Вопросы к контр. неделе – **отвечает КАЖДЫЙ** ( 30. Минут)

1. Назовите св-ва грунта, характеризующие его физическое состояние .

2. Для чего нужен ударник ДорНИИ в ЗДМ.

3. Что такое грунт.

4. Чем отличается талый грунт от мезлого.

5. Какие грунты считают песчаными.

 6. Пористость – это …….

7. Липкость грунта –это……

8.Что оценивает коэф. внутреннего трения грунта.

9. Какие тензодатчики относят к рабочим.

10. Какие законы лежат в основе тензометрии.

11. Какое оборудование необходимо для определения плотности грунта.

12. Почему гирю ударника поднимают на 400 мм

13. Плотность –это….

14. Назовите св-ва грунта которые считают основными.

15. Назовите св-ва грунта , которые опред. с использованием ударника.

16. Что такое тензометрический датчик.

17. Какие грунты считают глинистыми.

18. Чем оценивают степень подвижности грунта.

19.Пластичность –это….

20. Граница текучести – это……

21. Разрыхляемость –это……

22. Что такое тензометрия.

23. Каким методом определяют влажность грунта

24. Назовите основные свойства грунта характеризующие его поведение

 под нагрузкой.

25. Влажность –это …..

26. Из каких фаз состоит мерзлый грунт.

 27. Какие грунты считают скальными.

28.Что такое число пластичности.

29. Угол естественного откоса грунта – это ….

30. Что такое тензометрия.

31. Какие типы тензорезисторов наиболее чувствительны к измеряемой величине.

 32. На каком приборе определяют удельное сцепление грунта.

33. Что оценивает коэф. внешнего трения грунта.

34. Почему длина наконечника ударника 100 мм.

35. Перечислите основные свойства грунтов.

36. Назовите свойства грунта характеризующие его поведение

 под нагрузкой.

37. Из каких фаз состоит талый грунт.

38. Угол естественного откоса грунта – это ….

39. Какие типы тензорезисторов наиболее чувствительны к измеряемой величине.

 40. На каком приборе определяют удельное сцепление грунта.

41. Что оценивает коэф. внешнего трения грунта.

42. Какое оборудование нужно для определения категории грунта.

43. Какие тензодатчики относятся к компенсационным.

44. Что характеризует удельное сцепление грунта.

45. Назначение тензорезистора.

46. Гранулометрический состав грунта—это …..

47. Граница раскатывания грунта—это ….

48.Для чего нужен тарировочный график тензозвена

49. Какие условия следует соблюдать при построении тарир. Графика

50. Что такое удельное сопротивление грунта