**模拟试卷三**

1. **判断题：共20题**。

1．并不是所有有自觉，有目的的行动都有内心意志努力的成分。

2．记忆是指过去经验在头脑中的反应。

3．反用活动分为两类:非条件反射和条件反肘。

4．一级预防亦称临床前期预防。

5．预防医学是一门应用性学科。

6．生物医学模式过分强调了人类的自然属性和生物学属性。

7．无病就是健康。

8．健康效应谱第二个谱级属于生理效应。

9．灭菌是指杀死物体上病原微生物的方法。

10．糖酵解中，磷酸丙糖异构酶催化的反应是限速反应。

11．Rh阴性受血者接受Rh阳性血液后，其血清中就产生了抗Rh抗体，虽当时并不发生凝集反应，但再次接受Rh阳性血液的输入时，就发生凝集反应。

12．高胡萝卜素血症的皮肤黏膜黄染，常见于巩膜。

13．诊断慢性阻塞性肺疾病（COPD）的必要条件是肺功能检查示阻塞性通气功能障碍。

14．单纯性甲状腺肿一般不伴有功能亢进或功能低下。

15．甲状腺乳头状腺癌恶性程度高。

16．肱骨中下1／3骨折最可能导致桡神经损伤。

17．男，18岁，左下肢跛行15年。查体发现左侧马蹄内翻足畸形，胫前肌有轻度肌收缩。但不能产生关节运动。其肌力为1级 。

18．青春期生长发育最大特点是体格生长加快。

19．鼻胃管的作用是减轻由于手术、麻醉、术后胃肠运动抑制所引起的胃肠胀气。

20．已服用碘剂作术前准备的甲亢患者，双侧甲状腺大部切除术应选择紧急手术。

1. **单项选择题：共60题。**

1．C型性格的人与以下哪一种疾病有关

A．冠心病

B．脑出血

C．肿瘤

D．湿疹

2．以下关于应对的说法，错误的是

A．应对是一种心理现象

B．应对是一种心理行为策略

C．应对都是有益的

D．应对有时可以消除自己的紧张

3．根据我国《医疗机构管理条例》对医疗机构概念的规定，下列说法错误的是？

A、医疗机构都是依法设立的卫生服务机构。

B、所有的医学科研和教学机构都可以诊疗活动。

C、医疗机构以救死扶伤、防病治病为提高公众的健康水平为宗旨。

D、医疗机构可以从事疾病的预防、诊断、治疗、康复、健康教育等活动。

4．我国居民膳食中，热能的主要食物来源是

A、动物肝脏

B、奶及奶制品 医学考试网

C、蔬菜、水果

D、粮谷类

5．某独生女儿，偏食严重，只吃一些水果和谷类食物，最近发现手脚麻木，关节疼，并有“抽筋”现象。产生这些症状的主要原因

A、血清锌下降

B、血清钙下降

C、血清钾下降

D、血清钠下降

6．目前我国粮食污染最严重的毒素是

A、黄曲霉毒素

B、黄变米毒素

C、岛青霉毒素

D、杂色曲霉素

7．生产性粉尘按性质分类，哪种分法最正确

A、金属性粉尘、矿物性粉尘、人工无机粉尘

B、动物性粉尘、植物性粉尘、人工有机粉尘

C、无机粉尘、有机粉尘、混合性粉尘

D、合成粉尘、混合性粉尘

8．预防地方性甲状腺肿流行的最有效措施是

A、食用碘盐

B、除去水中硫氰酸盐

C、煮沸饮水

D、降低饮用水的硬度

9．下列叙述不对的是

A、人类和生物的活动逐渐地并不可逆转地改变着自然环境

B、生态系统是人类与周围环境相互作用并进行物质循环与能量交换的结合体

C、生态平衡是生态系统各个环节的质和量相对稳定和适应的状态

D、生物圈是一个复杂的生态系统

10．《希波克拉底誓言》的精髓是

A.救人，至少不伤害

B.爱人与爱艺术平行

C.格守职业道德

D.尊重病人

11．人命至重，有贵千斤，一方济之，德逾于此。”这段话出自

A. 《大医精诚》

B.《伤寒杂病论》

C. 《内经》

D.《波克拉底誓言》

12．在临床医学研究中要求对资料保密，以下哪一点是不属于该范畴的

A、对研究资料严加保密

B、对研究成果严加保密

C、医师与病人之间的保密

D、研究者与受试者之间的保密

13．对医德审慎理解有误的是

A、用药如用兵

B、用药如用刑

C、戒惧恐惧

D、避开有风险的病人

14．尽力吸气后再作最大呼气所能呼出的气量称为

A.潮气量

B.最大通气量

C.肺活量

D.时间肺活量

15．尽力吸气后再作最大呼气所能呼出的气量称为

A.潮气量

B.最大通气量

C.肺活量

D.时间肺活量

16．阿司匹林影响血小板功能的药理作用机制是

A.抑制环氧化酶

B.抑制磷脂酶A2

C.抑制脂氧化镁

D.抑制过氧化物酶

17．变异型心绞痛首选下列哪种钙拮抗药

A.硝苯地平

B.尼群地平

C.维拉帕米

D.地尔硫卓

18．下列关于胺碘酮抗心律失常药理作用的描述错误的是

A.降低窦房结、浦肯野纤维的自律性和传导性

B.明显延长APD和ERP

C.作用不依赖于心率的快慢

D.有翻转使用依赖性

19．脉管系统的组成包括

A.心血管系统和淋巴系统

B.心、动脉、毛细血管和静脉

C.心、血管系统和淋巴器官

D.心、动脉、静脉和淋巴导管

20．不属于湿啰音特点的是

A.断续

B.短暂

C.连续多个

D.部位易变

21．心尖第一心音减低见于

A.二尖瓣狭窄

B.二尖瓣关闭不全

C.心包积液

D.肺气肿

22．风湿性心瓣膜病患者出现发热、贫血、脾肿大，应考虑

A.风湿活动

B.瓣膜赘生物脱落引起脾栓塞

C.合并亚急性心内膜炎

D.伴发病毒性肝炎

23．高血压伴肌力减弱及血浆二氧化碳结合力升高，可能是

A.慢性肾炎

B.嗜铬细胞瘤

C.原发性醛固酮增多症

D.肾动脉狭窄

24．急性心肌梗塞时慎用洋地黄的原因是

A.减慢心率

B.降低血压

C.加重肺瘀血

D.增加心肌耗氧量

25．颈静脉过度充盈并于深呼吸时更明显，考虑

A.心包积液

B.右心衰竭

C.上腔静脉血栓形成

D.肺气肿

26．与心源性哮喘发生关系不大是：

A.肺瘀血

B.睡眠平卧

C.回心血量减少

D.并发肺部感染

27．引起血源性肺脓肿最常见的病原菌是

A.粪链球菌

B.葡萄球菌

C.大肠埃希菌

D.肺炎克雷白杆菌

28．下列肺结核类型中，传染性最强的是

A.慢性纤维空洞型肺结核

B.干酪性肺炎

C.原发性肺结核

D.急性血行播散型肺结核

29．女，65岁，间断咳嗽、咳痰10年，加重伴呼吸困难2天。血气分析：PH7.35，PaO2 56mmHg,PaCO2 46mmHg。给予该患者鼻导管、吸氧治疗。如需使用的吸氧浓度为27%，则其氧流量应调整为

A.1.0L/min

B.1.5L/min

C.2.0L/min

D.2.5L/min

30．关于溃疡病的临场症状，不正确的说法是

A.十二指肠溃疡多为空腹和夜间痛

B.胃溃疡多为餐后痛

C.消化性溃疡患者均患有上腹痛

D.十二指肠溃疡易发展为穿透性溃疡

31．对侧肾良好，患侧肾动脉损伤，可施行

A肾切除术

B部分肾切除术

C肾脏修补术

D血管修复术

32．后尿道断裂诊断主要依靠

A骨盆挤压痛

B下腹及骨盆部皮下瘀斑

C会阴部血肿

D尿道造影

33．肾母细胞瘤的主要临床表现

A高血压

B血尿

C腹部包块

D发热

34．9-原发性慢性肾上腺皮质功能减退症激素替代治疗宜选用

A．氢化可的松

 B．地塞米松

 C．泼尼松(强的松)

 D．氟氢可的松

35．男，42岁，2年前诊断为原发性慢性肾上腺皮质功能减退症。长期口服氢化可的松(30mg／d)替代治疗。近2天发热38℃，咽痛。目前氢化可的松应

A．改用等效量的地塞米松

B．因有感染而暂时停用

C．剂量减少1／2

D．剂量增加为2—3倍

36．女，45岁。肢体软弱无力、夜尿多2年余。今晨起双下肢不能活动。查：血压170／100mmHg，均匀性轻度肥胖，双下肢松弛性瘫痪，血钾2．4mmoL／L。最可能的诊断为

A．原发性高血压

B．嗜铬细胞瘤

C．肾性高血压

D．原发性醛固酮增多症

37．女性，26岁，肥胖、头痛伴闭经1年半，查体： BP l80／110mmHg，向心性肥胖。满月脸，皮肤薄。有痤疮，腹壁有宽大紫纹。下肢胫前可凹性浮肿。为明确库欣综合征，拟检查

A．血浆皮质醇

B．尿游离皮质醇

C．血皮质醇昼夜节律

D．小剂量地塞米松抑制试验

38．青年女性，皮肤粘膜出血一周，平时有鼻出血且月经过多。查体红细胞2.5× 1012/L，血红蛋白80g/L，WBC10× 109/L，PLT10×109/L，骨髓增生活跃，巨细胞增加，最可能的诊断是

A.再生障碍性贫血

B.血小板减少性紫癜

C.过敏性紫癜

D.急性白血病

39．急性粒细胞白血病与急性淋巴细胞白血病的鉴别要点是

A.前者多有高热，感染，出血

B.前者有白细胞计数增高，多在300×109/L以上

C.前者外周血淋巴细胞减少

D.前者的幼稚细胞过氧化酶染色阳性

40．慢性粒细胞白血病急性变，最主要的诊断依据是

A.脾显著增大

B.进行性贫血

C.P染色体阳性

D.骨髓中原始＋早幼粒细胞>0.30

41．女，38岁。常从事编织工作，右中指疼痛，屈伸活动受限。右中指掌指关节处可触及硬结，屈伸时有弹响，最可能的诊断是

A.骨软骨瘤

B.化脓性关节炎

C.狭窄性腱鞘炎

D.慢性骨髓炎

42．男，25岁。膝部疼痛2个月，局部略肿，压痛，X线片示胫骨上端呈肥皂泡样阴影，偏心性膨胀性生长，无骨膜反应，首先考虑的诊断是

A.骨肉瘤

B.骨结核

C.转移癌

D.骨巨细胞瘤

43．关于肱骨髁上骨折的叙述错误的是

A.多为间接暴力引起

B.屈曲型肱骨髁上骨折易并发血管神经损伤

C.肘后三角正常则说明是伸直型骨折

D.伸直型肱骨髁上骨折容易导致前臂骨筋膜室综合征

44．关于胫腓骨骨折的描述不正确的是

A.胫骨上1/3骨折可造成小腿下段的缺血坏死

B.胫腓骨中1/3骨折有发生骨筋膜室综合征的可能

C.腓骨中段骨折可引起足下垂

D.胫骨中下1/3骨折可发生延迟愈合或不愈合

45．股骨颈内收型骨折是指Pauwels角

A.大于50°

B.小于50°

C.小于40°

D.小于30°

46．无眩晕、无听力障碍和肌力完好的患者。出现右上肢指鼻试验不正确和轮替动作差、右下肢跟膝胫试验差。病损部位在

A．小脑蚓部

B．右侧小脑半球

C．左侧小脑半球

D．左侧脑桥前庭神经核

47．宫颈病理切片报告为“鳞状上皮化”，提示为

A.癌前病变

B.原位癌

C.浸润癌

D.糜烂愈合过程

48．早期浸润性宫颈癌是指宫颈上皮癌变，癌组织

A．达基底膜

B．已延伸至宫颈腺体

C．累及宫体内膜腺体

D．穿透基底膜，深度<5mm

49．乳腺癌来源于

A．小叶间质

B．乳腺囊肿

C．导管内乳头状瘤

D．乳腺导管上皮及腺泡上皮

50．下面那些情况不适宜进行口对口人工呼吸:

A. 触电休克

B. 溺水

C. 心跳、呼吸骤停着

D. SO2中毒者

51．下列有关胸外心脏按压的叙述错误的是:

A. 平卧硬板床

B.在胸骨下段按压

C. 按压次数每分钟40-60次

D.按压时双肘伸直

52．人体四大生命体征指的是:

A. 体温.脉搏.呼吸.血压

B. 体温.呼吸.心跳.瞳孔

C. 心跳.运动.呼吸.血压

D. 呼吸.血压.心跳.瞳孔

53．煤矿创伤致残率最高的是:

A. 四肢伤

B. 腹腔内脏器破裂

C. 血气胸

D. 颅脑伤及多发伤

54．电击伤伤员的现场救护,需立即:

A. 注意保温

B.脱离电源

C.包扎伤口

D.进行心肺复苏

55．创伤包扎的范围要求超过伤口周围:

A. 1-2 cm

B. 3-6 cm

C. 5-10 cm

D. 10-15cm

56．下列哪项不是创伤包扎的目的:

A. 使伤口与外界环境隔离,以减少污染机会

B. 止痛,缓解伤员紧张情绪

C. 加压包扎可用以止血

D. 脱出的内脏纳回伤口再包扎,以免内脏暴露在外加重损伤

57．术后止痛的主要途径不包括

A镇痛剂止痛

B椎管内给药

C吸入麻醉

D神经阻滞止痛

58．术后一般监测不包括

A呼吸功能监测

B肾功能监测

C心电监测

D血容量监测

59．下列哪项不是术中导尿管的作用

A反映全身微循环灌注情况

B预防术后尿潴留

C观察有无血尿，了解判断有无输尿管、膀胱损伤

D术中观察尿量以监测肾功能

60．糖尿病病人，其大手术前血糖应控制在（）mmol/L左右

A6

B9

C8

D10

**三、多项选择题：共10题。**

1．胆汁的生理作用是

A.乳化脂肪

B.中和胃酸

C.促进脂肪酸的吸收

D.促进维生素A,D,E,K的吸收

2．使得汗液蒸发加快的因素有

 A.环境温度高

B.环境温度低

C.空气湿度大

D.空气湿度小

3．职业病危害因素的作用条件有

A．接触机会

B．个体特征

C．接触方式

D．接触时间

4．生物性有害因素的来源有

A．自然疫源

B．生活性污染

C．生产性污染

D．医源性感染

5．道义论（义务论）的主要观点是：

A.病人的生命是神圣的

B. 任何时候都把病人的生命放在第一位

C.把对病人负责和社会负责统一起来

D. 救死扶伤是医务人员的神圣职责

6．医学伦理学的主要观点是：

A.生命质量论

B.生命神圣论

C. 生命伦理论

D. 生命价值论

7． 生命神圣论这一观点，它强调：

A.每个人的生命是宝贵和神圣的

B.根据病人情况，医务人员可以放弃治疗

C.不论处于何种情况都要积极治疗

D. 医务人员要救死扶伤，把病人利益放在第一位

8．心力衰竭患者于24小时内已口服地高辛1mg后心率仍快，病情不改善，应该

A.继续使用地高辛维持量

B.加用心得安

C.改用异搏定

D.小量速尿伴服钾盐

9．心房颤动的物诊特点是

A.心动过速

B.心律绝对不齐

C.脉率少于心率

D.交替脉

10．老年男性患者，主诉胸痛，如为心绞痛还要具备

A.劳累时发作

B.胸骨后闷痛

C.持续数分钟

D.持续数小时

**答案及解析**

1. **判断题：**
2. 对

解析：略。

1. 对

解析：略。

1. 对

解析：略。

1. 错

解析：一级预防亦称为病因预防，是在疾病尚未发生时针对致病因素采取措施，也是预防疾病和消灭疾病的根本措施。二级预防亦称“三早”预防，三早即早发现、早诊断、早治疗。是防止或减缓疾病发展而采取的措施。三级预防亦称临床预防。三级预防可以防止伤残和促进功能恢复，提高生存质量，延长寿命，降低病死率。主要是对症治疗和康复治疗措施。

5．对

解析：略。

6．对

解析：略。

7．错

解析：健康的概念是指一个人在[身体](http://baike.baidu.com/subview/38173/11112053.htm)、精神和社会等方面都处于[良好](http://baike.baidu.com/view/96755.htm)的状态。

8．对

解析：略。

9．错

解析：灭菌是指杀死物体上所有微生物的方法

10．错

解析 此题考查糖酵解过程中3个关键酶活性的调控。这3个关键酶是指丙酮酸激酶、6-磷酸果糖激酶-1、己糖激酶。这三种酶是糖酵解途径的限速酶。磷酸丙糖异构酶催化的反应不是限速反应。

11．对

解析：略。

12．错。

解析：高胡萝卜素血症的皮肤黏膜黄染，常见于手掌、足底。

13．对

解析：略。

14．对

解析：略。

15．错

解析：甲状腺乳头状腺癌恶性程度较低，预后一般较好。

16．对。

解析：略。

17．对

解析：略。

18．错。

解析：青春期生长发育最大特点是生殖系统迅速发育。

19．对

解析：略。

20．错

解析：已服用碘剂作术前准备的甲亢患者，双侧甲状腺大部切除术应选择限期手术。

1. **单项选择题：**

1．答案：C

解析：C型性格的人与肿瘤有关。

2．答案：C

解析：应对是一种心理现象，应对是一种心理行为策略，应对有时可以消除自己的紧张，应对有时是有害的。

3．答案：B

解析：根据我国《医疗机构管理条例》对医疗机构概念的规定，医疗机构都是依法设立的卫生服务机构，医疗机构以救死扶伤、防病治病为提高公众的健康水平为宗旨，医疗机构可以从事疾病的预防、诊断、治疗、康复、健康教育等活动。

4．答案：D

解析：常识性知识点，我国居民膳食中，热能的主要食物来源是粮谷类。

5．答案：B

解析：小儿偏食，营养不良，出现关节痛、手脚麻木等症状，首选考虑缺钙。

6．答案：A

解析：常识性知识点，黄曲霉毒素是目前我国粮食污染最严重的毒素，可导致肝癌。

7．答案：C

解析：常识性知识点，无机粉尘、有机粉尘、混合性粉尘是正确的分类法。

8．答案：A

解析：预防地方性甲状腺肿流行的最有效措施是食用加碘盐。

9．答案：A

解析：人类和生物的活动与自然环境相互作用，共同形成了生物圈。并不能说人类和生物的活动不可逆的改变着自然环境。

10．答案：A

解析：《希波克拉底誓言》的精髓是救人，至少不伤害。

11．答案：A

解析：人命至重，有贵千斤，一方济之，德逾于此。”这段话出自《大医精诚》

12．答案：B

解析：在临床医学研究中要求对研究资料严加保密，医师与病人之间的保密，研究者与受试者之间的保密。而研究成果是需要共同分享的。

13．答案：D

解析：医德审慎，用药如用兵，用药如用刑，戒惧恐惧。

14．答案 C

解析： 此题考查肺活量的定义，比较容易混淆的是D选项，时间肺活量是指用力呼气量，是指一次最大吸气后再尽力尽快呼气时，在一定时间内所能呼出的气体量，通常以它所占用力肺活量的百分数表示。

15．答案：C

解析：此题考查肺活量的定义，比较容易混淆的是D选项，时间肺活量是指用力呼气量，是指一次最大吸气后再尽力尽快呼气时，在一定时间内所能呼出的气体量，通常以它所占用力肺活量的百分数表示。

16．答案： A

解析：阿司匹林能抑制前列腺素合成酶——环氧化酶活性，不可逆地抑制血小板环氧酶，减少血小板中血栓素A2的生成，而影响血小板的聚集及抗血栓形成，达到抗凝作用。

17．答案： A

解析： 变异型心绞痛由冠状动脉痉挛所引起，硝苯地平对其疗效最佳。

18．答案： D

解析： 胺碘酮对心脏多种离子通道均有抑制作用，降低窦房结、浦肯野纤维的自律性和传导性，明显延长APD和ERP，延长QT间期和QRS波。胺碘酮延长APD的作用不依赖于心率的快慢，无翻转使用依赖性。

19．答案：A

解析：脉管系统是体内封闭式循环管道系统，脉管系统由心血管系统和淋巴系统两部分组成。心血管系统由心、动脉、毛细血管和静脉组成，淋巴系统由淋巴管、淋巴器官和淋巴组织组成。

20．答案：D

解析：湿啰音的特点：断续而短暂，一次常连续多个出现，于吸气相尤其吸气终末较为明显，有时也出现于呼气早期。部位较恒定，性质不易变，中、小水泡音可同时存在，咳嗽后可减轻或消失。干啰音的特点：持续时间较长带乐性的呼吸附加音，音调较高，持续时间较长，吸气及呼气时均可闻及，以呼气时为明显。干啰音的强度和性质易改变，部位易改变。

21．答案：B

解析：二尖瓣关闭不全的体征。任何原因导致左心室舒张期血容量增多或心肌本身收缩力降低时，第一心音均会减弱。二尖瓣关闭不全时左心房血量增加，左心室舒张期接受血量增多而导致过度充盈，加之二尖瓣不能关闭，使第一心音降低。心包积液及肺气肿时第一、第二心音均减弱且遥远，非单独第一心音降低。

22．答案：C

解析：亚急性细菌性心内膜炎的诊断。亚急性细菌性心内膜炎的主要诊断依据是：1.大多有器质性心脏病；2.全身性感染表现；3心瓣膜细菌性赘生物脱落引起内脏器官或周围末梢血管栓塞现象；4.多次血培养阳性。本题患者为风湿性病人出现发热，贫血及脾肿大，首先应考虑并发了亚急性细菌性心内膜炎。心瓣膜上的风湿性赘生物不容易脱落，无栓塞现象。

23．答案：C

解析：继发性高血压的诊断。高血压同时有肌无力伴血浆二氧化碳结合力升高（在其他条件下，二氧化碳结合力升高应考虑代谢性碱中毒的可能），此时应测定血清钾、钠的含量，如血钠偏高而血钾偏低，则应该高度怀疑原发性醛固酮增多症。

24．答案：D

解析：洋地黄的药理作用及应用影响心肌耗氧量的因素有：1.心率；2.心肌收缩力；3.心室壁张力。心肌梗塞并发急性左心衰，心室扩大且心动过速，应该使用洋地黄（剂量应偏小）。如果心力衰竭征象不明显，心室扩大不明显，仅因为心率较快而过早应用洋地黄，反而可能增加心肌的耗氧量。

25．答案：A

解析：心包积液的体征。心包积液时大循环回流受阻，颈静脉压升高，过度充盈，于深吸气时更为怒张，因为吸气时胸腔内负压增加，静脉回流过多，并且加速，但心包积液限制心室不能充分接受更多的血液，所以腔静脉内淤血一过性增加。

26．答案A

解析：A为心源性哮喘的发生基础，B可增加回心血量，加重肺淤血，D为发病的诱因之一，E能造成心脏的抑制。故均有关系，回心血量减少可减轻心脏的前负荷，使肺淤血改善。

27．答案：B

解析：血源性肺脓肿病原菌以金黄色葡萄球菌多见。其肺外病灶多为皮肤创伤感染、疖肿、化脓性骨髓炎等。如为泌尿道、腹腔或盆腔感染产生败血症所致肺脓肿的病原菌常为革兰阴性杆菌。急性肺脓肿感染的细菌与口腔，上呼吸道正常菌群相一致，多为混合感染，包括厌氧，需氧和兼性厌氧感染，其中厌氧菌占主要地位。

28．答案：A

解析：继发型肺结核，尤其是空洞性肺结核，排菌较多，传染性强。而原发型肺结核多可自愈，很少排菌。

29．答案：B

解析：吸入氧浓度（%）=21+4×氧流量（L/min）。

30．答案：C

解析：十二指肠溃疡多为空腹和夜间痛，进食后缓解，胃溃疡多为餐后痛，进食后疼痛加剧。

31．答案：D

解析：患侧肾动脉损伤应在极早期施行手术修复，以挽救肾功能。

32．答案：D

解析：骨盆骨折可引起会阴、下腹部血肿，骨盆挤压痛，但不一定有尿道损伤，尿道造影有造影剂外溢到前列腺或膀胱周围才是诊断尿道损伤的可靠依据。

33．答案C

解析：虚弱婴幼儿腹部巨大包块是肾母细胞瘤的特点。常见发热、高血压和血尿。

34．答案：A

解析：原发性慢性肾上腺皮质功能减退症在激素替代治疗中常用氢化可的松或可的松。故选A。

35．答案：D

解析：原发性慢性肾上腺皮质功能减退症的患者出现发热、咽痛的症状，考虑处于应激状态，此时应使血皮质醇浓度达到正常人轻度应激时的激素水平，每天的氢化可的松用量100mg左右即可，所以应为目前剂量的2-3倍。

36．答案：D

解析：患者有肢体软弱无力、夜尿增多的表现，检查有高血压和低血钾，原发性高血压有血压升高但少有低血钾的表现；嗜铬细胞瘤可有阵发性或持续性高血压，但只有少数病人可以出现低血钾的情况；肾性高血压患者伴随血钾升高而非血钾的降低；库欣病可有高血压，但明显的低『衄钾不多见，只有肾上腺癌肿及异位ACTH患者可伴明显的高血压和低血钾；而高血压伴低血钾是原发性醛固酮增多症的主要特点，故考虑原发性醛固酮增多症可能性最大。

37．答案：B

解析：皮质醇增多症又称库欣综合征，是由于体内糖皮质激素过多所引起的，临床主要有向心性肥胖、满月脸、水牛背、多血质、多毛、痤疮等，除此之外，患者在腹部和大腿上还可发现大致纵行分布的宽菱形的紫红色条纹，月经紊乱、高血压、骨质疏松也不少见，少数可伴有雄激素、盐皮质激素、泌乳素、ACTH过多的表现，如男性化、电解质紊乱、溢乳、色素沉着等。患者症状较符合库欣综合征的表现，应首先查尿游离皮质醇，由于24h尿游离皮质醇不受昼夜节律影响，并可靠地反映游离皮质醇水平，在诊断皮质醇增多症上，更为敏感可靠。

38．答案：B

评析：血小板减少性紫癜的临床表现该患者为出血性疾病，外周血中未见幼稚细胞，可排除白血病，有贫血的表现，PLT升高，骨髓象见骨髓增生活跃，巨核细胞系增生，故最可能的诊断是血小板减少性紫癜。

39．答案：D

急性粒细胞白血病与急性淋巴细胞白血病的鉴别诊断，急性粒细胞白血病与急性淋巴细胞白血病的鉴别要点是：前者幼稚细胞过氧化酶染色阳性，后者阴性；前者糖原PAS反应（-）或（＋），弥漫性淡红色，后者（+）呈颗粒状或块状；前者中性粒细胞碱性磷酸酶减少或（-），后者增加。

40．答案：D

评析：慢性粒细胞白血病急性变的特点，慢性粒细胞白血病急性变时，最特异的改变是骨髓或外周血中原始细胞增多大于20%，一般为30%～80%。

41．答案：C

解析：手指屈肌腱狭窄性腱鞘炎，好发于长期、快速、用力使用手指的中老年妇女、轻工业工人如本例从事编织工作和管弦乐的练习或演奏、书写文稿、打字、电脑操作者等。由于手指长期用力、快速活动等慢性劳损是主要原因。如患者本身有先天性肌腱畸形、类风湿性关节炎、产后、病后虚弱无力等更易发生本病。狭窄性腱鞘炎因肌腱和腱鞘水肿、增生、粘连和变性，使“骨-纤维隧道”狭窄，进而压迫本已水肿的肌腱，在环状韧带区腱鞘腔特别狭窄而坚韧，水肿的肌腱被压迫成葫芦状，阻碍肌腱的滑动。用力伸屈手指时，葫芦状膨大部在环状韧带处强行挤过，就产生拨动动作和响声，并伴有疼痛。本病起病缓慢。初时，晨起患指发僵、疼痛，缓慢活动后即消失。随病程延长逐渐出现弹响伴明显疼痛，严重者患指屈曲，不敢活动。各手指发病的频度依次为中、环指最多，示、拇指次之，小指最少。患者述痛常在近侧指间关节，而体检时可在远侧掌横纹处扪及黄豆大小的痛性结节，屈伸患者该结节随屈肌腱上、下移动，或出现弹拨现象，并感到弹响即发生于此处。故答案是右中指屈肌腱狭窄性腱鞘炎，应选择C.

42．答案：D

解析：骨巨细胞瘤很可能起源于骨髓结缔组织间充质细胞，以基质细胞和多核细胞为主要结构，是一种潜在恶性或介于良恶性之间的溶骨性肿瘤。好发年龄20-40岁，性别差异不大；好发部位为股骨下端和胫骨上端。主要症状为疼痛和肿胀，与病情的发展相关。局部包块压之有乒乓球样感觉，病变的关节活动受限。X线主要表现为骨端偏心位溶骨性破坏而无骨膜反应，病灶骨皮质膨胀变薄，呈肥皂泡样改变。骨肉瘤主要症状为局部疼痛，多呈持续性，逐渐加剧，夜间尤重，并伴有全身恶病质。附近关节活动受限。治疗表面皮温增高，静脉怒张，红外线照射时更明显。溶骨性骨肉瘤因侵蚀皮质骨面而导致病理性骨折。X线主要表现有成骨性的骨硬化灶或溶骨性破坏，有骨膜反应可见Codman三角或日光射线现象。

43．答案：B 题解：伸直型肱骨髁上骨折易并发血管神经损伤，所以容易导致前臂骨筋膜室综合征。

44．答案：C 题解：胫骨前内侧位于皮下、骨折端易刺破皮肤形成开放性骨折，其上1/3骨折由于远骨折段向上移位，压迫动脉分叉处，可致小腿下段缺血或坏疽；中下1/3骨折若挤压重，常引起骨筋膜室综合征（胫前区与腓肠肌区硬肿痛）；下1/3骨折因血运不良，往往发生骨折延迟愈合或不愈合。腓骨上段骨折，尚能合并腓总神经损伤（足下垂及拇趾不能背伸）。

45．答案：A 题解：根据X线正位片上显示的骨折线倾斜度，即骨折线与两髂嵴连线所成的夹角（Pauwel角），大于50°者称内收型骨折，常有移位，剪力大，固定困难，不连接率高；小于30°者则称外展型骨折，多有嵌插，剪力小、较稳定，愈合率高。

46．答案：B　　解析：共济失调是小脑、本体感觉及前庭功能障碍。患者无眩晕、无听力障碍和肌力完好，说明脊髓、前庭和脑干正常，病损部位为同侧小脑半球，小脑蚓部病变出现平衡障碍。

47．答案：D

解析：在正常情况下，子宫颈突出到阴道的部分，表面生长覆盖着鳞状上皮，宫颈管内生长的是柱状上皮，在两种上皮交界处有一明显的界限，肉眼看到的鳞状上皮是粉红色，柱状上皮是红色的。当有炎症时，鳞状上皮可以扩展到宫颈管内的下1/3的部分，或是更高的部位；在宫颈糜烂愈合过程中，在柱状上皮下面可以有细胞增生，并且可以向鳞状上皮分化，上述变化就叫做鳞状上皮化生。鳞状上皮化生呈片块状生长。它不仅发生在宫颈糜烂面，而且在陈旧的腺体、外翻的宫颈粘膜、宫颈息肉所覆盖的柱状上皮上，以及外界不良因素的影响下、都可以发生。所以，鳞状上皮化生是慢性炎症的一种表现，是慢性子宫颈炎的病理改变。

48．答案：D

解析：早期浸润癌是指癌细胞突破基底膜，向固有膜间质内浸润，在固有膜内形成一些不规则的癌细胞巢或条索，但浸润深度不超过基底膜下5mm。故选D。达基底膜但未突破是原位癌，故不选A。原位癌的癌细胞可由表面沿基底膜通过宫颈腺口延伸至宫颈腺体，取代腺上皮的部分或全部，故不选B。累及宫体内膜腺体及累及腺体穿透基底膜至浅肌层不属于早期宫颈癌。

49．答案：D

解析：乳腺癌是来自乳腺终末导管小叶单元上皮的恶性肿瘤。它主要分为非浸润癌和浸润癌两大类，非浸润癌分为发生于乳腺小叶的终末导管的导管原位癌和发生于乳腺小叶的末梢导管、腺泡的小叶原位癌；浸润癌则分为浸润型导管癌和浸润型小叶癌，其来源也同上。

50．答案：D

解析：SO2中毒者不适宜进行口对口人工呼吸，应立即行气管插管，或气管切开，球囊辅助呼吸。

51．答案：C

解析：胸外心脏按压应在硬地板或硬板床上进行，按压部位为胸骨中下1/3，或两乳头连线的中点，按压频率为＞100次/分，按压时双肘部伸直，于地面垂直，按压深度达到5cm。

52．答案：A

解析：常识知识点，人体四大生命体征指的是体温.脉搏.呼吸.血压。

53．答案：A

解析：常识知识点，煤矿创伤致残率最高的是四肢伤。

54．答案：B

解析：电击伤伤员的现场救护,需立即脱离电源。

55．答案：C

解析：创伤包扎的范围要求超过伤口周围5-10 cm。

56．答案：D

解析：创伤包扎的目的包括使伤口与外界环境隔离,以减少污染机会，止痛,缓解伤员紧张情绪，加压包扎可用以止血。

57．答案：C

解析：术后止痛的主要途径包括镇痛剂止痛，椎管内给药，神经阻滞止痛。

58．答案：D

解析：术后一般监测包括呼吸功能监测，肾功能检测，心电监测。

59．答案：B

解析：术中导尿管的作用可通过计算尿量来评估全身微循环灌注情况及监测肾脏灌注情况，观察有无血尿，了解判断有无输尿管、膀胱损伤。

60．答案：B

解析：糖尿病病人，其大手术前血糖应控制在8mmol/L左右，尿糖控制在+~++。

**三、多项选择题：**

1．答案：ABCD

解析：胆汁的生理作用是乳化脂肪，促进脂肪的分解和吸收，中和胃酸，促进维生素的吸收。

2．答案：AD

解析：促进汗液蒸发的因素有环境温度升高，空气温度降低，空气流动速度增大等。

3．答案：ABCD

解析：职业病危害因素的作用条件有接触机会、个体特征、接触方式和接触时间。

4．答案：ABCD

解析：生物性有害因素的来源有自然疫源，生活性污染  ，生产性污染和医源性感染。

5．答案：ABD

解析：道义论（义务论）的主要观点是病人的生命是神圣的，任何时候都把病人的生命放在第一位，救死扶伤是医务人员的神圣职责。

6．答案：ABD

解析：医学伦理学的主要观点包括生命质量论，生命神圣论，申明价值论。

7．答案：ACD

解析：生命神圣论是认为人的生命具有最高道德价值的伦理观，认为人的生命是神圣不可侵犯、至高无上、极其重要的。生命神圣论是医学科学和医学职业产生的基础。生命宝贵，所以当生命受到伤害、受到疾病折磨的时候，就需要一种学问予以研究和解决，就需要有一种职业、一部分人专门为这些伤害、受到疾病折磨的人们提供帮助。这门学问就是医学，这种职业就是医疗卫生职业，这些专业人员就是医务人员。生命神圣思想，激励人们探索生命的奥秘，发现诊治疾病的新方法，建立维护人类健康的完善医疗卫生制度，也大大促进医学科学的发展和医疗技术的进步。

8．答案：AD

解析：心力衰竭的药物治疗。心力衰竭时24小时内口服地高辛1mg已经达到饱和量（一般24小时内用量不超过0.5mg），次日即可给予维持量继续服用，同时可给予小量利尿剂和补钾。在心力衰竭时，禁用心得安，异搏定等对心肌有抑制作用的药物。

9．答案：BC

解析：心房颤动的特点。心房颤动时心房率一般在400～600次/分，在房室结处被干扰，只有部分下传心室，经过房室结下传的激动无任何规律，所以心室搏动无任何规律。如果心室搏动过快，心室舒张期过短，排出量减少，难以达到周围循环，则出现脉短绌现象。

10．答案：ABC

解析：老年人发生心绞痛，多为冠状动脉粥样硬化引起。典型心绞痛的发作特点为：1大多有劳累或情绪激动的诱因（不稳定心绞痛除外）；2胸骨中上部发作性闷痛；3持续2～5分钟，最常不超过30分钟，休息或舌下含化硝酸甘油可迅速缓解症状。短暂几秒钟左心尖刺痛不是冠心病心绞痛的特点。