

## 2016年粤东西北事业单位考试模拟题二【答案】（医疗类）

## 一、判断题

1. 【答案】：对  
【解析】：略。
2. 【答案】：对  
【解析】：略。
3. 【答案】：对  
【解析】：略。
4. 【答案】：错  
【解析】：一级预防亦称为病因预防，是针对致病因素的预防措施，分针对环境的措施和针对机体的措施。又叫做病因预防或初级预防。
5. 【答案】：对  
【解析】：略。
6. 【答案】：错  
【解析】：细胞壁厚度因细菌不同而异，一般为15-30nm。主要成分是肽聚糖，由N-乙酰葡萄糖胺和N-乙酰胞壁酸构成双糖单元，以 $\beta$ -1,4糖苷键连接成大分子。N-乙酰胞壁酸分子上有四肽侧链，相邻聚糖纤维之间的短肽通过肽桥（革兰阳性菌）或肽键（革兰阴性菌）桥接起来，形成了肽聚糖片层，像胶合板一样，粘合成多层。
7. 【答案】：错  
【解析】：目前的医学模式，不仅强调身体上的健康，还要求心理上达到健康状态。
8. 【答案】：对。  
【解析】：略。
9. 【答案】：对  
【解析】：略。
10. 【答案】 对  
【解析】：略。
11. 【答案】：错  
【解析】：当 $\text{Na}^+$ - $\text{K}^+$ 泵的活性完全受到抑制后，细胞内的高 $\text{Na}^+$ 不能及时转运出细胞， $\text{K}^+$ 也不能转运入内，细胞膜跨膜电位不能及时恢复到静息电位， $\text{Na}^+$

通道也不能恢复到备用状态，因而不能再次接受刺激产生兴奋。如果  $\text{Na}^+-\text{K}^+$  泵的活性部分受到抑制，细胞膜跨膜电位虽未恢复到静息电位水平，但能使跨膜电位较为接近阈电位水平，兴奋性有可能升高。所以要视  $\text{Na}^+-\text{K}^+$  泵的活性受到抑制的程度而，会发生变化。

12. 【答案】：对  
【解析】：略。
13. 【答案】：错  
【解析】：1977 年首先提出生物——心理——社会医学的是恩格尔 (Engle G. L.)。
14. 【答案】：错  
【解析】：术后脑血栓不是手术后常见并发症，术后常见并发症包括：急性肝功能障碍、尿路感染、术后大出血或弥漫性血管内凝血、急性肾功能障碍等。
15. 【答案】：对  
【解析】：略。
16. 【答案】：错  
【解析】：复合感觉是大脑顶叶感觉皮质对各种深、浅感觉进行分析比较和整合而产生的，包括实体觉、图形觉、定位觉、两点辨别觉和重量觉等。痛觉属于浅感觉，运动觉和位置觉都属于深感觉。
17. 【答案】：对  
【解析】：略。
18. 【答案】：错  
【解析】：诊断有机磷中毒最重要的指标是血胆碱酯酶活性降低。
19. 【答案】：错  
【解析】：手术前准备包括：心理准备、肠道准备、预防感染和全身营养。
20. 【答案】：错  
【解析】：小儿发病率及死亡率最高的年龄期是新生儿期。

## 二、单选题

1. 【答案】：D  
【解析】：预防医学的对象是健康和无症状患者，研究人群健康与环境的关系。
2. 【答案】：A  
【解析】：情绪理论的重点是研究、探讨情绪是如何发生的。

3. 【答案】: B  
【解析】: 我国《医疗机构管理条例》规定: 任何单位或者个人, 未取得《医疗机构执业许可证》, 不得开展诊疗活动。
4. 【答案】: AB  
【解析】: 目前公认的必需脂肪酸是亚麻酸、亚油酸和花生四烯酸。
5. 【答案】: D  
【解析】: 谷类蛋白质的限制氨基酸是赖氨酸。
6. 【答案】: D  
【解析】: 方颅、枕秃、串珠胸、夜间哭闹都是钙缺乏的典型表现。
7. 【答案】: C  
【解析】: 组胺可引起痒、打喷嚏、流鼻水等现象, 此外组胺结合到血管平滑肌上的接受器导致血管扩张因而产生局部水肿, 组胺会使肺的支气管平滑肌收缩引起呼吸道狭窄进而呼吸困难, 肠道平滑肌收缩降低血压以及增加心跳等多项生理反应。
8. 【答案】: D  
【解析】: 副溶血性弧菌中毒, 多由于进食含有该菌的食物所致, 也称嗜盐菌食物中毒, 主要来自海产品。临床上以急性起病、腹痛、呕吐、腹泻及水样便为主要症状。题中中毒人群有海鲜馆进食史, 故最可能为副溶血性弧菌中毒。
9. 【答案】: A  
【解析】: 未受或轻受人类活动影响的环境称原生环境; 次生环境, 自然环境中受人类活动影响较多的地域。
10. 【答案】: B  
【解析】: 医务人员与社会属于医患关系。
11. 【答案】: A  
【解析】: 患者享有知情同意权是指: 患者完全知情, 只需签字同意。
12. 【答案】: C  
【解析】: 只有 C 项做法符合医学伦理学规范, 且尊重了患者的知情权。
13. 【答案】: C  
【解析】: 略。
14. 【答案】: D  
【解析】: 红细胞的生理特征包括可塑变形性、悬浮稳定性、渗透脆性。而游走性为白细胞的生理特征。

15. 【答案】 B  
【解析】：浦肯野细胞是一种快反应自律细胞，其动作电位的形态和离子基础与心室肌细胞相似。窦房结细胞属于慢反应自律细胞。
16. 【答案】： D  
【解析】：艾宾浩斯绘成了遗忘曲线，故遗忘曲线又叫做艾宾浩斯曲线。
17. 【答案】： D  
【解析】：医学心理学是心理学的分支学科。
18. 【答案】： D  
【解析】：吗啡对多种原因引起的疼痛均有效，可缓解或消除严重创伤、烧伤、手术等引起的剧痛和晚期癌症疼痛；对内脏平滑肌痉挛引起的绞痛，如胆绞痛和肾绞痛加用 M 胆碱受体阻断药（如阿托品）可有效缓解；对心肌梗死引起的剧痛，除能缓解疼痛和减轻焦虑外，其扩血管作用可减轻患者心脏负担，但对神经压迫性疼痛疗效差。
19. 【答案】： B  
【解析】：有医学专业本科以上学历，在医疗机构中试用期满一年可以参加可以参加执业医师资格考试。
20. 【答案】： D  
【解析】：语音震颤减弱或消失主要见于：①肺泡内含气量过多，如肺气肿、支气管哮喘发作期；②支气管阻塞，如支气管肺癌、支气管结核和支气管分泌物增多引起气道阻塞，甚至肺不张；③大量胸腔积液或气胸；④胸膜高度增厚粘连；⑤胸壁皮下气肿或皮下水肿。
21. 【答案】： C  
【解析】：预防医学经历了个体—群体—社区医学阶段
22. 【答案】： A  
【解析】：在疾病三级预防中，健康促进的重点在第一级预防甚至更早阶段。
23. 【答案】： B  
【解析】：继发性高血压主要的继发性高血压有：肾实质疾病（肾小球肾炎）性高血压、肾动脉狭窄性高血压、嗜铬细胞瘤引起的高血压、原发性醛固酮增多症引起的高血压、皮质醇增多症引起的高血压。其中前两者较为多见。
24. 【答案】： A  
【解析】：碘缺乏可导致甲状腺肿大，某地区由于碘缺乏所导致的甲状腺肿大称为地方性甲状腺肿。
25. 【答案】： B

【解析】：酸雨的主要形成物是  $\text{SO}_2$ ， $\text{SO}_2$  和空气中的水分形成亚硫酸，从而形成酸雨。

26. 【答案】：A

【解析】：营养素是指食物中含有的可给人体提供能量、构成机体成分和组织修复、维持生理调节功能的化学成分，包括蛋白质、脂肪、碳水化合物、无机盐、维生素、微量元素等。

27. 【答案】：D

【解析】：医学伦理学和医学法学调节人仍行为的共同形式是行为规范。

28. 【答案】：C

【解析】：II 型呼吸衰竭是由于通气功能障碍所致，既有缺氧， $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ ，又伴有二氧化碳潴留， $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$ ，最常见的病因为 COPD。临床上慢性呼吸衰竭是在原有肺部疾病基础上发生，最常见的病因为 COPD，早期可表现为 I 型呼吸衰竭，随病情逐渐进展加重，肺功能越来越差，可表现为 II 型呼吸衰竭。

29. 【答案】：D

【解析】：细菌、病毒、衣原体、支原体、真菌、寄生虫等病原均可引起 CAP，其中以细菌最为常见。肺炎链球菌尽管其比例在下降，但仍是 CAP 最主要的病原体。HAP 病原体以革兰阴性杆菌所占比例最高。

30. 【答案】：A

【解析】：吗啡可直接刺激胃粘膜，引起上腹不适、恶心、呕吐，急性胃炎时，易引起胃溃疡及不易察觉的胃出血。而且还可抑制体内前列腺素的生物合成，使胃粘膜保护作用减弱，加重胃粘膜损伤。

31. 【答案】：B

【解析】：肾小球病变的病理变化在两侧肾小球基本相同，肾盂肾炎、肾结核等通常只累及一侧肾脏。

32. 【答案】：C

【解析】：乙型溶血链球菌或称  $\beta$ -溶血性链球菌感染是导致急性肾炎的主要原因。

33. 【答案】：B

【解析】：高血压肾病通常是有较长时间的高血压病史，最早的症状可能为夜尿增多，反映了肾小管已经发生了缺血性病变，尿的浓缩功能开始减退。然后出现蛋白尿，表明肾小球已发生了病变。而慢性肾炎通常表现为肾小球（实质）受损更严重。

34. 【答案】：A

【解析】：机体内含有大量的水分，这些水和溶解在水里的各种物质总称为

体液，简单地说，体液就是机体内的液体。体液包括细胞内液和细胞外液，细胞外液可分为血液、淋巴液、脑脊液、组织间隙液（简称组织液或细胞间液）。

35. 【答案】A

【解析】：口服是最常用的给药途径，因为给药方便，且大多数药物能充分吸收。多数药物在胃肠道内是以简单扩散方式被吸收的。从胃肠道吸收入门静脉系统的药物在到达全身血循环前必先通过肝，如果肝对其的代谢能力强，或由胆汁排泄的量较大，则使进入全身血循环内的有效药物量明显减少，这种作用称为首过消除。注射、舌下和直肠给药常可避免肝代谢。

36. 【答案】A

【解析】：阿托品对多种平滑肌有松弛作用，尤其对过度活动或痉挛的平滑肌作用最为显著。它可抑制胃肠道平滑肌痉挛，缓解胃肠绞痛。

37. 【答案】：D

【解析】：此题的描述属于支气管哮喘发作时的症状。

38. 【答案】：B

【解析】：本题考点：失血性贫血的危害，慢性失血到达全身血容量的20%时就会有贫血的表现，因为此时人体已经不能及时代偿，特别是红细胞生成速度虽有加快，但仍弥补不了损失的数量。

39. 【答案】：D

【解析】：再生障碍性贫血的治疗。雄激素可以促进骨髓的造血功能，促进红细胞生成素的产生，使骨髓干细胞产生对红细胞生成素敏感的细胞，从而改善造血功能。叶酸和维生素B<sub>12</sub>与治疗再生障碍性贫血无关。肾上腺皮质激素只能减轻出血，也无助于造血功能的改善。脾切除仅对少数慢性再障病例有减轻贫血的疗效，但不能改善造血功能。

40. 【答案】：C

【解析】：此题考核的知识点是高血压的基本病理变化。高血压主要是累及病人的细小动脉，表现为细小动脉玻璃样变，主要原因为动脉长期痉挛，缺血、缺氧，内皮细胞受损，血浆蛋白通过通透性变强的动脉内膜，凝固为玻璃样物质。故选C。

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。

42. 【答案】：C

【解析】：COPD 发展至一定阶段，可出现肺泡低氧和动脉血低氧血症， $PAO_2$ （肺泡气氧分压）下降可引起局部肺血管收缩和支气管扩张，以利于调整通气/血流比例，并保证肺静脉血的氧合作用，这是机体的一种正常保护性反应。长期缺氧引起的肺血管持续收缩，即可导致肺血管病理性改变，产生肺动脉高压。

43. 【答案】：B

【解析】：确诊萎缩性胃炎的方法是胃镜检查，胃镜检查可以直观地发现胃内黏膜的病变情况，同时还能抓去黏膜组织进行病理切片检查，为确诊提供准确的依据。

44. 【答案】：D

【解析】：一般表现：患处疼痛、肿胀、丧失活动功能；特殊表现：畸形、弹性固定、关节腔（孟）空虚。

45. 【答案】：A

【解析】：高位截瘫顾名思义是指横贯性病变发生在脊髓较高水平位上。医学上一般将第 2 胸椎以上的脊髓横贯性病变引起的截瘫称为高位截瘫，第 3 胸椎以下的脊髓损伤所引起的截瘫称为下半身截瘫。高位截瘫是各种外伤导致的脊柱损伤、脊髓断裂引起的损害平面以下一切感觉、运动及自主神经功能丧失，大、小便失禁。

46. 【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，是慢性子宫颈炎病理改变。

47. 【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。

48. 【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。故选D。

49. 【答案】：C

【解析】：乳胶引流膜片一般在术后1~2天拔除，如引流量多时，可每天换药时向外旋转拔出约1~2cm，烟卷式引流应3~5天。管状引流多用于渗出液较大、浓度稠厚者，引领时间较长，大都要4~7天才能拔除。胃肠减压管拔除一般在肠道功能恢复、肛门排气后。留置胆管内的“T”形管可在术后2周拔除。

50. 【答案】：C

【解析】：成人蛋白尿是指24小时尿蛋白定量持续超过150mg。

51. 【答案】：B

【解析】：成人胸外心脏按压的正确位置是胸骨下段1/3处或两乳头连线的中点。

52. 【答案】：D

【解析】：SO<sub>2</sub>中毒者不适宜进行口对口人工呼吸。

53. 【答案】：C

【解析】：胸外心脏按压的按压频率为至少每分钟100次。

54. 【答案】：A

【解析】：人体四大生命体征指的是体温、脉搏、呼吸、血压。

55. 【答案】：A

【解析】：煤矿创伤致残率最高的是四肢伤。

56. 【答案】：B

【解析】：电击伤伤员的现场救护，需立即脱离电源。

57. 【答案】：D

【解析】：脱出的内脏严禁纳回伤口再包扎，以免加重污染。

58. 【答案】：C

【解析】：创伤包扎的范围要求超过伤口周围5-10cm。

59. 【答案】：C

【解析】：胃肠减压管拔除一般在肠道功能恢复、肛门排气后。



60. 【答案】: D

【解析】: 本题考点: 铁与造血食物中的铁是难溶性的三价铁。胃酸、维生素 C、食物中的还原物质如果糖、半胱氨酸等有助于三价铁的还原和吸收。二价铁被吸收后立即被氧化称为三价铁, 并与血浆中的  $\beta$  1 球蛋白结合, 称为血浆铁。血红蛋白中的铁是二价的。

61. 【答案】: A

【解析】: 在肱骨干中下 1/3 段后外侧有桡神经沟, 有由臂丛神经后束发出的桡神经经内后方紧贴骨面斜向外前方进入前臂, 此处骨折容易发生桡神经损伤。致伤因素可能是骨折端直接撞击, 也可能由于外侧肌间隔的卡压所致。

62. 【答案】: D

【解析】: 锥体外系损害的临床表现锥体外系统病变所产生的症状有肌张力变化和自主运动两类。锥体外系统两大表现是: 肌张力增高、运动减少综合征如帕金森病; 肌张力减低, 运动过多综合征, 如舞蹈症、手足徐动症、肌张力障碍(如痉挛性斜颈)。

63. 【答案】: B

【解析】: 孕妇尿妊娠试验开始出现阳性反应, 一般是在末次月经后的 41~50 天, 31~40 天的时候尿妊娠试验一般是阴性的。

64. 【答案】: C

【解析】: 大动脉搏动恢复, 恢复自主呼吸, 肤平颜色及皮温改善, 瞳孔恢复正常大小等是心肺复苏成功的指标。

65. 【答案】: C

【解析】: 抢救伤员最常用的体位是仰卧位。

66. 【答案】: D

【解析】: 强心苷对有心房颤动伴心室率快的心力衰竭疗效最佳; 对瓣膜病、风湿性心脏病(高度二尖瓣狭窄的病例除外)、冠状动脉粥样硬化性心脏病和高血压性心脏病所导致的心功能不全者疗效较好; 对肺源性心脏病、活动性心肌炎(如风湿活动期)或严重心肌损伤, 疗效较差, 且容易发生中毒; 对扩张性心肌病、心肌肥厚、舒张性心力衰竭者不应选用强心苷, 而应首选  $\beta$  受体阻断药、血管紧张素转化酶抑制药。

67. 【答案】: A

【解析】: 本题考点: 缺铁性贫血的临床表现。缺铁性贫血的临床表现主要有: 1. 一般症状: 面色苍白、乏力、气促、烦躁、头痛、抵抗力低下, 感染机会增加等。

68. 【答案】: A

【解析】: 肩关节由肱骨头与肩胛骨的关节盂构成, 是典型的球窝关节。关节盂小而浅, 边缘附有孟唇; 关节囊薄而松弛, 囊内有肱二头肌长头腱通过。肩

关节脱位时，易从前下方脱出。

69. 【答案】: D

【解析】: 医务人员以精湛医术为患者服务属于技术关系。

70. 【答案】: B

【解析】: 常识性考点，医学伦理学的核心问题是医务人员与患者的关系。

### 三、多选题

1. 【答案】: ACD

【解析】: 道德可通过社会舆论、传统习俗和人们内心信念来调正人与人及人与社会之间关系。

2. 【答案】: BC

【解析】: 祖国医学认为医务人员必须具备的基本德性是对生命的热爱和对人的仁爱精神。

3. 【答案】: ABCD

【解析】: 预防性卫生服务，疾病的预防和控制，健康教育及健康促进，社区建设都属于公共卫生措施。

4. 【答案】: BCD

【解析】: 影响健康的主要因素包括社会经济、教育、文化因素，各种有害健康的行为和卫生服务。

5. 【答案】: CD

【解析】: 心绞痛的药物治疗硝酸酯类药物通过扩张周围血管（对静脉作用较强），降低前后负荷，减轻心肌耗氧量，有助于心绞痛的缓解。在心率不慢或无明显心功能减退的患者同时使用心得安，通过适当减慢心率及减轻心肌收缩力也可降低心肌耗氧量。洋地黄可加强收缩而导致耗氧量增加。吗啡为强烈止痛药物，不能用于发作短暂的心绞痛及长期维持治疗。

6. 【答案】: ABCD

【解析】: 心源性水肿时由于大循环淤血，静脉压力升高而阻碍组织液重吸收，同时体内有钠水潴留。其机理是左心室排血量减少，肾血流量减少，引起肾素分泌增多，从而使血管紧张素系统活性增强，继发醛固酮增多，作用于肾小管远端重吸收，提高了血浆渗透压，促使下丘脑-垂体后叶素分泌释放抗利尿激素，肾小管对水的重吸收随之加强。

7. 【答案】: AB

【解析】: 血管扩张剂的应用通过扩张周围小动脉而降低左心排血时面对的阻力（后负荷），扩张小静脉而减少回心血量（前负荷）。

8. 【答案】: ABC

【解析】: 螺旋形骨折不属于稳定性骨折。

9. 【答案】: ABD

【解析】: 术后腹胀的处理: 腹胀是胃肠道功能受抑制、肠腔内积气过多所致。胃肠道功能恢复后可自行缓解。术后数日仍有腹胀不排气、无肠鸣音或减弱, 可能是肠麻痹所致; 如腹胀伴有阵发性绞痛、肠鸣音亢进, 或闻及气过水声, 多是肠粘连或其他原因所致的机械性肠梗阻。处理: 持续性胃肠减压、肛管排气、高渗盐水灌肠等。有时需手术治疗。如为非胃肠道手术者, 可以给新斯的明肌肉注射。

10. 【答案】: BCD

【解析】: 医学职业道德是从事医学职业的人们在医疗卫生保健工作中应遵循的行为原则和规范的总和, 因此 A 选项错误。



华图在线  
HUATU.COM