

## 2020 年三江侗族自治县招聘特岗卫计人员试题及答案解析

一、单项选择题（在下列每题四个选项中只有一个是符合题意的，将其选出并把它的标号写在题后的括号内。错选、多选或未选均不得分。）

1、影响神经系统发育的最主要的激素是（）。

- A、甲状腺激素
- B、糖皮质激素
- C、盐皮质激素
- D、肾上腺素

【答案】A

【解析】甲状腺激素是影响神经系统发育的最主要激素。肾上腺素可提高中枢神经系统的兴奋性、警觉性，反应变得灵敏，糖皮质激素可引起欣快感、烦躁等，但均不影响神经系统的发育。生长激素和盐皮质激素也不影响神经系统的发育。

2、肠结核最好发的部位是（）。

- A、直肠、乙状结肠
- B、回盲部
- C、升结肠
- D、降结肠

【答案】B

【解析】肠结核主要位于回盲部，其他部位依次为升结肠、空肠、横结肠、降结肠、阑尾、十二指肠和乙状结肠，少数见于直肠。

3、急性失血时，最先出现的调节反应是（）。

- A、血管的自身调节
- B、交感神经兴奋
- C、迷走神经兴奋
- D、血中血管升压素增多

【答案】B

【解析】在神经调节、体液调节、自身调节这三种调节中，神经调节作用最快。神经调节是通过反射而影响生理功能的一种调节方式，是人体生理功能调节中最主要的形式。神经调节包括交感神经和副交感神经。故选B。

4、共同参与型的医患关系（）。

- A、医生有绝对的权威，患者无条件的配合医生

- B、医生相对主动，患者相对被动
- C、医生和病人共同商讨病案并决定治疗方案
- D、病人的主动性大于医生的主动性

【答案】C

【解析】共同参与型这是一种双向性，以生物-心理-社会医学模式为指导思想的医患关系，医患双方建立在平等基础上，双方有近似相等的权利和地位。共同参与医疗决策和实施过程，互相尊重，互相依赖。故选C。

5、使用麻黄碱治疗支气管哮喘时，引起的失眠属于（）。

- A、治疗作用
- B、后遗效应
- C、变态反应
- D、副作用

【答案】D

【解析】麻黄碱为拟肾上腺素药，能兴奋交感神经，药效较肾上腺素持久，口服有效。它能松弛支气管平滑肌，收缩血管，有显著的中枢兴奋性，较大剂量能兴奋大脑皮层和皮层下中枢，出现精神兴奋、失眠、不安和肌肉震颤等副作用。故选D。

6、多数病原菌繁殖一代所需时间为（）。

- A、20~30min
- B、20~30s
- C、2~3h
- D、2~3周

【答案】A

【解析】大多数细菌的代时约20~30分钟。

7、肺炎球菌肺炎痰呈铁锈色与哪一病理分期有关（）。

- A、红色肝变期
- B、消散期
- C、充血期
- D、水肿期

【答案】A

【解析】肺炎球菌肺炎红色肝变期一般为发病后的3~4天，肺泡腔内的红细胞被巨噬细胞吞噬、崩解后，形成含铁血黄素随痰液咳出，致使痰液呈铁锈色。

8、50岁女性，因小腿上突然轻微青紫，查血小板为 $52 \times 10^9/L$ ，血红蛋白及白细胞正常。体检发现除小腿

外无其他部位出血。请问下列叙述哪项错误（）。

- A、须仔细询问病史及体检，例如肝硬化病人会因脾脏大破坏较多血小板，导致血小板降低
- B、须仔细询问用药史，例如磺胺或青霉素类等可能引起血小板数目降低
- C、若需要输注血小板，最好选择 ABO 血型相符的血小板
- D、此患者血小板过低有自发性内出血的危险，应该要输注血小板浓缩液

【答案】D

【解析】病人血小板减少原因不明，除小腿外无其他出血，有因药物等原因一过性血小板减少可

9、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。

10、哪种抗体是唯一能通过胎盘的免疫球蛋白（）。

- A、IgM
- B、IgA
- C、IgG
- D、IgD

【答案】C

【解析】IgG 是唯一能够通过胎盘的免疫球蛋白。

11、男，40 岁，半月前开始畏寒、发热、每天体温高达 39~40℃，咳嗽、咳少量脓性痰，近 4 天来突然咳大量脓臭痰，每日约 300ml，并有痰中带血。体检右下肺叩浊，闻及支气管呼吸音，血白细胞  $20 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 0.90，最可能的诊断为（）。

- A、肺结核
- B、葡萄球菌肺炎
- C、克雷伯杆菌肺炎
- D、急性肺脓肿

【答案】D

【解析】急性肺脓肿 70%~90% 为急性起病，多数口鼻咽部有感染病灶，有诱因（醉酒、呕吐、麻醉、手术、受寒、过劳等）。全身感染中毒症状：畏寒、高热、委靡、乏力、食欲不振等。呼吸道症状：胸痛

12、下列哪项不是人工被动免疫的制品（）。

- A、胸腺素
- B、丙种球蛋白
- C、类毒素
- D、抗毒素

【答案】C

【解析】本题考核对人工被动免疫生物制品的认识。常见错误为选转移因子，认为转移因子不属于人工被动免疫的生物制品，转移因子属于细胞因子，是属于被动免疫制剂的。用于人工被动免疫的应该是抗体或免疫细胞、细胞因子等，包括抗毒素、丙种球蛋白、转移因子、胸腺素，类毒素则属抗原性制品，用于人工主动免疫。

13、严重的II型呼吸衰竭患者，不能吸入高浓度氧，主要是因为（）。

- A、以上都不是
- B、可引起氧中毒
- C、兴奋呼吸中枢，促使CO<sub>2</sub>排出过快，诱发呼吸性碱中毒
- D、诱发代谢性碱中毒

【答案】A

【解析】II型呼吸衰竭既有缺氧，又有二氧化碳潴留，此时呼吸中枢对二氧化碳的刺激已不敏感，主要依靠缺氧来维持其兴奋性因此，应采用限制性给氧，通常采用低流量持续鼻导管（或鼻塞）吸氧，氧浓度24%~28%，氧流量1L/min~2L/min。若氧疗浓度及吸氧方式不当常导致氧疗失败。

14、对乙型肝炎抗病毒治疗的理解不包括（）。

- A、完全清除HBV，包括HBsAg
- B、改善临床症状
- C、抑制病毒复制
- D、是一个艰难而长期的过程

【答案】A

【解析】抗病毒治疗是各种治疗中的最重要的治疗，只有把病毒抑制甚至清除，才能解决肝细胞反复受损、肝炎反复活动，转氨酶反复升高的现象。但由于抗病毒治疗的艰巨性和医学局限性，目前尚无一种“药到病除”的药物能在较短时间内彻底清除病毒。慢乙肝表面抗原很难阴转，自然阴转率在1~3%，是需要长期治疗的。

15、管理眼球壁一般感觉的神经是（）。

- A、眼神经
- B、展神经

- C、滑车神经
- D、动眼神经

【答案】A

【解析】眼球壁从外向内分为外膜、中膜和内膜三层，由眼神经支配。

16、下列哪项疾病属于免疫复合物型超敏反应（）。

- A、新生儿溶血症
- B、特应性皮炎
- C、链球菌感染后肾小球肾炎
- D、过敏性休克

【答案】C

【解析】本题旨在学生对免疫复合物型超敏反应的掌握情况。常见错误是选新生儿溶血症，认为新生儿溶血症是红细胞抗原与相应 IgG 型抗体形成抗原抗体复合物激活补体而引起的，应属于免疫复合物型超敏反应。免疫复合物型超敏反应又称血管炎型，指的是免疫复合物没有被及时清除而沉积在血管周围或其他组织后激活补体而引起的血管损伤，与新生儿溶血症的发生机制不同。链球菌感染后肾小球肾炎属免疫复合物型超敏反应。

17、非细胞型微生物是（）。

- A、梅毒螺旋体
- B、衣原体
- C、细菌
- D、病毒

【答案】D

【解析】非细胞型微生物为形体最小，以纳米为测最单位，结构最为简单，仅含有一种核酸 RNA 或 DNA，或仅为传染性蛋白粒子，具有超级寄生性，仅在活的易感细胞中才能复制，且易变异的最低等生物体，包括病毒、朊病毒等。

18、下列那种细胞不属于胃底腺的细胞（）。

- A、主细胞
- B、壁细胞
- C、颈粘液细胞
- D、立方上皮细胞

【答案】D

【解析】胃粘膜固有层内含有大量紧密排列的胃腺，胃腺按分布部位和结构的不同，分为胃底腺、贲门腺和幽门腺。胃底腺由壁细胞、主细胞、颈粘液细胞、未分化细胞及内分泌细胞等组成。故选 D。

19、下列那种细胞不属于胃底腺的细胞（）。

- A、主细胞
- B、壁细胞
- C、颈粘液细胞
- D、立方上皮细胞

【答案】D

【解析】胃粘膜固有层内含有大量紧密排列的胃腺，胃腺按分布部位和结构的不同，分为胃底腺、贲门腺和幽门腺。胃底腺由壁细胞、主细胞、颈粘液细胞、未分化细胞及内分泌细胞等组成。故选 D。

20、体内主要的生理性抗凝物质是（）。

- A、尿激酶
- B、PE
- C、D 抗原
- D、TFPI

【答案】D

【解析】组织因子途径抑制物（TFPI），是一种糖蛋白，主要由血管内皮细胞产生，是外源性凝血途径的特异性抑制物。

21、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。

22、慢性菌痢是指病程超过（）。

- A、12 个月
- B、2 周
- C、2 个月
- D、6 个月

【答案】C

【解析】常见错误：错选“6 个月”，考生将慢性菌痢和慢性病毒性肝炎的时间概念混淆。要点慢性菌痢是指急性菌痢病程迁延超过 2 个月而病情未愈者。

23、急性肝衰竭最多见的病因是（）。

- A、化学性中毒
- B、病毒性肝炎
- C、肾功能不全
- D、烧伤

【答案】B

【解析】目前我国，引起肝衰竭的主要病因仍然是肝炎病毒（主要是乙型肝炎病毒），其次是药物或肝毒性物质（如酒精、化学制剂等）。故选 B。

24、心绞痛（）。

- A、疼痛多位于胸骨后或心前区
- B、疼痛呈压榨性或紧迫感
- C、疼痛持续时间短
- D、疼痛放射到右肩、右臂

【答案】ABC

【解析】心绞痛表现为阵发性胸骨后或心前区压迫性疼痛，疼痛常放射至左肩和左臂内侧，持续数秒到数分钟。心绞痛常在体力活动、情绪激动或寒冷等因素影响下发生。故选 ABC。

25、突发公共卫生事件的特征有（）。

- A、突发性
- B、公共性
- C、危害性
- D、积蓄性

【答案】ABC

【解析】突发公共卫生事件具有突发性、公共性和危害性，是突然发生，突如其来，所以不具有积蓄性。故选 ABC。

26、甲状旁腺激素对肾发挥的作用是通过（）。

- A、cAMP-PKA 信息传递途径
- B、JAK-STAT 信息传递途径
- C、cGMP-PKA 信息传递途径
- D、cAMP-PKC 信息传递途径

【答案】A

【解析】甲状旁腺激素可通过 cAMP-PKA 信息传递途径增加 cAMP 而促进近端小管对钙的重吸收，抑制近端小管对磷的重吸收。

27、丘脑特异投射系统的主要作用是（）。

- A、维持觉醒
- B、引起牵涉痛
- C、协调肌紧张
- D、引起特定感觉

【答案】D

【解析】丘脑特异投射系统投向大脑皮层特定区域，投射纤维主要终止于皮层的第四层，形成丝球结构，与该层内神经元构成突触联系，引起特定感觉。

28、妊娠时维持黄体功能的主要激素是（）。

- A、雌激素
- B、孕激素
- C、促卵泡激素
- D、绒毛膜促性腺激素

【答案】D

【解析】人绒毛膜促性腺激素作用：①具有FSH和LH的功能，维持月经黄体的寿命，使月经黄体增大成为妊娠黄体；②促进雄激素芳香化转化为雌激素，同时刺激孕酮形成；③抑制植物凝集素对淋巴细胞的刺激作用，人绒毛膜促性腺激素可吸附于滋养细胞表面，以免胚胎滋养层细胞被母体淋巴细胞攻击；④刺激胎儿睾丸分泌睾酮，促进男性性分化；⑤能与母体甲状腺细胞TSH受体结合，刺激甲状腺活性。故选D。

29、假膜性炎发展常引起（）。

- A、机化
- B、炎性肉芽肿
- C、溶解液化形成脓肿
- D、假膜脱落形成溃疡

【答案】D

【解析】由于局部组织结构的不同，有的假膜（如咽喉部白喉的假膜）因其黏膜与深部组织结合牢固故假膜也不易脱落，强行剥离可发生出血和溃疡。有的黏膜与其下组织结合疏松，所形成的假膜与深部组织结合较松而易于脱落，如气管白喉的假膜脱落后可阻塞支气管而引起窒息。

30、男，46岁，吸烟史20年，发热2周（37.5~38℃），右胸疼痛，近4天胸痛减轻，感胸闷、气促。查体：右下胸语音震颤减弱，叩浊，呼吸音降低。确诊应检查（）。

- A、胸水查抗酸杆菌
- B、血清中结核抗体
- C、PPD 试验



D、胸水 TB-DNA

【答案】A

【解析】确诊可行胸水查抗酸杆菌。

31、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。

32、男性，18 岁，反复发作性气喘，诊断过敏性哮喘，为了明确致喘的过敏原，以下哪项检查最有意义（）。

A、过敏原皮肤试验

B、特异性支气管激发试验

C、支气管舒张试验

D、嗜酸性细胞计数

【答案】B

【解析】哮喘患者多伴有过敏体质，对众多变应原和刺激物敏感，测定变应性指标结合病史有助于对患者的病因诊断和脱离致敏因素的接触，该患者可选特异性支气管激发试验。

33、无脉电活动所出现的心律如为宽 QRS 波时，可见于下列何种情形（）。

A、重度低体温症

B、老年患者的心脏停搏前心电

C、重度高钾血症

D、以上皆是

【答案】D

【解析】以上均可见无脉电活动，心律为宽 QRS 波。

34、男，81 岁，早晨起床时突然憋气，须端坐，1d 前曾类似发作，3d 来双下肢水肿，右侧为著。心电图示完全性右束支传导阻滞，余无异常。胸片未见异常。FDP>20mg/L，D-D 二聚体>1000 μg/L。最可能诊断是（）。

A、急性左心衰竭

- B、肺梗死
- C、以上都不是
- D、急性心肌梗死

【答案】B

【解析】肺栓塞梗死典型表现为呼吸困难，气短，胸痛，晕厥，咯血甚至休克，下肢水肿，心电图示急性右心室扩张和肺动脉高压，显示为完全或不完全右束支传导阻滞。

35、影响细菌细胞膜功能的抗生素是（）。

- A、杆菌肽
- B、红霉素
- C、氯霉素
- D、多黏菌素 B

【答案】D

【解析】多黏菌素 B 可影响细菌细胞膜功能。

36、用阈刺激即可诱发心肌细胞产生期前收缩的兴奋性周期时相是（）。

- A、超常期
- B、绝对不应期
- C、相对不应期
- D、低常期

【答案】A

【解析】在有效不应期之后，如果给心肌细胞施加大于正常阈强度的刺激，才可使心肌产生动作电位，这一时期称为相对不应期；在相对不应期之后，给心肌小于正常阈强度的刺激，也可使其产生动作电位，这一时期称为超常期。故选 A。

37、氯丙嗪引起的体位性低血压是与下列哪种受体阻断有关（）。

- A、M受体
- B、 $\alpha$ 受体
- C、H受体
- D、 $\beta$ 受体

【答案】B

【解析】氯丙嗪对  $\alpha$  受体有显著的阻断作用，直接抑制血管运动中枢和血管平滑肌，使血管扩张、血压下降。故选 B。

38、眼球前后径过长，远物聚焦在视网膜的前方（）。

- A、老视眼

- B、正视眼
- C、散光
- D、近视眼

【答案】D

【解析】近视是由于眼球前后径过长或折光系统的折光能力过强，故远处物体发出的平行光线被聚焦在视网膜的前方，因而在视网膜上形成模糊的图像。

39、国家实行有计划的预防接种制度，对儿童实行（）制度。

- A、计划免疫
- B、预防接种
- C、预防接种证
- D、疫苗接种

【答案】C

【解析】国家对儿童实行预防接种证制度，在儿童出生后1个月内，其监护人应当到儿童居住地承担预防接种工作的接种单位为其办理预防接种证。故选C。

40、下列错误的一项是（）。

- A、呼吸道黏膜上皮可出现小肠上皮化生
- B、纤维组织化生为软骨组织
- C、移行上皮可出现鳞状上皮化生
- D、宫颈腺上皮可出现鳞状上皮化生

【答案】A

【解析】此题考核学生对化生的理解。常见错误：选纤维组织化生为软骨组织，认为纤维组织可化生为骨组织如骨化性肌炎，而忽略了纤维组织亦可化生为软骨组织。正确答案为呼吸道黏膜上皮可出现小肠上皮化生。肠上皮发生于消化道黏膜；而呼吸道黏膜、宫颈管、移行上皮等可发生鳞状上皮化生，而不发生肠上皮化生。

41、男性，24岁，支气管哮喘患者。夜间突然大发作，气喘明显，口唇发绀，端坐呼吸，大汗淋漓。以下哪项体征最能提示病情严重（）。

- A、呼吸急促 28 次/分
- B、桶状胸，两肺叩诊过清音
- C、两肺未闻及哮鸣音
- D、心率 100 次/分

【答案】C

【解析】根据病史陈述，需与心源性哮喘鉴别诊断，若患者查体两肺未闻及广泛哮鸣音，则考虑急性左心衰

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/728031105056007001>