

医学类基础综合-军队文职考试试卷(一)

(考试时间90分钟,总分100分)

准考证号:_____ 姓名:_____

一、单项选择题 (共50题, 每题2分, 共计100分)

() 1、会厌软骨的作用是()。

- A、阻挡灰尘
- B、阻止异物入喉
- C、振动发音
- D、颈部的重要标志
- E、防止呼吸道感染

【答案】 B

【解析】

会厌软骨是喉口的活瓣, 吞咽时会厌封闭喉口, 防止食物、异物进入。

() 2、下面对脊肋角的描述, 正确的是 ()

- A、为竖脊肌外侧缘与肋间内肌的交角
- B、为竖脊肌外侧缘与肋间外肌的交角
- C、为竖脊肌外侧缘与第12肋的交角
- D、为竖脊肌内侧缘与第12肋的交角
- E、为竖脊肌内侧缘与脊柱的交角

【答案】 C

() 3、以下哪种效应不是M-受体激动效应()

- A、胃肠平滑肌收缩
- B、支气管平滑肌收缩
- C、腺体分泌减少
- D、虹膜括约肌收缩
- E、心率减慢

【答案】 C

() 4、下述关于乙酰胆碱与M型受体结合后产生的效应的叙述中, 哪一项是错误的?

- A、胃平滑肌收缩
- B、支气管平滑肌收缩

- C、瞳孔括约肌收缩
- D、回盲括约肌收缩
- E、膀胱逼尿肌收缩

【答案】D

- () 5、H. Selye认为对机体有害的各种应激源，可引起以什么为主的非特异性反应()
- A、下丘脑-垂体-甲状腺轴
 - B、下丘脑-神经垂体轴
 - C、下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴
 - D、交感神经-肾上腺髓质轴
 - E、下丘脑-垂体-性腺轴

【答案】C

- () 6、中耳传导声波最主要的结构是
- A、鼓膜和咽鼓管
 - B、鼓膜和鼓室
 - C、鼓室和听小骨
 - D、鼓膜和听小骨
 - E、鼓室内骨性结构

【答案】D

- () 7、呋塞米没有的不良反应是
- A、低氯性碱中毒
 - B、低钾血症
 - C、低钠血症
 - D、耳毒性
 - E、血尿酸浓度降低

【答案】E

- () 8、异种移植时发生超急性排斥反应的机制是
- A、移植物供血不足
 - B、受者体内有抗供者组织抗原的抗体
 - C、MHC不相配
 - D、受者免疫功能紊乱
 - E、受者体内有自身反应性T细胞

【答案】B

- () 9、在临床麻醉中触诊脉搏首选的动脉
- A、颈总动脉
 - B、耳前动脉
 - C、桡动脉
 - D、股动脉
 - E、足背动脉

【答案】B

- () 10、用左旋多巴或M受体阻断剂治疗帕金森病，不能缓解的症状是
- A、肌肉强直
 - B、随意运动减少
 - C、动作缓慢
 - D、面部表情呆板
 - E、静止性震颤

【答案】E

【解析】

左旋多巴进入脑内后转化为多巴胺，可补充脑内多巴胺含量不足，发挥抗帕金森病作用。经本品治疗后，约75%的患者可获较好疗效。其作用特点为：①对轻症及年轻患者疗效较好，而重症及年老患者疗效较差；②对肌肉僵直及运动困难疗效较好，而对肌肉震颤疗效较差；③作用较慢，用药2-3周出现疗效，1~6个月才获最大疗效；④作用较持久；⑤对其他原因引起的帕金森综合征也有效，但对吩噻嗪类等抗精神病药所引起者则无效。

- () 11、主动脉瓣关闭不全，多表现为
- A、脉搏短绌
 - B、水冲脉
 - C、奇脉
 - D、颈静脉搏动
 - E、交替脉

【答案】B

- () 12、脑膜中动脉起源于 ()
- A、颈内动脉
 - B、颈外动脉
 - C、颈总动脉

D、颞浅动脉

E、上颌动脉

【答案】 E

() 13、有关T细胞表位描述错误的是

A、由TCR识别

B、无需MHC分子的递呈

C、多为线性表位

D、可存在于抗原分子的任意部位

E、化学性质多为肽类分子

【答案】 B

() 14、下列哪项说法是错误的

A、青年人体温较老年人高

B、体温昼夜有变化，但24小时不超过2℃

C、妇女月经期前体温升高

D、下午体温高于早晨

E、不同个体间体温有差异

【答案】 B

() 15、塑料注射器常用的消毒方法是()

A、高压蒸汽灭菌

B、干热灭菌

C、电离辐射

D、巴氏消毒法

E、煮沸法

【答案】 C

() 16、细胞水肿和脂变常发生在

A、肺、脾、肾

B、心、脾、肺

C、心、肝、肠

D、肝、肾、脾

E、心、肝、肾

【答案】 E

- () 17、心衰时水肿的原因是
- A、血浆胶体渗透压降低
 - B、毛细血管血压升高
 - C、组织液胶体渗透压降低
 - D、组织液静水压降低
 - E、毛细血管、微静脉管壁通透性增加

【答案】 B

- () 18、蛋白质肽链的 α -螺旋每上升一圈相当于多少个氨基酸残基
- A、2个
 - B、3个
 - C、3.2个
 - D、3.6个
 - E、4.2个

【答案】 D

【解析】

α -螺旋为蛋白质二级结构，螺旋走向为顺时针方向，每3.6个氨基酸残基螺旋上升一圈，螺距为0.54nm。

- () 19、“想吃糖，又怕胖”，这种动机冲突是()
- A、双避冲突
 - B、趋避冲突
 - C、双趋冲突
 - D、双趋双避冲突
 - E、双重趋避冲突

【答案】 B

- () 20、免疫应答的基本过程包括()。
- A、识别、活化、效应三个阶段
 - B、识别、活化、排斥三个阶段
 - C、识别、活化、反应三个阶段
 - D、识别、活化、增殖三个阶段
 - E、识别、活化、应答三个阶段

【答案】 A

【解析】

【解析】

免疫应答分为固有免疫应答和适应性免疫应答两大类。适应性免疫应答分为三个阶段：①识别阶段：T细胞通过T细胞受体(TCR)特异性识别抗原提呈细胞(APC)递呈的抗原。B细胞通过B细胞受体(BCR)特异性识别抗原。②活化增殖阶段：识别抗原后的淋巴细胞在协同刺激分子参与下，发生活化、增殖、分化，产生效应细胞、效应分子和记忆细胞。③效应阶段：由效应细胞和效应分子清除抗原。

- () 21、医学模式的叙述，下列哪项不合适
- A、生物-心理-社会
 - B、全面看待健康和疾病
 - C、对于疾病首先要考虑到心理-社会因素
 - D、健康是指没有疾病和虚弱
 - E、健康是机体、心理、社会适应的良好状态

【答案】 D

【解析】

健康不仅是指没有疾病和虚弱，更全面的理解是指机体、心理、社会适应的良好状态。

- () 22、某男，60岁、胸痛、咳嗽、咯血痰两个月，胸片见右上肺周边一直径为5cm结节状阴影，边缘毛刺状。应首先考虑：
- A、肺结核球
 - B、周围型肺癌
 - C、团块状矽结节
 - D、肺脓肿
 - E、肺肉质变

【答案】 B

- () 23、乙类传染病中不包括以下哪类
- A、病毒性肝炎
 - B、霍乱
 - C、百日咳
 - D、流行性乙型脑炎
 - E、梅毒

【答案】 B

- () 24、肾脏内髓部渗透梯度的形成主要依赖于
- A、NaCl
 - B、尿素

- C、NaCl和尿素
- D、KCl
- E、NaCl和KCl

【答案】C

- () 25、阿司匹林下述反应有一项是错的
- A、解热作用
 - B、减少症组织PG生成
 - C、中毒剂量呼吸兴奋
 - D、减少出血倾向
 - E、可出现耳鸣、眩晕

【答案】D

- () 26、霍乱毒素的作用机制是()
- A、Gs α 的ADP核糖化
 - B、Gi α 的ADP核糖化
 - C、Co的ADP核糖化
 - D、Cq的ADP核糖化
 - E、G $\beta \gamma$ 的ADP核糖化

【答案】A

- () 27、能体现人体实验科学原则的是
- A、以健康人或病人作为人体实验的受试对象
 - B、人体实验时使用对照和双盲法
 - C、人体实验都需要伦理委员会审查
 - D、参与人体实验的受试者只有得到专家的允许后，中途才可以退出实验
 - E、脆弱人群若参加人体实验，需要监护人的签字同意

【答案】B

【解析】

考点：人体实验的道德原则

解析：在人体实验开始之前，让准备参加实验的人员知情同意。对缺乏或丧失自主能力的受试者，由家属、监护人或代理人代表。已参加人体实验的受试者，有随时撤销其承诺的权利，并且如果退出的受试者是病人，不能因此影响其正常的治疗和护理。故选B。

- () 28、临终关怀的伦理意义表现在

A 它有利于建立和谐社会

- A、它有利于建立和谐社会
- B、它体现生命神圣、质量和价值的统一
- C、它理解临终病人的需求
- D、它维护临终病人的生命尊严
- E、它同情和关心临终病人的家属

【答案】 B

- () 29、肾上腺素对血管作用的叙述，错误的是()
- A、舒张冠状血管
 - B、皮肤、黏膜血管收缩强
 - C、肾血管扩张
 - D、微弱收缩脑和肺血管
 - E、骨骼肌血管扩张

【答案】 C

- () 30、对热抵抗力最强的病毒是
- A、甲型肝炎病毒
 - B、乙型肝炎病毒
 - C、狂犬病毒
 - D、艾滋病毒
 - E、麻疹病毒

【答案】 B

- () 31、心肌细胞中自律性最高的是：
- A、窦房结
 - B、心房肌
 - C、房室交界
 - D、心肌传导细胞（浦肯野纤维）
 - E、心室肌

【答案】 A

- () 32、墨菲征阳性见于哪种疾病
- A、胰头癌
 - B、急性胆囊炎
 - C、肝炎

D、急性阑尾炎

E、肝脓肿

【答案】 B

() 33、下列药物与受体亲和力最小的是 ()。

A、 $pD_2=1$

B、 $pD_2=3$

C、 $pD_2=4$

D、 $pD_2=6$

E、 $pD_2=10$

【答案】 A

() 34、下列细胞中哪种不属于炎症细胞()

A、淋巴细胞

B、粒细胞

C、肥大细胞

D、上皮细胞

E、肥大细胞及上皮细胞

【答案】 D

() 35、下列哪种物质不属于脂类()

A、胆固醇

B、甘油

C、磷脂酸

D、前列腺素

E、维生素E

【答案】 B

() 36、关于下面的叙述, 错误的是()

A、副神经支配颏舌肌

B、舌下神经支配舌内肌和舌外肌

C、喉返神经是迷走神经的分支

D、展神经支配外直肌

E、上颌神经分支分布于眼裂与口裂之间的面部皮肤

【答案】 A

() 37、氟制剂属于()

- A、骨代谢调节剂
- B、骨形成促进药
- C、骨矿化促进药
- D、骨吸收抑制药
- E、雌激素受体激动药

【答案】 B

() 38、关于药物与血浆蛋白的结合，叙述正确的是()

- A、结合是牢固的
- B、结合后药效增强
- C、见于所有药物
- D、结合率高的药物排泄快
- E、结合后暂时失去活性

【答案】 E

() 39、关于医学伦理学的任务，错误的是

- A、反映社会对医学的需求
- B、为医学的发展导向
- C、为符合道德的医学行为辩护
- D、努力解决医学活动中产生的伦理问题
- E、满足患者的所有要求和利益

【答案】 E

【解析】

考点：医学伦理学的学科性质

解析：：医学伦理学具有以下三个显著的特征：①实践性，医学伦理学是与医学实践密切相关的学科。②继承性，弘扬伦理道德是医学进步的基本条件和重要标志。③时代性，医学道德伴随着医学发展和社会进步而不断发展，反映社会对医学的需求，为医学的发展导向、为符合道德的医学行为辩护是医学伦理学的任务。选E。

过关键点睛：医学伦理学的特征是时代性、继承性、和实践性

() 40、患者呼吸困难，气管右移，左侧叩诊鼓音。应考虑的诊断是

- A、肺气肿
- B、肺心病

- C、胸腔积液
- D、气胸
- E、肺实变

【答案】 D

- () 41、肾血流量与全身血液循环相配合主要靠下列哪项来调节
- A、自身调节
 - B、神经体液调节
 - C、负反馈调节
 - D、正反馈调节
 - E、前馈调节

【答案】 B

- () 42、能诱导肝药酶加速自身代谢的药物是
- A、乙琥胺
 - B、苯妥英钠
 - C、地西洋
 - D、丙戊酸钠
 - E、硫酸镁

【答案】 B

- () 43、《红楼梦》中的林黛玉，其动作稳定缓慢，观察事物细致入微，敏感多疑，孤独多虑，情感体验深刻且持久。
- 根据巴甫洛夫高级神经活动类型学说，林黛玉的神经活动类型属()
- A、活泼型
 - B、抑制型
 - C、兴奋型
 - D、均衡型
 - E、安静型

【答案】 B

- () 44、下列何药可用于治疗心源性哮喘
- A、异丙肾上腺素
 - B、肾上腺素
 - C、沙丁胺醇

D、异丙基阿托品

E、哌替啶

【答案】 E

() 45、在突触传递过程中，突触前膜去极化可促使：

A、Na⁺内流

B、K⁺外流

C、Cl⁻内流

D、Mg²⁺外流

E、Ca²⁺内流

【答案】 E

() 46、预防麻疹流行的最好方法是()

A、注射丙种球蛋白

B、口服化学药物

C、注射青霉素

D、注射胎盘球蛋白

E、接种麻疹疫苗

【答案】 E

() 47、经注册的执业医师在()取得相应的处方权。

A、卫生行政主管部门

B、药品监督管理局

C、执业地点

D、医院

E、医药商店

【答案】 C

() 48、对钩椎关节的描述，不正确的是()

A、又称Luschka关节，由第1~7颈椎的椎体钩与上位椎体的唇缘组成

B、5岁以后随着颈段脊柱的运动逐渐形成

C、后弓毗邻脊髓、脊膜支、椎体的血管

D、是由直接连结向间接连结分化的结果

E、不是恒定的典型的滑膜关节

【答案】 A

() 49、“感时花溅泪，恨别鸟惊心”，这种情绪状态是()

- A、激情
- B、悲哀
- C、心境
- D、应激
- E、美感

【答案】 C

() 50、医疗机构使用医疗器械错误的做法是()。

- A、应当使用经过注册的医疗器械
- B、应当使用有合格证明的医疗器械
- C、应当继续使用过期的医疗器械
- D、应当销毁使用过的一次性使用的医疗器械
- E、不应当继续使用过期的医疗器械

【答案】 C

医学类基础综合-军队文职考试试卷(二)

(考试时间90分钟,总分100分)

准考证号:_____ 姓名:_____

一、单项选择题 (共50题, 每题2分, 共计100分)

- () 1、关于直肠,何者错误()
- A、在矢状面上有两个弯曲
 - B、于第三骶椎前方续于乙状结肠
 - C、下段凸向右
 - D、在冠状面上也有轻度弯曲
 - E、直肠向下续为肛管

【答案】C

- () 2、对癫痫小发作疗效最好的药物是
- A、乙琥胺
 - B、卡马西平
 - C、丙戊酸钠
 - D、地西洋
 - E、扑米酮

【答案】A

- () 3、B细胞的抗原识别受体是()
- A、MHC- I 类分子
 - B、MHC- II 类分子
 - C、CD4分子
 - D、CD8分子
 - E、SmIg

【答案】E

- () 4、下述哪一项不是维护心理健康的原则()
- A、严格要求,永不满足
 - B、结交知己,与人为善
 - C、认识自己,悦纳自己

- D、挫折磨砺，积极进取
- E、面对现实，适应环境

【答案】 A

- () 5、肺总容量等于
- A、潮气量+肺活量
 - B、潮气量+功能余气量
 - C、残气量+补吸气量
 - D、残气量+肺活量
 - E、残气量+功能余气量

【答案】 D

- () 6、声波传入内耳最主要的途径是()
- A、外耳道→鼓膜→颞骨中耳蜗内淋巴
 - B、外耳道→鼓膜→鼓室空气→卵圆窗膜→耳蜗
 - C、外耳道→鼓膜→听骨链→卵圆窗膜→耳蜗
 - D、外耳道→鼓膜→听骨链→耳蜗
 - E、外耳道→鼓膜→卵圆窗膜→耳蜗

【答案】 C

【解析】

声波可通过气传导和骨传导两个途径传入内耳，以气传导为主。具体过程为C项：声波经外耳道引起鼓膜振动，再经听骨链和卵圆窗膜进入耳蜗。

- () 7、高热
- A、37.5℃~38℃
 - B、38.1℃~39℃
 - C、39.1℃~40℃
 - D、39.1℃~41℃
 - E、>41℃

【答案】 D

- () 8、关于人体实验的国际性著名文件是
- A、《夏威夷宣言》
 - B、《赫尔辛基宣言》
 - C、《希波克拉底誓言》

D、《东京宣言》

E、《悉尼宣言》

【答案】 B

【解析】

考点：《赫尔辛基宣言》

解析：1964年召开的世界医学大会上通过的《赫尔辛基宣言》包括以人作为受试对象的生物医学研究的伦理原则和限制条件，也是关于人体实验的第二个国际文件，比《纽伦堡法典》更加全面、具体和完善。故选B。

() 9、下述关于锥体系结构和功能特点的叙述，哪一项是错误的？

A、由皮质脊髓束构成

B、由皮质脑干束构成

C、皮质脊髓束通过延髓锥体

D、通过脊髓运动神经元发动肌肉收缩

E、主要功能是调节内脏功能活动

【答案】 E

() 10、广谱抗真菌药物是()

A、利福平

B、利巴韦林

C、伯氨喹

D、氟康唑

E、环磷酰胺

【答案】 D

() 11、阿托品不具有的作用是()

A、松弛睫状肌

B、松弛瞳孔括约肌

C、调节麻痹，视近物不清

D、降低眼内压

E、瞳孔散大

【答案】 D

() 12、可吸入性粉尘直径小于()

A、10 μm

- B、0.5 μm
- C、1 μm
- D、5 μm
- E、15 μm

【答案】E

- () 13、膈神经,正确的说法是()
- A、发自臂丛
 - B、是躯体运动神经
 - C、可分布于胸膜
 - D、仅支配膈肌
 - E、以上均错

【答案】C

- () 14、下列哪项不是真正的肿瘤
- A、蕈样霉菌病
 - B、霍奇金淋巴瘤
 - C、白血病
 - D、Paget's病
 - E、室壁瘤

【答案】E

- () 15、通常用于培养结核分枝杆菌的培养基为()
- A、卡一布培养基
 - B、改良罗氏培养基
 - C、TCBS培养基
 - D、血平板
 - E、巧克力平板

【答案】B

- () 16、机体受刺激后,由活动状态转变为相对静止状态,称之为
- A、兴奋
 - B、抑制
 - C、兴奋性变化
 - D、减退

E、反应低下

【答案】 B

- () 17、酶的必需基团是指
- A、酶的辅酶部分
 - B、与酶催化功能有关的基团
 - C、一些金属离子
 - D、酶蛋白的肽键
 - E、酶蛋白的表面电荷

【答案】 B

【解析】

与酶活性有关的基团称为酶的必需基团，可位于活性中心内和活性中心外。活性中心内的必需基团有催化基团和结合基团。催化基团使底物分子不稳定，形成过渡态，并最终将其转化为产物。结合基团与底物分子相结合，将其固定于酶的活性中心。活性中心外的必需基团为维持酶活性中心的空间构象所必需，B正确，其他选项皆错，故选B。

- () 18、为了了解被检者的思维品质，检查者使用了填词测验，这种测验方法属()
- A、问卷法
 - B、以上都不是
 - C、作业法
 - D、操作法
 - E、投射法

【答案】 E

- () 19、前列腺癌病人
- A、血CA199升高
 - B、血PSA升高
 - C、血CEA升高
 - D、血AFP升高
 - E、血酸性磷酸酶升高

【答案】 B

- () 20、关于白细胞分类，下列说法错误的是
- A、中性粒细胞占60%~75%
 - B、嗜酸性粒细胞占0.5%~5%
 - C、嗜碱性粒细胞占0~1%

D、淋巴细胞占20%~40%

E、单核细胞占3%~8%

【答案】A

() 21、关于上肢结构特征，错误的描述是 ()

A、骨骼轻巧，运动灵活

B、由64块骨构成

C、排列简单

D、肌肉较少

E、神经分布简单

【答案】D

() 22、下列在人工培养基上生长后呈现“油煎蛋”样菌落的微生物是()

A、衣原体

B、支原体

C、立克次体

D、病毒

E、螺旋体

【答案】B

() 23、不符合非典型增生细胞形态特点的是

A、核仁数目增多，体积变小

B、细胞大小形态不一

C、核分裂象增多

D、细胞核DNA增多，浓染

E、细胞排列极向消失

【答案】A

() 24、淀粉样变物质的特殊染色方法是

A、阿尔辛蓝染色

B、PAS

C、苏丹III或钼酸染色

D、刚果红染色

E、普鲁士蓝反应

【答案】D

() 25、与屈膝关节无关的肌()

- A、腓肠肌
- B、比目鱼肌
- C、半腱肌
- D、半膜肌
- E、股二头肌

【答案】 B

() 26、动脉血压升高可引起

- A、心室等容收缩期延长
- B、心室快速射血期延长
- C、心室减慢射血期延长
- D、心室减慢充盈期延长
- E、心室快速充盈期延长

【答案】 A

【解析】

大动脉血压是心室收缩时所遇到的后负荷，若大动脉血压增高，等容收缩期室内压的峰值将增高，结果使等容收缩期延长而射血期缩短。故选A。

() 27、关于造成患者轻度残疾、器官组织损伤导致一般功能障碍的医疗事故，依据医疗事故对患者造成的损害程度分级属于几级医疗事故？

- A、一级
- B、二级
- C、三级
- D、四级
- E、五级

【答案】 C

() 28、肾病综合征出血热，下列哪项是错误的？

- A、低钠低钾多见于少尿期
- B、可见BUN及肌酐(Cr)增高
- C、血清抗体4倍升高可确定诊断
- D、蛋白尿可在发热后第二天出现
- E、“三早一就”是指早发现、早休息、早治疗和就地治疗

【答案】 A

【解析】

少尿期多见低钠高钾。

- () 29、对肋间神经行程的描述，不正确的是 ()
- A、肋间神经经椎孔穿出
 - B、在肋角向前，贴近肋沟，走行于肋间内肌与肋间最内肌之间
 - C、在腋前线前方，行于肋间隙的中间
 - D、肋下神经行于第12肋下方
 - E、在腹部，第9~11肋间神经及肋下神经行经腹内斜肌与腹横肌之间

【答案】 E

- () 30、维系蛋白质分子一级结构的主要化学键是()
- A、离子键
 - B、肽键
 - C、二硫键
 - D、氢键
 - E、疏水键

【答案】 B

【解析】

多肽链中氨基酸的排列顺序称为蛋白质的一级结构，蛋白质一级结构中的主要化学键是肽键，有些蛋白质还包含二硫键。

- () 31、在髓袢升支粗段，通过继发性主动转运而被重吸收的物质是：
- A、Na⁺
 - B、K⁺
 - C、Cl⁻
 - D、HCO₃⁻
 - E、H⁺

【答案】 C

- () 32、对病毒生物学性状的描述，不正确的是()。
- A、测量大小的单位为纳米(nm)
 - B、含有DNA和RNA两种核酸
 - C、以复制方式增殖
 - D、必须寄生于活细胞内

E、属于非细胞型微生物

【答案】 B

【解析】

①病毒属于非细胞型微生物(E对),无细胞核,只有一种核酸,即DNA或RNA(B错)。含有DNA和RNA两种核酸的微生物是原核细胞型、真核细胞型微生物。②病毒是形态最小,结构简单的微生物,其大小的测量单位为纳米或毫微米(nm,为1/1000 μm)。病毒缺乏增殖所需的酶系统,只能寄生于活细胞内进行增殖(D对)。病毒的增殖是以病毒核酸分子为模板进行的自我复制(C对)。

() 33、逆转录的方向是

- A、3'→5'
- B、5'→3'
- C、N端→C端
- D、C端→N端
- E、C端→C端

【答案】 B

【解析】

DNA和RNA合成的方向、逆转录方向、密码的阅读方向都是5'→3'。蛋白质的合成方向是N端→C端。

() 34、心血管疾病的患者膳食预防原则不包括()

- A、低盐、高维生素、高热量
- B、限制热量、控制体重、增加多不饱和脂肪酸的摄入
- C、保证维生素C和维生素E的供给
- D、增加豆类蛋白质、控制胆固醇摄入、每天给足够的纤维和果胶
- E、限制食盐摄入,最好每天低于6g

【答案】 A

() 35、女46岁,风湿性心脏病5年,强心甙和利尿药维持治疗,昨夜突然呼吸困难、心悸。查体:端坐呼吸,呼吸浅快,咳大量泡沫样痰,心率120次/分,肺满布湿罗音,诊断为急性左心衰竭,应加用下述哪种药物进行治疗

- A、麻黄素
- B、异丙肾上腺素
- C、阿托品
- D、吗啡
- E、氯丙嗪

【答案】 D

() 36、关于β受体阻断药治疗甲亢的叙述，错误的是()

- A、甲亢患者术前准备不宜应用
- B、缓解甲亢患者交感神经活性增强的症状
- C、甲状腺危象时可静脉注射
- D、抑制外周T4脱碘转变为T3
- E、能适当减少甲状腺激素的分泌

【答案】 A

() 37、在突触传递过程中，引起递质释放的关键因素是

- A、兴奋传到神经末梢
- B、突触前膜发生去极化
- C、Ca²⁺进入突触前末梢
- D、前膜内轴浆粘度的高低
- E、前膜内侧负电位的大小

【答案】 C

() 38、关于医疗机构对临床用血，以下的说法哪项是正确的()

- A、一定要收取费用
- B、出售给血液制品生产单位
- C、自行采血
- D、必须进行血液检验
- E、必须进行核查

【答案】 E

() 39、可兴奋细胞包括

- A、神经细胞、肌细胞
- B、神经细胞、腺细胞
- C、神经细胞、肌细胞、腺细胞
- D、神经细胞、肌细胞、骨细胞
- E、神经细胞、肌细胞、脂肪细胞

【答案】 C

() 40、《中华人民共和国献血法》规定，我国实行

- A、有偿献血制度
- B、义务献血制度

- C、无偿献血制度
- D、卖血制度
- E、自愿献血制度

【答案】 C

- () 41、具有致癌作用的环境因子主要是()
- A、甲醛
 - B、氟化物
 - C、非电离辐射
 - D、甲基汞
 - E、砷化物

【答案】 E

- () 42、男性节育手术的部位是()。
- A、睾丸部
 - B、腹股沟部
 - C、盆部
 - D、精囊腺部
 - E、精索部

【答案】 E

【解析】

精索部位置比较表浅，活体触摸呈索条状，男性节育手术常在此进行。

- () 43、临床上药物的安全范围是指下述距
- A、ED50~TD50
 - B、ED5~TD5
 - C、ED5~TD1
 - D、ED95~TD5
 - E、ED95~TD50

【答案】 D

- () 44、反映远端肾小管功能的试验是
- A、血清肌酐测定
 - B、血清尿素氮测定
 - C、内生肌酐清除率测定

- D、浓缩稀释试验
- E、对氨马尿酸盐清除率试验

【答案】 D

- () 45、不论进行何种心理治疗，治疗者均应遵守下列原则，但除外()
- A、中立与回避原则
 - B、标准化原则
 - C、耐心原则
 - D、真诚原则
 - E、保密原则

【答案】 B

- () 46、下列有关心理的说法，错误的是
- A、心理是脑的功能
 - B、脑是心理的器官
 - C、心理是对事物的主观反映
 - D、客观现实是心理的源泉
 - E、心理能客观地反映事物

【答案】 E

【解析】

人的心理的本质体现：心理是脑的功能，脑是心理活动的器官；客观现实是心理的源泉和内容，人的一切心理活动都是人脑对客观现实的能动反映。心理是人脑对客观物质世界的主观反映。故选E。

- () 47、经批准擅自开办医疗机构行医的，承担以下法律责任，除了？
- A、暂停1个月以上，6个月以下的执业活动
 - B、注销执业证书
 - C、对个体行医者予以取缔
 - D、行政罚款处罚
 - E、暂停半年以上1年以下执业活动

【答案】 A

- () 48、间脑()
- A、丘脑腹后外侧核接受内侧丘系和脊髓丘系的纤维
 - B、下丘脑是皮质下感觉中枢
 - C、外侧膝状体是听觉传导中继核

D、两侧丘脑之间是第四脑室

E、以上都不是

【答案】 A

() 49、死骨多见于

A、急性化脓性骨髓炎

B、慢性化脓性骨髓炎

C、骨肿瘤

D、骨软化症

E、骨折

【答案】 B

() 50、盲肠()

A、位于小骨盆腔内

B、为腹膜外位器官

C、基本上不活动

D、下端有回肠相连

E、回肠开口处粘膜形成回盲瓣

【答案】 E

医学类基础综合-军队文职考试试卷(三)

(考试时间90分钟,总分100分)

准考证号:_____ 姓名:_____

一、单项选择题 (共50题, 每题2分, 共计100分)

() 1、瞳孔对光反射中枢位于

- A、脊髓
- B、延髓
- C、脑桥
- D、中脑
- E、下丘脑

【答案】D

() 2、男性, 30岁, 患斑疹伤寒应选用药物是

- A、羧苄西林
- B、四环素
- C、复方新诺明
- D、氯霉素
- E、氨苄西林

【答案】B

() 3、引起沙门菌食物中毒的主要食物是

- A、蔬菜、水果
- B、豆类及其制品
- C、谷类
- D、肉类、奶类及其制品
- E、海产品

【答案】D

() 4、当病人病情危重救治无望时, 若有关方面提出“安乐死”要求时 ()

- A、病人直接要求或立有遗嘱, 予以同意
- B、配偶提出要求, 可予同意
- C、不予同意

- D、经医院领导批准后，可同意执行
- E、有两名医师签字证明救治无望时，可实行安乐死

【答案】 C

- () 5、对同一药物来说，下列哪种说法是错误的 ()。
- A、在一定范围内剂量越大，作用越强
 - B、对不同个体，用量相同，作用不一定相同
 - C、用于妇女时，效应可能与男人不同
 - D、小儿应用时，体重越重，用量应越大
 - E、成人应用时，年龄越大，用量应越大

【答案】 E

- () 6、某心理治疗师在遇到一位他治疗的患者及同事时，当着该同事的面询问其近来的心理状况，该心理治疗师违背心理治疗原则是
- A、灵活原则
 - B、真诚原则
 - C、回避原则
 - D、中立原则
 - E、保密原则

【答案】 E

【解析】

保密原则指心理治疗师应尊重来访者的个人隐私权，不得泄露。该治疗师当着其治疗患者同事的面问其心理状况属于违背了保密原则。故选E。

- () 7、下列关于IPSP产生过程的叙述，哪一项是错误的？
- A、突触前膜超极化
 - B、Ca²⁺经突触前膜进入突触小体
 - C、突触前膜释放抑制性递质
 - D、突触后膜对Cl⁻通透性增强
 - E、Cl⁻内流产生IPSP

【答案】 A

- () 8、属于氨基糖苷类抗生素的是 ()
- A、万古霉素
 - B、红霉素
 - C、妥布霉素

D、氯霉素

E、青霉素

【答案】 C

() 9、属于水溶性维生素的是

A、维生素A

B、维生素B

C、维生素D

D、维生素E

E、维生素K

【答案】 B

【解析】

维生素A、D、E、K为脂溶性，余维生素均为水溶性的。故选B。本题较为简单，水果中主要含有维生素B、C，为水溶性的。考点：水溶性维生素

() 10、血管损伤后止血栓能正确定位于损伤部位有赖于血小板的哪项特性

A、粘附

B、聚集

C、收缩

D、吸附

E、释放

【答案】 A

() 11、心迷走神经末梢释放的神经递质是：

A、组胺

B、多巴胺

C、5-羟色胺

D、乙酰胆碱

E、去甲肾上腺素

【答案】 D

() 12、布比卡因不常用于()

A、表面麻醉

B、浸润麻醉

C、传导麻醉

- D、硬膜外麻醉
- E、蛛网膜下腔麻醉

【答案】 A

() 13、抗原不会使机体产生()

- A、补体
- B、IgG抗体
- C、细胞因子
- D、淋巴因子
- E、IgM抗体

【答案】 A

() 14、下列对绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）作用最强的氨基苷类抗生素是

- A、卡那霉素
- B、庆大霉素
- C、阿米卡星
- D、妥布霉素
- E、链霉素

【答案】 D

() 15、医生在采集病史应做到

- A、精诚团结，紧密合作
- B、全神贯注，语言得当
- C、全面系统，认真细致
- D、举止端庄，态度热情
- E、严密观察，处理得当

【答案】 B

【解析】

1. 术中的医德要求：严密观察、处理得当。认真操作、一丝不苟。互相支持、团结协作。
2. 医生在采集病史应做到全神贯注，语言得当。

() 16、原核生物参与转录起始的酶是()

- A、引物酶
- B、RNA聚合酶全酶
- C、解链酶

- D、RNA聚合酶 I
- E、RNA聚合酶核心酶

【答案】 B

- () 17、免疫系统的三大功能为()。
- A、免疫防御、免疫应答、免疫记忆
 - B、免疫应答、免疫记忆、免疫监视
 - C、免疫防御、免疫记忆、免疫监视
 - D、免疫防御、免疫自稳、免疫监视
 - E、免疫应答、免疫自稳、免疫监视

【答案】 D

【解析】

机体的免疫功能可以概括为免疫防御、免疫监视、免疫自稳三大功能。

- () 18、高血压患者较正常人明显增高的心泵功能指标是
- A、心输出量
 - B、射血分数
 - C、心指数
 - D、心脏做功量
 - E、以上均正确

【答案】 D

【解析】

动脉血压增高，就意味着心脏的后负荷增加，后负荷增加，即心室射血遇到的动脉阻力增大，等容收缩期室内压峰值必然也增高，左室射血速度减慢，致使每搏输出量减少，结果使心室剩余血量增加，使充盈体积增加，继发地启动Starling心脏调节机制，每搏输出量又可恢复正常水平，其做功量也增大。

- () 19、下列关于TATA盒的叙述，正确的是
- A、是与RNA-pol稳定结合的序列
 - B、是蛋白质翻译的起始点
 - C、是DNA复制的起始点
 - D、是与核糖体稳定结合的序列
 - E、是远离转录起始点，增强转录活性的序列

【答案】 A

【解析】

通常认为TATA盒是启动子的核心序列，转录起始前几种转录因子先与DNA的TATA盒结合形成复合

体，然后RNA-pol也进入启动子的核心区TATA，同时在转录因子(具有解螺旋酶活性及识别转录起始点)的作用下，共同形成转录起始前复合物，并开始转录。而翻译起始密码子AUG在转录起始点下游。所以翻译起始点出现于转录起始点之后，而TATA盒在转录起始点之前。复制有固定的复制起始点，碱基序列上可能有特异，但不是TATA序列。核糖体在蛋白质生物合成时是与mRNA结合的，而TATA盒是DNA上的特异序列。远离转录起始点，增强转录活性的DNA序列是增强子，而不是TATA盒。

() 20、服用后易引起听力减退或暂时性耳聋的利尿药是

- A、呋塞米
- B、氢氯噻嗪
- C、氨苯蝶啶
- D、螺内酯
- E、乙酰唑胺

【答案】 A

【解析】

呋塞米为高效能利尿药，其典型不良反应有耳毒性，与内耳淋巴液电解质成分改变有关。

() 21、蛋白质分子三级结构的稳定因素()

- A、S形
- B、双曲线
- C、氢键、盐键、疏水键和二硫键
- D、 α -螺旋
- E、加热

【答案】 C

() 22、传递头面部痛觉信息的传入途径是

- A、脊髓丘脑束
- B、三叉丘系
- C、脊颈丘脑束
- D、丘脑皮质束
- E、内侧丘系

【答案】 B

() 23、输卵管结扎常用的部位是()

- A、子宫部
- B、峡部
- C、漏斗部

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/516001105035010043>