**Lomonosov Moscow State University**

|  |
| --- |
| s a m p l e |

**Faculty of Mechanics and Mathematics**

 **On Weakening Condition A**

**Student: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Group: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **English teacher:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Moscow**

**2018**

**List of terms**

ammeter – амперметр

|  |
| --- |
| s a m p l e |

Cartesian – декартовый

cathode – катод

circuit breaker – выключатель, прерыватель

coherence – когерентность, согласованность

density – плотность

disperse – рассеивать(ся)

electrolyte – электролит

equilateral – равносторонний

frame – каркас; создавать, обрамлять, закреплять

hydrogen – водород

investigation – исследование, изучение

light emitting diode (LED), luminodiode – светодиод

moire – муар

ohm – Ом

oxidization – окисление

pacemaker – кардиостимулятор

 pie chart – круговая, секторная диаграмма

rotation – вращение, поворот

shotgunning/shotgun sequencing – метод дробовика

high tension – ток высокого напряжения

tiled frame – замощенный участок

**List of useful phrases**

to have smth in common – иметь общую черту, быть похожим, походить

to proceed by analogy with the method of … – далее продолжать использовать аналогичный метод …

|  |
| --- |
| s a m p l e |

to look at – рассматривать, изучать

by means of – при помощи

in order to do smth – с тем, чтобы

in order for/that – для того, чтобы

to obtain the following result – получить следующий результат

to pass through the point – проходить через точку

to point out – выделить, подчеркнуть

to raise to the power of… – возводить в к-л степень

with regard to – относительно ч-л, в отношении ч-л

to remind smb about smth – напомнить к-л о ч-л, чтобы не забыть

to remind smb of smth – напомнть к-л о ч-л, вызвать ассоциации

on a large/small scale – в большом/маленьком масштабе

to pick out a particular solution – выбрать определенное решение

a solution for/to/of smth– решение (ч-л)

to subject smb/smth to smth – подвергать к-л ч-л

**Bibliography**

1. Nicol, A. M., & Pexman, P. M. (1999). *Presenting your findings: A practical guide for creating tables*. Washington, DC: American Psychological Association.[[1]](#footnote-1)

|  |
| --- |
| s a m p l e |

1. Bergmann, P. G. (1993). Relativity. In *The new encyclopedia britannica* (Vol. 26, pp. 501-508). Chicago:Encyclopedia Britannica.[[2]](#footnote-2)
2. Kalette, D. (1986, July 21). California town counts town to big quake. *USA Today, 9*, p. A1.[[3]](#footnote-3)
3. Devitt, T. (2001, August 2). Lightning injures four at music festival. *The Why? Files*. Retrieved January 23, 2002, from http://whyfiles.org/137lightning/index.html[[4]](#footnote-4)
4. Searles, Baird, and Martin Last. *A Reader's Guide to Science Fiction*. New York: Facts on File, Inc., 1979.[[5]](#footnote-5)
5. "Azimuthal Equidistant Projection." *Merriam-Webster's Collegiate Dictionary*. 10th ed. 1993.[[6]](#footnote-6)
6. Kalette, Denise. "California Town Counts Down to Big Quake. " *USA Today* 9 21 July 1986: sec. A: 1.[[7]](#footnote-7)
7. Levy, Steven. "Great Minds, Great Ideas." *Newsweek* 27 May 2002. 10 June 2002 <http://www.msnbc.com /news/754336.asp>.[[8]](#footnote-8)
1. APA (American Psychological Association) format for books MLA (Modern Language Association) format [↑](#footnote-ref-1)
2. APA format for dictionaries and encyclopedias [↑](#footnote-ref-2)
3. APA format for magazine and newspaper articles [↑](#footnote-ref-3)
4. APA format for websites or webpages [↑](#footnote-ref-4)
5. MLA (Modern Language Association) format for books [↑](#footnote-ref-5)
6. MLA format for dictionaries and encyclopedias [↑](#footnote-ref-6)
7. MLA format for magazine and newspaper articles [↑](#footnote-ref-7)
8. MLA format for websites or webpages [↑](#footnote-ref-8)