



PAMIĘTAJ!!! Ostateczne rozwiązania zaznacz na karcie odpowiedzi.

1. Podziemny szynowy środek lokomocji w dużych metropoliach to:

- A) trolejbus B) pociąg C) metro D) taxi

2. Organizacja ta zajmuje się ochroną przyrody od 1928 r.

- A) LOK B) LOP C) TOPR D) GOP

3. Nauka zajmująca się badaniem ciał niebieskich to:

- A) astrologia B) astronomia C) fizjologia D) geologia

4. Przyrząd z małym magnesem na igle, wskazuje kierunek N i S.

- A) termograf B) kompas C) zegarek D) stoper

5. Organizm żyjący kosztem innego organizmu to:

- A) konsument B) producent C) pasożyt D) żywiciel

6. W skład mediów wchodzi:

- A) prasa B) radio
 C) TV D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

7. Co oznacza poniższy piktogram?



- A) zakaz skoków do wody B) strefa ciszy
 C) szlak żeglowny D) nagły uskok

8. Pierwszym człowiekiem w kosmosie był:

- A) Jurij Gagarin B) Neil Armstrong
 C) Siergiej Konstantinowicz D) Michael Smith

9. Maria Skłodowska-Curie odkryła dwa nowe pierwiastki:



- A) rad i polon B) uran i pluton C) wodór i hel D) deuter i krzem

10. Gdzie rejestruje się zagrożone i ginące gatunki fauny i flory?

- A) w księdze wieczystej B) w Czerwonej Księdze
 C) w encyklopedii D) w kluczu do oznaczania roślin

11. Kwiat służy roślinie do:

- A) oddychania B) rozmnażania
 C) procesu fotosyntezy D) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

12. Elementami kulturowymi krajobrazu są:

- A) maszyny B) drogi
 C) pastwiska D) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

13. W wyniku eksploatacji kopalń powstają sztuczne nasypy ziemi zwane:

- A) wyrobiskami B) wałami C) hałdami D) sztolniami

14. Najczystszy, prawie 100%, chlorek sodu (sól kuchenna) jest wydobywany w:

- A) Wieliczce B) Kłodawie C) Bochni D) Solcu

15. Stolicą polskich Tatr jest:

- A) Kościelisko B) Poronin
 C) Zakopane D) Bukowina Tatrzańska

16. Najwyższy szczyt w Tatrach to:

- A) Śnieżka B) Rysy C) Gerlach D) Giewont

17. Kto posługuje się kalendarzem fenologicznym?

- A) górnicy B) leśnicy C) kierowcy D) uczniowie

18. Do maszyn prostych należy/należą:

- A) mikser B) nożyczki C) odkurzacz D) koparka

19. Jaka maszyna wykorzystuje zasadę działania dźwigni jednostronnej?

- A) taczka B) wiertarka C) młotek D) zszywacz

20. Materiał, który jest dobrym izolatorem elektryczności to:

- A) szkło B) guma
 C) plastik D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

21. Jeżeli na przedmiot zadziałamy siłą i przesuniemy go to wykonaliśmy:

- A) robotę B) pracę C) dzieło D) wyrób

22. Woda w stanie stałym może być wrogiem człowieka pod postacią:

- A) lawiny B) zasy
 C) kry D) wszystkie odpowiedzi są poprawne

23. Które produkty można konserwować poprzez pakowanie próżniowe?

- A) lody B) kawa C) banany D) jogurty

24. Co można zrobić na rzecz oszczędzania energii elektrycznej?



- A) kupujemy żarówki energooszczędne B) nie używamy światła podczas odrabiania lekcji
 C) nie gramy na komputerze D) nie używamy czajnika elektrycznego i żelazka

25. Okres godowy ryb to:

- A) ruja B) huczka C) tarło D) rykowisko

26. Jak w dawnej Polsce mówiono na kopalnie soli?

- A) przodek B) żupa C) rząp D) łaźnia