

Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրանք (թեսթավորման հարցաշար)

N	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1	Ծխախոտային արտադրանքի բուրմունքի և ծխի կրողն են հանդիսանում.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Եթերային յուղեր և խեժ 2. Նիկոտինը, ածխաջրերը 3. Հեմիցելուլոզներ, օսլան, դեքստրինը
2	Որպես կանոն ո՞ր տեսակի ծխախոտային հումքում է նիկոտինի պարունակությունը ավելի քիչ լինում:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Բարձր 2. Միջին 3. Ցածր
3	Ծխախոտային արտադրանքի տեսակ, որը բաղկացած է կտրտած ծխախոտից, փաթաթված ծխախոտային թղթով, ֆիլտրից կամ առանց դրան.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծխագլանակ 2. Միգարետ 3. Միգարելա
4	Հեղուկ նյութ, որն ավելացվում է ծխախոտային հումքին ֆիզիկական և զգայաբանական հատկությունները բարելավելու նպատակով.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Արոմատիզատոր 2. Սոուս 3. Փափկացուցիչ
5	Ի՞նչ է հասկացվում սիգարետների հումքի որոշակի քանակը, բաղադրագրով սահմանված, ընտրված չափաբաժնում:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Խառնուրդ 2. Բազային խառնուրդ 3. Ֆերմենտացված հումք
6	Սպառողական տարայի միավոր, պատրաստված կարտոնից, տուփի կամ պիտակավոր ման թղթից, որը պարունակում է որոշակի քանակով սիգարետներ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հուշանվերային փաթեթ 2. Տուփ 3. Բլոկ
7	Ըստ պատրաստման ձևի սիգարետները լինում են.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Կլոր 2. Օվալաձև 3. Կլոր և օվալաձև
8	Ո՞րն է ծխախոտից կամ դրա փոխարինիչից պատրաստված սիգարետների, սիգարների և սիգարելների ապրանքային դասակարգչի դասիչը:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 16.00.12 2. 16.00.11 3. 16.00.20
9	Սիգարետների պատրաստման գործընթացը քանի՞ հիմնական էտապներից է բաղկացած:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Երկու 2. Երեք 3. Հինգ
10	ՀՀ-ում ո՞ր նորմատիվ փաստաթղթի սահմանած պահանջներով է իրականացվում սիգարետների, սիգարների և սիգարելների արտադրությունը, սերտիֆիկացումը և վերահսկողությունը :	<ol style="list-style-type: none"> 1. ԳՕՍՍ 3935-2000 2. ՀՀ Կառավարության որոշում թ 540-Ն առ28.04.05 /ՏԿԿ/ 3. ԳՕՍՍ 30039-98
11	Ի՞նչ նպատակով են օգտագործվում փափկացուցիչները, համային հավելումները (սուսներ) և արոմատիկ հավելումները (արոմատիզատորներ):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Բարելավելու համար ծխախոտի երկարատև պահման հատկությունները 2. Բարելավելու համար ծխախոտի ջրաֆիզիկական և ծխելու հատկությունները 3. Բարելավելու համար ֆերմենտացման հատկությունները
12	Ծխախոտի սոուսով մշակման ո՞ր երկու ձևերն են կիրառելի:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Տերմների ընկղմումը սոուսի մեջ 2. Սոուսով ցնցողումը 3. Երկու ձևերն էլ առանձին առանձին

13	Որո՞նք են ծխախոտային արտադրանքների արտադրություններում հսկողության երեք ձևերը:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մուտքային, լաբորատոր, Արտադրական 2. Արտադրական, հանձնաժողովային, լաբորատոր 3. Հանձնաժողովային, մուտքային, արտադրական
14	Թերությունների ո՞ր խմբին է դասվում, երբ մասամբ ապատունձված են տուփի, բլոկի բոքսի, հուշանվերային արկղիկի կողմնային կողերը, առկա են ներկի հետքեր բացակա – յում է բացող ժապավենը:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Նշանակալի 2. Միջին թերություն 3. Ոչ նշանակալի
15	Միգրատների նմուշառումը ո՞ր նորմատիվ փաստաթղթի պահանջներով է կատարվում:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ԳՕՍՍ 30039-98 (ԻՍՕ 8243) 2. ԳՕՍՍ 30040-98 (ԻՍՕ 4874) 3. ԳՕՍՍ 3935-2000
16	ԳՕՍՍ 30039-98(ԻՍՕ 8243-91) նորմատիվ փաստաթուղթը առևտրի համար բաց թողնված ամբողջությունից սիգարետների փորձարկման ներկայացնելու քանի՞ մեթոդ է սահմանում:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չորս 2. Մեկ 3. Երկու
17	Ի՞նչ է հասկացվում որոշակի սպառողական հատկություններ ունեցող ծխախոտային արտադրատեսակի անվանում ասելով:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծխախոտային արտադրատեսակի մակնիշ 2. Առանձնահատուկ որակի արտադրանք 3. Առանձնահատուկ հումքով պատրաստված արտադրանք
18	Որքա՞ն է ծխախոտային արտադրատեսակներում թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) թույլատրելի պարունակության չափը:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ոչ ավել 0,7 մգ/կգ 2. ոչ պակաս 0,17 մգ/կգ 3. ոչ ավել 0,027 գ/ կգ
19	Ծխամորձի ծխախոտի խոնավության թույլատրելի սահմաններն են.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 11,5% -- 15,5% 2. 12% -- 16% 3. 11% -- 15%
20	Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում այն արտադրանքը, որն ամբողջությամբ կամ մասամբ արտադրված է ծխախոտային արտադրատեսակի համար հումք համարվող տերևից, ծխելու, ծամելու, կամ հոտ քաշելու համար:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծխախոտային արտադրատեսակ 2. Ծխախոտային հումք 3. Ծխախոտ ֆերմենտացված
21	Առանց ֆիլտրի սիգարետներում նիկոտինի թույլատրելի նորմն է.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ոչ ավել 1.3 մգ / սիգարետում մգ / սիգարետում 2. 1,4 մգ / սիգարետում
22	Միգրատների արտադրության համար ի՞նչ պարտադիր մշակման փուլեր պետք է անցնի ծխախոտի հումքը:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Թառամեցում, ֆերմենտացում, չորացում 2. Թառամեցում, չորացում, կտրտում 3. Չորացում, կտրտում, խարնուրդի պատրաստում
23	Ծխախոտի ֆերմենտացման ժամանակ նրա մեջ պարունակված նիկոտինի քանակը.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Նվազում է 2. Ավելանում է 3. Մնում է անփոփոխ
24	Որո՞նք են ծխախոտի հումքի չորացման երկու հիմնական եղանակները:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մտվերում կամ ջերմությամբ 2. Արևի տակ կամ բաց կրակի վրա 3. Նկուղում կամ ստվերում
25	Ո՞ր պահանջների համապատասխանությունն է հավաստում բուսասանիտարական սերտիֆիկատը որը տրվում է ծխախոտի հումքի խմբաքանակին:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Թունաքիմիկատների և վնասատուների բացակայությունը 2. Հիվանդությունների և վնասատուների բացակայությունը 3. Վնասատուների ֆունգիցիդների

		բացակայություն
26	Որո՞նք են սիգարետների հիմնական տեսակները:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ֆիլտրով, առանց ֆիլտրի, առանց ֆիլտրի (օվալաձև) 2. Ֆիլտրով, առանց ֆիլտրի, ծխազլանակներ 3. Ծխազլանակներ, առանց ֆիլտրի
27	Ֆիլտրով սիգարետներում նիկոտինի թույլատրելի չափաքանակը և չափման միավորն է.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1,5 մգ/ սիգարետում 2. 1,2մգ/ սիգարետում 3. 2,3 մգ/ սիգարետում
28	Սիգարետներում խեժի թույլատրելի չափաքանակը և չափման միավորն է.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ֆիլտրով-14 մգ/սիգարետում, առանց ֆիլտրի 16 մգ/սիգարետում 2. Ֆիլտրով-24 մգ/սիգարետում, առանց ֆիլտրի 27 մգ/սիգարետում 3. Ֆիլտրով-15 մգ/սիգարետում, առանց ֆիլտրի 30 մգ/սիգարետում
29	ՀՀ կառավարության որոշման համաձայն հայերենով ծխախոտի վնասակարության վերաբերյալ ի՞նչ հիմնական գրառում պետք արվի ծխախոտային արտադրանքի սպառողական փաթեթի վրա:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծխելը վտանգավոր է առողջությանը 2. Ծխելը վնասակար է առողջությանը 3. Ծխելը վտանգում է առողջությանը
30	<<Ծխախոտ ծխելու>> տերմինը վերաբերվում է Կտրտած.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծխախոտային հումքին 2. Ծխախոտային արտադրանքին 3. Ծխախոտային կիսապատրաստվածքին
31	Թույլատրվում է արդյո՞ք միևնույն պահասենյակում պահել սիգարետներ, որտեղ առկա են նաև հոտավետ այլ մթերքներ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ 2. Այո 3. Այո , եթե միմիանցից հեռու են դասավորված
32	Հայրենական և արտասահմայան ծխախոտային արտադրանքի համապատասխանության հա – վաստումը կատարվում է.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Միևնույն կանոններով և պահանջներով 2. 24.12.2004 թ-ի ՀՀ օրենքի պահանջներով 3. ՀՀ կառավարության թ 1170 առ 12.08.04 որոշման պահանջներով
33	Ի՞նչ թերություն է սիգարետի տուփի վրայի պոլիմերային թաղանթի պոկված լինելը և ապահերմե-Տիկությունը:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Նշանակալի 2. Ոչ նշանակալի 3. Աննշան
34	Սիգարետում կողմնակի խառնուրդների առկայու թյունը վատացնու՞մ է զգայորոշման հատկությունները:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Խոտան 2. Շտկելի թերություն 3. աննշան թերություն
35	Սիգարետի որակը բավարար է համարվում, երբ վառելուց հետո այն.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Բնքնաբերաբար այրվում է մինչև վերջ 2. Բնքնաբերաբար այրվում է մինչև սիգարետի կեսը 3. Արձակում է կապտավուն ծուխ
36	Հաստատված մեթոդով սիգարետների արտաքին տեսքը գնահատելիս հայտնաբերած թերությունների գումարային բալը չպետք է գերազանցի.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 120 բալը 2. 115 բալը 3. 150 բալը
37	Սիգարետների պահման համար թույլատրելի հարաբերական խոնավությունը պետք է լինի.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 60% ± 10% 2. 85% ± 3% 3. 70% ± 5%
38	Սիգարետների տուփի վրա վտանգավորության մասին նախազգուշական լրացուցիչ տեքստերով	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չոքս 2. Վեց

	մակնշման քանի՞ տարբերակ է նախատեսված	3. Հինգ
39	Միզարետների տուփի վրա վտանգավորության մասին նախազգուշական լրացուցիչ տեքստերը պետք է զբաղեցնեն.	1. Երկու առավել մեծ կողմերից մեկի մակերևութի 30%-ից ոչ պակաս մակերեսը 2. Դիմացի երկու կողմերի 10% - ը 3. Ճակատային կողմի վրա առնվազն 4% մակերեսը
40	Ո՞րն է ծխախոտաբույսի անվանումը:	1. Nicotiana tabacum 2. Tabacum vinifera 3. Nicotiana glauca
41	Ֆիզիկական ո՞ր ցուցանիշով է պայմանավորված սիգարետների պահման ժամանակ որակի կայունությունը:	1. Խոնավությամբ 2. Ջերմաստիճանով 3. Լուսավորվածությամբ
42	Ֆերմենտացված ծխախոտահումքում որքա՞ն է ֆերմենտացվածության թիվը:	1. 0,01 սմ. խոր. թթվածին 2. 0,2 սմ խորանարդ թթվածին 3. 0,1 սմ խորանարդ թթվածին
43	Որքա՞ն է սիգարետներում խոնավության նորմը %	1. 10 -12 2. 11-15 3. 12-14
44	Ծխախոտային արտադրատեսակներում ցեզիում -137 ռադիոնուկլիդի թույլատրելի նորմն է.	1. 100 ԲԿ/ԿԳ 2. 110 ԲԿ/Կ 3. 120 ԲԿ/ԿԳ
45	Ծխախոտահումքի տերևների վնասատուներով ախտահարված մակերևույթը չպետք է գերազանցի.	1. 70 % 2. 80 % 3. 85 %
46	Ո՞ր սերտիֆիկացման սխեմաներն են կիրառելի ծխախոտային արտադրատեսակների սերտիֆիկացման համար:	1. 1ս,2ս,3ս,4ս 2. 1ս,3ս,4ս,5ս 3. 2ս,3ս,4ս,5ս,6ս
47	Ծխախոտահումքի համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում են հայտարարագրի հետևյալ սխեմաները.	1. 1հ,2հ,3հ,4հ 2. 2հ,3հ,4հ,5հ 3. Չի թույլատրվում
48	Ծխախոտային արտադրանքների սերտիֆիկատի գործողության առավելագույն ժամկետը 3ս սխեմայի դեպքում սահմանվում է.	1. 12 ամիս 2. 24 ամիս 3. 36 ամիս
49	Միզարների խոնավության թույլատրելի նորմն է.	1. 10-14% 2. 10-12% 3. 12-14%
50	Միզարետների տուփի վրա հիմնական և լրացուցիչ նախազգուշացման տեքստերի շրջանակի գծի հաստությունը պետք է լինի.	1. 1-2 մմ 2. 2-3մմ 3. 3-4մմ