衡阳师范学院 2018-2019 学年第二学期 化学与材料科学学院化学专业 2020 级 《高等数学(II)》期末考试试题 A 卷

考核类型: 闭卷 考试时量: 120 分钟

题	号	_	_	Ξ	四	总分	合分人	复查人
分	值	15	15	10	60	100		
得	分							

学 院

> 专 NV.

 $1. 0.3 \times 10^{45} \text{N} =$

---得分 | 评卷人 | - 、单选题 (每小题 3 分, 共 15 分)

A. 0.3×10^{45} B. 12.3° C. $0.3 \times 10^{45} \text{kg m/s}^2$ D. $3 \times 10^{45} \text{kg m s}^{-2}$

班 级

2. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =

)

A. $e^x + 1$ B. $\frac{1}{2}x^2 + 1$ C. $x^2 + C$, 其中C 为任意常数 D. e^x

学 号

姓名

3. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =

A. $e^x + 1$ B. $\frac{1}{2}x^2 + 1$ C. $x^2 + C$, 其中C 为任意常数 D. e^x

4. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =

A. $e^x + 1$ B. $\frac{1}{2}x^2 + 1$ C. $x^2 + C$, 其中C 为任意常数 D. e^x

5. 求初值问题 y' = y, y(0) = 1 的特解为 y =

A. $e^x + 1$ B. $\frac{1}{2}x^2 + 1$ C. $x^2 + C$, 其中C 为任意常数 D. e^x

- 得分 | 评卷人 二、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 6. 求椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$ 在点 (-2,1) 处的切线方程______.
- 7. 求椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$ 在点 (-2,1) 处的切线方程_____
- 8. 吃饭, 睡觉, ...
- 9. 求椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$ 在点 (-2,1) 处的切线方程_____

10. 求椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 2$ 在点 (-2,1) 处的切线方程_____

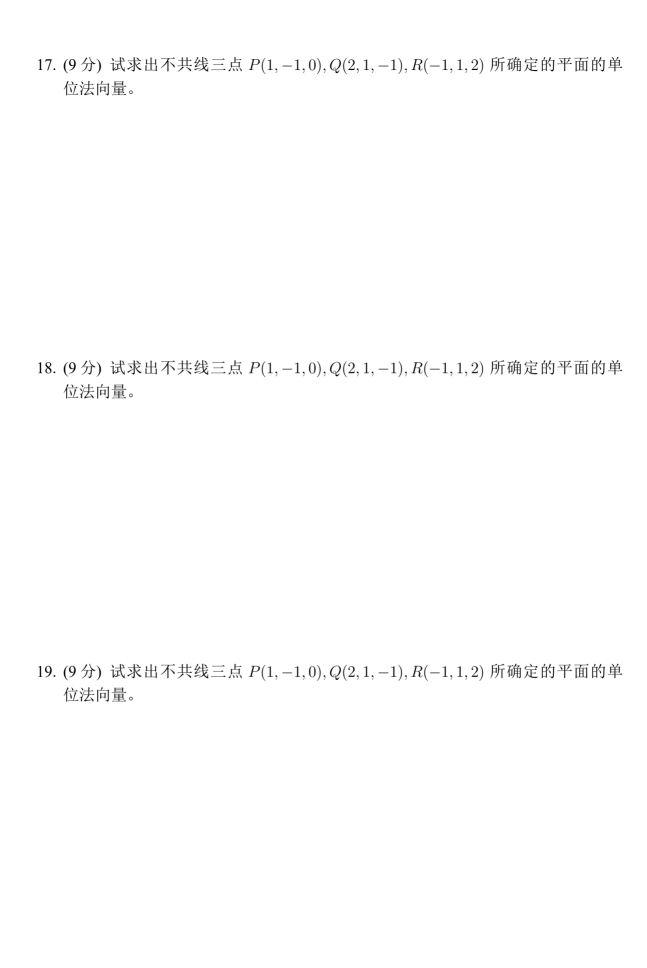
得分	评卷人	_	判账题 (正确红。)	错误打 》 ,每小题 2 分,	# 10 公)
		_`	デリ四/	相庆117,母小巡~刀,	六 10 刀)

- 11. () 若二元函数 f(x,y) 在点 (1,1) 处连续,则其在该点处可微.
- 12. () 如果常数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 那么 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.
- 13. () 若二元函数 f(x,y) 在点 (1,1) 处连续,则其在该点处可微.
- 14. () 如果常数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 那么 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.
- 15. () 如果常数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 那么 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$.

得分	评卷人

四、解答题 (共 60 分)

16. (10 分) 试将微分方程 $x_{dx}^{dy} = x^2 + 3y$, x > 0 转换成一阶非齐次线性微分方程的标准形式,然后使用常数变易法求解,最后对求得的结果进行验算。



	(10 分) 水函数 $f(x,y) = x + y$ 住 $g(x,y) = x^2 + y^2 = 1$ 限制下的条件取入值与取小值。(提示:可以使用拉格朗日乘数法。)
21.	(13分) 朱自清是怎么描写时间过得比较快的?