

太原市 2019~2020 学年高二年级阶段性测评

生物参考答案与评分标准

一、单项选择题: (本题共 20 小题, 每小题 1.5 分, 共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	B	D	B	D	D	D	A	B	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	D	C	B	D	C	B	D	D	C

二、多项选择题: (本题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

题号	21	22	23	24	25
答案	BD	ABD	ABCD	BCD	ABC

三、非选择题 (本题共 5 小题, 每空 1 分, 共 55 分。)

26. (6 分, 每空 1 分)

- (1) 一批体重相同 (生长发育状况相似) 等量的生理盐水
对照组 (B 组) 血糖浓度不变, 实验组 (A 组) 血糖浓度下降
- (2) 一定量的 X 溶液 (或 X 溶液) 等量的生理盐水 正常

27. (10 分, 每空 1 分)

- (1) 下丘脑 垂体 甲状腺 促甲状腺激素释放激素 促甲状腺激素
- (2) ③④ 负反馈 (或反馈)
- (3) 升高 升高 (4) 微量高效

28. (12 分, 每空 1 分)

- (1) 体液免疫
- (2) 抗体 1 核糖体 2 内质网 4 高尔基体
- (3) B 细胞 快 多 多

29. (12 分, 每空 1 分)

- (1) 突触后膜 线粒体 突触小泡 突触前膜 从右向左 (或←)

(2) 突触小泡 神经递质

- (3) 电 双向 电信号化学信号电信号 单向 都能引起膜电位发生变化

30A (除标注外, 每空 1 分, 共 15 分)

(1) 淋巴 毛细淋巴管 毛细血管 血浆 红细胞 组织液 组织细胞

(2) ④和⑥ (2分) ④和⑥ (2分)

(3) 组织液 (或⑥) (4) 红细胞 (或⑤)

(5) 内环境 内环境稳态

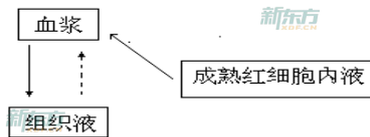
30B (15 分, 除标注外, 每空 1 分)

(1) 呼吸 消化 泌尿 循环 组织液 内环境

(2) 组织细胞内的 CO_2 浓度高于组织液

(3) 降低 $NaHCO_3$

(4) 如图: (6 分, 每个箭头 2 分)



附注: 其他答案合理即给分。

【新生专享】

—— 中小学VIP课程拼团享折扣 ——

来新东方 拼团啦!

团战在即

不玩套路,走心优惠,一年只此一次! 更大优惠力度,等你来拼!



多对一的服务,更优惠的价格!



互助式2-6人小班学习,有伙伴才是真课堂!



新东方自主研发教材,考点掌握更精准!

11月18日 恢复原价

3人即可成团

成团即可享 **8**折



长按识别二维码参与拼团

新东方 老师好!

咨询: 0351-5600688

【新生专享】
—— 中小学一对一课程 ——

500元
好课直减券

0元筹

筹学费 抵现金

各年级 各学科 任意时间段 均可使用

(报名10节课以上可使用此优惠)

11月9日—11月17日

- 筹课发起者:** 筹得定金可抵扣相应金额学费，筹多少，抵多少，500元封顶!
- 帮筹学员:** 可领取新东方内部资料一本，还有机会获得新东方为您准备的帮筹大礼~
- 前15名筹课成功:** 添加小新还可领取新东方定制四季学习礼盒一个!
- 发起者、帮筹学员:** 均可参加抽奖，有机会获得**幸运大礼!**



500元直减券
0元筹



长按识别二维码发起活动