|  |
| --- |
| **БЕКІТІЛДІ** |
| **Факультеттің Ғылыми Кеңес отырысында «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 ж.**  **факультет деканының м.а.** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Масалимова А.Р.** |

**Емтихан сұрақтары**

**«Демография» пәнi бойынша**

**«5В050100- Әлеуметтану» мамандығының емтихан сұрақтары,**

**3 кредит, 3 курс, қ/б**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Сұрақ** | **Бөлім** |
| 1 | Демографияның пәні объектісі, мазмұны, тәсілдері | 1 |
| 2 | Демографияның құрылымы және демографиялық процестер | 1 |
| 3 | Ағылшын ғалымы Д.Граунттың демографияға қосқан үлесі | 1 |
| 4 | Халық туралы мәліметтердің қайнар көзі | 1 |
| 5 | Халық санағының анықтамасы, санақтың даму негізгі кезеңдері | 1 |
| 6 | Халықтың күнделікті қозғалысы | 1 |
| 7 | Санақтың қазіргі бағдарламасының негізгі принциптері | 1 |
| 8 | Қазіргі демографияның негізгі мақсаттары | 1 |
| 9 | Дүниежүзіндегі халықтың саны өсу тенденциялары | 1 |
| 10 | Демографиялық өту – қоғамның даму шарасыз фазасы | 1 |
| 11 | Халықтың ұдайы өндірісінің негізгі тарихи типтері | 1 |
| 12 | Халық санағы бағдарламасына қойылатын негізгі талаптар | 1 |
| 13 | Халықтың ішінара тексерудің арнайы мәні | 1 |
| 14 | Халық санағының өткізу тәсілдері | 1 |
| 15 | Неке демографиялық категория ретінде | 1 |
| 16 | Некелік жағдай және некелік құрылым | 2 |
| 17 | Халықтың отбасы құрылымы, отбасының белгілері | 2 |
| 18 | Неке анықтамасы | 2 |
| 19 | Некеге тұрудың орта жасы | 2 |
| 20 | Неке потенциалы | 2 |
| 21 | Ажырасу ұғымының анықтамасы және ажырасу тәртібі | 2 |
| 22 | Ажырасу факторлары | 2 |
| 23 | Демографиялық өсіп – өну ұғымының анықтамасы | 2 |
| 24 | Ұрықтылық ұғымы және ол қамтитын негізгі факторлар | 2 |
| 25 | Өсіп – өнудің «тайминг, сеспинг» көрсеткіштері және өсіп – өнудің аралығы | 2 |
| 26 | Өсіп – өнудің коэффециент шкаласы: Өсіп – өнудің жалпы коэффициенті. Әлем мемлекеттеріндегі жалпы өсіп-өну коэффициенттеріне сипаттама беріңіз. | 2 |
| 27 | Өлім – жітім ұғымы. ХХ ғ. 90 жылдары өлім–жітімнің жалпы коэффициентерінің шкаласы | 2 |
| 28 | Өлім – жітімнің себептері | 2 |
| 29 | Жыныс ғылыми ұғым ретінде халықтың жыныс құрылымы | 2 |
| 30 | Жас – жан – жақты тәуелсіз өзгергіш ретінде | 2 |
| 31 | Халық санағында қандай категориялар есепке алынады, формула: TX = HX – YX + YK мәнін түсіндіріңіз. | 3 |
| 32 | Халықтың «ұдайы өндіріс» ұғымының мәнін ашыңыз және халықтың ұдайы өндірісі типтерін түсіндіріңіз | 3 |
| 33 | Өсіп – өнуді есептеу үшін абсолюттілігі мен салыстырмалығын түсіндіріңіз, формуланың мәнін ашыңыз: (1кесте) | 3 |
| 34 | Өсіп – өнудің арнайы және жас коэффициенттерін есептеп шығарыңыз: (2 кесте) | 3 |
| 35 | Өлім санының абсолюттік және салыстырмалы коэффициентін түсіндіріңіз және өлім – жітімнің жалпы коэффициентін түсіндіріңіз: (3 кесте) | 3 |
| 36 | Өлім – жітімнің жастық коэффициентің мәні қандай: (4 кесте) | 3 |
| 37 | Сәби өлімінің жалпы өлімнен қандай айырмашылығы бар, формуланың мәнін ашыңыз: (5 кесте) | 3 |
| 38 | Жалпы сәби өлімінің Ратс формуласынан қандай айырмашылығы бар: (6 кесте) | 3 |
| 39 | сәби өлім­ жітімнің құрылымы қандай? ХХ ғ. 90 ж. сәби өлім жітімінің коэффициент шкаласы 1000 туған сәбиге қандай болған? | 3 |
| 40 | ХХ ғасыр басында 1000 сәби дүниеге келген коэффициентінде сәби өлім жітімінің шкаласында қандай өзгерістер болды? | 3 |
| 41 | Әркелкі мемлекеттердегі сәби өлім жітіміне талдау беріңіз | 3 |
| 42 | Эпидемиологиялық өту және негізгі эндогендік және экзогендік факторларды қалай түсінуге болады? | 3 |
| 43 | Жас акумуляциясының мәні неде? | 3 |
| 44 | Демографиялық қартаю түсінігі қандай және қартаюдың типтері? | 3 |
| 45 | Жас -жыныс пирамидасы деген не, жас-жыныс құрылымының типтері? | 3 |
| 46 | Жас-жыныс құрылымының типтерінің мәні қандай, осы ұғымның авторын атаңыз? | 3 |
| 47 | "Өзін-өзі" сақтау тәртібі қандай? Позитивтік және негативтік жақтарын көрсетіңіз. | 3 |
| 48 | "Ұрықтылық" "баласыздық", "инфертилдік", "ұрпақсыздық", "стерилді" ұғымдарын түсіндіріңіз және олардың мағынасын ашыңыз? | 3 |
| 49 | Сундбергтің жастық құрылым типтерінің мазмұнын түсіндіріңіз? | 3 |
| 50 | Бала коэффициентік индекс формуласын түсіндіріңіз: (7 кесте)    Бала коэффициентін есептеп шығарыңыз. Афганистан - балалардың саны 0-4(мың) 5535. Әйелдердің саны репродуктив жас 6362 қандай(индекс) РФ - балалар-7225(мың) , әйелдер саны-39537 қандай коэффициент? | 3 |
| 51 | Өсіп-өнудің жинақтау (суммарный) коэффициентін түсіндіріңіз. Әр түрлі мемлекеттердің ӨЖК мысал келтіріңіз. | 3 |
| 52 | Өсіп-өнудің төмендеу себептері қандай, А. Ландри "Бала центризм" концепсиясының мәні? | 3 |
| 53 | Әр түрлі елдердің өмір сүру ұзақтылығының эволциясы қандай? | 3 |
| 54 | Репродуктивтің мінез-құлық орнатудың негізгі индикаторларын атаңыз? | 3 |
| 55 | Орташа халық санын есептеп шыңарыңыз: (8 кесте)  ҚР 1999 ж.15 мың адам, 2009 ж.16,7 мың, орташа халық саны қанша? | 3 |
| 56 | Талдау факторлары мен жеке коэффициент авторын атаңыз, олардың практикалық өмірде іске асуы. | 3 |
| 57 | Демографиялық болжаудың мәні қандай? | 3 |
| 58 | Демографиялық болжаудың классификациясын атаңыз | 3 |
| 59 | ҚР демографиялық жағдайына сипаттама беріңіз? | 3 |
| 60 | Жалпы және арнайы некелік коэффициенттерге талдау беріңіз: (9 кесте)    Тіркеусіз некеде тұру немесе бірге тұрушылық п, түсіндіріңіз? | 3 |

**Әдiстемелiк бюро төрағасы Саитова Н.А.**

**Кафедра меңгерушiсi**

**соц.ғ.д., профессор Мамытканов Д.К.**

**Оқытушы**

**тар.ғ.к., доцент Утешов С.К.**