高二综合练习7

- 一、选择题(共40分,每小题2分。每小题只有一个正确答案)
- 1. 在 10 倍目镜、10 倍物镜下测量钟形虫,测得虫长 24 格,目镜测微尺每格的长度是 7 微 米, 若换 40 倍物镜观察, 所测得钟形虫长、目镜测微尺每格长度依次为(
- A. 12格 、14微米
- B. 24 格、7 微米
- C. 48 格、3.5 微米
- D. 96 格、1. 75 微米

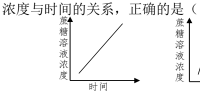
图 1

图 2

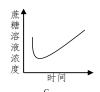
温度

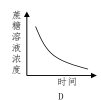
氨基酸

- 2. 如图 1 结构的物质在下列生物体或细胞中肯定不具备的是(
 - A. 动物的汗腺细胞
- B. 结核杆菌
- C. 乙肝病毒
- D. 蚕豆的根毛细胞
- 3. 将盛有一定浓度蔗糖溶液的透析袋口所紧后浸于蒸馏水中,下图表示透析袋中蔗糖溶液

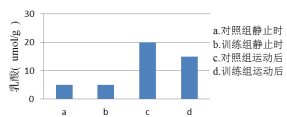






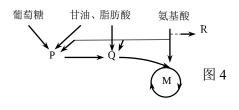


- 4. 某人通过实验研究化合物 X 对淀粉酶活性的影响,结果如图 2。曲线 I 为只在底物中加 入淀粉酶, 曲线Ⅱ为在底物中加入淀粉酶和化合物 X。下列分析错误 酶促反应速率 的是(
 - A. 化合物 X 未影响淀粉酶活性的最适温度
 - B. 增加底物浓度会影响淀粉酶活性的最适温度
 - C. 化合物 X 对淀粉酶的活性有抑制作用
 - D. 若底物溶液的 pH 升高, 曲线 Ⅱ 的顶点不一定上移
- 5. 检测斑马鱼在静止时及相同强度运动后肌肉中乳酸含量,结果如图 3。下列叙述正确的 是(

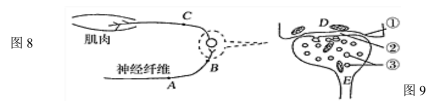




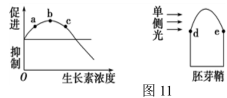
- A. 乳酸是在线粒体基质中转化形成的
- B. 静止时斑马鱼所需 ATP 主要在细胞质基质生成
- C. 运动训练可降低无氧呼吸在运动中的供能比例
- D. 运动训练可降低斑马鱼静止时的无氧呼吸强度
- 6. 图 4 显示了三大营养物质的转化,下列叙述正确的 是()
- A. 物质 Q 为丙酮酸 B. 循环 M 为三羧酸循环
- C. 物质 P 是二碳化合物 D. 物质 R 是碳链
- 7. "冰桶挑战赛"是一项慈善活动,当一桶冰水从头顶浇下,身体会出现一系列的反应,有 关描述错误的是(
 - A. 皮肤毛细血管收缩,血流量减少
- B. 骨骼肌和肝脏产热增加



- C. 体温明显下降,酶活性降低 D. 甲状腺素分泌增加
- 8. 图 8 是青蛙离体的神经一肌肉标本示意图,图中的 AB 段=BC 段;图 9 是突触放大模式 图。下列说法正确的是(



- A. 刺激 B 处,可在 A、C 处同时检测到膜电位变化
- B. 刺激 C 处, 肌肉和 E 内的线粒体活动均明显增强
- C. ①处发生了"电信号→化学信号→电信号"的转变
- D. ③的内容物释放到①后,该处膜电位反转为外负内正
- 9. 未吃早餐的同学, 到中午 12:00 仍未进食, 下列关于体内血糖调节情况的叙述中, 错误的 是()
 - A. 胰岛 A 细胞分泌胰高血糖素增加
 - B. 肾上腺分泌肾上腺素增加
 - C. 胰高血糖素抑制了胰岛 B 细胞分泌胰岛素
 - D. 胰高血糖素促进非糖物质转变为葡萄糖
- 10. 如图11所示, 下列对d、e两点生长素浓度的分析合理的是(
 - A. 若d点对应的浓度为a,则e点对应c点的浓度
 - B. 若d点对应的浓度为b,则e点对应c点的浓度
 - C. 若d点对应的浓度为a,则e点对应b点的浓度
 - D. 若d点对应的浓度为c,则e点对应a点的浓度

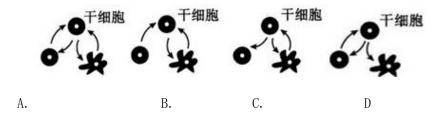


11. 甲、乙两人都表现为甲状腺激素水平低下,为找出病变的部位,现通过给两人注射适量 的促甲状腺激素释放激素,分别测定每个人注射前 30min 和注射后 30min 的促甲状腺激素 的浓度,测定结果如表 1。下列推测合理的是(

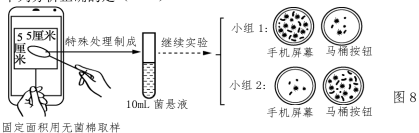
表 1 促甲状腺激素的浓度(mU/L)

	健康人	病人甲	病人乙
注射前	9	2	2
注射后	30	2	29

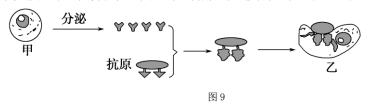
- A. 甲病变的部位是下丘脑, 乙病变的部位是垂体
- B. 甲病变的部位是垂体, 乙病变的部位是下丘脑
- C. 甲病变的部位是下丘脑, 乙病变的部位也是下丘脑
- D. 甲病变的部位是垂体, 乙病变的部位也是垂体
- 12. 大熊猫体型与熊相似,但在分布地区和喜食竹子方面又与小熊猫相似。科学家利用 DNA 分子杂交技术测定三者 DNA 片段之间核苷酸的差异,并由此判断亲缘关系的远近,这属 于进化的(
- B. 生物化学证据 C. 比较解剖学证据 D. 古生物化石证据 A. 胚胎学证据 13. 高等动物随着胚胎发育,仅有少数细胞依然具有分化成其他细胞类型和构建 组织器官的能力,这类细胞称为干细胞,如造血干细胞。下图中最能完整显示正 常机体内干细胞基本特征的是(



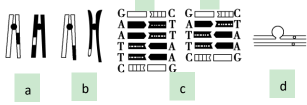
14. 为证实微信传言"手机屏幕细菌比马桶按钮上的多"。两个兴趣小组分别展开如图 8 的 实验过程。下列分析正确的是(



- A. 两组实验过程可在教室里进行实验比较
- B. 两组实验结果不同,与取样部位不同无关
- C. 两组实验在接种过程中均需要用到接种环
- D. 该实验对照组应设置为取相同培养基接种等量无菌水进行培养
- 15. 图 9 是人体某免疫过程的部分示意图,下列相关叙述错误的是(



- A. 细胞甲是浆细胞能识别抗原并分泌抗体
- B. 抗原可来自外界环境,也可以是自身组织细胞
- C. 该免疫过程是体液免疫,可能需要 T 淋巴细胞的协助
- D. 细胞乙为吞噬细胞, 在非特异性免疫和特异性免疫中都能发挥作用
- **16.** β受体阻滯剂是高血压患者初始和长期应用的降压药物之一。根据血压调节的特点判 断,下列对 β 受体阻滞剂的作用机理说明**不合理**的是(
 - A. 拮抗交感神经的过度激活
- B. 降低心排血量
- C. 改善压力感受器的血压调节功能 D. 加快心率
- 17. 图中 a、b、c、d 分别表示不同的变异类型,下列有关说法正确的是()



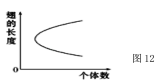
- ①a 表示易位, b 表示基因重组
- ③d 属于染色体结构变异的缺失或重复
- ②c 属于基因突变
- ④a 至 d 中能够遗传的是 c

A. (1)(3) B. (2)(4)

- C.(1)(4)D. (2)(3)
- 18. 某经常刮大风的海岛上生活着一群昆虫, 经调查翅的长度和个体数的关系如图 12 中曲

线(纵坐标为翅的长度,横坐标为个体数)所示。下列叙述正确的是()

- A. 大风导致昆虫发生了变异
- B. 上述现象说明自然选择在一定程度上是不定向的
- C. 只有长翅个体能适应该海岛的环境
- D. 大风对昆虫翅的性状进行了选择



19. 植物凋落物的分解是生态系统物质循环中必不可少的环节。研究者采集了4个物种的 乔木以及每一物种的多个家系的叶片,以不同形式混合并检测分解速率,探索凋落物 分解对生态系统功能的影响。研究中涉及的生物多样性包括 ()

①遗传多样性 ②物种多样性 ③生态系统多样性

A. (1)(2)

B. (1)(3)

C. (2)(3)

D. (1)(2)(3)

- **20**. 猫的色素淡化基因属于复等位基因,如 C^{b} (奶白色)、 C^{s} (纯白色)、 C^{c} (中白色)、 C^{c} (中白色) (中白色)、 C^{c} (中白色) (中白色 中, C^{b} 、 C^{c} 对 C^{c} 均呈显性。基因型分别为 C^{b} C^{c} 和 C^{c} 的两只猫交配,F1 出现四种不同颜 色的猫,则 C^b和 C^s的显隐性关系**不可能**是(
 - A. C^b对 C^s 完全显性

B. 镶嵌显性

C. C^b对 C^s不完全显性

D. C^s对 C^b不完全显性

二、综合题(共60分)

(一)细胞分裂与生长(12分)

细胞是生物体结构和功能的基本单位。图 12 为 B 淋巴细胞亚显微结构模式图, 据图回 答下列问题。

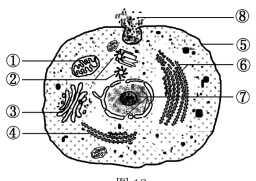


图 12

- 21(2分)在组成图 12⑤⑥主要物质中,相同的有机物是
- 22. (2分) 若图 128是一种特异性免疫球蛋白,则与这种免疫球蛋白表达、合成、运输、

加工、大量分泌有关的结构是(用编号回答)。

23. (2分)下列能够产生免疫球蛋白的是 (多选)。

A. 致敏 T 细胞

B. 浆细胞

C. 记忆 B 细胞 D. B 淋巴细胞

细胞增殖严格有序的进行与细胞内的周期蛋白依赖性激酶(简称 CDK)密切相关,CDK 的活性受周期蛋白(简称 cyclin)的调节, CDK 在连续分裂的细胞中一直存在, cyclin 的 含量在细胞周期中呈现有规律的变化,细胞分裂间期积累,分裂期消失,图 13表示在细胞 周期中 cyclinB 含量与 CDK1 活性调节的过程。

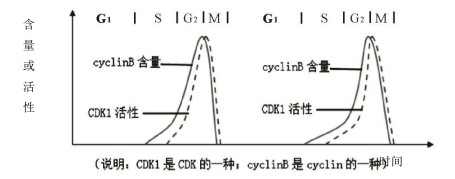


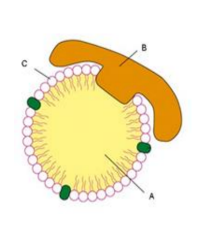
图 13

- 24. (2分)关于细胞周期各时期与发生的生理过程对应关系正确的是 (多选)
 - A. G₁期: 合成与 DNA 复制有关的酶
- B. S期: DNA 的精确复制
- C. G₂期: 合成组装纺锤体的蛋白质
- D. M 期: 同源染色体分离

26. (2分)根据图 13 中信息,请结合细胞有丝分裂各个时期的特点,如果细胞内 CDK1 活性持续增高,细胞周期该如何变化,请推断结果并阐明原因。

(二) 生命活动调节(12分)

胆固醇是人体内的一种重要的脂质,图 13表示脂蛋白的结构模式图,图 14表示人体细胞内胆固醇的来源及调节过程。



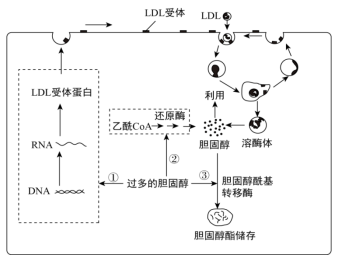


图 13

图 14

____方式进入细胞,参与细胞内的代谢。

29. (2分)下列不属于细胞内胆固醇利用途径的是_____。

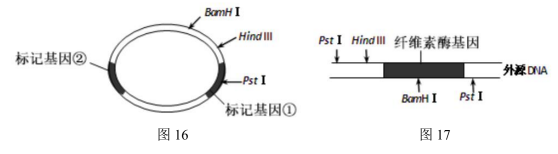
- A. 参与组成细胞膜 B.合成性激素 C.合成维生素 D D.合成肾上腺素 30. (4分) 若某患者体内严重缺乏 LDL 受体,则血浆中的胆固醇含量会, 结合 LDL 的功能解释发生该现象的原因。_____
- 31. (3分)从图 14分析可知,当细胞内胆固醇过多时,细胞可通过 选)等途径调节胆固醇的含量。
 - A.抑制控制 LDL 受体合成基因的表达 B.增加细胞膜上 LDL 受体的数量

C.提升还原酶的活性

- D.抑制乙酰 CoA 合成胆固醇
- E.提升胆固醇酰基转移酶活性

(三)生物工程(12分)

利用微生物分解废纸是一种环保的方式,但废纸中的纤维素分子量大不能直接进入酵母 菌,且酵母菌无法分解利用环境中的纤维素。为解决这一难题,科学家将纤维素酶基因通过 重组质粒导入酵母菌。其所用质粒及其酶切位点如图 16. 外源 DNA 上的纤维素酶基因及其 酶切位点如图 17。

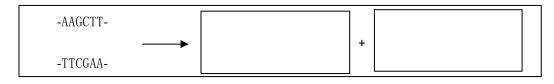


- 32. (2分)图17中的纤维素酶基因作为 ,质粒作为 。
- 33.(2分)为使纤维素酶基因能够与质粒有效组合,应选用最合适的限制酶是

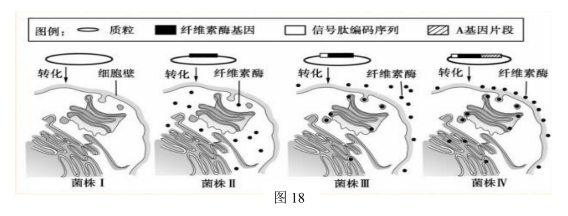
A.BamH I 和 PstI B.Hind III 和 PstI C.PstI

D.BamHI 和 Hind III

34. (2 分) 若质粒被 Hind [限制酶识别的序列是-AAGCTT-, 并在 A 与 A 之间切割。请画 出被切割后所形成的黏性末端。



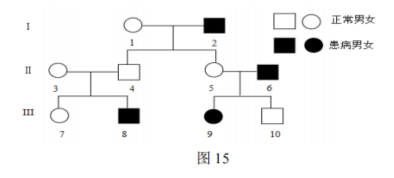
科学家进一步构建了含3种不同基因片段的重组质粒,进行了一系列的研究。下图18 是酵母菌转化及纤维素酶在工程菌内合成与运输的示意图。



35. (1分)图 18 中已导入重组质粒的菌株有_		o
36. (2分)设置菌株 I 作为对照,是为了验证_	和	_不携带纤维素酶基
因。		
37. (3 分) 将 4 株菌株分别置于以	_为唯一碳源的培养基上,	,其中菌株 I 、II 7
能存活,请解释菌株II不能存活的原因		

(四)遗传病及其预防(12分)

某校学生在开展研究性学习时,进行人类遗传病方面的调查研究。图 15 是该校学生根据调查结果绘制的某种遗传病的系谱图(显、隐性基因分别用 B、b 表示)。

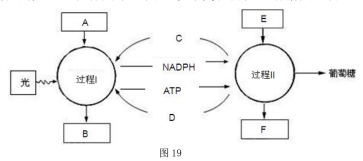


- 38. (2 分) 该病是由 性致病基因引起的遗传病。
- 39. (4 分) 若 II 4 号个体不带有该致病基因,则该病的遗传方式是____。若 II 4 号个体带有该致病基因,则III7 个体的基因型是____。
- 40. (2 分) III7 号个体婚前应进行_____,以防止生出有遗传病的后代。
- 41. (4 分)若 II 4 号个体带有该致病基因,且该致病基因与 ABO 血型系统中相关基因连锁。已知 1、2、3、4 号血型分别是 O、A、O、A 型。则 3 号 4 号再怀孕一胎,该胎儿是 A 型患病的概率_____ (大于/小于/等于)O 型患病的概率,理由是

图 21

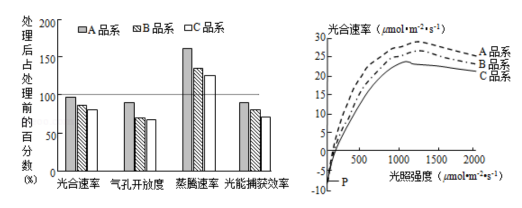
(五) 光合作用(12分)

加拿大一枝黄花属双子叶多年生草本植物,原产北美,作为观赏植物引入我国。图 **19** 为加拿大一枝黄花的光合过程作用示意图,字母代表物质,请据图回答。



- 42. (4分)图 19 中代表同一种物质的是_____,光合速率可以用图 19 中______的释放量或 的吸收量来衡量。(用字母表示)
- 43. (2分)下列关于过程 | 叙述不正确的是____(多选)
- A. 过程 I 中进入 NADPH 的电子来源于光能
- B. 过程 I 只与叶绿体色素有关,与其他色素无关
- C. 过程 I 的 ATP 合成过程能量可以来源于植物氧化分解
- D. 过程 I 发生的场所在叶绿体内膜上

为研究高温对加拿大一枝黄花盛花期光合速率的影响,研究者将 A、B、C 三个品系植株 30℃环境移入 40℃环境培养,测得光合速率,相关数据如图 20。



44. (4分)据材料分析,影响图 20 中实验结果的变量是_____。据图 20 的数据分析,在 40° C 环境下, A、B、C 三个品系植株的净光合速率_____(填上升、下降或不变),分析可能的原因是

45. (3分) 研究人员又测定了在 30° 环境中的 A、B、C 三个品系植株的净光合速率,数据 如图 21。根据图 20 和 21 的研究结果,有人认为: A 品系植株在 30° C、光照强度在 1250 μ mol • m⁻² • s⁻¹ 时,最有利于该植株的生长,请阐述这一观点的合理与不合理之处。