Утверждаю

Декан факультета Географии и природопользования Сальников В. Г.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

Экзаменационные вопросы  
по дисциплине «Физическая география материков и океанов» специальности «География», 2 курс, язык обучения: казахский , бакалавриат.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Блок** |
| 1 | Евразия материгіне жалпы шолу және мұхиттардың ықпалы. | 1 |
| 2 | Шетелдік Европа ландшафтарының қалыптасуына жер бедері және климат факторларының әсері. | 1 |
| 3 | Солтүстік Америка материгіне жалпы шолу және жағалауындағы мұхиттардың әсері. | 1 |
| 4 | Шетелдік Европа табиғатының қалыптасу кезеңдері. | 1 |
| 5 | Африка материгін физикалық-географиялық аудандастыру. | 1 |
| 6 | Солтүстік Америка материгі табиғатының қалыптасу кезеңдері. | 1 |
| 7 | Шетелдік Азиядағы  ауа массаларының қалыптасуындағы негізгі заңдылықтарды айқындау. | 1 |
| 8 | Шетелдік Еуропаның географиялық белдеулері мен табиғат зоналарының таралу ерекшеліктерін сипаттау. | 1 |
| 9 | Шетелдік Еуропада ауа массаларының қалыптасуындағы негізгі заңдылықтарды айқындау. | 1 |
| 10 | Еуропалық Жерорта теңізі аймағының физикалық-географиялық аудандарына сипаттама. | 1 |
| 11 | Шетелдік Еуропаның тектоникалық және геологиялық құрылымының ерекшеліктерін көрсетіңіз. | 1 |
| 12 | Шетелдік Азияның тектоникалық  ерекшеліктерін көрсетіңіз. | 1 |
| 13 | Шетелдік Еуропаның негізгі топырақ типтері және оларды ауыл шаруашылығында пайдалану жолдарын көрсетіңіз. | 1 |
| 14 | Шетелдік Азия табиғатының қалыптасу кезеңдері. | 1 |
| 15 | Шетелдік Азияның  негізгі топырақ типтері және олардың ауыл шаруашылығындағы  маңызын көрсетіңіз. | 1 |
| 16 | Шетелдік Еуропаның ішкі сулары, су режимдерінің негізгі типтері. | 1 |
| 17 | Солтүстік Америка материгінің климаты, ауа массаларының қалыптасу заңдылықтарын анықтаңыз. | 1 |
| 18 | Жаңа Зеландия физикалық-географиялық аймағына сипаттама. | 1 |
| 19 | Шетелдік Азияның ішкі сулары мен су режимдерінің негізгі типтері. | 1 |
| 20 | Солтүстік Америка материгінің ішкі сулары мен су режимдерінің негізгі типтері. | 1 |
| 21 | Шығыс Қытай аймағына физикалық-географиялық сипаттама беріңіз. | 2 |
| 22 | Жерорта теңізі аймағының аудандарына физикалық - географиялық сипаттама | 2 |
| 23 | Дүние жүзілік мұхиттарының жер асты рельефі мен геологиялық құрылысы. | 2 |
| 24 | Австралия материгінің климаты мен ауа массаларының қалыптасу ерекшеліктері. | 2 |
| 25 | Мұхиттық аралдарды физикалық-географиялық тұрғыдан аудандастыру және сипаттау. | 2 |
| 26 | Африка материгі табиғатының қалыптасу кезеңдері. | 2 |
| 27 | Алдыңғы Азия таулы қырат аймағына физикалық-географиялық сипаттама беру. | 2 |
| 28 | Оңтүстік Американың батыс субконтинентінің аймақтарына физикалық - географиялық сипаттама жасаңыз. | 2 |
| 29 | Солтүстік Американың шығыс субконтинентіне физикалық-географиялық сипаттама беру. | 2 |
| 30 | Солтүстік Америка материгінің геологиясы мен тектоникалық құрылымын айқындау. | 2 |
| 31 | Австралия материгі табиғатының қалыптасу кезеңдері. | 2 |
| 32 | Аппалач физикалық-географиялық аймағына сипаттама беру. | 2 |
| 33 | Атлас таулы аймағына физикалық-географиялық сипаттама беру. | 2 |
| 34 | Жерортатеңіз аймағына физикалық-географиялық сипаттама беру. | 2 |
| 35 | Солтүстік жарты шар материктеріне салыстырмалы сипаттама беру. | 2 |
| 36 | Оңтүстік Америка ландшафттарының қалыптасуына климаттың және жер бедерінің әсерін анықтаңыз. | 2 |
| 37 | Британ аралдары мен Герциндік Европа аймағына физикалық-географиялық сиипаттама беру. | 2 |
| 38 | Антарктида материгінің ашылуы мен зерттелу тарихы. Геологиялық құрлысы мен мұз асты рельефін жазыңыз. | 2 |
| 39 | Оңтүстік Америка климатына Атлант және Тынық мұхиттарының әсерін айқындау. | 2 |
| 40 | Африканың ірі көлдері: олардың гидрологиялық режимі, қазаншұңқырларының пайда болуын айқындау. | 2 |
| 41 | Оңтүстік жарты шар материктеріне салыстырмалы сипаттама беру. | 3 |
| 42 | Африканың  климаттық типтері және оларды қалыптастырушы факторларды айқындау. | 3 |
| 43 | Оңтүстік Американың шығыс субконтинентінің аймақтарына физикалық - географиялық сипаттама беру. | 3 |
| 44 | Орталық жазық пен Үлкен Суайырық жотасы аймақтарына салыстырмалы сипаттама жасаңыз. | 3 |
| 45 | Герциндік Еуропа мен Апеннин түбегі физикалық-географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама жасаңыз. | 3 |
| 46 | Судан-Гвинея мен Сахара  физикалық-географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама жасаңыз. | 3 |
| 47 | Солтүстік Америка материгі табиғатының қалыптасу кезеңдері | 3 |
| 48 | Бретань мен Аквитан физикалық - географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама беріңіз. | 3 |
| 49 | Дүниежүзі мұхиттарына салыстырмалы сипаттама беру. | 3 |
| 50 | Оңтүстік Батыс және Лондон бассейні физикалық - географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама беріңіз. | 3 |
| 51 | Патагония Анды мен Солтүстік Анды физикалық - географиялық  аймақтарына  салыстырмалы сипаттама беріңіз. | 3 |
| 52 | Орталық Азия мен Солтүстік-шығыс Азия физикалық-географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама беру. | 3 |
| 53 | Анды тауларының биіктік белдеулерінің табиғат зоналарына сипаттама жасаңыз. | 3 |
| 54 | Атлас және Оңтүстік Африка физикалық - географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама беру. | 3 |
| 55 | Кордильер алды Пампа – Сьеррасы мен субтропиктік Анд аймақтарына салыстырмалы сипаттама беру. | 3 |
| 56 | Европалық  Жерорта теңіз аймағының физикалық-географиялық аудандарын айқындау. | 3 |
| 57 | Микронезия мен Полинезия физикалық-географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама беру. | 3 |
| 58 | Мелонезия мен Жаңа Зеландия физикалық-географиялық аймақтарына салыстырмалы сипаттама беру. | 3 |
| 59 | Климат пен жер бедеріне байланысты Австралиядағы өсімдік типтерінің таралуы. Эндемизм түрлерін айқындау. | 3 |
| 60 | Адамзат әрекетінен табиғи ландшафттардың өзгеруі мен табиғатты қорғау проблемаларын айқындау. | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Методического бюро факультета | Алиева Ж. Н. |
| Заведующий кафедрой | Нюсупова Г. Н. |
| Преподаватель | Тугельбаев С. С. |