

--	--	--

**PRÓBNY SPRAWDZIAN
W SZÓSTEJ KLASIE
SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 10
Im. Jana Kochanowskiego w Chorzowie**

**Czas pracy 60 minut
Liczba punktów
do uzyskania**

Informacje dla ucznia:

1. Sprawdź, czy zestaw egzaminacyjny zawiera 7 stron.
Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Sprawdzenie składa się z kilku tekstów różnego rodzaju oraz zadań.
3. Czytaj uważnie wszystkie teksty i zadania.
4. Wszystkie zadania rozwiąż długopisem lub piórem.
Nie używaj korektora!
5. W zadaniach od 1 do 20 są podane 4 odpowiedzi: A, B, C, D.
Odpowiada im następujący układ kratek na karcie odpowiedzi:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

A B C D

6. Wybierz tylko jedną odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np. gdy wybrałeś odpowiedź „A”

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

A B C D

7. Staraj się nie popełniać błędów przy zaznaczaniu odpowiedzi, ale jeśli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz inną odpowiedź.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

A B C D

8. Rozwiązania zadań od 21 do 25 zapisz czytelnie i starannie w wyznaczonych miejscach. Pomyłki przekreślaj.

POWODZENIA!

Egzamin próbny szóstoklasisty - „Przedziwny świat wokół nas”.

Źródło I

Uwaga!

Międzygalaktyczna Agencja Podróży „Galaxy Tour” zaprasza do zwiedzania niezwyklej Planety Ziemi położonej na obrzeżach galaktyki. Szanowni państwo, wyjątkową atrakcją, która przyciąga na Ziemię latające spodki z odległych galaktyk, jest występowanie na tej planecie wielu przedziwnych zjawisk. Oto niektóre z nich: Niemal $\frac{2}{3}$ powierzchni Ziemi to oceany (O. Indyjski, Pacyfik i Atlantyk). Depresje: wysokie góry; w Himalajach na terytorium Nepalu leży najwyższy szczyt świata Mount Everest (wysokie 8848 m n.p.m.). Ciekawostką jest, iż na Ziemi są góry znacznie wyższe np. na Hawajach, ale wyrastają one z dna oceanów, więc większa ich część jest pod wodą.

Zapraszamy do Afryki. Pustynia Sahara zajmuje $\frac{1}{3}$ całkowitej powierzchni tego kontynentu. Natomiast we wschodniej Syberii znajduje się Bajkał – najgłębsze jezioro na Ziemi (1620 m) stanowi ono 20% światowych zasobów wody słodkiej. W stolicy Islandii, Reykjaviku, gorąca woda do ogrzewania mieszkań dostarczana jest z gejzerów i gorących źródeł! Zaś w Wenezueli (Ameryka południowa) znajduje się najwyższy wodospad Argel. Liczy sobie on 1 km wysokości. Ciekawa jest Australia. Wielka Rafa Koralowa u jej wybrzeży ma długość 2000 km i narastała 600 mln lat. Będąc tam trzeba zobaczyć Uluru – ogromny blok skalny wyrastający na wysokość 120 pięter ponad rozległą półpustynną równinę – to niesamowite! Niewątpliwie najtańsza będzie wycieczka na Antarktydę. Z nieznanym nam przyczyn mieszkańcy Ziemi nie chcą tam mieszkać w temperaturze – 20⁰C do –70⁰C...

Kula ziemską zaskakuje turystów z kosmosu różnorodnością form życia. Jeśli mowa o mieszkańcach Ziemi, najwyższym z nich był podobno Amerykanin, mierzył 2,72 m. Spośród roślin polecamy obejrzenie kaktusów drzewiastych, których wysokość dochodzi do 17 m. (USA). W Afryce zobaczcie koniecznie geparda, który potrafi biec z prędkością ponad 100 km/h.

Ziemia jest zaiste fascynująca.

Zapraszamy bilety promocyjne!

1. Wyraz pokrewny do wyrazu „ziemia” to:

- | | |
|--------------|----------|
| a) ziemianin | c) kula |
| b) planeta | d) gleba |

2. Wyraz „depresja” jest wyrazem:

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| a) wieloznacznym | c) chińskim |
| b) jednosylabowym | d) oznaczającym „piętro” |

3. Adresatem tekstu ze źródła nr 1sa:

- | | |
|--------------|--------------|
| a) kosmici | c) uczniowie |
| b) ziemianie | d) rodzice |

4. Mieszkaniec Indii to:

- | | |
|-------------|--------------|
| a) Indianin | c) Indus |
| b) Hindus | d) Indianiec |

5. Amerykę odkryto w roku:

- | | |
|---------|---------|
| a) 1392 | c) 1564 |
| b) 1492 | d) 1510 |

6. Rok 1610 to wiek:

- | | |
|--------|---------|
| a) XV | c) XIII |
| b) XIV | d) XVII |

7. Znaczenie wyrazu „zaiste” poszukamy w:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| a) słowniku ortograficznym | c) słowniku języka polskiego |
| b) słowniku poprawnej polszczyzny | d) słowniku frazeologicznym |

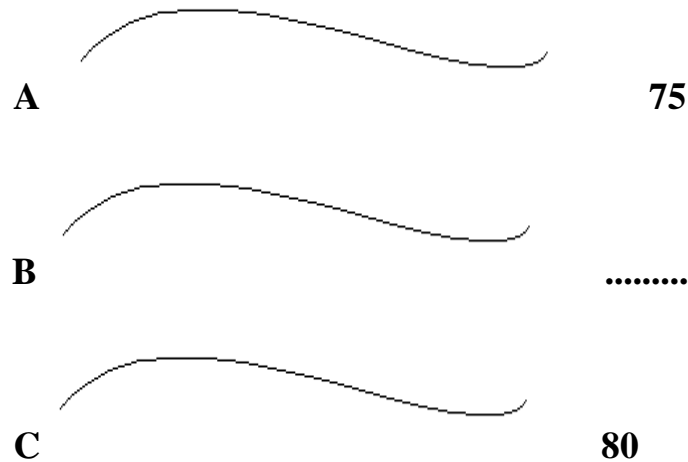
8. Posługując się tekstem podaj po jednym przykładzie:

- zdania pojedynczego
- zdania złożonego
- równoważnika zdania

9. „Islandii” to przypadek:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| a) mianownik i dopełniacz | c) dopełniacz, celownik i miejscownik |
| b) dopełniacz i celownik | d) narzędnik |

10. Na rysunku przedstawiono trzy poziomice (A, B, C)



Na jakiej wysokości leży punkt Y (zaznacz na rysunku)?

11. Najwyższym szczytem tego kontynentu jest.....

12. Zatoka Gwinejska leży w:

- a) Północnej
- b) Zachodniej
- c) Wschodniej
- d) Południowej części kontynentu (zaznacz odpowiedź)

13. Największą pustynią świata jest.....(znajdź ją na mapie)

14. Kenia leży w strefie:

- a) Równikowej
- b) Zwrotnikowej
- c) Umiarkowanej
- d) Około biegunowej

15. Wartość wyrażenia $2+3*17-12$ równa się:

- a) 73
- b) 25
- c) 41
- d) 17

18. Liczba $3\frac{3}{4}$ po zamianie na ułamek niewłaściwy to:

- a) $\frac{10}{4}$
- b) $\frac{12}{4}$
- c) $\frac{36}{4}$
- d) $\frac{39}{4}$

Materiał opracowany przez: mgr Iwona Cieślak, mgr Jadwiga Marucha, mgr Beata Muszyńska

b) $\frac{13}{4}$

d) $\frac{15}{4}$

19. Kredka ma długość 18 cm. Na rysunku jej długość wynosi 6 cm. W jakiej skali jest ten rysunek?

c) 1:6

c) 1:3

d) 6:1

d) 3:1

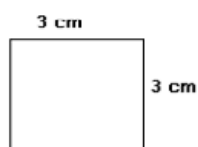
20. Pole narysowanego kwadratu wynosi:

a) 9 cm^2

c) 2 cm^2

b) 6 cm^2

d) 36 cm^2



Zadanie 21

Instytut Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska dokonał trzykrotnych pomiarów w ciągu dnia w Obserwatorium Astronomicznym w Chorzowie.

Oto wyniki:

godzina	wskazania na termometrze
7 ⁰⁰	-8 ⁰ C
13 ⁰⁰	2 ⁰ C
19 ⁰⁰	-9 ⁰ C

Odczytaj z tabelki wyniki i odpowiedz na pytania.

W jakiej porze dnia temperatura była najniższa i ile wynosiła?

W jakiej porze dnia temperatura była najwyższa i ile wynosiła?

Oblicz średnią temperaturę dnia.

Odpowiedzi.....
.....
.....
.....

Zadanie 22

Na Ziemi temperatura zazwyczaj waha się w ciągu roku od +55⁰C do -70⁰C.

Przedstaw obie temperatury: najwyższą i najniższą na osi liczbowej, pamiętaj o dobraniu właściwej jednostki.

Uzupełnij zdanie.

Roczna rozpiętość temperatur na Ziemi wynosi.....

0

Zadanie 23

Jeden zeszyt kosztuje 1,35 zł, a jedna gumka 0,85 zł. Ile zapłacisz za trzy zeszyty i dwie gumki? Ile otrzymasz reszty z 10 zł?

Odpowiedź.....

Zadanie 24

Jedno z pojęć geograficznych znalazło się w zbiorze O przez pomyłkę.
Które?

O – zbiór oceanów

- * Himalaje
- * Indyjski
- * Atlantyk
- * Pacyfik

Odpowiedź