

全国 2021 年 4 月高等教育自学考试

新闻采访写作试题

课程代码 :00654

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前, 考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题: 本大题共 24 小题, 每小题 1 分, 共 24 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 新闻采访与新闻写作之间的关系是
 - A. 新闻写作决定新闻采访
 - B. 新闻写作是新闻采访的前提
 - C. 新闻采访是新闻写作的归宿
 - D. 新闻采访是新闻写作的基础
2. 下列专业技术职称隶属记者系列的是
 - A. 实习记者
 - B. 助理记者
 - C. 专职记者
 - D. 特派记者
3. 记者要成为“消息灵通人士”, 应具备
 - A. 信息搜集能力
 - B. 逻辑思维能力
 - C. 语言表达能力
 - D. 社会活动能力
4. 新闻求真求实的前提是
 - A. 新闻表述要严谨
 - B. 引用材料需合理
 - C. 解释说明要科学
 - D. 六要素完全真实
5. 重大突发事件抢发报道中, 为了兼顾时效性和真实性, 可以暂不交代的要素是
 - A. 何事要素
 - B. 何时要素
 - C. 何故要素
 - D. 如何要素
6. 可预知性新闻事件的采访中, 记者要着重留意的是
 - A. 发展过程
 - B. 突发事件
 - C. 事件背景
 - D. 采访环境
7. 将客观事物变动的事实作为新闻传播的契机, 指的是
 - A. 新闻主题
 - B. 新闻背景
 - C. 新闻根据
 - D. 新闻敏感

8. 对一反常态的事物、独特的社会现象的报道，所体现的新闻价值要素是
A. 新鲜性 B. 重要性 C. 显著性 D. 接近性
9. 一般来说，在采访开始时不宜提尖锐性的问题，其目的是
A. 学会认真倾听 B. 遵从采访方针
C. 注意把握节奏 D. 营造良好氛围
10. 记者的新闻敏感需要把握好快、准，还有
A. 专 B. 度 C. 活 D. 精
11. 新闻采访中，对某种新闻事实产生深刻认识或者感受而形成的新闻主题是
A. 新闻立意 B. 新闻由头 C. 采访线索 D. 采访计划
12. 采访策划中要求记者避免“先入为主”，尽力还原基本事实，体现了
A. 采访要深刻 B. 采访要客观 C. 采访要细致 D. 采访要务实
13. 记者针对建设世界一流大学的问题采访某高校校长，这种采访活动是
A. 访问 B. 咨询 C. 讨论 D. 对话
14. 记者采访一位退休老人，问道：“请问您退休几年了？”这属于
A. 引导式问题 B. 开放式问题 C. 激发式问题 D. 闭合式问题
15. 记者隐藏在火车站的乘客中采访票贩子的倒卖行为，这种采访方法是
A. 隐性采访 B. 旅行采访 C. 蹲点采访 D. 易地采访
16. 新闻内容的组合与构造、亦即新闻作品的谋篇布局，被称为
A. 新闻选材 B. 新闻层次 C. 新闻体裁 D. 新闻结构
17. 随着新闻事件的不断发展变化，用一篇篇消息加以报道的形式是
A. 一事一报 B. 组合报道 C. 连续报道 D. 综合消息
18. 将新闻中多项重要内容加以总结归纳、揭示新闻要旨的导语类型是
A. 摘要式导语 B. 概括式导语
C. 描述式导语 D. 评述式导语
19. 从全局角度进行报道，又被称为“见闻”的通讯表现形式是
A. 散记 B. 速写 C. 巡礼 D. 记事
20. 展现某农村地区科技兴农带来新变化的通讯体裁是
A. 经验性通讯 B. 事件通讯 C. 概貌通讯 D. 工作通讯

21. 记者带着受众感兴趣的问题，深入有纪念意义的地方，报道地方风貌、风土人情的专访类型是
A. 风物专访 B. 事件专访 C. 问题专访 D. 人物专访
22. 主要探讨实际工作中出现的新情况和新问题，在调查研究基础上科学评述、辩证分析的新闻边缘体裁是
A. 侧记 B. 来信 C. 采访录 D. 工作研究
23. 以现场音响、图像同步反映有关活动全过程的直播形式是
A. 实时报道 B. 文字直播 C. 微博新闻 D. 滚动新闻
24. 迅捷、简明地写出消息，通过链接补充信息不全面的地方，这种网络消息结构是
A. 进行式 B. 并列式 C. 分块式 D. 递进式

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

二、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

25. 信息泛滥
26. 巡回采访
27. 新闻语言
28. 网络调查类新闻

三、简答题：本大题共 4 小题，每小题 6 分，共 24 分。

29. 简述新闻写作“多分段，段落短”的作用。
30. 简述记者提问的主要特点。
31. 简述工作通讯的写作要求。
32. 简述记者获取网络新闻线索的主要途径。

四、简单应用题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

33. 2020 年 12 月 15 日举行的第四届中国互联网金融论坛上，人民银行金融稳定局局长孙天琦公开表示，互联网平台存款业务属于“无照驾驶”，应纳入金融监管范围。2021 年 1 月 15 日，银保监会办公厅、人民银行办公厅发布《关于规范商业银行通过互联网开展个人存款业务有关事项的通知》规定，商业银行不得通过非自营网络平台开展定期存款和定活两便存款业务，包括但不限于由非自营网络平台提供营销宣传、产品展示、信息传输、购买入口、利息补贴等服务。商业银行已经开展的存量业务到期自然结清。

你作为记者，就“互联网平台不得开展存款业务”问题进行采访，请列出采访提纲。

34. 分析下列消息的结构，并指出消息结构的特征和长处。

陕西考古发现 2000 多年前秦国古酒

新华社西安 3 月 18 日电 （记者秦汉元）秦人爱饮酒？2000 多年前古人饮用的酒是什么样的？近日，陕西省考古研究院公布了西咸新区空港新城岩村秦人墓葬的发掘结果。这批平民墓葬的时间集中在战国晚期到秦代，尽管多次被盗扰，依然出土了不同材质的文物约 260 余件，其中引人瞩目的是在一件密封较好的铜壶里，发现了距今 2000 多年的古酒。

铜壶属于盛储酒类液体的青铜礼器，按照周礼制度，墓葬中出土的铜壶多与下葬过程中的“献祭”仪式有关，填埋时也多盛有酒类。但 2000 多年前秦人盛放的酒能保存下来实属“意外”。主持发掘的陕西省考古研究院研究员许卫红介绍说：“铜壶出土时，我们发现口部用植物条捆扎了粗麻布，良好的密封性为保存壶中酒提供了可能。”

铜壶中保存的约 300 毫升液体，近乳白色，透明纯净。参与发掘的陕西省考古研究院助理研究员张杨力铮说：“经过相关单位科学检测，发现液体中含有较高的羟脯氨酸、谷氨酸等氨基酸，属于酒类物质，类似今天发酵酿造酒。”这次酒的发现不仅说明了秦都咸阳的酒业酿造水平，也体现了秦帝国对周礼制度的传承，对研究秦咸阳城文化面貌具有重要意义。

此外，记者还注意到这批墓葬出土的一柄保存完整的铜剑。通长 60 厘米的铜剑剑身是中部起脊的八面体造型，近锋端有明显束腰，仔细观察可以发现使用之后在刃部留下的豁口。铜剑的束腰和八面体剑身使其具有较强杀伤力。据《史记》记载，为了适应战争需要，秦国自简公六年开始“令吏初带剑”，次年令“百姓初带剑”。从此秦国男子带剑成为规制。张杨力铮说，这柄剑的造型是吴越风格，从刃部豁口推测，是经历血雨腥风的实用武器，也印证了秦人的尚武之风和与其他地区的文化交流。

五、综合应用题：本题 20 分。

35. 根据下列新闻素材，请你以新华社记者身份写一篇700字左右的消息（发稿时间：10月17日）。

布氏杆菌，又称布鲁氏菌，该菌感染人体后可引起布鲁氏菌病，简称布病。这种病不仅一般的群众不了解，绝大多数的临床医生亦了解不深，常常导致误诊误治，延误病情。今天，我们一起来了解这个“怪病”。“躲”到细胞内兴风作浪。布氏杆菌跟其他常见的细菌不一样，是“三无人员”，无鞭毛、无芽孢、无荚膜。布氏杆菌比其他细菌厉害之处就在于它是一种兼性细胞内寄生菌。一般细菌会被人体的免疫细胞攻击、消灭，而布氏杆菌能躲到人体自身的细胞内，从而躲避免疫细胞攻击，导致持续的感染。“替罪羊”真真名副其实。布病是人兽共患性疾病。布氏杆菌可引起大量的动物感染（主要是牛、羊、猪等），人体主要通过接触受感染的动物或其食物制品而感染。1985年世界卫生组织将布鲁氏菌属分为6个种，20种生物型，临幊上引起人体感染的主要是羊种布鲁氏菌，其致病力也是最强的。发病率“逆势”增高175倍。在中国，布鲁氏菌病1993年全国新发病例数仅有326例，但随着社会经济发展，传染性疾病大幅度减少，脊髓灰质炎、丝虫病、白喉等几乎销声匿迹，然而，布鲁氏菌病这位竟能一路“逆袭”，在上世纪90年代后疫情出现反弹，并在2000年后发病数快速上升。2014年全国布鲁氏菌病新发病例高达57222例，较1993年增长接近175倍。随着疾病防控的加强，近几年的发病数有

所下降，但仍处于很高的水平。无布病省份彻底“归零”。除了发病数量在上升外，布病疫情的范围也在扩大，涉及全国上千县区。根据《国家布鲁氏菌病防治计划（2016-2020）》，全国分为三类区域：一类地区：人间报告发病率超过十万分之一或畜间疫情未控制县数占总县数30%以上的省份（直辖市）有15个省份和新疆生产建设兵团。二类地区：人间报告发病率低于或等于十万分之一或畜间疫情未控制县数占总县数30%以下的省份（直辖市）有15个省份。三类地区：无本地疫情报告省份，仅有海南省。然而，近年来在海南省也有人感染布氏菌病的个案报道。奶、肉、奶酪成“重灾区”。布氏杆菌主要通过患病的动物或其相应的制品（例如皮毛、未经消毒的奶或奶酪、未充分煮熟的肉类或生肉等）传染人。某奶牛场曾提供了362份奶牛抗凝血以及100份奶，抗凝血分离出布氏杆菌的出菌率接近四分之一（24.3%），牛奶出菌率更是超过一半。布鲁氏菌在8℃的牛奶中可存活2天，在冻肉中可存活长达3周，在山羊奶酪中的存活时间甚至可达3个月。布氏杆菌的传播途径也是多样的，可以通过呼吸道、消化道、破损的皮肤或黏膜等多种途径侵入人体。日常生活当中，我们不应食用生的乳制品，生乳必须煮沸或者经过巴氏杀菌才能食用；购买正规渠道的肉制品，同时避免食用未煮熟的肉类；对于可能接触到患病动物的人员，例如屠宰场工作人员、牧民、奶工等，应当穿戴好手套及口罩，避免通过接触或者呼吸道感染布氏杆菌；患有布病的哺乳期女性，还要记得停止母乳喂养哦！“神出鬼没”让确诊很困难。患者感染布氏杆菌后，可表现为急性布鲁氏菌病及慢性布鲁氏菌病。急性布病患者的典型表现是发热、关节痛以及大汗，然而该病还可以出现各种各样的临床症状，包括肌痛、腰痛、体重减轻、疲劳、乏力、头痛、头晕、抑郁和厌食等，亦可能影响全身多个器官脏器，包括骨关节（脊柱炎较为常见）、泌尿生殖系统（睾丸炎最常见）、神经系统、肺部等。由于临床表现多样，而且无特异性，因此容易引起误诊误治。患者可能被误诊为上呼吸道感染、腰椎间盘突出、关节炎、睾丸炎、肝炎、风湿热等各种疾病。有报道，急性布鲁氏菌病误诊率接近三分之一，而慢性布鲁氏菌病误诊率接近四分之一。单一抗生素难以“降服”。很多时候，即使不知道感染的具体是什么细菌，但使用广谱抗生素之后，“苍蝇老虎一起打”，很多致病菌都会被一网打尽。但是，这招儿对布氏杆菌却不灵。临幊上对于布氏杆菌感染的治疗，药物方案以及疗程均很有讲究。一种抗生素是不行的，往往需要两到三种；一两周的疗程是不行的，起码需要6周，甚至数月之长。布鲁氏菌病带来的疾病负担是沉重的，而且容易导致误诊误治。无论是临幊医生还是普通百姓，均应对该病保持足够重视，才能更好地防病、治病。