



TRAHIRI PIKISTIDIA 1991-2011 KURVA



1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0

1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011

Jumlah Kasus TB

Tahun



STANDAR PELATIHAN PELATUKER PTOR LEVEL II



STANDAR PELATIHAN PELATUKER PTOR
LEVEL II
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
2017

Prüfung

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie Ihre Antworten!
a) Ein Vektorraum über dem reellen Zahlenfeld \mathbb{R} ist ein \mathbb{R} -Modul.
b) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
c) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
d) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
e) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
f) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
g) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
h) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
i) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
j) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
k) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
l) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
m) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
n) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
o) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
p) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
q) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
r) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
s) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
t) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
u) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
v) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
w) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
x) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.
y) Ein \mathbb{R} -Vektorraum ist ein \mathbb{R} -Modul.
z) Ein \mathbb{R} -Modul ist ein \mathbb{R} -Vektorraum.

Mathematisches Institut
der Universität Bonn

Prof. Dr. G. B. Fuchs
Prüfungsausschuss

QUESTIONNAIRE

1. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
2. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
3. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
4. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
5. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
6. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
7. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
8. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
9. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
10. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never

11. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
12. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
13. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
14. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
15. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
16. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
17. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
18. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
19. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never
20. How often do you use the following services?
a. Daily
b. Weekly
c. Monthly
d. Quarterly
e. Annually
f. Never

1. The first
2. The second
3. The third
4. The fourth
5. The fifth

6. The sixth
7. The seventh
8. The eighth
9. The ninth
10. The tenth
11. The eleventh
12. The twelfth
13. The thirteenth
14. The fourteenth
15. The fifteenth
16. The sixteenth
17. The seventeenth
18. The eighteenth
19. The nineteenth
20. The twentieth

21. The twenty-first
22. The twenty-second
23. The twenty-third
24. The twenty-fourth
25. The twenty-fifth
26. The twenty-sixth
27. The twenty-seventh
28. The twenty-eighth
29. The twenty-ninth
30. The thirtieth

1. The first
2. The second
3. The third
4. The fourth
5. The fifth

6. The sixth
7. The seventh
8. The eighth
9. The ninth
10. The tenth

- 1. The first step in the process of the cell cycle is the G1 phase, where the cell grows and prepares for division.
- 2. During the G1 phase, the cell increases in size and synthesizes proteins and organelles.
- 3. The G1 phase is the longest phase of the cell cycle and can vary in duration between different cell types.
- 4. At the end of the G1 phase, the cell reaches a point called the G1/S checkpoint, where it decides whether to proceed to the S phase.
- 5. The S phase is the synthesis phase, where the cell replicates its DNA.
- 6. During the S phase, the DNA is duplicated, resulting in two identical copies of each chromosome.
7. The S phase is the shortest phase of the cell cycle and is followed by the G2 phase.
- 8. The G2 phase is the second growth phase, where the cell continues to grow and prepares for division.
- 9. During the G2 phase, the cell synthesizes proteins and organelles and checks for DNA damage.
- 10. At the end of the G2 phase, the cell reaches the G2/M checkpoint, where it decides whether to proceed to the M phase.
- 11. The M phase is the mitosis phase, where the cell divides into two daughter cells.
- 12. During the M phase, the chromosomes condense and the spindle fibers form.
- 13. The M phase is the shortest phase of the cell cycle and is followed by the G1 phase.
- 14. The cell cycle is a highly regulated process, and any errors can lead to cancer.
- 15. The cell cycle is a continuous process, and cells are always in different stages of the cycle.