

**NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION**  
**Santa Fe, New Mexico**

**MISCELLANEOUS NOTICES**

Submit this notice in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent before the work specified is to begin. A copy will be returned to the sender on which will be given the approval, with any modifications considered advisable, or the rejection by the Commission or its agent, of the plan submitted. The plan as approved should be followed, and work should not begin until approval is obtained. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of notice by checking below:

NOTICE OF INTENTION TO TEST CASING SHUT-OFF	<b>5 1/2"</b>	NOTICE OF INTENTION TO SHOOT OR CHEMICALLY TREAT WELL	
NOTICE OF INTENTION TO CHANGE PLANS		NOTICE OF INTENTION TO PULL OR OTHERWISE ALTER CASING	
NOTICE OF INTENTION TO REPAIR WELL		NOTICE OF INTENTION TO PLUG WELL	
NOTICE OF INTENTION TO DEEPEN WELL			

**Hobbs, New Mexico September 19th., 1936**

Place

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,  
 Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a notice of intentiton to do certain work as described below at the \_\_\_\_\_

**Gulf Oil Corpn - Gypay Divn. L. McBuffington** Well No. **1** in **SW/4**  
 Company or Operator  
 of Sec. **13**, T. **25S**, R. **37E**, N. M. P. M., **Jal** Field,  
**Lea** County.

**FULL DETAILS OF PROPOSED PLAN OF WORK**

FOLLOW INSTRUCTIONS IN THE RULES AND REGULATIONS OF THE COMMISSION

**On September 18th., 1936 the 5 1/2" N7# 10thd New Chester LW Steel casing was cemented in Line at 3101' 5" with 300 sacks cement by the Halliburton Cementing Process.**

**Propose to drill the plug and test on September 21st., 1936.**

Approved \_\_\_\_\_, 19\_\_\_\_  
 except as follows:

**Gulf Oil Corporation**

Company or Operator

By *C. C. Cummings*

Position **District Supt.**

Send communications regarding well to

Name **C. C. Cummings.**

Address **Hobbs, New Mexico.**

OIL CONSERVATION COMMISSION,

By *A. J. Leahy*

Title **Oil & Gas Inspector**

*11R*

# Wiederholungsfragen zur Klausur

## Wiederholungsfragen zur Klausur

Die folgenden Fragen sind aus der Klausur entnommen und sollen zur Wiederholung dienen. Die Antworten sind in der gleichen Reihenfolge angegeben.

### Frage 1: Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Funktion  $f(x) = x^2$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^3$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^4$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^5$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^6$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^7$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^8$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^9$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^{10}$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^{11}$  ist eine Gerade.

### Frage 2: Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Funktion  $f(x) = x^2$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^3$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^4$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^5$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^6$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^7$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^8$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^9$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^{10}$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^{11}$  ist eine Gerade.

### Frage 3: Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Funktion  $f(x) = x^2$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^3$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^4$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^5$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^6$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^7$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^8$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^9$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^{10}$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^{11}$  ist eine Gerade.

### Frage 4: Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Funktion  $f(x) = x^2$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^3$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^4$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^5$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^6$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^7$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^8$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^9$  ist eine Gerade.
- Die Funktion  $f(x) = x^{10}$  ist eine Parabel.
- Die Funktion  $f(x) = x^{11}$  ist eine Gerade.