

一、选择题

1、不属于结缔组织的是（）。

A、肌腱

B、脂肪

C、血液

D、间皮

【答案】 D

【解析】 广义的结缔组织包括固有结缔组织、软骨组织、骨组织和血液。固有结缔组织又可分为疏松结缔组织、致密结缔组织、脂肪组织和网状组织。狭义的结缔组织是指固有结缔组织。题干中的“结缔组织”指的是广义的结缔组织。间皮是分布在胸膜、腹膜、心包膜内表面的单层扁平上皮，因此间皮属于上皮组织。故选 D。

2、下列措施属于一级预防的是（）。

A、预防接种

B、锻炼身体

C、勤洗手

D、保持通风

【答案】 ABCD

【解析】 一级预防亦称为病因预防，是在疾病（或伤害）尚未发生时针对病因或危险因素采取措施，降低有害暴露的水平，增强个体对抗有害暴露的能力，预防疾病（或伤害）的发生或至少推迟疾病的发生。第一级预防应该是消灭或消除疾病（或伤害）的根本措施。故选 ABCD。

3、关于良性肿瘤说法正确的是（）。

A、生长较快

- B、易复发
- C、主要引起局部压迫或阻塞
- D、镜下表现异型性小

【答案】CD

【解析】良性肿瘤异型性小，分化较成熟；生长缓慢，呈外生性生长或膨胀性生长，边界清，一般不浸润，手术易切干净，术后不易复发；良性肿瘤也不转移。故良性肿瘤对机体的影响较小，主要表现局部的压迫和阻塞症状。故选 CD。

4、吗啡与哌替啶比较，下列叙述错误的是（）。

- A、吗啡的镇咳作用较哌替啶强
- B、哌替啶的成瘾性较吗啡小
- C、两药对胃肠道平滑肌张力的影响基本相以
- D、分娩止痛可用哌替啶，而不能用吗啡

【答案】AC

【解析】哌替啶与吗啡相比，镇痛、镇静作用持续时间、强度均弱于吗啡。但哌替啶无镇咳作用。A 选项说法错误。哌替啶对胃肠平滑肌、胆道、泌尿道支气管平滑肌作用均较吗啡弱。故选 AC。

5、肺内压与肺回缩力之差为（）。

- A、肺内压
- B、弹性阻力
- C、胸膜腔内压
- D、表面活性物质

【答案】C

【解析】吸气末或呼气末，作用于胸膜腔的力有二：一是肺内压（大气压），使肺泡扩张；二是肺的弹性回缩力，使肺泡缩小。胸膜腔内压=大气压-肺弹性回缩力。

6、中、重度烧伤面积达 30%的成年病人，第一个 24h 内每 1%体表面积，千克体重补液量（额外丢失）应为（）。

- A、2.5ml
- B、1.0ml
- C、1.5ml
- D、1.8ml

【答案】 c

【解析】 中、重度烧伤面积达 30%的成年病人，第一个 24h 内每 1%体表面积，千克体重补液量（额外丢失）为 1.5ml，基础量 2000ml。

7、位于颅中窝的是（）。

- A、筛孔
- B、视神经管
- C、颈静脉孔
- D、舌下神经管

【答案】 B

【解析】 颅中窝中央部是蝶骨体，体上面中央的凹陷为垂体窝。窝前方两侧有视神经管，管的外侧有眶上裂，蝶骨体的两侧从前向后外有圆孔、卵圆孔、和棘孔。

8、冠状动脉粥样硬化发生率最高的部位是（）。

- A、后降支
- B、左旋支
- C、左主干
- D、左前降支

【答案】 D

【解析】 冠状动脉粥样硬化发生率由高到低依次是左前降支、右主干、左主干、

左旋支、后降支。

9、拉米夫定的主要作用是（）。

A、促进 HBeAg 转换

B、抑制 HBVDNA 复制

C、降低 ALT

D、促进肝细胞再生

【答案】 B

【解析】 常见错误：选答“促进 HBeAg 转换”，有研究显示，拉米夫定能“促进 HBeAg 转换”，即 HBeAg 阴转，抗 HBe 阳转，但这不是拉米夫定的主要作用。要点拉米夫定的主要作用是抑制 HBVDNA 的复制。

10、血液中，血红蛋白的氧含量是指（）。

A、血红蛋白能结合的最大氧量

B、血红蛋白实际结合的氧量

C、血液氧含量占氧容量的百分比

D、氧扩散的总量

【答案】 B

【解析】 在 100ml 血液中，Hb 所能结合的最大 O₂ 量称 Hb 的氧容量，而 Hb 实际结合的 O₂ 量称为 Hb 氧含量。Hb 氧含量与氧容量的百分比称为 Hb 氧饱和度。故选 B。

11、位于颅中窝的是（）。

A、筛孔

B、视神经管

C、颈静脉孔

D、舌下神经管

【答案】 B

【解析】 颅中窝中央部是蝶骨体，体上面中央的凹陷为垂体窝。窝前方两侧有视神经管，管的外侧有眶上裂，蝶骨体的两侧从前向后外有圆孔、卵圆孔、和棘孔。

12、能较好地反映肾脏稀释和浓缩功能的指标是（ ）。

A、尿酮体

B、尿糖

C、尿蛋白

D、尿渗量

【答案】 D

【解析】 远端肾单位对水的调节功能主要通过尿液的浓缩和稀释作用来实现，远端肾单位的浓缩功能减退时尿渗量明显降低。故选 D。

13、喉腔最狭窄的部位是（ ）。

A、喉口

B、声门下腔

C、声门裂

D、前庭裂

【答案】 C

【解析】 喉腔侧壁的结构：有上、下两对粘膜皱裳，上方的一对称为前庭裳，两侧前庭裳间的裂隙称为前庭裂；下方的一对称为声裳，其内含有韧带和肌纤维，共同构成声带，声带具有发音功能，两侧声裳及两侧杓状软骨间的裂隙称为声门裂，声门裂是喉腔最狭窄的部位。

14、哪种肝炎病毒所致的急性肝炎最易转为慢性（ ）。

A、丙肝病毒

B、戊肝病毒

C、丁肝病毒

D、甲肝病毒

【答案】A

【解析】常见错误：选答“乙肝病毒”，在儿童时期，“乙肝病毒”感染易转为慢性携带，成年感染则大部分痊愈，丙肝病毒感染无论在儿童或成年均易转为慢性。要点戊型肝炎无慢性感染病例，大部分情况下，血液中戊型肝炎病毒特异性抗体较其他型肝炎病毒 IgG 抗体更易消失。在上述 5 种肝炎病毒中，只有 HBV 为 DNA 病毒。临床上由乙肝引起的重型肝炎患者最多。丙型肝炎病毒基因组异质性最大。丙型肝炎病毒感染最易转为慢性。

15、心跳、呼吸骤停紧急处理原则中哪项是错误的（）。

- A、迅速有效的人工呼吸
- B、及时行 AED
- C、迅速有效的胸外按压
- D、立即心电图确诊，然后进一步处理

【答案】D

【解析】心跳、呼吸骤停应立即做心肺复苏，恢复自主呼吸和循环。

16、下列哪项不是流行性感冒的主要特点（）。

- A、传染性强，常有较大范围的流行
- B、起病急，全身症状较重，有高热、全身酸痛和眼结膜炎
- C、致病原是流感病毒，病毒分离和血清学检查可确诊
- D、X 线胸片检查多数有肺纹理增粗

【答案】D

【解析】流行性感冒的影像学检查为部分患者可表现支气管纹理增多的支气管感染征象，重症患者可出现肺部浸润性病变或胸腔积液，甚至融合成片。

17、原发性高血压通常是在一定的遗传背景下，由于长期精神紧张与应激（）等后天环境因素作用使正常血压调节机制失衡所致。

A、体力活动过少

B、身体超重

C、食盐过多

D、吸烟

【答案】 ABCD

【解析】 目前认为，原发性高血压是在一定的遗传背景下，由于长期精神紧张与情绪应激、体力活动过少、身体超重、食盐过多和吸烟等多种后天环境因素作用使正常血压调节机制失衡所致。故选 ABCD。

18、细支气管不完全阻塞所致的阻塞性通气障碍可造成（）。

A、肺纤维化

B、气胸

C、支气管扩张

D、肺气肿

【答案】 D

【解析】 肺气肿是指呼吸性细支气管远端的末梢肺组织过度充气和膨胀而呈持久性扩张，使肺组织弹性减弱，含气量过多的一种病理状态，可由多种原因引起，慢性支气管炎是引起肺气肿的常见原因之一。其发病机制为，慢性细支气管炎时，管壁纤维组织增生，引起细支气管不完全阻塞，导致阻塞性通气障碍。

19、Kaposi 肉瘤的叙述，正确的是（）。

A、仅累及皮肤

B、80%以上艾滋病患者受累

C、来源于纤维组织的恶性肿瘤

D、是由梭形细胞和血管构成的恶性肿瘤

【答案】D

【解析】Kaposi 肉瘤实际上是低度恶性的血管肉瘤，分为经典型、地方型和流行型。病变开始形成红色、紫红色斑点，进一步发展为斑块、甚至结节病变，表面可发生糜烂、溃疡和出血。肿瘤由梭形细胞和血管构成。经典型 Kaposi 肉瘤发生于老年人，主要累及下肢皮肤，进展缓慢，有时淋巴结和内脏受累，预后较好。地方型 Kaposi 肉瘤发生于南非 Bantu 地区，其流行区域与 Burkitt 淋巴瘤相一致，病变主要累及淋巴结，偶尔累及内脏，皮肤较少受累；多数病例呈慢性经过，少数呈急性侵袭性过程。流行型 Kaposi 肉瘤又称为艾滋病相关型 Kapo.

20、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。

21、精子产生于（ ）。

- A、睾丸
- B、前列腺
- C、精囊腺
- D、尿道球腺

【答案】A

【解析】精子在睾丸中产生，并悬浮于精浆中，精浆起到保驾精子的作用。故选

A。

22、终板电位的性质是（ ）。

A、锋电位

B、阈电位

C、局部电位

D、正后电位

【答案】 C

【解析】 终板电位是神经肌肉传递时在终板部位所看到的局部电位变化，因为这个电反应没有达到阈电位，因而不能触发产生动作电位。

23、细菌的繁殖方式是（ ）。

A、有性孢子结合

B、孢子出芽

C、分支断裂繁殖

D、二分裂

【答案】 D

【解析】 细菌是原核细胞微生物，进行的是简单无性二分裂方式繁殖。

24、下列属于局部作用的是（ ）。

A、利多卡因的抗心律失常作用

B、普鲁卡因的浸润麻醉作用

C、地高辛的强心作用

D、地西洋的催眠作用

【答案】 B

【解析】 药物的作用类型包括局部作用和吸收作用、直接作用和间接作用、选择作用和普遍作用。其中局部作用是指局部作用指药物被吸收入血前，在用药局部出现的作用。吸收作用是药物进入血液循环，分布到机体组织器官产生作用。故选 B。

25、肺有效的通气量是指（）。

- A、肺活量
- B、肺泡通气量
- C、潮气量
- D、用力肺活量

【答案】 B

【解析】 肺有效的通气量是指肺泡通气量，每分钟吸入肺泡的新鲜空气量，它等于潮气量和无效腔气量之差与呼吸频率的乘积。

26、下列哪项是脑膜炎球菌的正确特性（）。

- A、抵抗力弱，在体外能产生自溶酶而易于自溶
- B、在含胆汁的培养基上生长良好
- C、能产生毒力较强的外毒素
- D、属奈瑟菌属，革兰染色阳性

【答案】 A

【解析】 脑膜炎球菌抵抗力弱，对寒冷、日光、热力、干燥、紫外线及一般消毒剂均敏感。对磺胺、青霉素、链霉素、金霉素均敏感，但容易产生耐药性。

27、HSV-2 主要潜伏于（）。

- A、肾
- B、局部淋巴结
- C、三叉神经节
- D、能神经节

【答案】D

【解析】常见错误是选三叉神经节或颈上神经节。选三叉神经节或颈上神经节者是将 HSV-1 与 HSV-2 的潜伏部位混淆了。HSV 最有意义的特征是病毒可以潜伏存在神经节中的神经细胞内，而 HSV-2 潜伏于能神经节。

28、5 岁男孩畏寒、发热、剧烈头痛、喷射性呕吐 2 天。体查：间有躁动不安，全身有散在性出血点。血压正常，对光反应好，瞳孔等大，颈硬，克布氏征（+），病理征（一）；诊断为流脑，应属于哪一型（）。

- A、 发型休克
- B、 发型混合型
- C、 发型脑膜脑炎型
- D、 轻型

【答案】C

【解析】暴发型脑膜脑炎型，主要表现为脑膜及脑实质损伤，常于 1~2 天内出现严重的神经系统症状，患者高热、头痛、呕吐，意识障碍加深，迅速出现昏迷。

颅内压增高，脑膜刺激征阳性，可有惊厥，锥体束征阳性，严重者可发生脑疝。

29、机体的内环境是指（）。

- A、 体液
- B、 细胞内液
- C、 细胞外液
- D、 血浆

【答案】C

【解析】人体内绝大多数细胞并不与外界环境相接触，而是浸浴于机体内部的细胞外液中，因此细胞外液是细胞直接接触和赖以生存的环境。生理学中将围绕在多细胞动物体内细胞周围的体液，即细胞外液，称为机体的内环境。故选 C。

30、气管内管插管后行胸部 X 线片检查显示气管内管前端，以什么位置为最佳（）。

- A、第 5 颈椎处
- B、第 7 颈椎处
- C、第 2 胸椎处
- D、第 4 胸椎处

【答案】 C

【解析】 会厌约平于第二胸椎处，第 2 胸椎处胸部 X 线片可显示气管内插管是否进入气管。

31、低容量性低钠血症也可称为（）。

- A、原发性脱水
- B、高渗性脱水
- C、等渗性脱水
- D、低渗性脱水

【答案】 D

【解析】 低容量性的低钠血症也可成为低渗性脱水。因为在这种脱水中水、钠都有丢失，因此细胞外液减少，血容量减少，血清钠浓度降低，且失钠大于失水。

故选 D。

32、能通过胎盘传播引起胎儿先天性疾病的螺旋体是（）。

- A、雅司螺旋体
- B、钩端螺旋体
- C、梅毒螺旋体
- D、回归热螺旋体

【答案】 C

【解析】 梅毒螺旋体能通过胎盘传播引起胎儿先天性梅毒。

33、心肌不产生完全强直收缩是由于（）。

- A、心肌是功能合胞体
- B、兴奋传导有房室延搁
- C、窦房结对潜在起搏点有抑制作用
- D、有效不应期特别长

【答案】 D

【解析】 心肌不产生完全强直收缩是由于有效不应期特别长，有效不应期一直延续到舒张早期，在此期间心肌不再接受任何细胞刺激而产生兴奋和收缩，所以不会发生完全强直收缩，从而保证心脏泵血活动的正常进行。故选 D。

34、反映心室去极化的心电波形是（ ）。

- A、P 波
- B、U 波
- C、QRS 波群
- D、T 波

【答案】 C

【解析】 QRS 波群：代表两心室去极化过程的电位变化，0.06-0.10s。故选 C。

35、对于违反药品管理法律法规的药品生产企业、药品经营企业、医疗机构可以处以（ ）等行政处罚。

- A、罚款
- B、没收药品和违法所得
- C、责令停产、停业整顿
- D、吊销许可证

【答案】 ABCD

【解析】 对于违反药品管理法律法规的药品生产企业、药品经营企业、医疗机构可以处以警告、罚款、没收药品和违法所得、责令停产、停业整顿、吊销许可证等行政处罚。故选 ABCD。

36、双肺满布湿啰音多见于（）。

- A、急性肺水肿
- B、支气管肺炎
- C、肺淤血
- D、支气管扩张

【答案】A

【解析】湿啰音是由于吸气时气体通过呼吸道内的分泌物如渗出液、痰液、血液、黏液和脓液时，形成的水泡破裂所产生的声音，故又称水泡音。当急性肺水肿时，由于两肺弥漫性渗出会导致双肺满布湿啰音，而肺淤血虽然也是两肺淤血，但仅产生细小爆裂音，其余三种情况仅产生病变局部的湿啰音。

37、心动周期中哪个时期主动脉压最低（）。

- A、等容收缩期末
- B、减慢充盈期末
- C、快速充盈期末
- D、等容舒张期末

【答案】A

【解析】在一个心动周期中主动脉压最低的时间，是在心室射血之前，即等容收缩期末。

38、真正的有效通气量是（）。

- A、肺活量
- B、每分通气量
- C、肺泡通气量
- D、肺总容量

【答案】 C

【解析】 为了计算真正有效的换气量，应以肺泡通气量为准，它是指每分钟吸入肺泡的新鲜空气量，等于潮气量和无效腔气量之差与呼吸频率的乘积。故选 Co

39、以下哪种为严格胞内寄生病原体()。

- A、大肠杆菌
- B、白色念珠菌
- C、普氏立克次体
- D、结核杆菌

【答案】 C

【解析】 常见错误是错选肺炎支原体。认为多数细菌可人工培养，那么真菌也可以，而支原体属于其他微生物，其中的立克次体、衣原体及一些螺旋体需在活细胞中生存，故认为支原体也是。实际上支原体可以在无活细胞的培养基上生存。

40、腺的定义是()

- A、具有分泌机能的细胞群
- B、以分泌机能为主的上皮组织
- C、以腺上皮为主构成的器官
- D、能将细胞内物质排出细胞外的细胞

【答案】 C

【解析】 具有分泌功能的细胞称腺细胞，由腺细胞组成并主要行使分泌功能的上皮称腺上皮。以腺上皮为主要成分组成的器官称腺。故选 C。

41、以下哪项是由负反馈调节的生理过程? ()

- A、分娩
- B、排尿反射
- C、减压反射

D、小肠运动

【答案】C

【解析】负反馈调节的主要意义在于维持机体内环境的稳态，在负反馈情况时，反馈控制系统平时处于稳定状态。减压反射是一种典型的负反馈调节，其生理意义是缓冲血压的升降波动变化，使血压不至于过高或过低的波动，维持血压的相对稳定。故选C。

42、痛痛病的致病因素是（）。

A、汞

B、镉

C、铬

D、镓

【答案】B

【解析】（1931年又出现了一种怪病，患者大多是妇女，病症表现为腰、手、脚等关节疼痛。病症持续几年后，患者全身各部位会发生神经痛、骨痛现象，行动困难，甚至呼吸都会带来难以忍受的痛苦。到了患病后期，患者骨骼软化、萎缩，四肢弯曲，脊柱变形，骨质松脆，就连咳嗽都能引起骨折。患者不能进食，疼痛无比，常常大叫“痛死了！”“痛死了！”有的人因无法忍受痛苦而自杀。）痛痛病首次发生在日本，由含镉废水污染水体导致。患者表现为各关节针刺样疼痛，随后遍及全身

43、生育过严重缺陷患儿的妇女再次妊娠前，应采取的医学措施是（）。

A、实施结扎手术

B、定期指导

C、产前诊断

D、医学检查

【答案】D

【解析】生育过严重缺陷患儿的妇女再次妊娠前，应医学检查判断是否可以再次妊娠。

44、18岁女性患者，在一次体检中发现HBsAg阳性，无自觉症状，肝功正常。次年5月，因突然发热、恶心、乏力及巩膜黄染而住院。实验室检查：ALT478U/L，Tbil. 78umol/L，抗HAVIgM阳性。该患者应诊断为（）。

- A、病毒性肝炎，乙型，合并甲型肝炎
- B、急性病毒性肝炎，甲型，乙型肝炎病毒携带者
- C、病毒性肝炎，乙型，慢性中度
- D、病毒性肝炎，乙型，慢性轻度

【答案】B

【解析】患者虽既往HBsAg阳性，但无症状，肝功正常，为乙肝病毒携带者。本次急性起病，肝功明显异常，抗HAVIgM阳性，提示急性甲型肝炎。

45、医学伦理学作为学科出现的标志是（）。

- A、《黄帝内经》
- B、《千金要方》
- C、《希波克拉底誓言》
- D、《医学伦理学》

【答案】D

【解析】医学伦理学作为学科出现的标准。帕茨瓦尔的《医学伦理学》标志着医学伦理学作为学科出现。故选D。

46、在中脑头端切断网状结构，则动物（如猫）处于下列何种状态（）。

- A、去大脑僵直
- B、脊休克
- C、觉醒
- D、昏睡

【答案】D

【解析】在中脑头端切断网状结构时，非特异投射系统的上行通路阻断，失去了对大脑皮层的激动作用，所以出现类似睡眠的昏睡现象。

47、()可使体内的免疫功能抑制，易导致癌症发生。

A、A型行为

B、B型行为

C、C型行为

D、M型行为

【答案】C

【解析】目前许多研究结果显示 C 型行为模式与癌症的发生密切相关，可使体内的免疫功能抑制，也称为癌症倾向人格。这种行为模式的人缺乏自我意识，不善于表达自我的感受，与别人过分合作，情绪不稳又不善于疏泄自己的负面情绪。故选 Co

48、感染性发热最常见的病原体是()。

A、病毒

B、肺炎支原体

C、真菌

D、细菌

【答案】D

【解析】感染性发热由各种病原体，如细菌、病毒、真菌、支原体、衣原体、立克次体、螺旋体、疟原虫等侵入机体所引起的感染。其中以细菌引起者占多数，病毒次之，另外还有支原体、衣原体、立克次体、螺旋体、真菌和寄生虫等。故选 Do

49、阻塞性肺气肿最基本的发病机制是（）。

A、支气管炎症致细支气管不完全阻塞

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/316202133223010045>