Egzamin z Technicznego bezpieczeństwa pracy dla sem II TBHP czerwiec 2020-06-

Imię,nazwisko,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

1,Przykładem srodków ochrony indywidualnej mogą być: (pokreśl prawidłowe)

1. Buty robocze
2. Czapka kominiarka
3. Przyłbica ochronna

2.Kiedy zaliczamy wysokość do pracy na wysokości? (zaznacz prawidłowe)

(1 punkt)

powyżej 1m

powyżej 5m

powyżej 3m

3.Nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem prawa pracy sprawuje:

(1 punkt)

Prokuratura

Najwyższa Izba Kontroli

Państwowa Inspekcja Pracy

4.Za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie odpowiada

(1 punkt)

kierownik działu BHP

zakładowy społeczny inspektor pracy

pracodawca

5.Pomieszczenie przeznaczone na pobyt stały ludzi to pomieszczenie, w którym przebywanie pracownika w ciągu doby trwa

(1 punkt)

do 4h

powyżej 4h

powyżej 6h

6.W pomieszczeniu biurowym temperatura powietrza nie może być niższa niż

(1 punkt)

20°C

18°C

16°C

7.Kobieta zatrudniona przy pracy stałej przy przenoszeniu i podnoszeniu ciężarów może jednorazowo przenosić

(1 punkt)

25 kg

20 kg

12 kg

8.Czy kobietę w ciąży wolno zatrudnić w godzinach nadliczbowych

(1 punkt)

tak, na podstawię jej pisemnej zgody

tak, za zgodą Związków Zawodowych

nie wolno zatrudniać w żadnym przypadku

9.Maksymalna wartość poziomu dzwięku w ekspozycji dziennej przez 8h pracy wynosi

(1 punkt)

85 dB

60 dB

80 dB

10.Natężenie oświetlenia na stanowisku pracy uzależnia się od

(1 punkt)

charakteru, rodzaju i dokładności wykonywanej pracy

sprawności wzroku pracownika

czasu pracy

11.Do podstawowych obowiązków osób kierujących pracownikami należy

(1 punkt)

wykonywanie pracy zgodnie z zasadami BHP

organizowanie stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami BHP

branie udziału w szkoleniach BHP

12.Na każdego z pracowników jednocześnie zatrudnionych w pomieszczeniu pracy stałej powinno przypadać co najmniej

(1 punkt)

2m² wolnej powierzchni podłogi

4m² wolnej powierzchni podłogi

5m² wolnej powierzchni podłogi

13.Maszyny i urządzenia techniczne powinny być wyposażone między innymi w

(1 punkt)

element sterowniczy przeznaczony do jej całkowitego i bezpiecznego zatrzymania, oraz gdy jest to konieczne w urządzenie do zatrzymania awaryjnego

alarmowy sygnał dzwiękowy

zegar pokazujący czas maszyny

14,Znaki bezpieczeństwa na potrzebu BHP zostały podzielone na następujące grupy:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………