

## 2020 上半年高等教育自学考试 《新闻采访写作》真题及答案解析

(精编)

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. 新闻采访与写作之间的关系是

- A. “三分采访,七分写作”
- B. “三分跑,六分想,一分写”
- C. “七分采访,三分写作”
- D. “五分采访,五分写作”

2. 应新闻媒体邀请,担负重要采写任务的是

- A. 特约记者
- B. 特派记者
- C. 机动记者
- D. 驻外记者

3. 记者在报道中写明事实发生于某时某分,这是交代了

- A. 何时要素
- B. 何事要素
- C. 何故要素
- D. 何地要素

4. 凭借新闻敏感判断出将要发生的新闻事件,属于

- A. 非事件性新闻
- B. 突发性新闻
- C. 预知性新闻

D. 调查性新闻

5. 某知名田径运动员被中国田径协会处罚，媒体争相报道是因此事首先具有

A. 新鲜性

B. 显著性

C. 趣味性

D. 接近性

6. 以知识分子为主要目标受众的媒体是

A. 新华网”

B. 中央电视台

C. 中央国际广播电台

D. 《光明日报》

7. 用于表现同一时间不同地点的同类新闻事实的行文方式，属于

A. 平行式组接

B. 平行交叉式组接

C. 对比式组接

D. 隐喻式组接

8. 对于新闻记者而言，社交媒体的最大功用是

A. 建立私人联系

B. 发表个人见解

C. 获取新闻线索

D. 实现成名梦想

9. 在传递信息的同时表达自己观点的直播方式是

A. 实时验证式直播

B. 重点记录式直播

C. 完全记录式直播

D. 夹叙夹议式直播

10. 人民网记者直播总理记者会属于

A. 嘉宾访谈

B. 实时报道

C. 调查报道

D. 深度报道

11. 记者参与养老院志愿者的工作实践并进行采访, 这种方式是

A. 隐性采访

B. 调查式采访

C. 体验式采访

D. 面对面采访

12. 新闻线索的易变和难以捕捉, 所体现的特点是

A. 敏感

B. 新奇

C. 鲜活

D. 短暂

13. 选择报道角度时, 不仅报道事件本身, 而且挖掘其背后原因, 这种思维方式是

A. 发散思维

B. 延伸思维

C. 深度思维

D. 创新思维

14. 以完成一次具体报道任务为目的的采访准备是

- A. 日常准备
- B. 临时准备
- C. 广义准备
- D. 间接准备

15. 正式访谈之前用轻松的话题来营造融洽气氛，这一策略是

- A. “拆墙”
- B. 态度适当
- C. 选择时机
- D. 适时反馈

16. “请问您是否赞同这一提议?”这种提问方式属于

- A. 引导式
- B. 闭合式
- C. 激发式
- D. 开放式

17. 在传统采访记录方式中，能够最完整、准确记录采访内容的是

- A. 笔记
- B. 心记
- C. 画记
- D. 录像

18. 不按照事件发生先后次序或逻辑顺序，简练概括新闻事件的写作笔法是

- A. 新闻跳笔
- B. 藏舌头
- C. 白描
- D. 借嘴说话

19. 为了体现新闻事实的真实美，新闻写作中需要尽量少使用

- A. 动词
- B. 形容词
- C. 名词
- D. 数量词

20. 记者就重要国际热点问题进行提问，请专家作阐释说明的新闻属于以对

- A. 新闻公报
- B. 软新闻
- C. 答记者问
- D. 硬新闻

21. 快速捕捉新闻事实，并粗略表现事件主要特征的通讯形式是

- A. 记事
- B. 速写
- C. 散记
- D. 侧记

22. 报纸上常见的“见闻”“巡礼”“侧记”等报道形式属于

- A. 风貌通讯
- B. 深度报道
- C. 报告文学
- D. 事件新闻

23. 着重访问有一定社会影响力的人，突出其思想、事迹和经历的新闻体裁是

- A. 人物特写
- B. 人物通讯

C. 工作通讯

D. 人物侧记

24. 新闻和文学相结合的边缘文体，被称为

A. 纪实文学

B. 新闻散文

C. 报告文学

D. 新闻透视

**二、名词解释题:本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。**

25. “内参”

26. 新闻立意

27. 述评性消息

28. 文字直播

**三、简答题:本大题共 4 小题，每小题 6 分，共 24 分。**

29. 简述新闻真实性的基本要求。

30. 新闻线索的作用有哪些？

31. 简述经验性消息的写作要点。

32. 同量的新闻信息如何用最有效的信息符号来表达？

**四、简单应用题:本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。**

33. 某些高校明确规定:学分不达标，本科变专科;考试不及格，留级或退学。这一“严进严出”的做法传递出一个明确的信号:在大学里混日子行不通了。请针对大学的这一做法拟定采访提纲。

34. 请指出下列消息的导语属于直接性导语中的哪一种，并说明该导语的基本特征。

### 人类史上首张黑洞照片有望在年内面世

新华网 2019 年 03 月 11 日 记者徐兴堂张春晓

经过全球 200 多位科学家数年的努力，人类史上首张清晰的超级黑洞照片有望在今年年内面世。

在此间举行的 2019 年美国“西南偏南”多元创新大会和艺术节上，项目负责人、美国哈佛-史密森天体物理学中心资深天文学家谢泼德●杜勒曼接受新华社记者采访时说：“对这个项目的成功我们非常乐观，实际上我们已经完成了几乎所有工作。”

他说，现在需要做的就是反复测试和论证各种数据，然后首张超级黑洞照片将最终成型并于 2019 年年内正式公布。

200 多位分布在世界各地的科学家参与了这一项目，其中 4 位出席了“西南偏南”一个专题论坛并对项目进行讲解。据他们介绍，给超级黑洞拍照是通过“事件视界望远镜”系统完成的，这是一个由分布在全球各地的射电望远镜组成的虚拟望远镜阵列，口径与地球直径相当。2017 年 4 月，阵列中的 8 台望远镜同时运作，完成了超级黑洞相关数据的收集。

上个世纪初，爱因斯坦提出的广义相对论预测黑洞不仅存在，而且还是宇宙中一些极端现象的“幕后推手”。黑洞是一种体积小、质量极大的天体，具有非常强的引力，在它周围的一定区域内，连光也无法逃逸出去，这一区域称为“事件视界”。“事件视界望远镜”实际上尝试观测的是黑洞的“事件视界”。

据介绍，“事件视界望远镜”已经收集了两个超级黑洞的信息，一个是位于银河系中心的“人马座 A\*”，另一个位于代号为 M87 的超巨椭圆星系中心。一旦团队确信所有数据都得以测量校正，所有程序都成功验证，首张超级黑洞照片就将面世。