

Պարարտանյութեր

(թեսթավորման հարցաշար)

| № | Հարցեր | Պատասխաններ |
|----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Ամոնիումական սելիտրայի սերտիֆիկացման ժամանակ պարտադիր ստուգվող ցուցանիշն է | 1 չցնդող նյութերի զանգվածային մասը 2 հալման ջերմաստիճանը 3 ազոտի զանգվածային մասը |
| 2 | Ամոնիումական սելիտրայի ֆիզիկա-քիմիական ցուցանիշն է | 1 ծանր մետաղների պարունակությունը 2 ջրի զանգվածային մասը 3 ջերմակայունությունը |
| 3 | Ամոնիումական սելիտրայի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում | 1 մածուցիկությունը 2 ազոտային զանգվածային մասը 3 ջրածնային իոնների խտությունը |
| 4 | Ամոնիումական սելիտրայի մականշվածքին ներկայացվող պահանջն է | 1 պահպանել խոնավությունից 2 «զգույշ, փխրուն է >> 3 չշրջել |
| 5 | Ամոնիումական սելիտրայի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է | 1 կոլոիդային կայունությունը 2 հալման ջերմաստիճանը 3 հատիկաչափական բաղադրություն |
| 6 | Սուլֆերֆոսֆատի սերտիֆիկացման ժամանակ պարտադիր ստուգվող ցուցանիշն է | 1 ազոտի զանգվածային մասը 2 ֆոսֆատների զանգվածային մասը 3 ստատիկական կայունությունը |
| 7 | Սուլֆերֆոսֆատի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում | 1 խոնավության զանգվածային մասը 2 մածուցիկությունը 3 ստատիկական կայունությունը |
| 8 | Սուլֆերֆոսֆատի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է | 1 սորունություն 2 ջերմակայունություն 3 բռնկման ջերմաստիճանը |
| 9 | Սուլֆերֆոսֆատի մականշվածքին ներկայացվող պահանջն է | 1 ազոտի պարունակությունը 2 ֆոսֆատների պարունակությունը 3 «զգույշ, փխրուն է!» |
| 10 | Միզանյութի սերտիֆիկացման ժամանակ պարտադիր ստուգվող ցուցանիշն է | 1 կալիումի զանգվածային մասը 2 նատրիումի զանգվածային մասը 3 ազոտի զանգվածային մասը |
| 11 | Միզանյութի ֆիզիկա-քիմիական ցուցանիշն է | 1 բռնկման ջերմաստիճանը 2 ջրի զանգվածային մասը 3 քլորիդների զանգվածային մասը |
| 12 | Միզանյութի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում | 1 սորունություն 2 ջրի զանգվածային մասը 3 ֆոսֆատների զանգվածային մասը |
| 13 | Միզանյութի մականշվածքին ներկայացվող պահանջն է | 1 կալիումի պարունակությունը 2 ազոտի պարունակությունը |

| | | |
|----|---|--|
| | | 3 նատրիումի պարունակությունը |
| 14 | Միզանյութի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է | 1 ստատիկական կայունությունը 2 ջրածնային ցուցիչը 3 կոլոիդային կայունությունը |
| 15 | Կալիում քլորիդի սերտիֆիկացման ժամանակ պարտադիր ստուգվող ցուցանիշն է | 1 ազոտի զանգվածային մասը 2 կալիումի զանգվածային մասը 3 ֆոսֆորի զանգվածային մասը |
| 16 | Կալիում քլորիդի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում | 1 ծանր մետաղների պարունակությունը 2 ջրի զանգվածային մասը 3 սորունությունը |
| 17 | Կալիում քլորիդի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է | 1 կոլոիդային կայունությունը 2 ջրի զանգվածային մասը 3 ջերմակայունությունը |
| 18 | Կալիում քլորիդի մականշվածքին ներկայացվող պահանջն է | 1 կալիումի զանգվածային մասինշունը 2 հատիկաչափական բաղադրությունը 3 ստատիկական կայունությունը |
| 19 | Անֆոսի սերտիֆիկացման ժամանակ պարտադիր ստուգվող ցուցանիշներն են | 1 կալիումի և նատրիումի զանգվածային մասերը 2 ազոտի և ֆոսֆատների զանգվածային մասերը 3 բորի և երկաթի զանգվածային մասերը |
| 20 | Անֆոսի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է | 1 ծանր մետաղների պարունակությունը 2 ջրի զանգվածային մասը 3 ջերմակայունությունը |
| 21 | Անֆոսի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում | 1 ստատիկ ան կայունությունը 2 կալիումի զանգվածային մասը 3 սորունությունը |
| 22 | Ո՞րն է կալիումական պարարտանյութերի ԱՏԳԱԱ ծածկագիրը | 1. 3103 2. 3104 3. 3105 |
| 23 | Ազոտական պարարտանյութերի փխրունությունը պետք է լինի ոչ պակաս | 1. 100% 2. 90 % 3. 80 % |
| 24 | Ֆոսֆորական պարարտանյութերի խոնավության զանգվածային մասը պետք է լինի ոչ պակաս | 1. 5,5 % 2. 4,5 % 3. 3,5 % |
| 25 | Կալիումական պարարտանյութերի 10 %-անոց ջրային լուծույթի pH պետք է լինի ոչ ցածր | 1. 6,7 2. 5,8 3. 4,5 |
| 26 | Կալիումական պարարտանյութերի խոնավության զանգվածային մասը պետք է լինի ոչ ավելի | 1. 2,0 % 2. 1,5 % 3. 1.0 % |

| | | |
|----|--|---|
| 27 | Կարբամիդի ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը | 1. 820 °C 2. 750 °C 3. 715 °C |
| 28 | Ամոֆոսի վտանգավորության դասն ըստ օրգանիզմի վրա ազդեցության աստիճանի | 1. III 2. II 3. IV |
| 29 | Չանքային պարարտանյութերի համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է հայտարարագրման հետևյալ սխեմաները | 1. 1 h, 2 h, 3 h 2. 2 h, 3 h, 4 h 3. 3 h, 4 h, 5 h |
| 30 | Չանքային պարարտանյութերի համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է սերտիֆիկացման հետևյալ սխեմաները | 1. 1 ս, 2 ս, 3 ս, 4 ս, 5 ս 2. 2 ս, 3 ս, 5 ս, 6 ս, 7 ս 3. 2 ս, 3 ս, 4 ս, 5 ս, 6 ս |
| 31 | Չանքային պարարտանյութերի համապատասխանության հավասման 4 ս սխեմայի դեպքում սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է | 1. 24 ամիս 2. 36 ամիս 3. 12 ամիս |
| 32 | Չանքային պարարտանյութերի համապատասխանության հավասման 4 h սխեմայի դեպքում սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է | 1. 24 ամիս 2. պիտանիության ժամկետին համապատասխան 3. 36 ամիս |
| 33 | Սուպերֆոսֆատի սնուցող տարրն է | 1. ազոտը 2. ֆոսֆորը 3. կալիումը |
| 34 | Ազոտական պարարտանյութերի 10%-ոց ջրային լուծույթի pH, ոչ պակաս | 1. 4,5 2. 2,5 3. 7,0 |
| 35 | Ամոնիակային սելիտրայի սերտիֆիկացման ժամանակ ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է | 1. թափանցիկություն 2. ծծմբի զանգվածային բաժին 3. հատիկների ստատիկ ամրություն |
| 36 | Որն է ազոտական պարարտանյութերի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը | 1. 3104 2. 3103 3. 3102 |
| 37 | Սուպերֆոսֆատի 10%-ոց ջրային լուծույթի pH, ոչ պակաս | 1. 5,5 2. 7,0 3. 4,5 |
| 38 | Կարբամիդի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է | 1. չցնդող նյութերի զանգվածային բաժին 2. հալման ջերմաստիճան 3. հատիկների ստատիկ ամրություն |
| 39 | Չանքային պարարտանյութերին ներկայացվող պարտադիր պահանջ | 1. խտություն 2. հալման ջերմաստիճան 3. սնուցող տարրերի որոշում |

| | | |
|----|---|---|
| 40 | Հանքային պարարտանյութերի ֆիզիկա քիմիական ցուցանիշն է | 1. խոնավություն 2. բռնկման ջերմաստիճան 3. մածուցիկություն |
| 41 | Որն է ֆոսֆորական պարարտանյութերի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը | 1. 3102 2. 3103 3. 3104 |
| 42 | Կալիումական պարարտանյութերի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է | 1. մածուցիկություն 2. խոնավություն 3. ցնդելիություն |
| 43 | Ֆոսֆորական պարարտանյութի սերտիֆիկացման ժամանակ պարտադիր ստուգվում է | 1. ազոտի զանգվածային բաժին 2. ֆոսֆորի զանգվածային բաժին 3. կալիումի զանգվածային բաժին |
| 44 | Ֆոսֆորական պարարտանյութերի 10%-ոց ջրային լուծույթի pH, ոչ պակաս | 1. 4,5 2. 7,0 3. 2,5 |
| 45 | Կարբամիդը ինչպիսի պարարտանյութ է | 1. կալիումական 2. ազոտական 3. ֆոսֆորական |
| 46 | Ինչպիսի սնուցող տարրեր է պարունակում ամոֆոսկան | 1. կալիում 2. ազոտ եւ կալիում 3. ազոտ, ֆոսֆոր եւ կալիում |
| 47 | Ինչպիսի սնուցող տարրեր է պարունակում նիտրոամոֆոսկան | 1. ազոտ 2. ազոտ եւ կալիում 3. ազոտ, ֆոսֆոր եւ կալիում |
| 48 | Կարբամիդի սերտիֆիկացման ժամանակ պարտադիր ստուգվող ցուցանիշն է | 1. ֆոսֆորը 2. կալիումը 3. ազոտը |
| 49 | Ինչպիսի պարարտանյութ է կալիումի քլորիդը | 1. ազոտական 2. ֆոսֆորական 3. կալիումական |
| 50 | Համալիր պարարտանյութերի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է | 1. ջերմակայունությունը 2. թափանցիկությունը 3. փխրունությունը |
| 51 | Ամոֆոսի սնուցող տարրերն են | 1. ազոտ եւ կալիում 2. ֆոսֆոր եւ կալիում 3. ազոտ եւ ֆոսֆոր |
| 52 | Ամոֆոսի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվող ցուցանիշ չէ | 1. մածուցիկություն 2. հատիկների ստատիկ ամրություն 3. հալման ջերմաստիճան |