

## Примерные вопросы к тестовому заданию

1. В каком из указанных случаев необходимо предусмотреть два водопроводных ввода и более?
2. На какой расход следует производить гидравлический расчет системы холодного водоснабжения?
3. Где следует предусматривать установку поливочных кранов с подводкой холодной воды?
4. Где допускается прокладка трубопроводов систем внутренней канализации?
5. Что необходимо сделать для определения осадки сооружения с использованием метода послойного суммирования?
6. Какие характеристики грунта являются механическими?
7. К фундаментам глубокого заложения относятся:
8. Выберите технологии свайного производства изготавливаемые в грунте.
9. Как зависит коэффициент динамической прочности ( $K_d$ ) от времени и скорости загрузки?
10. Чем ограничивается расчетное сопротивление арматуры в сжатой зоне бетона?
11. Какая эпюра распределения напряжений в сжатой зоне бетона в конце первой стадии НДС?
12. По какой стадии НДС производят расчет на образование трещин железобетонного элемента?
13. В каком году начался Нюрнбергский процесс над главными немецкими военными преступниками?
14. Целями немецкого наступления на юге летом 1942 г. (операция «Блау») были?
15. В чем заключался подвиг ученых Института растениеводства им. Вавилова во время блокады Ленинграда?
16. Кому вручали Орден Ушакова?
17. Какие звания относились к младшему командному составу в Рабоче-Крестьянской Красной Армии в период Великой Отечественной войны?
18. Соотнесите даты и события Великой Отечественной войны.
19. Назовите операции Красной Армии в годы Великой Отечественной войны.
20. Какие действия относятся к социальным?
21. Какие сферы относятся к самореализации личности?
22. Что такое социальный интеллект?
23. Что относится к компонентам эмоционального интеллекта?
24. Основные черты потенциальной команды?
25. Какое из следующих явлений наиболее распространено при использовании древесины в строительстве?
26. Для каких соединений за весь период эксплуатации деревянных конструкций перемещения в 1,5 мм являются допустимыми?
27. Какие технические решения допустимо применять при потере устойчивости изгибаемой балки?
28. Что влияет на выбор марки стали для стальных конструкций?
29. Кто из перечисленных участников строительства может осуществлять функции строительного контроля?
30. Кто может заключить договор строительного подряда?
31. Что относят к объектам капитального строительства?

32. Что относится к элементам благоустройства?
33. Какие силовые факторы относятся к кососимметричным в сечении, расположенном на оси симметрии рамы?
34. В каких случаях необходимо определять перемещения системы?
35. Какие допущения используются при расчёте рам методом перемещений?
36. Коэффициенты при неизвестных в методе перемещений могут быть?
37. Каково назначение газового предохранительно-запорного клапана?
38. Для чего необходим гидравлический расчет газопровода?
39. Перечислите нормируемые параметры микроклимата в помещении (согласно приложениям СНиП).
40. Что понимают под кратностью воздухообмена?
41. В каком порядке проводятся следующие виды инструктажа и какому типу соответствует инструктаж, проводимый с работником?
42. Соотнесите название вида административного штрафа за нарушение требований ОТ с его суммой.
43. Сопоставьте категорию работника с рекомендуемой продолжительностью рабочей недели в часах.
44. Сопоставьте неблагоприятные производственные факторы и их типы.
45. В каком документе содержится определение «Автомобильной дороги как объекта транспортной инфраструктуры»?
46. При каком методе ведения строительства ресурсы по периодам строительства распределяются равномерно?
47. Для чего разрабатываются технологические карты?
48. Температура окружающего воздуха при укладке асфальтобетонной смеси должна быть?
49. Какие вещества относятся к группе воздушных вяжущих?
50. Что понимается под удобоукладываемостью бетонной смеси?
51. Что понимается под прочностью бетона?
52. Что понимается под износостойкостью бетона?
53. Для каких конструкций запрещается применение бетона с противоморозными добавками?
54. Назовите отличительные особенности выполнения линейного дренажа строительного назначения.
55. Назовите особенности способов бетонирования в зимних условиях.
56. Укажите особенности ведения кладки в зимних условиях способом замораживания.
57. Какое название имеет фактический размер изделия?
58. Какие конструкции относят к безраспорным?
59. Какой вид деформационного шва не требует выполнения независимых фундаментов?
60. С какой целью в зданиях с мостовыми кранами применяются стальные подкрановые балки с развитым верхним поясом?