

1. Omów z jaką częstotliwością należy czyścić przewody kominowe w myśl obowiązujących przepisów ?
2. Omów na jakiej wysokości powinny być usytuowane drzwiczki wycierowe, montowane w pomieszczeniach piwnicznych oraz innych pomieszczeniach?
3. Omów sposób czyszczenia kominów z sadzy miękkiej i twardej.
4. Jaką zaprawę należy stosować do budowy kominów?
5. Wymień jakie przewody kominowe można budować z cegły wapienno – cementowej?
6. Omów podział materiałów budowlanych pod względem ppoż.
7. Jakie podciśnienie powinno być w kanale spalinowym o ciągu grawitacyjnym?
8. Co to jest sadza? Scharakteryzuj jej powstawanie.
9. Jaką zaprawę należy stosować do budowy komina?
10. Co to jest i do czego służy ciągomierz?
11. Co to jest przepychacz bębnowy?
12. Z czego składa się komplet linowy?
13. Wymień z jakich materiałów zbudowany jest piec kaflowy?
14. Jakie wyróżniamy materiały opałowe ze względu na ich pochodzenie?
15. Scharakteryzuj powstawanie sadzy płatkowej.
16. Omów pozytywne cechy sadzy w przewodzie kominowym.
17. Z jakiej cegły buduje się przewody kominowe?
18. Wymień rodzaje sadzy oraz scharakteryzuj ich powstawanie.
19. Co to jest i do czego służy anemometr?
20. Co to jest żelazo naramienne (graca)?
21. Wymień pięć podstawowych narzędzi kominiarskich.
22. Wymień rodzaje drzwiczek wycierowych ze względu na materiał.
23. Co to jest sadza? Omów jej powstawanie.
24. Z jakich materiałów buduje się kominy przemysłowe?
25. Jakie są metody ustalania szczelności w kanałach kominowych?
26. Jak powinny być wykonane wyloty zbiorczych kanałów wentylacyjnych i spalinowych?
27. Wymień czynności, wg ich kolejności, podczas czyszczenia kotłowni przemysłowej węglowej.
28. Jakie znasz sposoby uszczelniania kanałów kominowych ?
29. Na jakiej wysokości należy montować kratki wentylacyjne? Jakie pomieszczenia w budynkach mieszkalnych powinny posiadać wentylacje?
30. Na co powinieneś zwrócić uwagę podczas czyszczenia kominów?
31. Co to jest higrometr i jakie ma zastosowanie?
32. Do czego służy żelazo naramienne?
33. Podaj rodzaje narzędzi kominiarskich z podziałem na tradycyjne i nowoczesne.
34. Omów z czego składa się komplet linowy.

35. Jakie zastosowanie może mieć imadło w zawodzie kominiarza?
36. Do czego służą szczotki z tworzywa sztucznego i dlaczego należy je stosować?
37. Wymień rodzaje drzewiczek wycierowych ze względu na materiał.
38. Co to jest sadza? Omów jej powstawanie.
39. Z jakich materiałów buduje się kominy przemysłowe?
40. Jakie warunki musi spełniać wentylacja wywiewna w pomieszczeniu kotła węglowego centralnego ogrzewania i kotła gazowego pobierającego powietrze do spalania z pomieszczenia a jakie dla kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania ?
41. W jaki sposób zlokalizujesz nieszczelność kanału kominowego nieprzebiegającego pionowo?
42. Omów co obejmuje kontrola (badanie) przewodów kominowych.
43. Wymień podstawowe narzędzie kominiarskie.
44. Do czego służy kamera kominowa omów jej przydatność wykrywaniu usterek przewodów kominowych.
45. Jakiego rodzaju szczotki stosujemy do czyszczenia przewodów kominowych wyposażonych we wkład kominowy kwasoodporny.
46. Omów w jaki sposób dokonujesz czyszczenia przewodów kominowych w budynku wielorodzinnym?
47. Wymień etapy procesu spalania i scharakteryzuj je.
48. Od czego zależy wydajność komina?



