

2023 年房县事业单位公开招聘工作人员笔试模拟卷解析

(医疗岗)

科目一：公共基础知识 (30 分)

一、单选题(共 10 题，每小题 1.5 分，共 15 分)

1. 【答案】C

【解析】7 月 17 日下午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见菲律宾前总统杜特尔特。习近平指出，中菲同为亚洲发展中国家，两国发展根植于睦邻友好的周边环境，根植于合作共赢的亚洲大家庭。中国奉行亲诚惠容的周边外交理念，一向坚持与邻为善、以邻为伴。

2. 【答案】A

【解析】新时代十年来，以习近平同志为核心的党中央从中华民族永续发展的高度出发，深刻把握生态文明建设在新时代中国特色社会主义事业中的重要地位和战略意义，系统回答了“为什么建设生态文明、建设什么样的生态文明、怎样建设生态文明”等重大理论和实践问题，形成了习近平生态文明思想，成为新时代我国生态文明建设的根本遵循和行动指南。

3. 【答案】D

【解析】习近平 7 月 11 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议，审议通过了《关于建设更高水平开放型经济新体制促进构建新发展格局的意见》、《深化农村改革实施方案》、《关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的意见》、《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》、《关于进一步深化石油天然气市场体系改革提升国家油气安全保障能力的实施意见》、《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》。

4. 【答案】A

【解析】国家主席习近平 7 月 10 日下午在人民大会堂会见俄罗斯联邦委员会主席马特维延科。习近平强调，立法机构合作是中俄关系的重要组成部分。希望双方共同努力，落实

好我同普京总统达成的重要共识，从立法层面促进和保障两国各领域合作持续健康发展，加强立法及治国理政经验交流，推动两国立法机构合作再上新台阶。双方还要加强在上合组织、金砖国家等多边机制内的沟通协作，引领全球治理改革正确方向，维护好新兴市场国家和发展中国家共同利益。俄罗斯没有加入博鳌亚洲论坛和区域全面经济伙伴关系协定。

5. 【答案】B

【解析】国家主席习近平 7 月 10 日下午在人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门群岛总理索加瓦雷。习近平指出，中国和所罗门群岛是彼此值得信赖的好朋友、可以依靠的好兄弟。建交以来，两国友好合作后来居上，走在了中国同太平洋岛国关系前列，成为不同大小国家和发展中国家团结合作、携手发展的典范。

6. 【答案】C

【解析】C 选项：加急公文是指涉及重要工作需要急速形成、运转和办理的公文。

A 项：常规公文，是指可以按正常速度形成、运转和办理的公文。但常规公文也要及时办理。

B 项：特急公文，是指事关重大而又十分紧急，要求以最快的速度形成、运转和办理的公文。

D 项：公文分为常规公文和紧急公文，紧急公文又分为加急公文和特急公文。

7. 【答案】C

【解析】5 月 16 日，我县举行二季度招商引资项目集中签约活动，总投资 204.2 亿元的 25 个项目集中签约，项目涵盖循环经济、智能制造、清洁能源、纺织服装、酿酒发酵、生物医药等多个领域。县委书记纪道清出席签约活动并讲话，县委副书记、县长谢晓鸣主持签约活动。

8. 【答案】A

【解析】2 月 15 日上午，在城关镇桃园社区杨家营，总投资 50 亿元的欣年产 10GWh 动力电池项目破土动工。该项目主要由湖北能发集团投资建设。

9. 【答案】D

【解析】纺织产业是传统行业，有良好的社会基础条件，缺乏自主创新的品牌效应，以承接产业转移代加工厂为主。

10. 【答案】C

【解析】房县特色农产品北京新发地专场推介会成功举办。

11. 【答案】ABC

【解析】“三个务必”是习近平代表中国共产党第十九届中央委员会于2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上向大会所作的报告上提出的，要求全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章

12.【答案】AD

【解析】《中华人民共和国民法典》第一百三十四条 民事法律行为可以基于双方或者多方的意思表示一致成立，也可以基于单方的意思表示成立。法人、非法人组织依照法律或者章程规定的议事方式和表决程序作出决议的，该决议行为成立。单方民事法律行为，是指自行为人独立表达其意思时即可成立的法律行为。比如：抛弃、立遗嘱、委托授权、放弃继承等。因此选择AD选项。

13.【答案】AD。

【解析】本题考查的是替代品与互补品。如果两种商品必须组合在一起才能满足人们的某种需要，这两种商品就是互补品。如果两种商品的功用相同或相近，可以满足消费者的同一需要，这两种商品就胡为替代品。大米和面条互为替代品，故A正确；羽毛球和羽毛球拍互为互补品，故D正确。

B项：面条和篮球没有相关的联系，不是互补品，故B错误；

C项：篮球应该是和羽毛球拍及羽毛球的组合成替代品，单独一个羽毛球拍不行，故C错误。

14.【答案】ABCD

15.ABCD

【解析】发生火灾逃生自救时应注意“五要五不要”。

“五要”包括：1、要保持镇静以便选择正确的逃生方式和方向；2、要用湿毛巾捂住口鼻，采取低姿爬行的方式向安全地带撤离；3、要按疏散标志沿楼梯通道安全疏散；4、要在逃生过程中留意周边环境；让自己暴露在阳台、窗口等易被人发现的地方；5、要学会使用求救信号。白天可以向窗外晃动鲜艳衣物，晚上可以用手电筒不停地在窗口闪动或者敲击东西。

而“五不要”包括：1、不要通过电梯逃生。逃生者一旦进入电梯，处境便会相当危险，火场烟气涌入电梯井极易形成“烟囱效应”；2、不要钻床底、衣橱、阁楼。因为这些都是火灾现场中最危险，而且又不易被消防人员发觉的地方；3、不要盲目跳楼。可用房间内床单、被里、窗帘等织物撕成能负重的布条连成绳索，系在窗户或阳台的构件上向安全楼层滑去，

也可利用门窗、阳台、落水管等逃生自救；4、不要盲目跟随别人逃生。跳窗、跳楼、逃（躲）进厕所、浴室等都是常见的盲目追随行为。5、不要习惯往低处逃生。楼房失火后，人们习惯性地认为，只有尽快逃到一层、跑到室外才安全，其实盲目朝楼下逃生很可能自投火海。

三、判断题(共 10 题，每小题 0.5 分，共 5 分。正确的划“√”，错误的划“×”)

16.×【解析】题干中的观点否认了偶然性对必然性的作用。偶然性是无法否认和无法回避的，它在历史上起着非常重要的作用，不能说它是科学的敌人。故本题错误。

17.×【解析】形而上学用孤立、静止的观点看待世界，认为世界上的一切事物和现象，都是孤立存在、静止不变的，否认发展变化的原因在于事物内部的矛盾性；而辩证法用联系和发展的观点看待世界，认为世界上的事物和现象，是普遍联系和发展变化的，其发展变化的原因在于事物内部的矛盾性。故本题错误。

18.×【解析】商品的价值量由生产这种商品所耗费的社会必要劳动时间决定。故本题错误。

19.√【解析】社会福利是社会保障的一种形式。

20.√【解析】毛泽东在《星星之火，可以燎原》一文中批评了“城市中心论”，进而提出了“以乡村为中心”，为以后的革命指明了方向。故本题正确。

21.×【解析】新民主主义革命理论的形成是毛泽东思想成熟的主要标志。故本题错误。

22.×【解析】中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

23.×【解析】我们要按照“一个国家，两种制度”的方针，完成祖国的统一大业。

24.×【解析】有多个签发人的公文，主办单位签发人姓名列于第 1 行，其他签发人姓名从第 2 行起在主办单位签发人姓名之下按发文机关顺序依次顺排，其发文字号与最后一个签发人姓名处在同一行。故本题错误。

25.×【解析】根据《党政机关公文处理工作条例》第 8 条第 1、2 项的规定，决议适用于会议讨论通过的重大决策事项。决定适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。故本题错误。

科目二：卫生基础知识（70 分）

四、单选题

26.答案: C

解析: 肝炎是一种病原体感染引起的疾病, 病理特征为淋巴细胞浸润和肝细胞坏死。肝炎分为急性肝炎和慢性肝炎两种, 常见的病原体包括乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒等。

27.答案: C

解析: 胃是呼吸和消化共用的器官, 它在消化过程中会产生二氧化碳和氧气。肺主要参与呼吸, 不参与消化。胰腺主要参与消化, 不参与呼吸。肝主要参与代谢和解毒, 不参与呼吸和消化。

28.答案: D

解析: 肺水肿是一种肺部疾病, 病理特征是肺泡腔内充满了液体和蛋白质, 导致肺部功能受损, 出现呼吸困难等症状。肺水肿常见的原因包括心源性、肺源性等多种因素。

29.答案: B

解析: 心肌梗死是一种心脏疾病, 病理特征是心肌细胞的坏死和纤维化。心肌梗死常见的症状包括胸痛、气短等, 常见的危险因素包括高血压、高血脂、糖尿病等。

30.答案: B

解析: 肾功能衰竭是一种常见的肾脏疾病, 病理特征是肾小球的萎缩和硬化。肾功能衰竭的主要症状包括尿量减少、血尿素氮升高等, 常见的原因包括糖尿病、高血压、肾小球肾炎等。

31.答案: C

解析: 螺内酯是一种利尿剂, 可用于治疗高血压和水肿。硝酸甘油、氨茶碱和头孢噻肟则分别是一种扩血管剂、支气管扩张剂和抗菌药物。

32.答案: D

解析: 维拉帕米是一种钙通道阻滞剂, 可用于治疗高血压、心律失常等疾病。氨茶碱、普萘洛尔和乌拉地尔则分别是一种支气管扩张剂、 β 受体阻滞剂和利尿剂。

33.答案: D

解析: 帕罗西汀是一种抗抑郁药, 属于选择性 5-羟色胺再摄取抑制剂 (SSRI)。阿托品、地西泮和舒必利则分别是一种抗胆碱能药物、镇静催眠药和胃肠道药物。

34.答案: B

解析: 阿昔洛韦是一种抗病毒药物, 主要用于治疗疱疹病毒感染等疾病。氨茶碱、甲氨蝶呤和塞来昔布则分别是一种支气管扩张剂、抗肿瘤药物和抗凝血药物。

35.答案: B

解析：在这种情况下，由于患者已经失去了进食和自理能力，病情严重，治疗已经没有明显的效果。医生应该根据患者的病情和需要，向患者及其家属说明情况，建议停止治疗，改为给予安宁疗护，使患者能够在最后的日子里中舒适度过。

36.答案：A

解析：阿司匹林是一种非甾体抗炎药，可用于缓解轻度到中度的疼痛和发热。头孢菌素、青霉素和磺胺类药物则是抗菌药物。

37.答案：B

解析：在这种情况下，医生已经告知了患者手术的风险，并且患者已经知晓并同意手术。手术后出现的并发症虽然给患者带来了极大的损害，但医生没有存在过失。医生应该在手术前向患者详细介绍手术的风险和可能的并发症，让患者做出知情的决定。

38.答案：A

解析：在这种情况下，患者拒绝进行手术治疗，医生不能强制患者接受手术。医生应该尊重患者的自主权，向患者介绍手术治疗以外的其他治疗方法，并让患者做出自己的决定。医生应该尽可能地为患者提供全面的信息和选择，让患者的自主权得到保护。

39.答案：D

解析：破伤风、肺结核和梅毒都是由细菌引起的传染病，而麻疹是由病毒引起的传染病。

40.答案：B

解析：口罩、消毒和防蚊虫叮咬都是有效的预防传染病的措施，但不能直接控制疫情的传播。隔离是防止传染病传播的有效措施，通过隔离患者和密切接触者，可以有效地控制疫情的传播。

41.答案：B

解析：肌钙蛋白是肌肉收缩的关键物质，它可以与肌球蛋白结合，调节肌肉收缩。肌红蛋白和肌球蛋白也与肌肉收缩有关，但不是关键物质。肌肽则是肌肉代谢产物之一。

42.答案：C

解析：该患者的症状和体征提示可能是甲状腺功能亢进和结肠病变引起的，腹部CT扫描和甲状腺核素扫描可以帮助评估患者的甲状腺和腹部情况，但不能直接确定诊断。抗甲状腺抗体检测可以帮助评估甲状腺自身免疫疾病的可能性，但不适合对结肠病变进行诊断。淋巴结活检可以帮助确定病理类型，是明确该患者诊断最有可能的检查。

43.答案：A

解析：钙是骨骼生长和骨密度的维持最为重要的物质之一，人体需要充足的钙才能保持骨骼

健康。铁、锌和硒虽然也对身体有重要的作用，但不是骨骼生长和骨密度维持的关键物质。

44.答案：D

解析：皮肤是人体最大的器官，它是人体最外层的保护屏障，可以防止外界的细菌和病毒侵入，同时也能调节体温和感知外部刺激。肝脏是人体最大的内脏器官，但不及皮肤。肾脏和脾脏都是内脏器官，但大小不及皮肤。

45.答案：C

解析：血小板是血液凝固的关键物质，当血管受伤时，血小板会聚集在伤口处，通过凝血反应产生血块，停止出血。红细胞、白细胞和血清对于血液的功能也很重要，但不是血液凝固的关键物质。

46.答案：B

解析：甲状腺素是人体代谢和能量平衡调节最为重要的激素之一，它可以影响人体的新陈代谢、生长发育、体温调节等多个方面。胰岛素、肾上腺素和生长激素也对人体代谢和能量平衡有重要的作用，但不是最为重要的激素。

47.答案：C

解析：该患者的症状和体征提示可能是肺部感染引起的，血常规和心电图可以帮助评估患者的病情和病情的严重程度，但不能直接确定病因。支气管镜检查可以帮助观察呼吸道内部的情况，但不适合对弥漫性肺部浸润进行诊断。血培养可以帮助确定病原体，是诊断该患者病因最有可能的检查。

48.答案：A

解析：脾脏是人体最大的免疫器官之一，主要负责过滤血液和清除老化和异常的血细胞。胸腺也是免疫器官之一，主要负责T细胞的生成和分化。淋巴结是免疫系统中的重要器官，但不是最大的免疫器官。骨髓主要是造血器官，也有一定的免疫功能。

49.答案：B

解析：该患者的症状和体征提示可能是肺部肿瘤引起的，红细胞沉降率升高和白细胞计数异常提示存在炎症或感染，但不能直接确定肿瘤的诊断。PET-CT检查可以帮助评估病变的代谢活性和可能的转移情况，但不适合对肺部结节状病变进行诊断。血清肿瘤标志物检测可以帮助评估肿瘤的可能性，但并不是确定诊断的关键检查。胸部穿刺活检可以帮助确定病理类型，是明确该患者诊断最有可能的检查。纤维支气管镜检查也可以帮助评估病变的情况，但对于肺部结节状病变的诊断帮助有限。

50.答案：D

解析：大脑是体温调节的中枢，通过调整体内热量的产生和散发来维持体温的平衡。肾脏和肝脏虽然对体温的调节也有一定的作用，但并不是最为重要的器官。心脏则主要负责循环系统的运作。

51 答案：A

解析：老年痴呆症是一种神经系统疾病，病理特征是神经元的变性和空泡变性。老年痴呆症的主要症状包括记忆力下降、认知功能减退等，常见的类型包括阿尔茨海默病等。

52.答案：A

解析：该患者的症状和体征提示可能是肠套叠引起的，腹痛、腹泻和腹部肿块是肠套叠的典型表现，肿块质地硬、表面光滑、无压痛也符合肠套叠的临床特点。肠梗阻和肠道不完全扭转也可以导致腹痛和腹部肿块，但通常伴随有明显的压痛和肠鸣音减弱或消失。肠道出血通常不会导致腹部肿块和腹痛。

53.答案：B

解析：胰腺是人体最大的内分泌腺，它的内分泌功能主要是分泌胰岛素和胰高血糖素等激素，调节血糖水平。甲状腺虽然也是内分泌腺，但它的大小不及胰腺。肾上腺和脾脏都是内分泌腺，但它们的大小也不及胰腺。

54.答案：A

解析：卵巢属于女性生殖系统，是女性生殖器官中的重要组成部分，主要负责卵子的产生和排出。附睾、精囊和前列腺都是男性生殖系统中的器官。

55.答案：B

解析：该患者的症状和检查结果提示可能是腺病毒性肠炎引起的，腹痛、呕吐和白细胞计数升高是腺病毒性肠炎的典型表现，腺病毒 IgM 抗体阳性也支持该诊断。腹型流感通常表现为呕吐和腹泻，但不会导致白细胞计数升高或腺病毒 IgM 抗体阳性。腹型肺炎和腹型病毒性脑炎也不会导致腹痛和呕吐的症状。

五、多选题

56.【答案】ABC

【解析】本题属记忆题。现病史包括起病情况与患病的时间、主要症状的特点、病因与诱因、病情的发展与演变、伴随症状、诊治经过及病程中的一般情况等内容，不包括系统询问。复习要点掌握现病史 7 个方面的内容

57. 【答案】 ABC

【解析】 家族史不是诊断中枢神经系统感染的重要依据

58. 【答案】 ABCD

【解析】 过敏性皮炎出现感染是属于致热源性发热。

非致热原性发热：（1）体温调节中枢直接受损：如颅脑外伤、出血、炎症等。

（2）引起产热过多的疾病：如癫痫持续状态、甲状腺功能亢进症等。

（3）引起散热减少的疾病：如广泛性皮肤病变、心力衰竭等。

59. 【答案】 ABD

【解析】 体温维持在 $39 \sim 40^{\circ}\text{C}$ 以上，24 小时内体温波动 $< 1^{\circ}\text{C}$ 是稽留热的特点。

60. 【答案】 ABCD

【解析】 波状热的特点：体温逐渐上升达 39°C 、体温逐渐下降达正常后又上升、体温下降至正常水平达数天、高热与无热期呈渐升或渐降过程。24 小时内波动 $> 2^{\circ}\text{C}$ 是弛张热的特点。

六、问答题

答案解析：

肿瘤是一种恶性细胞生长和扩散的疾病。肿瘤的生长和转移机制主要涉及以下几个方面：

细胞增殖和分化：肿瘤的生长取决于肿瘤细胞的增殖和分化能力。肿瘤细胞的增殖速度通常比正常细胞快，而分化程度则通常较低。

血管生成：肿瘤细胞需要大量的氧气和营养物质来维持其生长和代谢活动。因此，肿瘤细胞会促进周围组织中的血管生成，以获得更多的血液供应。

细胞凋亡和细胞周期控制：细胞凋亡是正常细胞生命周期的一部分，它可以防止细胞异常增殖和恶性转化。肿瘤细胞通常对凋亡机制失去了响应，也可能通过修改细胞周期控制点来绕过细胞凋亡和分化机制。

肿瘤细胞的转移：肿瘤细胞可以通过血液循环和淋巴系统扩散到身体的其他部位，形成转移瘤。这种过程称为肿瘤的转移。转移瘤的形成是肿瘤治疗中最大的挑战之一。

七、案例分析题

答案解析：

对于这位患者，我们需要进行全面的体格检查以了解他的情况。主要包括测量血压、脉搏、呼吸、体温等生命体征，检查心肺、腹部等器官的情况，还需要注意检查贫血、淋巴结

肿大、黄疸等症状。

为了帮助诊断，我们需要让患者进行一系列的血液检查，包括血常规、生化检查、肝肾功能检查等。此外，我们还需要检查患者的甲状腺功能、铁代谢情况等。

根据患者的症状和检查结果，我们怀疑患者患上了贫血。贫血是一种常见的疾病，通常由于身体缺乏足够的红细胞或血红蛋白造成。对于这位患者，他的血红蛋白值低于正常范围，同时出现乏力、食欲减退、体重下降等症状，这都是贫血的常见表现。

如果确认了患者的诊断，我们需要给他制定相应的治疗方案。治疗贫血的方法包括补充铁剂、维生素 B12、叶酸等营养物质，以及进行输血等。但同时也需要针对患者的糖尿病和高血压病进行治疗，控制病情，防止出现并发症。治疗方案需要根据患者的具体情况制定，综合考虑疾病的类型、程度、患者的年龄、身体状态等因素。



格木教育