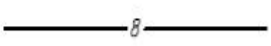
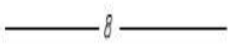
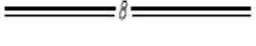



Osoby o numerach nieparzystych odpowiadają na pytania o numerach nieparzystych.

Osoby o numerach parzystych odpowiadają na pytania o numerach parzystych.

1. Która skala nie jest stosowana do schematów stacji?
 - A. 1:500
 - B. 1:2000
 - C. 1:4000
 - D. 1:5000
2. Tabela zawierająca opis schematu nie zawiera informacji dotyczącej
 - A. Torów
 - B. Rozjazdów
 - C. Budynków stacyjnych
 - D. Rozkładu jazdy pociągów
3. Jakich torów nie nanosi się na plan schematyczny stacji?
 - A. Szlakowych
 - B. Głównych zasadniczych
 - C. Głównych dodatkowych
 - D. Inżynierskich
4. Oś toru głównego na liniach normalnotorowych pokazana jest na rysunku

A	B	C	D
			





5. Poniższy rysunek przedstawia
 - A. Strefę oddziaływania bezzłączowych obwodów torowych
 - B. Odcinek toru izolowanego
 - C. Elektryczny obwód nakładany
 - D. Elektromagnes torowy shp



6. Poniższy rysunek przedstawia
 - A. Rozjazd zwyczajny ze zwrotnicą uzależnioną
 - B. Rozjazd zwyczajny z e zwrotnicą niezależną
 - C. Rozjazd zwyczajny nie oddany do użytku
 - D. Rozjazd łukowy jednostronny



7. Ukres – wskaźnik W17 – jest przedstawiony na rysunku

A	B	C	D
			

8. Poniższy rysunek przedstawia semafor

- A. Jednoramienny
- B. Dwuramienny
- C. Trzyramienny
- D. Wyłącznie dwuramienny







9. Poniższy rysunek przedstawia



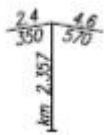

- A. Semafor samoczynny SBL
- B. Tarczę ostrzegawczą świetlną
- C. Tarczę ostrzegawczą kształtową
- D. Tarczę manewrową świetlną



10. Na którym rysunku przedstawiony jest wskaźnik granicy przetaczania?

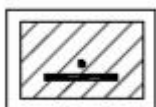
A	B	C	D
			

11. Krzyż św. Andrzeja pokazany jest na rysunku



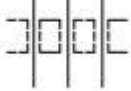
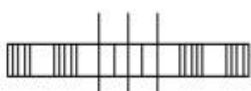
A	B	C	D
			

12. Poniższy rysunek przedstawia nastawnię

- A. Parterową mechaniczną
- B. Ręczną parterową
- C. Piętrową elektryczną
- D. Piętrową mechaniczną



13. Przejście dla pieszych w poziomie szyn przedstawia rysunek





A	B	C	D
			

14. Poniższy rysunek przedstawia przebiegi pociągowe pociągów

- A. Wszystkich rodzajów
- B. Wyłącznie towarowych
- C. Wyłącznie podmiejskich
- D. Wszystkich pociągów na tor lewy

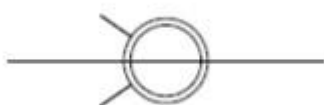


15. Dzwon – jako dodatkowe urządzenie sygnalizacji na przejeździe przedstawiony jest na rysunku



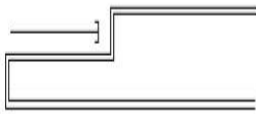
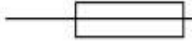
A	B	C	D
			

16. Poniższy rysunek przedstawia

- A. Latarnię sygnałową
- B. Obrotnicę
- C. Przesuwnicę
- D. Dźwig obrotowy



17. Rampa boczna jest przedstawiona na rysunku




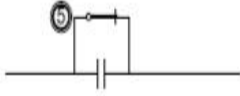
A	B	C	D
			

18. Na poniższym rysunku przedstawiony jest

- A. Skrajnik
- B. Wskaźnik kilometrowy
- C. Wskaźnik hektometrowy
- D. Oś stacji



19. Izolator sekcyjny jest przedstawiony na rysunku

A	B	C	D
			

20. Na poniższym rysunku przedstawiony jest

- A. Kontener
- B. Budynek
- C. Waga wagonowa
- D. Wieża wodna



Pytania otwarte:

- 1) Wymień 10 informacji które można odczytać z planów schematycznych stacji.
- 2) Wymień do czego może być potrzebny plan schematyczny stacji dla pracowników kolejowych?
- 3) Jakie informacje dotyczące rozjazdów można odczytać z planów schematycznych stacji?
- 4) Jakie informacje dotyczące peronów można odczytać z planów schematycznych stacji?