحيرات احد مصادرها الجوفيه						
.22	جميع	التالية تعتبر من ميزات المياه السطحية بالم	: <u>•</u>					
	-1	مكلفة مادياً	اكثر تلوث	كثر تلوثاً جرثومياً من المياه الجوفية				
	ج-	تمتاز بإنخفاض حرارتها	كمية الاه	كمية الاملاح المعدنية المذابة بها قليلة				
.23	من الا	مراض الفيروسية الناتجة عن التلوث الحيو	باه:					
	-1	التهاب الكبد ( أ )	الاسكارس	الاسكارس				
	ج-	الكوليرا	فطريات	فطريات الجسم				
.24	لیس لو	وجوده في المياه تأثير صحي على الانسان						
	-1	الرصاص	المواد الك	لمواد الكلية الذائبة TDS				
	ج-	النحاس	المنغنيز	لمنغنيز				

#### 25 تمتاز مياه الشرب المعبأة بما يلى:

ا- يجري فحص السودوموناس فيها مرة واحدة في السنة

ب- يمكن استخدام الكلورين في مراحل تطهيرها النهائية

ج- يجب ان تعامل بطريقة التناضح العكسي

د - لا يشترط كتابة بلد المنشأ على بطاقة البيان الخاص بها

### 20 من شروط مياه الشرب المحلاة الصحية إنها:

ا- لا يشترط كتابة تاريخ التعبئه على بطاقة البيان الخاصة بها

ب- يمكن بيع المياه المحلاة في الاسواق مباشرة

ج- يجرى فحص الاس الهيدروجيني في المحطة من قبل صاحبها مرة واحدة اسبوعياً

د- يجب ان يكون مصدر المياه من الشبكة العامة او من مصدر مرخص ومراقب صحياً

### 27 المياه المعدنية المكربنة (الفوارة) هي:

ا- مياه معدنية اضيف لها غاز ثاني اكسيد الكربون من مصدر اخر

ب- يجوز تعبئتها في عبوات مستردة

ج- يجرى فحص الفطريات لها سنوياً ( مرة بالسنة )

د- يمكن ذكر المفعول الطبي لها على بطاقة البيان

### 28 أي العبارات التالية خاطئة فيما يتعلق بمصانع الثلج؟

– يمكن ان يرتدى العمال في صالات الانتاج الملابس الخاصه في العمل

ب- يجب وضع قوالب الثلج على الارض مباشرة

ج- يفضل تغليف قوالب الثلج في اكياس بلاستك

د- يمكن تخزين المياه في خزانات غير محكمة الاغلاق

### 29 التلوث الكيماوي للمياه، ناتج عن وصول:

- النفايات المشعه اليها ب

ج- المبيدات الحشرية اليها د- الاتربة اليها

### 30 الحد الاعلى المسموح له من المواد الصلبة الذائبة الكلية في المياه المعدنية هو:

ا- 3500 ملغم / لتر ب- 2000 ملغم / لتر

ج- 2500 ملغم / لتر د- 3000 ملغم / لتر

### 31 من مواصفات عبوة جمع عينات المياه للفحص الروتيني:

– یجب ان تکون معقمة بے۔ ان لا تکون شفافه

ج- ان لا تكون محكمة الاغلاق د- ان تزيد سعتها عن 200 مللتر

#### 32 ما هو الإجراء الذي يتم عند جمع عينة مياه من الحنفية؟

- ا- عدم تنظيف الحنفية من الخارج
- ب- يجب فحص العينة قبل مرور 24 ساعة على جمعها
  - ج- لا يتم فحص فائض الكلورين في المياه
    - د- توخذ العينة بعد فتح الحنفية مباشرة

### 33 ما هو الإجراء الذي يجب اتباعه لتحضير الوسط الزراعي في المختبر؟

- ا- ترك انابيب الاختبار بدون غطاء
- ب- اذابة الكميه المطلوبه من الوسط الزراعي بالمياه العاديه
  - ج- عدم اتباع التعليمات المكتوبة على العلبة
    - د- يجب تعقيم انابيب الاختبار

# 34 اذا كان العدد الاكثر احتمالاً لعصيات القولون في 100 مللتر من المياه المفحوصه أقل من 2.2 فان ذلك يعني ان عدد الانابيب الموجبة:

- ج- 3 3

### 35 من خصائص جراثيم القولون Coliform المستخدمة كمؤشر على تلوث المياه:

- ا مكونة للابواغ بالبة لصبغة غرام
- ج- بكتيريا غير عصوية د- غير قادرة على تخمير اللاكتوز

### 36 أى العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بخزانات جمع المياه؟

- ا- ان لا يكون مزود بانبوب تهوية
- ب- يمكن ان يكون قريب من مصدر التلوث
- ج- يجب ان يكون باب الخزان أعلى من مستوى سطح الارض
  - د- يمكن ان يكون باب الخزان غير محكم الاغلاق

### 37 بموجب قانون سلطة المياه (وزارة المياه والري) لسنة 1988 فان:

- ا- لا تعتبر مصادر المياه داخل المملكة ملك للدولة
- ب- وزارة المياه مسؤولة عن المجاري العامة في المملكة
- ج- لا يعاقب بالحبس او الغرامة من قام بحفر الابار الجوفية دون ترخيص
- د- لا يعاقب بالحبس او الغرامة من قام باحداث التلوث في مصادر المياه

#### 38 من الاشتراطات الصحيه لبرك السياحة؟

- ا- عدم وضع لافتات ارشاديه للسابحين في مختلف المواقع
  - ب- يجب الحصول على الترخيص الصحى اللازم
    - ج- لا يشترط وجود مشرف على مراقبة المياه
  - د- السماح لدخول غير السابحين الى حرم البركه

### 39 ماذا على صهاريج نقل مياه الشرب أن تفعل؟

- ا- يسمح لسائق الصهريج أن يكتب عبارة (مياه صالحة للشرب) من جهة واحدة فقط على الصهريج
  - ب- يمكن تعبئة الصهاريج بالمياه من مصادر غير مرخصه
  - - د- يجب الحصول على اشعار من مصدر المياه عند كل تعبئة

#### 40 من مهام المراقب الصحى

- ا- استلام نتائج الفحوصات المخبرية للعينات المرسلة من قبله
  - ب- الاشراف على عمل مختبر المياه في المديرية
  - ج- رفع التقارير الشهرية في مجال المياه الى مديرية الصحة
- د- وضع الخطط السنوية لتتفيذ برنامج الرقابة على نوعية المياه ورفعها لمدير الصحة

#### المبادئ الهندسية وتصريف الفضلات

#### 41. أى التالية لا يعتبر شكل من اشكال النفايات الناتجة من النشاط السكاني؟

ب- قمامة الشوارع

أ- قمامة المنزل

- د- قمامة الغبار البركاني
- ج- قمامة المصانع والورش

### 42. أي الطرق التالية تستخدم في معالجة المياه العادمة في محطة الخربة السمراء ؟

- أ- التتقية الطبيعية
- ب- المعالجة اليبولوجية
  - ج- الحمأة المنشطة
- د- إضافة المواد الكيماوية لقتل عصيات القولون

### 43. يتم تحلل المواد العضوية الى مواد غير عضوية في المياه العادمة بوجود:

- ب- الفوسفات
- أ- ثانى اوكسيد الكربون
- د- البكتيريا والاوكسجين

ج- النيترات

#### 44. جميع التصنيفات التالية تعتبر من النفايات الطبية باستثناء:

- النفایات الطبیة الخاصة وتشمل النفایات الطبیة الحیویة (نفایات بشریة وحیوانیة، نفایات مختبر المیکروبیولوجی)
  - ب- النفايات المعدية التي تتسبب في نقل الأمراض الفيروسية والبكتيرية والطفيلية
- ج- قمامة المستشفيات وهي النفايات الناتجة عن استخدام العاملين للمرافق العامة في المستشفى والتي توضع في اكياس سوداء ليتم التخلص منها
  - د- النفايات السامة وهي العقاقير والأدوية والنفايات الكيماوية الخطرة

### 45. كل ما هو مذكور تالياً صحيح بما يتعلق بمياه الصرف الصحي باستثناء:

- أ يسمح باستعمال نظام الري بالرشاشات في المياه العادمة
- ب- لا يسمح باستخدام هذة المياه لري الخضار التي تؤكل طازجة
- ج- يجب استبعاد الثمار المتساقطة والملامسة للأرض اذا كانت مروية بهذة المياه
- د- لا يسمح باستخدام المياه المعالجة لتغذية الخزان الجوفي المستخدم لغايات الشرب

#### 46. ما هو لون الوعاء الذي تُجمع فيه النفايات الكيماوية؟

- أ- احمر ب- ازرق
  - ج- اسود د- بني

#### 47. تُنتج المياه العادمة الصناعية من المياه المستخدمة في:

- أ- مصانع الحديد ب- الخلاطات الاسمنتية

#### 48. ما هوالمصدر الرئيسي لتلوث الجو بالجزيئات؟

- أ- وسائل النقل ب- المحطات الحرارية

#### 49. ما هي الحمأة النشطة؟ هي الرواسب:

- أ- المتجمعة في حوض الترسيب النهائي
  - ب- المتجهة الى حوض الترسيب
  - ج- المفصولة بواسطة المرشحات
- د- المفصولة بواسطة الطلمبات والمواسير الصاعدة

#### 50. أي التالية لاتعتبر من أهم المشروعات الداخلة في نطاق الهندسة الصحية؟

- أ المداد المدن بالمياه
- ب- معالجة المخلفات السائلة والتخلص منها
  - ج- تخطيط المدن وانشاء المنازل الصحية
    - د- الرقابة النوعية على الغذاء وسلامته

#### 51. من تأثيرات الإشعاع على الانسان كل مما يلي باستثناء:

أ- العقم ب- سرعة الهرم

ج- زيادة المناعة د- السرطان

#### 52. ما هو تعريف النفايات الطبية الخطرة؟ هي:

- ذلك الجزء من النفايات الطبية الذي يمكن ان يتسبب في مخاطر صحية لاحتوائه على ادوات تسبب الوخز او القطع في الجسم وتتقل العدوى
  - ب- هي النفايات التي يتم فرزها ووضعها في عبوات ملائمة داخل الوحدة ، وتعتبر من مسؤولية الكادر الطبي او التمريض
    - ج- هي النفايات التي يتم فرزها وتعبئتها في اكياس سوداء
  - د هي تلك النفايات التي توضع في سطول الزبالة اليومية والتي تجمع من أقسام المستشفيات ومن ثم ترمي في الحاوية حتى يتم التخلص منها .

#### 53. ما هي الطريقة السائدة والمتبعة للتخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة ؟

أ- المرمدات ب- إنتاج السماد العضوي

ج- الطمر الصحي د- الحرق

#### 54. أي الاسس التالية لاتؤخذ بعين الاعتبار عند تصميم شبكات توزيع المياه؟

- أ- اعداد السكان وتطور المناطق
- ب- عمر الشبكة والاحتياجات المائية
- ج- طبيعة التربة وقرب او بعد المدن عن المصدر المائي
  - د- طبقات السكان والطراز المعماري للمنازل

#### 55. يعتبر الاوكسجين الحيوي الممتص (BOD) مقياسا له :

- أ- درجة معالجة الفضلات الصلبة
  - ب- قياس عدد عصيات القولون
- ج- درجة معالجة الفضلات السائلة
  - د- ازالة اللون من المياه

#### 56. عند جمع النفايات الصلبة للتخلص منها يمكن حفظها دون ان تحدث مكرهة صحية:

- اذا وضعت في اكياس لمد تزيد عن اسبوع
- ب- اذا وضعت في حاويات مكشوفة لمدة اسبوعين
- ج- اذا وضعت في سطول الزبالة لمدة تزيد اسبوعين
- د- اذا وضعت في حاويات محكمة الإغلاق لمدة لا تتجاوز ثلاثة ايام

#### 57. من الطرق الفردية لهصرفي الفضلات الآدمية:

أ الأقراص المدورة ب- المرشحات البيولوجية

ج- الطمر الصحي د- الاخاديد

### 58. أي الشروط التالية لا يعتبر توفرها ضروري في عربة او حاوية نقل النفايات ؟

أ- سهولة التجميع والتوزيع

ب- ذات أسطح ملساء لتسهل التنظيف والتطهير

ج- عدم وجود زوايا حادة تؤدي الى تمزق او اتلاف الاكياس او العبوات اثناء التحميل والتفريغ

د- يجب ان تطلى باللون البني

#### 59. أي من التالية لايعتبر من الشروط اللازمة لنظام تمديدات المياه العادمة ؟ ان:

أ- يحتوي النظام على سيفونات لضمان عدم رجوع الروائح.

ب- يحتوي النظام على مواسير تهوية.

ج- يحتوي النظام على طرابيش حماية من المنخل الناعم على فتحات مواسير التهوية

د- لايحتوي النظام على مواسير تهوية

#### 60. المرض الشائع الذي يصيب الأطفال نتيجة الشرب من مياه ملوثة هو:

أ- التهاب شغاف القلب ب- الكوليرا

ج- الإسهال د- التهاب المفاصل

#### الصحة المهنية

### 61. أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالصحة المهنية كأحد فروع الصحة العامة؟

ا- العلاقة بين صحة العامل وطبيعة عمله كانت معروفة عند قدماء المصريين

ب- أول ظاهرة وقائية للأمراض المهنية ظهرت حديثا.

ج- لم تؤثر الثورة الصناعية في تطور الصحة المهنية .

د- أول قانون بشأن أحوال العمال صدر في بريطانيا سنة 1970.

### 62 أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق ببيئة العمل؟

ا- لا يمكن أن تؤدي إلى العجز ب- يمكن أن تسبب الضغط النفسي

ج- لايمكن أن تسبب الوفاة د- لا يمكن أن تتسبب بالحوادث

### 63. ماذا تعني إصابة العمل؟

ا- أي حدث ينتج عن طرق عمل غير سليمة

أي حدث غير متوقع ينتج عن ظروف عمل غير سليمة

ج- كل حدث غير متوقع يقع للعامل أثناء تأديته عمله

د- كل حدث متوقع يقع على العامل أثناء تأديته لعمله

#### 64. بماذا تمتاز الأمراض المهنية؟

- ا- سيرها السريع
- ب- لا يمكن التأكد من وجود العامل الضار (مسبب المرض) مخبرياً
  - ج- معظمها أمراض حادة
    - د- دقة تشخيصها

### 65. عند إقامة مصنع للمواد الكيماوية، يجب:

- ا- أن يكون الموقع بعيداً عن مصادر المياه
- ب- أن يكون الموقع قريباً من مصانع الأدوية
- ج- أن يكون الموقع قريباً من التجمعات السكانية
- د- أن لا يكون موافقاً عليه من الجهات المختصة

### 66. عند إقامة مصنع للمبيدات الحشرية، يجب:

- ا- توفي مساحة كافية لاستراحة العمال في منطقة الإنتاج
- ب- توفير الأجهزة التي تعمل بشكل آلي ومزودة بأجهزة أمان
  - ج- توفير أجهزة يدوية لحماية العامل
- د- ربط المياه الخارجة من المصنع مباشرة مع مياه المجاري العامة

### 67. من صفات واقيات الرأس كأحد وسائل الوقاية الشخصية أنها:

- ا- تستخدم عند الرش بالمواد الكيماوية
  - ب- موصلة للكهرباء
  - ج- غير قابلة للاحتراق
- د- تستخدم للعاملين في قص الزجاج

### 68. من هم العمال في المهن التالية الذين يتعرضون لمخاطر ضعف الإضاءة:

- ا- عمال المجوهرات ب- عمال الأنفاق
- ج- عمال التصوير د- عمال النقش والحفر

### 69. التقلص العضلي الحراري:

- ا- يسبب فقدان الوعى لدى العامل
  - ب- لا يصاب به عمال المناجم
- ج- لا يؤدي إلى فقدان كميات كبيرة من الماء والملح
- د- ينتج عن الحرارة المتولدة عن الإشعاعات القصيرة

### 70. من صفات الضجيج الذي يؤثر على العامل أنه:

- ا- يتناسب عكسيا مع المسافة بين العامل ومصدر الصوت
- ب- يتناسب طرديا مع المسافة بين العامل ومصدر الصوت
  - ج- لا يتأثر بالمسافة بين العامل ومصدر الصوت
    - د- يتأثر به كبار السن

العمل الذي تقتضى طبيعة انجازه مدة محدودة

د–

برنامج المهن الطبية المساعدة – الورقة الثالثة التخصص: المراقبة الصحية	امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة الدورة الشتوية لعام 2013							
	:	التحقق من تلاؤم الفرد لعمله من خلال	يمكن	.79				
مراقبة حركة العامل بعد العمل	ب-	التزامه باستخدام أدوات الوقاية	-1					
مراقبة حركة العامل أثثاء العمل	-7	مراقبة حركة العامل قبل العمل	ج-					
		من الإشعاعات غير المؤينة:	تعتبر	.80				
أشعة الفا	ب-	الليزر	-1					
 أشعة X	-7	أشعة جاما	ج-					
الرقابة النوعية وسلامة الغذاء								
	ني:	طر الصحية الأكثر انتشاراً في المطاعم ه	المخا	.81				
المخاطرالطبيعية	ب-	المخاطر الغيزيائية	-1					
المخاطر الكيميائية	-7	المخاطر البيولوجية	ج-					
سؤولة عن سلامة الغذاء كل مما يلي <u>ماعدا</u> :	الحكومية الم	مسؤوليات التي تقع على عاتق الجهات	من ال	.82				
ق العلمية وتحليل وتقييم الأخطار	تد إلى الحقائ	وضع استراتيجيات للرقابة الغذائية تسن	-1					
غذية الخطرة والمغشوشة	للله لكين من الأ	تتفيذ قوانين الأغذية التي تحمي المست	ب-					
نخدام المضافات الغذائية لجذب المستهلكين	جتمع مع اسن	توفير الغذاء بكميات كبيرة تكفي الم	ج-					
	إد الغذائية	توفير المختبرات الخاصة بفحص المو	-7					
أنظمة ضبط الجودة هي:	ية لتأسيس	مة العالمية التي تصدر مواصفات ضرور	المنظ	.83				
		منظمة الصّحة العالمية WHO	-1					
		منظمة المواصفات الدولية الايزو	ب-					
		وزارة الزراعة FDA	ج-					
		وكالة الغذاء والدواء الامريكية	-7					
يلي ما عدا:	دِنية كل مما	هداف مؤسسة المواصفات والمقاييس الار	من أه	.84				
ها ومراجعتها	لفنية وإعتماد	إصدار المواصفات القياسية والقواعد ا	-1					
	ا	معايرة أدوات القياس وضبطها ومراقبت	ب-					
الجودة الأردنية وفقاً للممارسات الدولية	فيها علامة	منح شهادات المطابقة او الاعتماد بما	ج-					
تهلاك البشري	للحيتها للاس	فحص المواد الغذائية وتحديد مدى ص	-7					
الغذائية تستخدم قفازات مصنوعة من:	الآلات والمواد	ة من الجروح والخدوش اثناء العمل مع ا	للوقاي	.85				
الصوف والقطن	ب-	البلاستيك	-1					
الجلد	-7	القماش	ج-					

# 86. عندما تظهر أعراض التسمم الغذائي خلال فترة من (1-6) ساعات من تناول الغذاء يكون التسمم

#### ناتج عن:

- ا- تتاول غذاء ملوث بسم بكتيري أو مركب كيميائي
  - ب- تتاول غذاء ملوث بالفطريات
  - ج- تتاول غذاء ملوث ببكتيريا السالمونيلا
    - د- تتاول غذاء ملوث ببكتيريا الشيجلا

### 87. يطلق مصطلح الميكوتوكسينات (Mycotoxins) على السموم الناتجة من:

- البكتيريا اللاهوائيق ب- البكتيريا المتحوصلة

#### 88. من الممارسات غير السليمة لمتداول الغذاء:

- ا- النوم في اماكن تحضير الطعام
- ب- حك الرأس وضع الاصابع في الفم والانف
- ج- العطاس والبصق في اي اتجاه وبدون استعمال منديل
  - د- جميع ما ذكر صحيح

### 89. يركز نظام ضبط جودة المنتجات الغذائية Food Quality Control على :

- ا- مراقبة جميع مراحل الانتاج لمنع حدوث الاخطاء اثناء التصنيع الغذائي
  - ب- جودة المنتجات الغذائية النهائية
  - ج- توكيد جودة المنتجات من الحقل حتى وصولها للمستهلك
  - د- تحديد نقاط التحكم الحرجة وتحليل وتقييم مصادر الاخطار

### 90. من المبادئ التي يجب ان يراعيها مفتش الغذاء عند جمع العينات الغذائية كل مما يلي ما عدا:

- ا- ان يتحقق المفتش ان المختبر يستطيع اجراء الفحص المخبري المراد اجراءه على العينة
  - ب- ان يتم جمع العينات من قبل المفتش مباشرة
  - ج- ان يبلغ المفتش المؤسسة الغذائية بانة سوف يسحب عينات غذائية ويعطيها اشعار
    - د- ان يجمع العينات الغذائية ويحرزها ويرسلها للمختبر مع صاحب العلاقة

### 91 من المتطلبات الصحية الواجب توفرها في متداولي الغذاء:

- ا- ان يكون حاصل على شهادات صحية سارية المفعول
  - ب- ان يلبس متداولي الغذاء ألبسة خارجية نظيفة
- ج- ان يرتدي متداول الغذاء القفازات الصحية القطنية والصوفية عند التعامل مع الغذاء
  - د- وضع غطاء للرأس لحفظ الشعر

نوع التغليف للمواد الغذائية

العينة الضابطة

العينة العشوائية

العينات الموضوعية

العينات الانتقائية

مخالفة ثانوية

مخالفة خطيرة

تكلفة المادة الغذائية (كلما كانت تكلفتها عالية قل حجم العينة)

سيرة المادة الغذائية (كلما كانت السيرة جيدة قل حجم العينة)

والتوقيع عليها لغايات اعادة الفحص مرة ثانية عند الحاجة لذلك هي:

أنواع التلوث والعيوب التي سيتم التحري عنها في العينات (كلما كان خطيراً زاد حجم العينة)

العينة الغذائية التي تحمل نفس خصائص وعدد وحدات العينة التي سترسل للفحص المخبري ويتم تحريزها

د–

ب-

د–

المخالفة التي تكون الخطورة فيها على سلامة الغذاء قليلة ويمكن تصويبها واحتوائها بسهولة هي:

العينات التي تجمع عند الحاجة للتركيز على مشكلة محددة او للاشتباه بوجود مخالفة محددة هي:

العينة الروتينية

العينة المفردة

العينات التصدرية

العينات العشوائية

مخالفة رئيسية

انذار

-1

ج-

ج-

-1

ج-

-1

\_ح

.96

.97

.98

### 99. يعتبر الغذاء مغشوشلً في الحالات التالية ما عدا:

- ا- إذا أضيفت مادة من شأنها أن تقال من نسبة القيمة الغذائية للغذاء بقصد الربح أو الإخفاء عيب
- ب- إذا احتوى على هرمونات أو مواد كيميائية أو أدوية بيطرية أو أي بقايا منها وكانت بنسبة أعلى من الحد المسموح به وفقا للقواعد الفنية
  - ج- إذا كان غير مطابق لشروط الجودة الواردة في القواعد الفنية المعتمدة
  - د إذا انتهت مدة صلاحيته كما هو مدون في بطاقة البيان دون أن يثبت بالفحص المخبري عدم صلاحيته للاستهلاك البشري

## 100 الشروط الصحية والفنية الواجب توفرها في مسالخ المواشي كل مما يلي ما عدا:

- ا- أن يتوفر في المسلخ مصدر ماء نقي إضافة إلى خزان مياه بسعة تكفي لإستهلاك المسلخ
  - ب- أن لا يشتمل المسلخ على حظائر لعزل الحيوانات المشتبه بها
    - ج- أن يتوفر في المسلخ وحدات صحية وغرف تبديل الملابس
- د\_ أن يكون المسلخ جيد التهوية والإضاءة وان تكون أرضيته وجدرانه من مواد سهلة التنظيف ومقاومة للتآكل

#### انتهت الأسئلة