**І Т О Г О В І Т Е С Т И « ШТУКАТУР**» гр. 127

1. Які розчини не рекомендується накидати ковшем?

1. вапняно – цементні
2. цементні
3. гіпсові
4. вапняні

2. З якою метою виконують звичайні штукатурки?

1. надання будівельним елементам, що обробляються, тих чи інших певних властивостей
2. вирівнювання поверхонь будівельних елементів
3. для надання поверхні закінченого кольорово – фактурного вигляду

3. Які інструменти застосовують для накидання розчину?

1. кельма, сокіл, ківш, совок
2. кельма, сокіл, терка, ківш
3. кельма, ківш, сокіл, півтерок

4. Які інструменти застосовують для розрівнювання розчину?

1. правило, півтерок, кельма, сокіл
2. правило, сокіл, відрізочка, кутовий півтерок
3. півтерок, правило, малка, сокіл

5. В яких приміщеннях виконують поліпшену штукатурку?

1. підвалах, складах, тимчасових будівлях
2. театрах, клубах, музеях
3. житлових і громадських будівлях

6. Яким інструментом роблять насічки?

1. зубилом
2. гладилкою
3. правилом
4. кельмою

7. Хімічне очищення поверхні бетону від бруду можна виконати за допомогою:

1) 10% - ного розчину оцтової кислоти

2) 10% - ного розчину соляної кислоти

3) 10% - ної концетрації аміачної води

8. Якої рухомості повинен бути розчин для виконання ґрунту?

1. 5 – 7см
2. 7 – 9см
3. 10 -12см

9. В цементно – вапняному розчині складу 1:2:9 цифрою 2 позначається:

1. кількість піску
2. кількість вапна
3. кількість цементу

10. Стандартним металевим конусом вагою 300г вимірюють:

1. рухомість розчину
2. водоутримувальну здатність розчину
3. пластичність розчину

11. Який розчин називають складним?

1. цементно – вапняний
2. цементний
3. вапняний

12. Ґрунт виконують:

1. густим і жирним розчином
2. густим і пісним розчином
3. рідким і жирним розчином

13. Який інструмент використовують для накидання розчину на поверхню?

1. троянка
2. малка
3. кельма

14. Товщина ґрунту на дерев’яних поверхнях дорівнює:

 1) 4 – 5мм 2) 5 – 7мм 3) 2 – 4мм 4) 9 мм

15.Який штукатурний шар вирівнює поверхню?

 1) оббризк 2) ґрунт 3) накривка 4

16. Розчин у складі якого два і більше в’яжучих називається?

1. комбінованим
2. складним
3. простим

17. Яка товщина оббризку на кам’яних поверхнях?

1) 3 – 5мм

1. 5 – 9мм
2. 2 – 3мм

18. Рухомість розчину вимірюють за допомогою стандартного металевого конусу масою:

1. 400г
2. 300г
3. 500г

19. Який шар штукатурки служить для міцного з’єднання поверхні з основним штукатурним шаром?

1. грунт
2. оббризк
3. накривка

20. Яка товщина оббризку на дерев’яних поверхнях?

1. 2 – 3мм
2. 3 – 5мм
3. 5 – 9мм

21. Якщо розчин намазують на стелю то півтерок пересувають:

1. на себе
2. від себе
3. з права на ліво

22. На які поверхні намазують розчини кельмою:

1. цегляні
2. сітчасті
3. дерев’яні

23. При намазуванні розчину на стіни ящик з розчином встановлюють на відстані:

1) 1м від стіни

2) 0,8мм від стіни

3) 1,2м від стіни

24. Шар оббризку перед нанесенням ґрунту витримують для цементних розчинів:

1. 15 – 30хв
2. 6 – 12год
3. 2 – 3год

25. При намазуванні густого розчину на поверхню потрібно:

1. сильно натискувати на інструмент
2. не сильно натискувати на інструмент
3. не має значення

26. Щоб отримати рівну поверхню штукатурки розрівнювати розчин потрібно півтерками довжиною:

1. 0,75м
2. 1,2м
3. 0,5м

27. Намазуючи розчин на стіну сокіл пересувають:

1. з права на ліво
2. зверху вниз
3. з низу вверх

28. Під яким кутом до поверхні треба тримати півтерок при намазуванні розчину?

1. **10-15°**
2. 20 - 25°
3. 5-10 °

 4) 15 - 20°

29. Яким інструментом притискують сокіл до поверхні під час намазування штукатурного шару?

1)троянкою

2)кельмою

3) відрізачкою

30. Яким інструментом розрівнюють розчин по маяках?

1. правилом
2. соколом
3. гладилкою

31. Якість розрівняного ґрунту періодично перевіряють:

1) дерев’яним бруском

2) контрольним правилом завдовжки 2м

3) металевою лінійкою

32. Якість розрівняного ґрунту періодично перевіряють:

1) дерев’яним бруском

2) контрольним правилом завдовжки 2м

3) металевою лінійкою

33. Який шар штукатурки не потрібно розрівнювати?

1. оббризк
2. грунт
3. накривку

34. При намазуванні розчину на стелю ящик з розчином встановлюють:

1. з права від місця намазування
2. під місцем намазування
3. зліва від місця намазування

35. .Який повинен бути зазор між ГКЛ, підлогою і поверхнею стелі?

1) не менше ніж 30мм

2) не менше ніж 20мм

3) не менше ніж 10мм

4) не менее ніж 15 мм

36. Звідки починають наклеювати ГКЛ до стін?

1) від дверей

2) від середини стіни

3) від кута

4) не має значення

37. До рейкового дерев’яного каркаса гіпсокартонні листи:

1) приклеюють клеєм «Фугенфюллер»

2) приклеюють монтажним клеєм «Перлфікс»

3) прикручують шурупами

38. Яким інструментом утворюють отвори в ГКЛ діаметром до 50мм?

1) пилка

2) шліхтінг

 3) фреза

 4) рашпіль

39. При простому розкроюванні, різання картонної оболонки ГКЛ виконують:

1) зі зворотного боку

 2) не має значення з якого боку

3) з лицьового боку

40. При яких нерівностях стін для приклеювання ГКЛ використовують маячні смуги?

 1) понад 20мм

 2) понад 5мм

 3) понад 10мм

 4) понад 15 мм

41. Якому типу ГКЛ відповідає світло – сірий колір картону та синій колір написів на зворотному боці?

1) ГКЛВО

2) ГКЛ

 3) ГКЛО

 4) ГКО

42. Вологість цегляних і бетонних поверхонь, які підлягають облицюванню гіпсокартонними листами не повинна перевищувати:

1) 12%

 2) 18%

 3) 8%

 4) 10%

43. Скільки листів ГКЛ краще встановити підряд на розчині з одного замісу ?

1) 3

 2) 2

 3) 4 .

 4) 1

44. Якої ширини повинні бути маячні смуги з ГКЛ?

 1) 30см 2) 20см 3) 10см4) 15 см

45. При виконанні простої штукатурки відхилення поштукатурених поверхонь від вертикалі допускається:

1. 10мм на всю висоту приміщення
2. 7мм на всю висоту приміщення
3. 15мм на всю висоту приміщення
4. 5 мм на всю висоту приміщення

46. З кількох шарів складається проста штукатурка?

1. одного 2) трьох 3) двох 4) чотирьох

47. Який штукатурний шар виконується тільки накиданням?

1. оббризк
2. накривка
3. ґрунт
4. не має значення

48. Що є причиною утворення дутиків в штукатурному шарі?

1. малі непогашені грудочки вапна
2. дуже товстий штукатурний шар
3. дуже тонкий штукатурний шар

49. Які терки не залишають на поверхні подряпин?

1. пінопластові
2. дерев’яні терки підбиті повстю
3. дерев’яні
4. не має значення

50. Який пісок використовують для приготування розчинів для накривки?

 1) середньозернисті

1. крупнозернисті
2. мілкозернисті
3. не має значення

51. На стінах накривку рекомендується загладжувати:

1. не має значення в якому напрямку
2. спочатку в горизонтальному напрямку, а потім в вертикальному
3. спочатку в вертикальному напрямку, а потім в горизонтальному

52. На стелях накривку загладжують:

1. спочатку вздовж падаючих з вікон променів світла, а потім поперек променів світла
2. спочатку поперек падаючих з вікон променів світла, а потім вздовж променів світла
3. не має значення в яких напрямках

53. Як затирають поверхню колоподібними рухами?

1. проти годинникової стрілки
2. за годинниковою стрілкою
3. не має значення в якому напрямку

54. Який інструктаж проводять з робітниками при зміні технології виконання робіт?

а) первинний

б) повторний

в) позаплановий

г) цільовий

55. Яка періодичність проведення повторного інструктажу на роботах, що не належать до робіт із підвищеною небезпекою?

а) один раз на 6 місяців

б) один раз на 3 місяці

в) один раз на 1 місяць

г) один раз на рік

56. В які формі роботодавець повинен проінформувати працівника про наявність на його робочому місці небезпечних і шкідливих виробничих факторів:

а) усно

б) письмово

в) під розписку

г) в будь - якій формі

57. Яка гранична норма перенесення і переміщення вантажу для юнаків і дівчат 16 років відповідно до короткострокової роботи:

а) 16 і 10 кг

б) 18 і 15 кг

в) 14 і 7 кг

г) 14 і 10 кг

58. За якістю виконання звичайна штукатурка  буває:

1) простою

2) поліпшеною

3) мокрою

4) сухою

59. Який інструмент використовують для шліфування кромок ГКЛ?

 1) рашпіль 2) ніж 3) рубанок4) ) шліхтінг

60. Які інструменти використовують для провішування поверхні стін?

1) висок

2) рейка з виском або рейка з рівнем,

3) молоток

4) лінейка, правило