

# 苏州市太仓市 2021 上半年事业单位考试《医学基础知识》试题

## 一、选择题

1、耐碱不耐酸的是（）。

- A、大肠杆菌
- B、金黄色葡萄球菌
- C、霍乱弧菌
- D、结核分枝杆菌

【答案】C

【解析】霍乱弧菌的典型形态为弧形或逗点状，革兰染色阴性，有菌毛和单鞭毛，运动活泼，但无荚膜，亦不形成芽胞，耐碱不耐酸。

2、下列哪一项不属于公共卫生工作的特点（）。

- A、工作对象的群体性
- B、工作结果的统计性
- C、工作过程的公众性
- D、工作目标的社会性

【答案】D

【解析】公共卫生工作特点包括三个方面：①工作对象的群体性，公共卫生关注的核心是群体与群体的健康水平，它是将有效防止疾病发生、促进健康的理论与方法，在社会层面具体实施，以提高全体成员的整体健康水平。②工作结果的统计性，公共卫生针对群体实施干预，如采用预防接种的方式预防传染病，可以有效地防止传染病在群体内流行，通过前后统计结果的对比验证其效果。③工作过程的公众性，公共卫生的公众性是指公共卫生工作必须面向公众，通过宣传教育、行为干预等方式，提高公众的健康意识和自我保健能力。因此，选项D“工作目标的社会性”不属于公共卫生工作的特点。

3、容受性舒张是通过下列哪一途径实现的（）。

- A、交感神经
- B、迷走神经
- C、壁内神经丛
- D、抑胃肽

【答案】B

【解析】进食时食物刺激口腔、咽、食管等处的感受器，可反射性引起胃底和胃体（以头区为主）舒张，称为容受性舒张。正常人空腹时，胃的容量仅约 50ml，进餐后可达 1.5L，容受性舒张能使胃容量大大增加，以接纳大量食物入胃，而胃内压却无显著升高。容受性舒张是通过迷走-迷走反射而实现的，但参与该反射的迷走神经传出纤维属于抑制性纤维，其节后纤维释放的递质是某种肽类物质。故选 B。

4、男性，70 岁，有 COPD 病史。近日咳嗽气急加重并出现嗜睡，血气分析：pH7.25，PaCO<sub>2</sub>64mmHg，PaO<sub>2</sub>52mmHg，治疗宜在通畅气道并给氧情况下应用（）。

- A、脱水药
- B、碳酸氢钠
- C、盐酸哌替啶
- D、尼可刹米

【答案】D

【解析】根据病史陈述，该患者诊断为Ⅱ型呼吸衰竭，治疗方面应保持呼吸道通畅，氧疗，同时可给予呼吸兴奋剂增加通气量。

5、肾蒂结构由前向后依次为（）。

- A、输尿管、肾动脉、肾静脉
- B、肾盂、肾动脉、肾静脉
- C、肾静脉、肾动脉、肾盂
- D、肾动脉、肾静脉、肾盂

【答案】C

【解析】其主要结构由前向后依次排列为:肾静脉、肾动脉和肾盂末端。

6、肿瘤细胞等可产生下列哪种物质破坏基质的防御屏障（）。

- A、溶菌酶
- B、碱性磷酸酶
- C、透明质酸酶
- D、胶原蛋白酶

【答案】C

【解析】在疏松结缔组织中，透明质酸与蛋白等大分子物质形成理化防御屏障分子筛，透明质酸酶可以水解透明质酸，使防御屏障破坏。

7、结核病时发生（）。

- A、脂肪坏死
- B、液化性坏死
- C、凝固性坏死
- D、干酪样坏死

【答案】D

【解析】干酪样坏死是凝固性坏死的特殊类型。主要见于由结核杆菌引起的坏死，是凝固性坏死的一种特殊类型。

8、侵犯患者隐私权的情形有（）。

- A、超过诊疗需要的知情范围刺探患者的隐私
- B、故意泄露、公开、传播、侵扰患者的隐私

C、直接侵入患者的身体侵犯其隐私

D、未经患者同意允许实习生观摩

【答案】ABCD

【解析】侵犯隐私权在实践中主要包括：（1）超出诊疗需要的知情范围刺探患者的隐私；（2）故意泄露、公开、传播、侵扰患者的隐私；（3）以非诊疗需要知悉患者的隐私；（4）直接侵入患者的身体侵犯其隐私；（5）未经患者同意允许实习生观摩；（6）未经患者同意公开其病历等有关资料；（8）未经患者同意拍摄临床摄影资料、手术直播、以患者真实姓名公开临床医学报告及研究资料等。故选 ABCD。

9、被《生命伦理学百科全书》列为世界古典医药道德文献之一的是（）。

A、《伤寒杂病论》序言

B、《大医精诚》

C、《医门法律》

D、医家“五戒十要”

【答案】D

【解析】明代著名外科医生陈实功提出了医生的“五戒”和“十要”。“五戒”和“十要”是中国传统医德的重要文献，可与希波克拉底誓言、迈蒙尼提斯祷文并列。也被《生命伦理学百科全书》列为世界古典医药道德文献之一。故选 D。

10、输血时主要应考虑供血者的（）。

A、红细胞不被受血者的血清所凝集

B、红细胞不被受血者的血浆所凝集

C、红细胞不发生叠连

D、血浆不使受血者的血浆发生凝固

【答案】A

【解析】输血最好坚持同型输血，即使在 ABO 系统血型相同的人之间进行输血，输血前也必须进行交叉配血试验。由于输血时首先考虑供血者的红细胞不被受血者血清所凝集破坏，故在缺乏同型血源的紧急情况下可输入少量配血基本相合的血液（<200ml），但血清中抗体效价不能太高（<1:200），输血速度也不宜太快，并在输血过程中应密切观察受血者的情况，若发生输血反应，应立即停止输血，并报告医生处理。

11、血液白细胞增多、嗜酸性粒细胞减少多见于（）。

A、登革热

B、伤寒

C、败血症

D、流行性乙型脑炎

【答案】C

【解析】要点流行性出血热的实验室检查特点是血液白细胞增多、异型淋巴细胞高及血小板减少，注意与登革

热、败血症等鉴别。

12、从生物进化的角度，可把情绪分为（）。

- A、生物情绪和社会情绪
- B、基本情绪和复合情绪
- C、积极情绪和消极情绪
- D、情绪状态和高级情感

【答案】B

【解析】从生物进化的角度可把人的情绪分为基本情绪和复合情绪。基本情绪是人与动物共有的，先天的，无需习得就能掌握的。复合情绪则是由基本情绪的不同组合派生出来的。故选 B。

13、鼻中隔前下部的黏膜区称（）。

- A、危险区
- B、嗅区
- C、味觉区
- D、易出血区

【答案】D

【解析】鼻中隔前下部的粘膜内有丰富的血管吻合从，约九成的鼻出血发生于此。临床上叫易出血区即 Little 区或 Kiesselbach 区。

14、下列关于肺表面活性物质的描述，错误的是（）。

- A、能降低肺的顺应性
- B、能降低肺泡表面张力
- C、能减小肺的弹性阻力
- D、由肺泡 II 型细胞分泌

【答案】A

【解析】肺泡表面活性物质主要是由肺泡 II 型上皮细胞合成和分泌的含脂质与蛋白质的混合物，其中脂质成分约占 90%，脂质中 60%以上是二棕榈酰卵磷脂，表面活性物质结合蛋白约占 10%、肺表面活性物质的主要作用是降低肺泡表面张力，减小肺泡的回缩力，肺泡表面张力又是肺弹性阻力的主要来源，故肺泡表面活性物质可以减少肺的弹性阻力，而弹性阻力与肺顺应性的数值上互为倒数，所以肺顺应性增加，弹性阻力减小。

15、下述肝性脑病的病理基础，哪项不正确（）。

- A、抑制性神经递质积聚
- B、水、电解质代谢紊乱
- C、含氮物质代谢障碍
- D、芳香族氨基酸减少

【答案】D

【解析】肝性脑病的病理基础主要有含氮物质代谢障碍、抑制性神经递质积聚、水、电解质代谢紊乱、短链脂肪酸增多。

16、厌氧培养基属于（）。

- A、鉴别培养基
- B、选择培养基
- C、基础培养基
- D、特殊培养基

【答案】D

【解析】厌氧培养基营养成分丰富，含有特殊生长因子，属于特殊培养基。

17、能以不衰减的形式沿可兴奋细胞膜传导的电活动是（）。

- A、静息膜电位
- B、锋电位
- C、终板电位
- D、感受器电位

【答案】B

【解析】静息电位是细胞在安静状态时膜内外的电位差，不能够传导。锋电位是动作电位的主要组成部分，具有“全或无”特性，可进行不衰减传导。终板电位、感受器电位和突触后电位均为局部电位，局部电位以电紧张的方式向周围扩布，为衰减性传导。故选B。

18、下列哪项不是引起肺性脑病的原因（）。

- A、缺氧
- B、氮质血症
- C、高碳酸血症
- D、脑内微血栓形成

【答案】B

【解析】肺性脑病主要是肺部损害致二氧化碳潴留及缺氧，引起高碳酸血症及低氧血症，加之因肺部循环障碍及肺动脉高压更进一步诱发或加重脑组织的损害，脑内微血栓形成，从而引起肺性脑病。

19、右冠状动脉（）。

- A、起自升主动脉
- B、分布于左心房
- C、分布于室间隔前上部
- D、发出前室间支

【答案】A

【解析】右冠状动脉起自升主动脉起始部的右侧，经右心耳与肺动脉干起始部之间右行，绕心右缘至冠状沟后

部分为两支：一支较粗，沿后室间沟下行，为后室间支，与前室间支吻合。另一支较细，继续左行，分布于左心室后壁。

20、心肌梗死病灶由纤维组织替代属于（）。

- A、包裹
- B、分离排出
- C、钙化
- D、机化

【答案】D

【解析】坏死组织、血栓、脓液或异物等不能完全溶解吸收或分离排出，则由新生的肉芽组织吸收取代的过程称为机化。最终形成瘢痕组织。

21、十二指肠分为哪四部？（）

- A、上部
- B、降部
- C、水平部
- D、升部

【答案】ABCD

【解析】十二指肠，是人体介于胃与空肠之间的一个器官，十二指肠成人长度为 20～25cm，管径 4～5cm，紧贴腹后壁，是小肠中长度最短、管径最大、位置最深且最为固定的小肠段。十二指肠的形状呈“C”形，包统胰头，可分上部、降部、水平部和升部四部。故选 ABCD。

22、正常时影响毛细血管滤过量变化的主要因素是（）。

- A、毛细血管血压
- B、高血压
- C、组胺
- D、二氧化碳分压变化

【答案】A

【解析】影响脑血管舒缩活动的主要因素是脑组织的化学环境，CO<sub>2</sub> 分压增高时脑阻力血管舒张，血流量增加；影响毛细血管滤过的因素涉及与有效滤过压形成有关的四方面因素。但正常时影响毛细血管滤过量的因素主要是毛细血管血压，当其他因素不变时，毛细血管血压升高可使滤过量增多。

23、下列药物，（）为治疗过敏性休克首选药。

- A、肾上腺素
- B、多巴胺
- C、异丙肾上腺素
- D、酚妥拉明

【答案】A

【解析】肾上腺素激动  $\alpha$  受体，收缩小动脉和毛细血管前括约肌，降低毛细血管的通透性；激动  $\beta$  受体可改善心功能，缓解支气管痉挛；减少过敏介质释放，扩张冠状动脉，迅速缓解过敏性休克的临床症状，为治疗过敏性休克的首选药。故选 A。

24、腹腔穿刺的部位有（）。

- A、脐与左髂前上棘连线的中、外 1/3 交点处
- B、脐与右髂前上棘连线的中、外 1/3 交点处
- C、脐与左髂前上棘连线的中、内 1/3 交点处
- D、侧卧位取脐水平线与腋前线相交点

【答案】AD

【解析】腹腔穿刺部位选择：（1）脐与耻骨联合上缘间连线的中点上方 1cm，偏左或右 1~2cm，此处无重要器官，穿刺较安全且容易愈合。（2）左下腹部穿刺点：脐与左髂前上棘连线的中、外 1 / 3 交界处，此处可避免损伤腹壁下动脉、肠管。（3）侧卧位穿刺点：脐平面与腋前线或腋中线交点处，此处穿刺多适于腹膜腔内少量积液的诊断性穿刺。故选 AD。

25、耐碱不耐酸的是（）。

- A、大肠杆菌
- B、金黄色葡萄球菌
- C、霍乱弧菌
- D、结核分枝杆菌

【答案】C

【解析】霍乱弧菌的典型形态为弧形或逗点状，革兰染色阴性，有菌毛和单鞭毛，运动活泼，但无荚膜，亦不形成芽胞，耐碱不耐酸。

26、COPD 病理生理改变的标志是（）。

- A、呼气气流受限
- B、肺过度充气
- C、气体交换异常
- D、肺动脉高压

【答案】A

【解析】呼气气流受限，是 COPD 病理生理改变的标志，是疾病诊断的关键。

27、休克病人应用血管扩张药前最应注意的是（）。

- A、补足血容量
- B、联合使用强心药
- C、监测尿量

D、控制输液

【答案】A

【解析】休克病人如未补充充足的血容量，而直接使用血管扩张药，回因血液留在外周血管导致回心血量减少，有效循环血容量严重不足。

28、CO<sub>2</sub> 分压由高至低的顺序通常是（）。

A、呼出气，组织细胞，静脉血，肺泡气

B、静脉血，呼出气，肺泡气，组织细胞

C、呼出气，肺泡气，组织细胞，静脉血

D、组织细胞，静脉血，肺泡气，呼出气

【答案】D

【解析】组织细胞代谢产生 CO<sub>2</sub>，所以 CO<sub>2</sub> 分压最高，经弥散进入静脉内，由静脉毛细血管排至肺泡，再呼出到外界。

29、下列选项中，不符合病理性血红蛋白减少的原因是（）。

A、红细胞丢失过多

B、各种原因的缺氧

C、造血功能障碍

D、造血原料不足

【答案】B

【解析】由于造血原料供应不足（如缺铁性贫血）、造血功能障碍（如再生障碍性贫血）、或红细胞破坏、丢失过多等原因引起，简称为病理性贫血。故选 B。

30、R 因子是（）。

A、致育基因

B、决定基因

C、耐药基因

D、转移基因

【答案】C

【解析】R 质粒由耐药传递因子和耐药（r）决定子两部分组成，其中 r 决定子能编码对抗菌药物的耐药性。

31、下列选项中，不符合病理性血红蛋白减少的原因是（）。

A、红细胞丢失过多

B、各种原因的缺氧

C、造血功能障碍

D、造血原料不足

【答案】B

【解析】由于造血原料供应不足（如缺铁性贫血）、造血功能障碍（如再生障碍性贫血）、或红细胞破坏、丢失过多等原因引起，简称为病理性贫血。故选 B。

32、水痘-带状疱疹病毒主要潜伏部位是（）。

- A、局部淋巴结
- B、脊髓后根神经节
- C、神经节
- D、三叉神经节

【答案】B

【解析】水痘-带状疱疹病毒（VZV）在儿童初次感染引起水痘，恢复后病毒潜伏在体内，少数患者在成人后病毒再发而引起带状疱疹，故被称为水痘-带状疱疹病毒。曾患过水痘的患者，少量病毒潜伏于脊髓后根神经节或颅神经的感觉神经节中。外伤、发热等因素能激活潜伏在神经节内的病毒，活化的病毒经感觉神经纤维轴突下行至所支配的皮肤区，增殖后引起带状疱疹。

33、腱反射或骨骼肌牵张反射（）。

- A、此反射在屈肌较明显
- B、以上各项都对
- C、是由于刺激了肌腱内的感受器引起的反射活动
- D、效应器是被牵拉的肌肉

【答案】D

【解析】腱反射或骨骼肌牵张反射在伸肌较明显，引起反射的感受器是肌梭，传入纤维是 I a 类，传出神经元是脊髓前角  $\alpha$  运动神经元，效应器是被牵拉的肌肉。

34、关于传染病的病原学检查，下列不正确的是（）。

- A、病毒分离一般需用细胞培养
- B、标本的采集应尽量于病程的早期阶段进行
- C、立克次体可以通过血培养分离
- D、从血液或骨髓涂片中可检出疟原虫

【答案】C

【解析】立克次体需经动物接种或细胞培养才能分离出来。

35、成人有多少块骨头（）。

- A、206
- B、200
- C、208
- D、216

【答案】A

【解析】骨是组成骨骼的基本单位。人体的骨骼由 206 块骨连接而成，它可分为颅骨、躯干和四肢三大部分，其中每一部分又可分为许多小骨。故选 A。

36、下列关于干细胞特点的描述，错误的是（）。

- A、心肌干细胞具有心肌收缩功能
- B、胚胎干细胞的增殖能力非常旺盛
- C、组织干细胞具有组织定向分化能力
- D、囊胚多能胚胎干细胞可分化为多种细胞

【答案】A

【解析】干细胞即为起源细胞干细胞是具有增殖和分化潜能的细胞，具有自我更新复制的能力，能够产生高度分化的功能细胞。组织干细胞具有组织定向分化能力，可分化为相应的组织。囊胚多能胚胎干细胞可分化为多种细胞，具有不定向分化的能力。干细胞还不具备心肌收缩功能，只有经过分化，发育以后才具备收缩能力。故选 A。

37、医学道德的作用不包括哪一项（）。

- A、对医院人际关系的调节作用
- B、对经济效益的保障作用
- C、对医疗质量的保障作用
- D、对医学科学的促进作用

【答案】B

【解析】医学道德的作用包括对医院人际关系的调节作用，对医疗质量的保障作用，对医学科学的促进作用，对社会文明的推动作用。不包括对经济效益的保障作用。故选 B。

38、关于胆汁的生理作用，下列哪一项是不正确的（）。

- A、胆盐、胆固醇和磷脂酰胆碱都可乳化脂肪
- B、胆汁可促进脂溶性维生素的吸收
- C、胆汁的消化酶可促进脂肪的消化
- D、胆汁酸可与脂肪酸结合，促进脂肪酸的吸收

【答案】C

【解析】胆汁的主要成分是水、胆色素、胆盐等，胆汁中没有消化酶。胆汁的主要作用是乳化脂肪，所以增加了胰脂肪酶的作用面积；胆盐可促进脂肪消化产物及脂溶性维生素的吸收；此外，胆汁还可中和胃酸等。

39、女，54 岁，急性胰腺炎行胆囊造瘘、胰腺引流术后，仍禁食、输液、减压及抗感染治疗，并吸入高浓度氧，动脉血气分析为 pH7.46、PaO<sub>2</sub>55mmHg、PaCO<sub>2</sub>32mmHg，X 线胸部 X 线片示两肺有较广泛的点、片状阴影，心电图示窦性心动过速，此时提示病人可能存在（）。

- A、肺部感染
- B、阻塞性肺部病变

C、急性心力衰竭

D、ARDS

【答案】D

【解析】该例病人的特点是胰腺炎术后，在吸入高浓度氧情况下，动脉血氧分压（PaO<sub>2</sub>）明显下降，仅为 7.5kPa

（55mmHg），正常一般为 12kPa（90mmHg）。二氧<sub>2</sub>銑 誇 誇 癩<sub>ㅍ</sub> 백 ㅍ 癩<sub>ㅍ</sub> 誇가

40、在急性病毒性肝炎中最早出现的肝功能变化是（）。

A、凝血酶原时间延长

B、A / GL 比例倒置

C、谷草转氨酶升高

D、谷丙转氨酶升高

【答案】D

【解析】急性病毒性肝炎中最早出现的肝功能变化是谷丙转氨酶升高。

41、最容易发生脑转移的恶性肿瘤是（）。

A、乳腺癌

B、胃癌

C、肺癌

D、绒毛膜上皮癌

【答案】C

【解析】中枢神经系统转移性肿瘤约占全部临床脑肿瘤的 20%以上，恶性肿瘤死亡病例中的 24%可有脑转移，5%发生脊髓转移。恶性肿瘤中最容易发生脑转移的是呼吸道肿瘤（主要是肺癌，占脑转移瘤的 50%），而且以颅内肿瘤为首发症状的全身癌症中，肺癌约占半数。其次是乳腺癌（占脑转移瘤的 15%）、恶性黑色素瘤（占脑转移瘤的 10.5%），以及胃癌、结肠癌、肾癌和绒毛膜上皮癌等。故选 C。

42、肾重吸收葡萄糖的部位是（）。

A、近端小管

B、髓袢细段

C、髓袢升支粗段

D、远曲小管

【答案】A

【解析】肾小囊超滤液中葡萄糖浓度与血浆相等，但正常情况下，尿中基本不含葡萄糖，表明葡萄糖全部被重吸收。微穿刺实验证明，滤过的葡萄糖均在近端小管，特别是近端小管的前半段被重吸收。故选 A。

43、3～6 个月婴儿易患呼吸道感染主要是因为哪类 Ig 不足（）。

A、IgM

B、IgG

C、IgD

D、SIgA

【答案】D

【解析】本题旨在考核学生对黏膜感染的理解。常见错误是选认为 IgG 是抗感染的主要抗体，忽略了 SIgA 是局部黏膜抗感染的主要抗体，IgA 在生后 4~6 个月左右产生，因此 3~6 个月婴儿易患呼吸道感染，主要与 SIgA 分泌不足有关。

44、关于非特异性免疫，正确的是（）。

A、经克隆扩增和分化

B、无免疫记忆

C、作用时间长

D、病原菌感染机体 96 小时后发生

【答案】B

【解析】本题旨在考查学生对非特异性免疫的特点的掌握。选其他四项者混淆了非特异性免疫与特异性免疫的主要特点的不同，上述选项均为特异性免疫的特点。

45、支气管扩张常见的肺部体征是（）。

A、无异常体征

B、固定持久的局限性湿啰音

C、局限性哮鸣音

D、双肺哮鸣音

【答案】B

【解析】支气管扩张病变重或继发感染则时常于下胸部或背部闻及湿啰音，其部位较为固定，常持久存在。

46、肺脓肿的临床特点，下列哪项不正确（）。

A、病原体自口及鼻吸入是发病的主要原因

B、多数肺脓肿的感染对青霉素治疗敏感

C、70%~90%的病例为急性起病

D、最常见的病原菌为金黄色葡萄球菌

【答案】D

【解析】肺脓肿最常见的病因是来自上呼吸道、口腔细菌或分泌物的感染，感染途径以经口、鼻、咽吸入为主，所以病原菌以厌氧菌为主，可占 80%以上，所以金黄色葡萄球菌不正确，而“病原体自口及鼻吸入是发病的主要原因”正确。肺脓肿起病多数为急性起病，约占病例的 70%~90%，其肺部体征与脓肿的大小、部位有关，初期可无阳性体征。

47、男性，24 岁，支气管哮喘患者。夜间突然大发作，气喘明显，口唇发绀，端坐呼吸，大汗淋漓。以下哪项体征最能提示病情严重（）。

- A、呼吸急促 28 次/分
- B、桶状胸，两肺叩诊过清音
- C、两肺未闻及哮鸣音
- D、心率 100 次/分

【答案】C

【解析】根据病史陈述，需与心源性哮喘鉴别诊断，若患者查体两肺未闻及广泛哮鸣音，则考虑急性左心衰竭引起的喘息样呼吸困难可能性，提示病情严重。

48、胃排空的主要动力是（）。

- A、胃紧张性收缩
- B、胃容受性舒张
- C、迷走神经兴奋
- D、胃蠕动

【答案】D

【解析】胃排空的动力来自近端胃的收缩和远端胃的蠕动。

49、能够运输脂肪酸的蛋白质是（）。

- A、白蛋白
- B、 $\alpha$  球蛋白
- C、 $\beta$  球蛋白
- D、 $\gamma$  球蛋白

【答案】A

【解析】白蛋白即清蛋白，是血浆中多种物质的运输载体，能与脂肪酸、 $\text{Ca}^{2+}$ 、胆红素、水杨酸、磺胺药等结合，在血液中进行运输。故选 A。

50、关于结核菌素试验的结果，下列哪项不正确（）。

- A、阴性结果可排除结核病
- B、年龄越小，阳性反应的意义越大
- C、强阳性反应表示体内有活动性结核病
- D、机体免疫反应受抑制时，可表现为假阴性

【答案】A

【解析】结核菌素试验可受许多因素的影响，结核分枝杆菌感染后需 4~8 周才建立充分的变态反应，在此之前 PPD 可为阴性，营养不良、HIV 感染者、麻疹、水痘、癌症、严重的细菌感染包括重症结核病如粟粒性结核病和结核性脑膜炎等以及卡介苗接种后，结核菌素试验结果则多为 10mm 以内。

51、支气管哮喘发作时的呼吸功能检查，下列哪项不正确（）。

- A、FEV1 下降

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/416112103122010104>