



وه قاپهه كوردستان

روژنامه‌ی ره‌سمی هه‌ریمی كوردستانه - وه‌زاره‌تی داد ده‌ری ده‌كات

ژماره (٢١٢) سالی بیست و سێ ٣٠ تشرینی یه‌كه‌م ٢٠٢٢ زاینی ٨ خه‌زه‌له‌ور ٢٧٢٢ كوردی ١٥ ره‌ییی دووهم ١٤٤٥ كۆچی

312

- ١٤ رهنمایی ژماره (٣) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی بازرگانی و بیشه‌سازی
تایبته به پیدانی مؤله‌ت و ریکسازیه‌کانی (ضوابط) ریکه‌ستنی پيشانگا
له هه‌ریمی كوردستان
- ١٤ رهنمایی ژماره (١٩) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی ته‌ندروستی
رهنمایی چۆنیه‌تی مامه‌له‌کردنی پاشه‌رووی پزیشکی تاقیگه‌یی
له هه‌ریمی كوردستان- عیراق
- ٢٢ رهنمایی ژماره (٨) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی کارو کاروباری کۆمه‌لایه‌تی
رهنمایی دابه‌شکردنی داها‌تی دایه‌نگا حکومه‌یه‌کان
- ٢٤ رهنمایی ژماره (١٢) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی دارایی و ئابووری
تایبته به کرێی کاری رۆژانه
- ٢٥ رهنمایی ژماره (١١) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی خویندنی بالاو توئێژینه‌وه‌ی زانستی
رهنمایی هه‌مواری بینه‌جه‌می رهنمایی ژماره (٣) ی سالی (٢٠٢٢) ی خویندنی بالا/دیپلۆمی بالا و
ماسته‌ر و دکتۆرا له زانکۆ حکومه‌یه‌کانی هه‌ریمی كوردستان
- ٢٧ رهنمایی ژماره (٥) ی سالی ٢٠٢٢ ده‌سته‌ی پاراستن و چاککردنی ژینگه
دیارکردنی نرخێ کرێی پشکنینی تاقیگه‌یی ده‌سته‌ی پاراستن و چاککردنی ژینگه
له هه‌ریمی كوردستان
- ٢٣ به‌یانی ژماره (٤-٥-٦) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی دارایی و ئابووری
- ٢٤ به‌یانی ژماره (١٣-١٤-١٥-١٧) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی داد
- ٢٦ به‌یانی ژماره (١٨) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی ناوخوا
فراوانکردنی گوندی (دمرکان)
- ٢٦ به‌یانی ژماره (٤٦-٤٧) ی سالی ٢٠٢٢ وه‌زاره‌تی ته‌ندروستی

دهستهى پاراستن و چاكکردنى ژينگه

ژماره: ۱۹۱۷ له ۲۲/۱۰/۲۰۲۳

به پيى حوكمى ماددهى (۴۵) له ياساى ده ستهى پاراستن و چاكکردنى ژينگه له ههريى كوردستان- عيراق ژماره (۸)ى سالى ۲۰۰۸ هه مواركراو، و ماددهى (۱۰) له ياساى پاراستن و چاكکردنى ژينگه له ههريى كوردستانى - عيراق ژماره (۳)ى سالى ۲۰۱۰، ئەم رينماييى خواره وه مان ده ركرد:

رينمايي ژماره (۵)ى سالى ۲۰۲۳

دياركردنى نرخى كرىي پشكنينى تاقىگه يى دهستهى پاراستن و چاكکردنى ژينگه

له ههريى كوردستان

ماددهى (۱): له م رينماييى ده مه به ست له م زاراوه وه ده سته واژانهى خواره وه ماناكانى به رامبه ريانه:

يه كه م: ههريى: ههريى كوردستان - عيراق.

دوو م: ده سته: ده ستهى پاراستن و چاكکردنى ژينگه له ههريى.

سييه م: سه رووك: سه رووكى ده سته.

چوار م: فه رمانگه: فه رمانگه ي كاروبارى هونه رى له ده سته.

پينجه م: به شى تاقىگه كان: به شى كه له فه رمانگه ي كاروبارى هونه رى له ديوانى ده سته.

شه شه م: هو به ي تاقىگه: هو به يه كه له په يكه رى فه رمانگه كانى ژينگه له پاريزگا و ئيداره سه ربه خوكانى ههريى.

حه فته م: كرىي پشكنين و شى كرده وه ي تاقىگه يى: ئەو كرىيه يه كه له به رامبه ر پشكنين و شى كرده وه ي توخمه كانى ئاو، هه وا، خاك، رووه ك، خو راك وه رده گيريت له لايهن هو به ي ژميربارى فه رمانگه كانى ژينگه له پاريزگا و ئيداره سه ربه خوكانه وه.

هه شه ته م: توخمه كانى پى كه ينه رى ئاو: ئەو توخمه كيميا و يانه ن كه پى كه ينه رى ئاون و پى كه اته ي كيميا و يان جى گيره و له لايهن (ستانداردى عيراقى) و رينمايي به ركاره كانى ده سته له ههريى بلاو كراوه ته وه، برى هه ر توخمى ك له ئاودا ديار كراوه.

نو به م: توخمه كانى پى كه ينه رى مادده خو راك ييه كان: ئەو توخمه مانه ن كه له پى كه اته ي مادده ي خو راكى هه يه و له لايهن (ستانداردى عيراقى) برى هه ر توخمى ك له مادده خو راك ييه كان ديار كراوه.

ده يه م: توخمه كانى پى كه ينه رى خاك: ئەو توخمه كيميا و يانه ن كه پى كه ينه رى خاك ن.

يانزه هه م: توخمه كانى ناو پى كه ينه رى هه وا: توخمه كانى ناو پى كه ينه رى هه وا له رووى گازه بيسكه ره كانى هه وا وه.

دوازدهم: ئامپىره كانى پشكىن و شىكردنه وهى تاقىگه يى: ئەو ئامپىره جياوازانەن كە بەكار دەھىندىرېن بۇ پشكىن و شىكردنه وهى توخمە كان لە رووى كىمياوى و فىزىياوى و بەكتىرئۆلۆجىيە وه لە ناو ئاو، ھەوا، خاك، رووھەك، ... ھتە.

سەزدەم: ماددەى كىمىيى تاقىگه يى: ئەو ماددانەن كە بەكار دەھىندىرېن لە پشكىن و شىكردنه وهى تاقىگه يى توخمە كانى ناو ئاو، ھەوا، خاك، رووھەك، خۇراك، ... ھتە. كە ناىت رېكەوتى دروستكردنىان بەسەر چوبىت.

چواردەم: كەل و پەلى تاقىگه يى: ئەو كەلوپەلانەن كە دروستكراون لە (شوشە، پلاستىك، نىكل، ستىل، ... ھتە). دەبىت ستاندارد و كوالىتى بەرزبن، كە لە كاتى ئەنجامدانى پشكىن و شىكردنه وهى تاقىگه يى بەكار دەھىندىرېن.

ماددەى (۲):

ئامانچ لەم رېنمايىه:

يەكەم: پەرەپىدانى تاقىگه يى ژىنگه يى بۇ پاراستنى ژىنگە لە ھەرىم.

دووم: رېكخستن و دياركردنى كرې پشكىن و شىكردنه وهى تاقىگه يى لە ھۆبەى تاقىگه يى فەرمانگە كانى ژىنگە لە پارىزگاكان و ئىدارە سەربەخۇكانى ھەرىم.

ماددەى (۳):

يەكەم: ھۆبەى تاقىگە كان ئەركيان ئەنجامدانى كارى پشكىن و شىكردنه وهى ئاو، ھەوا، خاك، رووھەك، خۇراك ... ھتە. دەبىت.

دووم: خشتە كانى كرې پشكىنى تاقىگه يى ژمارە (۱) و (۲) و (۳) و (۴) و (۵) و (۶) ھاوپىچى ئەم رېنمايىه كە نرخە كانى كرې پشكىنىان تىدا دياركراو، بەشپىكن لەم رېنمايىه.

سەيەم: كار دەكرىت بە ستانداردى عىراقى سەبارەت بە توخمە كانى پىكھپنەرى ماددە خۇراكىه كان كە برى ھەر توخمىكى لە ماددە خۇراكىيە كان ديارىكردووه.

ماددەى (۴):

كار بە ھىچ رېنمايىه كى ناكۆك لە گەل حوكمە كانى ئەم رېنمايىه دا ناكرىت.

ماددەى (۵):

ئەم رېنمايىه لە رېكەوتى بلاوكردنه وهى لە رۆژنامەى فەرمى (وه قايغى كوردستان) جىبە جى دەكرىت.

ئەندازىار

عبدالرحمن صديق

سەرۆكى دەستە

خشتهى ژماره (۱)

پشكيني ميكروبي (الجرثومي) بۇ ئاوى خواردنهوه و بيرهكان و سهرچاوهى ئاوو ئاوهپۇي مالان و پووبار و ئاوى بيشهسازى و سهرچاوه ئاوييهكان و ئاوى ئاوهپۇ و ههلسهنگاندىن و دياريكردنى لهسنوورى رينگه پيدراو به پيى جورهكهى:

ژ	جۆرى پشكيني		كرى پشكيني به دينارى عيراقى
	نزمترین كرى	به رزترین كرى	
۱	ژمارهى تهواوى به كترى T.P.C / 1 ml		۵۰۰۰ پينج هزار
۲	زۆرتين ژمارهى به كترى تهواوى قۆلۆن M.P.N of Total Coliform/ ۱۰۰ ml		۵۰۰۰ پينج هزار
۳	زۆرتين ژمارهى تهواوى به كترى پاشهپۇي قۆلۆن M.P.N of Fecal Coliform/ ۱۰۰ ml		۵۰۰ پينج هزار
۴	زۆرتين ژمارهى به كترى پيخۆلهى M.P. N of E. coli / ۱۰۰ ml قۆلۆن		۵۰۰ پينج هزار
۵	زۆرتين ژمارهى به كترى توشبووى (المسبحات) M.P.N of Strpto / ۱۰۰ ml		۵۰۰ پينج هزار
۶	زۆرتين ژمارهى تهواوى به كترى M.P.N of Pseudomonas / ۱۰۰ ml		۵۰۰ پينج هزار
۷	پشكيني به كترى Aeromonas		۷۰۰۰ حهوت هزار
۸	پشكيني به كترى Clostrimonas		۷۰۰۰ حهوت هزار
۹	دهست نيشانكردنى جۆرهكانى به كترى به بهكارهينانى سيستمى APi system		۱۰۰۰۰ ده هزار
۱۰	پشكيني كۆلپرا Vibrio cholera		۲۵۰۰۰ بيست و پينج هزار
۱۱	پشكيني به كترى Salmonella typhi		۲۵۰۰۰ بيست و پينج هزار
۱۲	پشكيني كهرووهكان (الفطريات)		۵۰۰ پينج هزار
۱۳	پشكيني (بهرايى توشبوو) به كهرووى جيارديا و كربتوسبوريدۆم		۳۰۰۰ سى هزار
۱۴	پشكيني فايروس له ئا و جۆرى (E,A)		۱۰۰۰۰ ده هزار
۱۵	گهپان و داپراندنى به كترى و ژماردىن به كترى ئاسن (التحري و عزل بكتريا وعد بكتريا الحديد)		۸۰۰۰ ههشت هزار
۱۶	پشكيني (التحري) و داپراندنى به كترى و ئهژمارى به كترى گۆگرد (التحري و عزل البكتريا وعد بكتريا الكبريت)		۸۰۰۰ ههشت هزار
۱۷	داپراندن و ئهژمارى به كترى Staphylococcus aureus		۶۰۰۰ شهش هزار
۱۸	پشكيني و داپراندنى به كترى ديهووى Actinomycetes		۷۰۰۰ حهوت هزار

خشتهی ژماره (۲)

پشکنینی بایؤلوجی بو ئاوی خواردنهوه و ئاوی خام (سەرچاوه ئاوییهکان)

ژ	جۆری پشکنین	
	کرئی پشکنین به دیناری عیراقی	نزمترین کرئی
۱	دهستنیشانکردنی سهرئاوکه وتوهکانی پرووهکی، قهوزه (الطحالب)	۵۰۰۰ پینج هزار
۲	پشکنینی کلوروفیل	۱۰۰۰۰ ده هزار
۳	پشکنینی سهرئاوکه وتوهکانی ئازهلی تهها پشکنینی جۆری Zoo Plankton	۵۰۰۰ پینج هزار
۴	پشکنینی هیلکهی کرمی مشهخۆر (فحص بیوض الیدان الطفیلیة)	۱۰۰۰۰ ده هزار

خشتهی ژماره (۳)

پشکنینی کیمیایوی بو ههر یهک له نموونهکانی گشت جۆرهکانی ئاو

ژ	نموونه	
	کرئی پشکنین به دیناری عیراقی	نزمترین کرئی
۱	PH توانی هایدرۆجینی	۱۰۰۰ یهک هزار
۲	سؤدیۆم	۱۵۰۰ هزارو پینج سهد
۳	پۆتاسیۆم	۱۵۰۰ هزارو پینج سهد
۴	کالسیۆم	۱۵۰۰ هزارو پینج سهد
۵	مهگنسیۆم	۱۵۰۰ هزارو پینج سهد
۶	ئه مۆنیا	۵۰۰۰ پینج هزار
۷	کلۆراید	۱۵۰۰ هزارو پینج سهد
۸	نیترات و نایترهیت و فلۆراید و فۆسفات و ناسازی ئاوی تهواو (Total hardness)	۲۵۰۰۰ بیست و پینج هزار
۹	ترشیهتی (Acidity)	۳۰۰۰ سی هزار
۱۰	تفتی تهواو (Total alkalinity)	۱۵۰۰ هزارو پینج سهد
۱۱	مادده رهقه تهاوهکان (TDS)	۱۰۰۰ یهک هزار
۱۲	مادده رهقه هه لواسراوهکان (TSS)	۲۰۰۰ دوو هزار
۱۳	ماددهی رهقی گشتی (Total solid)	۱۰۰۰ یهک هزار
۱۴	(ماددهی نیشتهو) المواد الراكده (Turbidity)	۱۰۰۰ یهک هزار
۱۵	گۆگردید	۲۵۰۰ دوو هزارو پینج سهد
۱۶	ئۆکسجینی تهاوه (DO)	۳۰۰۰ سی هزار
۱۷	گه یاندنی کاره بابیی (EC)	۱۰۰۰ یهک هزار
۱۸	ئۆکسجینی زیندهگی پیوویست (BOD ₅)	۲۰۰۰ بیست هزار
۱۹	ئۆکسجینی کیمیایی پیوویست (COD)	۲۵۰۰۰ بیست و پینج هزار
۲۰	روون و چهوری	۱۰۰۰ ده هزار
۲۱	سیلیکات SiO ₂	۵۰۰۰ پینج هزار
۲۲	توخمه قورسهکان (heavy metal) به هه موو جۆره جیاوازهکان	۱۵۰۰۰ یازده هزار
۲۳	مادهی ئه ندانی تیایدا فرکه رهکان به ریگهی کرۆماتۆگرافی	۶۰۰۰ شهست هزار
۲۴	کاربۆنی ئه ندانی تهواو T.O.C	۱۵۰۰۰ یازده هزار

۲۵	نایترو جینی تہواو T.N	۱۵۰۰۰ پازدہ ہزار	۲۰۰۰۰ بیست ہزار
۲۶	فوسفوری تہواو T.P	۱۵۰۰۰ پازدہ ہزار	۲۰۰۰۰ بیست ہزار
۲۷	رہنگی ناو (color)	۳۰۰۰ سی ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۲۸	کلورین (Cl) ,total chlorine , free chlorine	۱۰۰۰ یہک ہزار	۳۰۰۰ سی ہزار
۲۹	Radiation	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۲۰۰۰۰ بیست ہزار
۳۰	Radon	۲۵۰۰۰ بیست و پینچ ہزار	۴۰۰۰۰ چل ہزار
۳۱	Hg	۱۰۰۰۰۰ سہد ہزار	۱۵۰۰۰۰ سہد و پینچا ہزار
۳۲	As	۱۰۰۰۰۰ سہد ہزار	۱۵۰۰۰۰ سہد و پینچا ہزار
۳۳	F	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار دینار
۳۴	THP (total petroleum hydrocarbon)	۳۵۰۰۰ سی و پینچ ہزار	۱۰۰۰۰۰ سہد ہزار
By G.C			
تیبینی // نگر ہاتوو ژمارہی توخم زیاتر بوو له ۵ توخم		داشکاندنی کرئی پشکنین به پڑہی ۲۰% دہ بیت.	

خشتہی ژمارہ (۴)

پشکنینی کیمیایی بو نمونہی خاک و ماددہکانی تر (پووهک و ٹالیک و ماددہی خوراکی و ... ہتد)

ژ	نمونہ	کرئی پشکنین به دیناری عیراقی به زیاد کرنی تیچووی (ہرس کردنی خاک) و (پالفتہ کردنی خاک)	
		نزمترین کرئی	بہرترین کرئی
۱	PH توانی ہایدرو جینی	۳۰۰۰ سی ہزار	۶۰۰۰ شہش ہزار
۲	سؤدیوم	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۳	گوگردات	۲۰۰۰ دوو ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۴	پؤتاسیوم	۴۰۰۰ چوار ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۵	کالسیوم	۴۰۰۰ چوار ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۶	مہگنسیوم	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۷	ناسازی تہواو (Total hardness)	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۸	تفتی تہواو (Total alkalinity)	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۹	فوسفات	۱۳۰۰۰ سبزدہ ہزار	۲۵۰۰۰ بیست و پینچ ہزار
۱۰	نیتراٹ	۱۳۰۰۰ سبزدہ ہزار	۲۰۰۰۰ بیست ہزار
۱۱	نہمؤنیا	۷۰۰۰ حہوت ہزار	۱۵۰۰۰ پازدہ ہزار
۱۲	توخمہ قورسہکان (heavy metal) به ہموو جؤرہ جیاوازہکان	۲۰۰۰۰ بیست ہزار	۳۰۰۰۰ سی ہزار
۱۳	پوون و چہوری	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار
۱۴	ماددہی نہدامی	۱۰۰۰۰ دہ ہزار	۲۰۰۰۰ بیست ہزار
۱۵	نایترو جینی تہواو T.N	۱۰۰۰۰ دہ ہزار	۲۰۰۰۰ بیست ہزار
۱۶	فوسفوری گشتی T.P	۱۰۰۰۰ دہ ہزار	۲۰۰۰۰ بیست ہزار
۱۷	پیکھاتہی خاک نسیج ترہ	۳۰۰۰ سی ہزار	۵۰۰۰ پینچ ہزار
۱۸	پشکنینی شن (الرطوبة)	۲۰۰۰ دوو ہزار	۴۰۰۰ چوار ہزار
۱۹	کلورین	۵۰۰۰ پینچ ہزار	۱۰۰۰۰ دہ ہزار

۲۰	مادده ئىندامى تىايدا قرکه ره کان به رېگهى کرۆماتۆگرافى	۶۰۰۰ شەست هەزار	۱۰۰۰۰ سەد هەزار
۲۱	گەياندى کارهبا	۳۰۰ سى هەزار	۵۰۰ پىنج هەزار
۲۲	شېبى خۆل (رطوبة التربة)	۱۵۰ هەزارو پىنج سەد	۳۰۰ سى هەزار
۲۳	Radiation	۲۰۰۰ بىست هەزار	۳۰۰۰ سى هەزار
۲۴	Radon	۲۵۰۰ بىست و پىنج هەزار	۳۵۰۰ سى و پىنج هەزار
۲۵	Hg	۱۵۰۰۰ سەد و پەنجا هەزار	۲۰۰۰۰ دوو سەد هەزار
۲۶	As	۱۵۰۰۰ سەد و پەنجا هەزار	۲۰۰۰۰ دوو سەد هەزار
۲۷	F	۱۰۰۰ دە هەزار	۱۵۰۰۰ پازدە هەزار
۲۸	By TPH (total petroleum hydrocarbon) G.C	۷۵۰۰ حەفتاو پىنج هەزار	۱۰۰۰۰ سەد هەزار
ئەگەر ژمارهى توخمە کان زياتر بوو له (۵) توخم		داشکاندن دەبىت له کرئى پشکينين به رېژەى ۲۰% (بۆ پرۆژەکان و کۆمپانىکان و کەسەکان)	

خشتهى ژماره (۵)

پشکينينى تاقىگهه پيسکهرهکانى کيمياوى له ههوا بۆ ههر نموونهيهک

ژ	پيناى خزمه تگوزارى	کرئى پشکينين به دینارى عیراقى	
		بهرزترین کرئ	نزمترین کرئ
۱	ئاماده کردنى نموونهى سامپل بۆ مه به ستى پشکينينى کيمياوى	۸۰۰ ههشت ههزار	۵۰۰ پىنج ههزار
۲	خه مآلاندنى توخمه قورسهکان	۱۵۰۰۰ پازده ههزار بۆ ههر توخمیک	۲۰۰۰ بىست ههزار بۆ ههر توخمیک
۳	خه مآلاندنى گۆراوهکانى دى	۷۰۰ حهوت ههزار بۆ ههر گۆراویک	۱۰۰۰۰ ده ههزار بۆ ههر گۆراویک
۴	پشکينينى گازه پيسکهرهکانى ههوا (SO _x , CO _x , NO _x) پلهى گهرمى، شى، چرى دوکهل)	۵۰۰ پىنج ههزار بۆ ههر يهک گاز	۷۰۰ حهوت ههزار بۆ ههر يهک گاز
۵	پشکينين و ديارىکردنى گازه پيسکهرهکانى ههوا (NH ₃ , dust, pm ₁₀ , O ₃ , CO, SO ₂ , NO _x) به به کارهينانى تاقىگهه گه رۆک بۆ ههر رۆژیک	۲۵۰۰۰ دوو سەد و پەنجا هەزار	۳۰۰۰۰ سى سەد هەزار

خشتهى ژماره (۶)

پشکينينى جؤراو جؤر بۆ توؤژينه وهى زانستى قوتابيان

ژ	پيناى خزمه تگوزارى	کرئى پشکينين به دینارى عیراقى	
		بهرزترین کرئ	نزمترین کرئ
۱	کرئى شىکارى و پشکينينى تاقىگهه پى جؤرا و جؤر بۆ قوتابيانى خوئندنى بالآ و توؤژينه وهى زانستى / دبلۆمى بالآ و ماستهرو دکتؤرا	۲۵% بىست و پىنج له سەدا له کرئى پشکينينى ديارکراو بۆ ههر پشکينينى يان شىکارى له و خشتهانه	۵۰% پەنجا له سەدا له کرئى پشکينينى ديارکراو بۆ ههر پشکينينى يان شىکارى له و خشتهانه
۲	کرئى شىکارى و پشکينينى تاقىگهه پى جؤرا و جؤر بۆ قوتابيانى کؤلؤژ و پهيمانگان / دبلۆم و به کالؤريؤس	۵۰% پەنجا له سەدا له کرئى پشکينينى ديارکراو بۆ ههر پشکينينى يان شىکارى له و خشتهانه	۷۵% حەفتاو پىنج له سەدا له کرئى پشکينينى ديارکراو بۆ ههر پشکينينى يان شىکارى له و خشتهانه