

# 2020 下半年山东省日照市东港区乡镇卫生院招聘试题

## 一、单项选择题

1、门脉高压症上消化道出血时首先采取的措施是（）。

- A、降低门脉压力
- B、急症行断流术
- C、急症行分流术
- D、三腔两囊管压迫止血

【答案】A

【解析】门脉高压症上消化道出血时首先采取的措施是降低门脉压力。

2、对于《执业医师法》的适用对象，以下说法不正确的是（）。

- A、军队医师
- B、本法颁布之日前按照国家有关规定取得医学专业技术职称和医学专业技术职务的人员
- C、在中国境内申请医师考试、注册、执业或者从事临床示教、临床研究等活动的境外人员
- D、计划生育技术服务机构中的医师

【答案】C

【解析】依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格，经注册在医疗、预防、保健机构中执业的专业医务人员，适用本法。

3、林可霉素（）。

- A、具有较强抗绿脓杆菌作用
- B、主要用于金黄色葡萄球菌引起的骨及关节感染
- C、为支原体肺炎首选药物
- D、对念珠菌有强大抗菌作用

【答案】B

【解析】林可霉素属于林可霉素类，在体内分布较广，在骨组织中的浓度是血药浓度的 1.5 倍，故该药物可用于金黄色葡萄球菌所致的急慢性骨髓炎和脓性关节炎的治疗。故选 B。

4、左心室内压最高是在（）。

- A、减慢射血期
- B、等容舒张期
- C、快速射血期
- D、等容收缩期

【答案】C

【解析】左心室内压最低的时期是等容舒张期末，左心室内压最高是在快速射血期。

5、急性大面积心肌梗塞时，肺部可以听到移动的湿性啰音，说明合并（）。

- A、肺部感染
- B、心绞痛发作
- C、左心衰
- D、右心衰

【答案】C

【解析】急性心肌梗死是冠状动脉急性、持续性缺血缺氧所引起的心肌坏死。急性心肌梗死可并发心力衰竭，合并左心衰时，可听见肺底湿啰音；在急性肺水肿时，双肺满布湿啰音、哮鸣音及咕噜音。心肌梗死时，肺部听到移动的湿啰音，说明合并左心衰。故选C。

6、传染病的流行过程是指（）。

- A、传染病不断向外界排出病原体的过程
- B、病原体沿一定传播途径扩散的过程
- C、易感人群受病原体侵袭而发病的过程
- D、一系列相互联系、相继发生的新旧疫源地的过程

【答案】D

【解析】每个疫源地均由它前一个疫源地引起的，而它又是发生新疫源地的基础。一系列相互联系、相继发生的疫源地构成传染病的流行过程。故选D。

7、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。

8、男，30岁，乏力、咳嗽1月余，伴低热、盗汗，痰中带血1周。胸片示：右肺上叶尖段炎症，伴有空洞形成。最可能的诊断是（）。

- A、癌性空洞伴感染
- B、肺囊肿继发感染
- C、金黄色葡萄球菌肺炎
- D、浸润型肺结核

【答案】D

【解析】患者有乏力、咳嗽，伴低热、盗汗，痰中带血。结合病史及胸片考虑为浸润型肺结核。

9、第一心音的产生主要是由于（）。

- A、肺动脉瓣关闭
- B、房室瓣关闭
- C、房室瓣开放
- D、主动脉瓣关闭

【答案】B

【解析】第一心音产生由于房室瓣关闭，标志心脏开始收缩；第二心音产生由于动脉瓣关闭，标志心脏开始舒张。

10、心源性水肿的特点正确的是（）。

- A、从眼睑面部开始延及全身
- B、从足部开始向上延及全身
- C、水肿时最先出现腹水
- D、上肢、颈部水肿

【答案】B

【解析】心源性水肿特点是首先出现于身体低垂部位（低垂部流体静水压较高），最早出现于踝内侧，从足部开始，向上延及全身。故选B。

11、左心衰竭时可致（）。

- A、颈静脉怒张
- B、肺水肿和肺淤血
- C、显著肝脾肿大
- D、下肢水肿明显

【答案】B

【解析】左心衰竭是指左心室代偿功能不全而发生的心力衰竭，临床上极为常见。在成年患者中以左心衰竭常见，可见于冠心病、高血压病、主动脉（瓣）狭窄及关闭不全等。由于左心室舒张期充盈和收缩期射血功能障碍，临床上以心排血量减少和肺循环瘀血、肺水肿为特征。右心衰竭的临床表现主要是由于体循环静脉瘀血所致。右心衰竭主要表现为体循环瘀血，如颈静脉怒张，肝脏肿大，下肢浮肿，消化道淤血症状（如食欲减退、恶心呕吐等），泌尿道症状（尿少、尿中可出现蛋白、红、白细胞及管型）。故选B。

12、关于百日咳鲍特菌的生物学性状，下列哪项是错误的（）。

- A、分离培养需选用BC培养基
- B、不发酵任何糖类
- C、革兰阴性小杆菌，可形成荚膜和菌毛

D、抵抗力较强，耐干燥，日光照射数小时才死亡

【答案】D

【解析】易错选常发生光滑型粗糙型变异。百日咳鲍特菌是革兰阴性小杆菌，无芽胞，无鞭毛。光滑型菌株有荚膜，初次分离培养需用含甘油、马铃薯、血液的鲍一金（BG）培养基。II、III相为过渡相，IV相即为粗糙型菌落的无毒株。百日咳鲍特菌的抵抗力与流感杆菌相似，对于干燥、消毒剂敏感，55℃，30分钟死亡。

13、大肠埃希菌的 IMViC 试验结果为（）。

A、++--

B、-+++

C、+---

D、+-+-

【答案】C

【解析】大肠埃希菌的 IMViC 试验结果是+---。

14、安定被大剂量使用时，不会出现的作用是（）。

A、全身麻醉

B、中枢性肌肉松弛

C、抗惊厥、抗癫痫

D、抗焦虑

【答案】A

【解析】安定为中枢神经抑制药，可引起中枢神经系统不同部位的抑制，随用量的加大，临床表现可自轻度镇静、催眠甚至导致昏迷，有抗焦虑、抗惊厥、抗癫痫、中枢性肌肉松弛的作用，用于精神紧张、焦虑不安、抑郁、恐惧、失眠等神经官能症、肌肉痉挛及顽固性癫痫等。安定为中枢镇静催眠药，不是麻醉药，不会产生全身麻醉效应。故选 A。

15、合成血红蛋白的基本原料有（）。

A、蛋白质

B、铁

C、硒

D、果糖

【答案】AB

【解析】血红蛋白是一种含铁的蛋白质，其合成的基本原料为铁和蛋白质。故选 AB。

16、从总的方面来说，患者享有的保密权有两大内容（）。

A、为自己保密和向自己保密

B、疾病情况和治疗决策

C、躯体缺陷和心理活动

D、个人隐私和家庭隐私

【答案】A

【解析】医疗保密权利包括为患者保密和对患者保密。对患者而言是为自己保密和向自己保密。故选 A。

17、BCR 能识别 ( )。

A、MHC 复合物

B、线性决定簇

C、连续决定簇

D、天然蛋白质抗原决定簇

【答案】D

【解析】本题旨在考查对 BCR 识别抗原特点的理解。常见错误为选线性决定簇，可能是将 B 细胞的构象决定簇当成 T 细胞的线性决定簇。BCR 识别抗原不需双识别，无 MHC 限制性。BCR 能识别天然蛋白质抗原决定簇。

18、细菌菌毛的观察须用 ( )。

A、电子显微镜

B、普通光学显微镜

C、相差显微镜

D、暗视野显微镜

【答案】A

【解析】菌毛在普通光学显微镜下看不到，必须用电子显微镜观察。

19、细菌菌毛的观察须用 ( )。

A、电子显微镜

B、普通光学显微镜

C、相差显微镜

D、暗视野显微镜

【答案】A

【解析】菌毛在普通光学显微镜下看不到，必须用电子显微镜观察。

20、下列哪种情况不会出现结核菌素试验假阴性 ( )。

A、重度营养不良

B、使用激素后

C、接种 BCG 后 4~8 周

D、急性传染病后

【答案】C

【解析】结核菌素试验阴性反应除提示没有结核菌感染外，还见于以下情况：结核菌感染后需 4~8 周才有变

态反应充分建立；在变态反应前期，结核菌素试验可为阴性。应用糖皮质激素等免疫抑制剂者或营养不良及麻疹、百日咳等患者的结核菌素反应也可暂时消失；严重结核病和各种危重病患者对结核菌素无反应，或仅为弱阳性，这都是人体免疫力连同变态反应暂时受到抑制的结果；待病情好转，又会转为阳性反应。其他如淋巴细胞免疫系统缺陷（如淋巴瘤、白血病、结节病、艾滋病等）患者和老年人的结核菌素反应也常为阴性。

21、在体循环和肺循环中，基本相同的是（）。

- A、舒张压
- B、收缩压
- C、外周阻力
- D、心搏出量

【答案】D

【解析】肺循环血管管壁薄，可扩张性高，对血流阻力小，所以肺动脉压远较主动脉压低，但左、右心的输出量是相等的。

22、造成两眼视野对侧半同向性偏盲的损伤部位是（）。

- A、视交叉外侧部
- B、一侧视束
- C、一侧眼球视网膜
- D、一侧视神经

【答案】B

【解析】视束病变表现为病变对侧的、双眼同侧偏盲。例如左束病变时，左作眼鼻侧、右眼颞侧视野缺损。由于视束中交叉及不交叉的视神经纤维在两侧排列不十分对称，因此双眼视野缺损不一致。

23、循环血液中的凝血块，随血流运行至相应大小的血管，引起官腔阻塞的过程叫做（）。

- A、血栓
- B、血栓形成
- C、血栓栓塞
- D、梗塞

【答案】C

【解析】在循环血液中出现的不溶于血液的异常物质，随血流运行阻塞血管腔的现象称为栓塞。阻塞血管的异常物质称为栓子。故选C。

24、硫酸镁中毒最早出现的是（）。

- A、呼吸加快
- B、尿量减少
- C、呼吸减慢

D、膝反射消失

【答案】D

【解析】注射硫酸镁可以抑制中枢及外周神经系统，使骨骼肌、心肌和血管平滑肌松弛，从而发挥肌松作用和降压作用。但是硫酸镁注射的安全范围很窄，血镁过高即可抑制延髓呼吸中枢和血管运动中枢，引起呼吸抑制、血压骤降和心脏骤停。肌腱反射消失是呼吸抑制的先兆。中毒后可用氯化钙或葡萄糖酸钙注射液解救。故选D。

25、关于阻塞性肺气肿，下列哪一项描述是正确的（）。

- A、其病理改变不完全可逆
- B、 $\alpha 1$ -抗胰蛋白酶增加易发生肺气肿
- C、经积极治疗可以痊愈
- D、仅限于肺泡弹性减退与膨胀

【答案】A

【解析】肺气肿时肺泡结构发生破坏，是不可逆性改变。

26、膀胱结核血尿特点是（）。

- A、终末血尿伴膀胱刺激征
- B、初始血尿
- C、疼痛伴血尿
- D、血红蛋白尿

【答案】A

【解析】终末血尿伴膀胱刺激征为膀胱结核血尿特点。肾结核多为全程血尿。

27、阑尾炎的疼痛特点（）。

- A、上腹痛
- B、转移性右下腹痛
- C、左下腹痛
- D、右下腹痛

【答案】B

【解析】阑尾炎的典型症状是转移性右下腹痛，疼痛多开始于脐周或上腹部，数小时后转移并局限于右下腹。故选B。

28、试验结果使对苯二胺显色的是（）。

- A、硝酸盐还原
- B、吲哚试验
- C、O/F 试验
- D、氧化酶试验

【答案】D

【解析】氧化酶试验时，氧化酶首先使细胞色素 C 氧化，然后氧化型细胞色素 C 再使对苯二胺氧化，产生颜色反应。

29、休克肺早期最常出现的酸碱失衡是（）。

- A、呼吸性酸中毒
- B、代谢性酸中毒
- C、代谢性酸中毒合并呼吸性碱中毒
- D、呼吸性碱中毒

【答案】C

【解析】休克时，有氧氧化减弱、无氧酵解增强、乳酸生成显著增多，这些都是引起酸中毒的主要原因。由于乳酸根属阴离子隙（AG）的一部分，故休克时常出现 AG 升高性代谢性酸中毒。休克肺时，最初由于间质水肿，肺毛细血管 J 感受器受刺激反射性引起呼吸加深加快，发生呼吸性碱中毒。

30、成熟的卵泡能分泌大量的（）。

- A、黄体生成素
- B、绒毛膜促性腺激素
- C、雌激素
- D、孕激素

【答案】C

【解析】卵泡是卵巢的基本功能单位，由卵母细胞和卵泡细胞组成。卵泡在发育过程中，在 FSH 的作用下，卵泡中的颗粒细胞大量合成和分泌雌激素，导致血液雌激素水平不断升高。排卵后，颗粒细胞分泌的雌激素以负反馈方式作用于腺垂体，抑制 FSH 的分泌，导致卵泡的发育期结束。故选 C。

31、女，33 岁，腹胀、腹泻与便秘交替半年，常有午后低热，夜间盗汗。体检：腹壁柔韧感，轻压痛，肝脾未触及，腹水征（+）。腹水检验：比重 1.018，蛋白 25g/L。白细胞  $0.7 \times 10^9/L$ ，中性 0.30，淋巴 0.70，红细胞  $0.3 \times 10^9/L$ 。本例最可能诊断是（）。

- A、巨大卵巢囊肿
- B、肝静脉阻塞综合征
- C、结核性腹膜炎
- D、癌性腹膜炎

【答案】C

【解析】腹胀、腹泻与便秘，午后低热，夜间盗汗等病史结合腹水实验室检查回报，考虑为结核性腹膜炎。

32、传染病的基本特征是（）。

- A、有传染性，流行性，地方性和季节性
- B、有传染性，免疫性和流行性



- C、有病原体，免疫性和传染性
- D、有病原体，传染性，流行病学特征和感染后免疫力

【答案】D

【解析】常见错误：①选答“有传染性，传播途径和免疫性”“传播途径”是传染病流行过程的一个基本条件而不是传染病的基本特征，应复习传染病的基本特征和传染病流行过程的基本条件；②选答“有传染性，流行性，地方性和季节性”“流行性，地方性和季节性”是流行病学的特点，是传染病的基本特征之一，应全面复习传染病的基本特征。要点传染病 □가隣↔隣↔ ㅈ가□가가가畿□

33、男 68 岁，高热 3 天伴咳嗽胸痛，多量黄绿色脓性痰，白细胞总数  $20 \times 10^9/L$ ，X 线示右下肺实变，其间有不规则透亮区，叶间隙下坠，伴少量胸腔积液，最可能的诊断为（）。

- A、肺曲菌病
- B、铜绿假单胞菌性肺炎
- C、肺结核（干酪性肺炎）
- D、肺炎克雷伯杆菌肺炎

【答案】D

【解析】该病例特点为急性发病，大量黄绿色脓性痰，白细胞增高，X 线示右下肺实变，其间有不规则透亮区，伴叶间隙下坠，综上所述以肺炎克雷伯杆菌肺炎为最可能之诊断。肺炎球菌性肺炎发病急。白细胞增高，但早期痰少，多呈带血或铁锈色。X 线早期只见肺纹理增粗或受累的肺段、肺叶稍模糊，一般不出现透亮区。结核性干酪性肺炎病变一般都在肺的上部。肺曲菌病常继发于肺部已有疾病，如支气管囊肿、支气管扩张、肺炎、肺脓肿等，本例不能作为首选诊断。铜绿假单胞菌性肺炎不能完全排除，应作为主要鉴别诊断。

34、干扰素抗病毒作用的特点是（）。

- A、有种属特异性，无病毒特异性
- B、无种属特异性，有病毒特异性
- C、只有病毒特异性
- D、有种属特异性和病毒特异性

【答案】A

【解析】干扰素是由病毒或干扰素诱生剂刺激人或动物细胞产生的一种糖蛋白，具有抗病毒、抗肿瘤和免疫作用。干扰素是非特异天然免疫的组成部分，不同病毒均可刺激细胞产生干扰素。干扰素作用于邻近细胞，使之合成一些抗病毒蛋白，从而抑制病毒在这些细胞中复制。因此，干扰素作用具有种属特异性，但与病毒种类无关。

35、慢性呼吸衰竭缺氧明显伴二氧化碳潴留时，采用氧疗的给氧浓度，下列哪项正确（）。

- A、小于 65%
- B、小于 55%

C、小于 25%

D、小于 35%

【答案】D

【解析】缺氧伴明显 CO<sub>2</sub> 潴留的氧疗，其原则为应给予低浓度 (<35%) 持续给氧。由于高碳酸血症，人体呼吸中枢化学感受器对 CO<sub>2</sub> 反应性差，主要依靠低氧血症对颈动脉窦、主动脉体化学感受器的驱动作用来维持正常呼吸。如长期给予高浓度氧吸入，使血中 PaO<sub>2</sub> 迅速上升，外周的化学感受器失去对低氧的刺激，患者呼吸会变慢、变浅，导致 CO<sub>2</sub> 排出减少，PaCO<sub>2</sub> 迅速上升而呈 CO<sub>2</sub> 麻醉。

36、关于味蕾的结构特征，下列除哪项外是正确的 ( )。

A、I 型细胞和 II 型细胞均属于神经元

B、由 I 型细胞、II 型细胞和基细胞组成

C、I 型细胞和 II 型细胞均有味毛

D、I 型细胞和 II 型细胞的基底面均可见与神经末梢形成突起

【答案】A

【解析】味蕾表面有味孔，内部有味细胞，为感觉上皮细胞，其游离面有微绒毛伸入味孔。味蕾深部有基细胞，属未分化细胞，可分化为味细胞。二者不是神经元。

37、按照刺激的来源，可把感觉分为 ( )。

A、视觉和听觉

B、外部感觉和内部感觉

C、视觉、听觉、嗅觉、味觉和皮肤感觉

D、运动觉、平衡觉和机体觉

【答案】B

【解析】根据产生感觉的刺激物的来源，可把感觉分为外部感觉和内部感觉。故选 B。

38、下述关于闭合性气胸采用排气疗法的叙述，正确的是 ( )。

A、肺复张能力差者，应尽快将气抽尽

B、每次抽气不宜超过 1.5L

C、积气量多者可每日抽气一次

D、积气量达到该侧胸腔容积的 15%即可抽气

【答案】C

【解析】闭合性气胸患者采用排气疗法的原则是：如气胸患者的肺被压缩小于 20%，则可采用保守治疗，无须抽气。如积气量大，症状明显者可每日抽气 1~2 次，但每次抽气量不宜超过 1000ml (1L)。如患者肺复张能力较差，应采用胸腔闭式引流，不宜过快将气抽尽。闭式引流是治疗自发性气胸的常用方法，但适用于张力性气胸、交通性气胸、心肺功能较差等症状较重的闭合性气胸患者，一般性闭合性气胸不宜首选胸腔闭式引流。

39、医学伦理学的不伤害原则，是指（）。

- A、最大限度地降低对病人的伤害
- B、最大限度地消除对病人的心理伤害
- C、最大限度地消除对病人的躯体伤害
- D、消除对病人的任何身心伤害

【答案】A

【解析】医学伦理学的不伤害原则是指最大限度地降低对病人的伤害。医务人员的整个医疗行为，无论是动机还是效果，均应避免对患者造成伤害，这是底线，也是对医务人员的最基本要求。故选 A。

40、麻疹最常见的首发表现是（）。

- A、肺炎
- B、喉炎
- C、中耳炎
- D、脑炎

【答案】A

【解析】麻疹是儿童最常见的急性呼吸道传染病之一，其传染性强。临床上以发热、上呼吸道炎症、眼结膜炎及皮肤出现红色斑丘疹和颊黏膜上有麻疹黏膜斑，疹退后遗留色素沉着伴糠麸样脱屑为特征。常并发呼吸道疾病如中耳炎、喉-气管炎、肺炎等，也可并发麻疹脑炎、亚急性硬化性全脑炎等严重并发症。其中肺炎最常见。故选 A。

41、哪项不符合肺脓肿的 X 线表现（）。

- A、可见多房性脓腔
- B、早期为大片浓密模糊浸润阴影
- C、治疗后，先脓腔缩小，后周围炎症消失
- D、可出现在数个肺段或分布在两侧肺野

【答案】C

【解析】肺脓肿患者的 X 线胸部 X 线片早期可表现为大片浓密模糊浸润阴影，边缘不清，分布在一个或数个肺段，也可分布在两侧肺野。肺组织坏死，脓肿形成，脓液经支气管排出后，可出现圆形透亮区或液平面，急性期脓腔内壁光滑，慢性期肺脓肿的脓腔壁可增厚，内壁不光滑，有时可呈多房性。经有效引流及抗生素治疗后，脓腔周边炎症先吸收，而后逐渐缩小直至消 □

42、可促进醛固酮的分泌增多的因素是（）。

- A、血  $\text{Ca}^{2+}$  浓度降低
- B、循环血量增多
- C、血  $\text{Na}^{+}$  浓度增高
- D、血  $\text{K}^{+}$  浓度增高

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/926110120012010050>