

NABÓR NA WOLNE STANOWISKO URZĘDNICZE GŁÓWNEGO SPECJALISTY DS. INWESTYCJI

Proszę zapisać plik na pulpicie wpisując w nazwie pliku imię, nazwisko oraz nazwę stanowiska rozdzielając każde słowo znakiem podkreślenia. Bez zapisania pliku na pulpicie w sposób poprawny sprawdzian uważa się za niezaliczony.

.....
(imię i nazwisko kandydata)

1. Podaj imiona i nazwiska Zastępców Prezydenta Miasta Gdańska odpowiedzialnych za: (2 pkt.)
 - a) funkcjonowanie komunikacji miejskiej w Gdańsku:
 - b) inwestycje w Gdańsku:
2. Wymień trzy dowolne węzły przesiadkowe w Gdańsku: (3 pkt.)
3. Ile autobusów gdańskiej komunikacji miejskiej jest niskopodłogowych lub posiadają część niskopodłogową? Zaznacz prawidłową odpowiedź. (1 pkt.)
 - a) 75%
 - b) 90%
 - c) 100%
4. Ile tramwajów gdańskiej komunikacji miejskiej jest niskopodłogowych lub posiadają część niskopodłogową? Zaznacz prawidłową odpowiedź. (1 pkt.)
 - a) 75%
 - b) 90%
 - c) 100%
5. Wymień nazwy 3 gmin sąsiednich, do których kursuje gdańska komunikacja miejska: (3 pkt.)
6. Co oznacza skrót KPA? (1 pkt.)
7. Zaznacz prawidłową odpowiedź: przepisy Ustawy o pracownikach samorządowych stosuje się do pracowników zatrudnionych w: (1 pkt.)

- a) urzędach marszałkowskich oraz wojewódzkich samorządowych jednostkach organizacyjnych; urzędach gmin, jednostkach pomocniczych gmin, gminnych jednostkach budżetowych i samorządowych zakładach budżetowych;
 - b) starostwach powiatowych oraz powiatowych jednostkach organizacyjnych;
 - c) obie odpowiedzi są prawidłowe.
8. Jaką minimalną długość powinna mieć krawędź zatrzymania zatoki autobusowej? (1 pkt.)
9. Jakie jest dopuszczalne maksymalne pochylenie toru tramwajowego na rozjazdach w Polsce? (1 pkt.)
10. Która ustawa reguluje zasady kontraktowania usług przewozowych w transporcie zbiorowym? (1 pkt.)
11. Jaka jest różnica pomiędzy operatorem przewozów a przewoźnikiem? (2 pkt.)
12. Czy w świetle zapisów ustawy o publicznym transporcie zbiorowym istnieją w sieci ZTM w Gdańsku dworce autobusowe? (1 pkt.)
13. Jaka jest maksymalna dopuszczalna przepisami długość autobusu? (1 pkt.)
14. Czy do zadań statutowych ZTM w Gdańsku należy również realizacja projektów inwestycyjnych na kolei na obszarze Miasta Gdańska (np. przebudowa przystanków kolejowych)? (1 pkt.)
15. Czy istnieje ustawowy obowiązek inwestowania w tabor zeroemisyjny? (1 pkt.)
16. Która komórka organizacyjna w strukturze ZTM w Gdańsku odpowiada za bieżące zarządzanie komunikacją miejską? (1 pkt.)
17. Czy Zarząd Transportu Miejskiego w Gdańsku zarządza również infrastrukturą przystankową? (1 pkt.)
18. Uzupełnij zdanie: (1 pkt.)
Aktualnie realizowanym projektem budowy nowej trasy tramwajowej w Gdańsku jest:

19. Rozwiń skrót DRMG. (1 pkt.)

20. W którym roku oddano do eksploatacji trasę tramwajową na Chełm? (1 pkt.)

21. Które nowe trasy tramwajowe zostały zbudowane w ramach GPKM? (4 pkt.)

22. Czy ZTM w Gdańsku może korzystać z Funduszu Rozwoju Przewozów Autobusowych? (1 pkt.)

23. Jaka jest różnica pomiędzy prędkością eksploatacyjną a komunikacyjną? (2 pkt.)

24. Zapis "=suma(D2:D5)" oznacza: (1 pkt.)

- a) sumuj wartości pobrane z komórek od D2 do D5;
- b) sumuj wszystkie wartości komórek oprócz D2 i D5;
- c) sumuj wartości pobrane z komórek D2 i D5.

Maksymalna liczba punktów:34

25. Znajomość MS Excel

Wczytać plik w formacie JSON to postaci tabeli, a następnie na podstawie danych wykreślić wykres słupkowy przedstawiający liczbę rozpoczętych kursów w przedziałach godzinowych (0:00-00:59,01:00-01:59,02:00-02:59 itd.). Wykres należy umieścić na arkuszu o nazwie Wykres.

Proszę zapisać plik na pulpicie wpisując w nazwie pliku: Zadanie 1, imię i nazwisko rozdzielając każde słowo znakiem podkreślenia.

Maksymalna liczba punktów: 8.