

全国 2015 年 4 月高等教育自学考试
新闻采访写作试题
课程代码 :00654

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项：

1. 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。
2. 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 25 小题，每小题 1 分，共 25 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 重要的新闻学文献《与晋绥日报编辑人员的谈话》的作者是
 - A. 刘少奇
 - B. 胡乔木
 - C. 毛泽东
 - D. 周恩来
2. 新闻采访的性质，可以概括为
 - A. 以新闻报道为目的的一种专业性调查研究活动
 - B. 调查研究在新闻工作中的运用
 - C. 一种充满排他性的采集新闻事实的过程
 - D. 一种主观认识客观的调查研究活动
3. 记者采访中的工作路线是
 - A. 依靠组织，深入实际
 - B. 深入基层，深入群众
 - C. 深入实际，调查研究
 - D. 深入实际，深入群众
4. 我国有位著名记者说过：“一张报纸，一个记者，其基础在群众，前途也在群众。”“一个记者应该在群众中生根，应该到处有朋友。”这位记者是
 - A. 邹韬奋
 - B. 范长江
 - C. 穆青
 - D. 邓拓

5. 新闻记者应当具备的工作作风，主要有求实、正派的作风，勤奋、谦虚的作风，遵纪守法的作风，以及
- A. 艰苦奋斗的作风 B. 雷厉风行的作风
C. 一丝不苟的作风 D. 文明礼貌的作风
6. 记者的新闻敏感，集中表现为一种
- A. 创造性思维活动 B. 顿悟性思维活动
C. 思想认识的突破 D. 思想认识的飞跃
7. 新闻线索的作用，表现在可以触发记者的新闻敏感，指明采访的去向，以及
- A. 赢得采访的主动权 B. 决定报道的质量
C. 提高采访的工作效率 D. 把采访引向深入
8. 总体而言，我们社会主义国家的新闻政策与新闻价值观念关系是
- A. 相辅相成 B. 既一致又不一致
C. 存在一定矛盾 D. 基本一致
9. 采访的平时准备，主要包括学习理论政策，了解全局情况，广泛积累资料，及
- A. 坚持深入实际 B. 密切联系群众
C. 多方增长知识 D. 多方结交朋友
10. 在采访的平时准备中，记者积累知识的主要途径是：读书看报，广采博取，社会实践中学习，以及
- A. 结合工作，重点攻关 B. 点点滴滴，积少成多
C. 长期坚持，锲而不舍 D. 勤于动手，随时积累
11. 采写目击式新闻，记者一般运用
- A. 非闯入式观察 B. 事前观察
C. 同步观察 D. 事后观察
12. “请您谈谈今后的工作打算”这是
- A. 诱导式提问 B. 开放式提问
C. 闭合式提问 D. 迂回式提问
13. 《人民日报》记者向某科研机构负责人了解其科研管理情况，这在新闻采访学中是
- A. 咨询 B. 调研
C. 访问 D. 考察

14. 记者采访中“上下结合”思考的作用是
A. 能抓住事物本质 B. 找到采访要点
C. 提高工作效率 D. 反映民情民意
15. 某媒体进行了“边疆万里行”报道，其采访活动属于
A. 巡回采访 B. 易地采访
C. 交叉采访 D. 蹲点采访
16. 浙江余姚在台风影响下遭受水害，记者火速前去采访。这属于
A. 因人物访问 B. 因经验访问
C. 因问题访问 D. 因事件访问
17. 一篇消息传递的一系列信息中，最重要的是主体信息，同时还有
A. 零次信息 B. 一次信息
C. 次要信息 D. 客体信息
18. 按照新闻写作要求，新闻的第一生命是
A. 时效 B. 新鲜 C. 准确 D. 真实
19. 新闻特写是一种描绘性现场新闻，在表达方式上注重描写，经常用来表现事件或刻画人物的手法是
A. 叙述、描写 B. 铺张渲染
C. 白描、细描 D. 刻画描绘
20. 新闻语言特色中“确切”的要求，通常表现为
A. 只能使用精确语言 B. 精确语言多于模糊语言
C. 可以多半使用模糊语言 D. 不可以用模糊语言
21. 评述式导语中，对新闻事实的意义加以引申和评论时，表述的手法主要有两种：一是由记者直接发表评论；二是
A. 由编辑直接发表评论 B. 让新闻里的人物来议论
C. 由第三人直接发表评论 D. 让新闻背后的人物来议论
22. 消息中，有关人物的出身经历、身份职务和性格特点等背景材料，称为
A. 家庭背景 B. 人物背景
C. 社会背景 D. 出身背景
23. 在新闻的各种体裁中，其产生、演变和发展一直同古典文学关系密切的是
A. 评论 B. 专访
C. 通讯 D. 消息

24. 新闻的开头，或概括总体，介绍主要内容；或突出个性，强调内容特点；或开宗明义，提出全文主旨；或落笔入题，说明写作缘由。这在新闻写作上称为

- A. 形象导入法
- B. 金字塔法
- C. 开篇点题法
- D. 倒金字塔法

25. 新闻语言的基本特征表现为

- A. 委婉曲折
- B. 起伏迭宕
- C. 娓娓道来
- D. 言简意丰

二、多项选择题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分）

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

26. 新闻采访要以辩证唯物主义和历史唯物主义为指导，也就是

- A. 坚持唯物论的反映论
- B. 要有审美观念
- C. 要有历史发展的观点
- D. 要突出人民群众的作用
- E. 讲究唯物辩证法

27. 新闻线索的特点，主要表现在

- A. 比较简单，完整性差
- B. 时间短暂，稳定性低
- C. 只是信号，有待证实
- D. 形态多样，无法预测
- E. 反映现象，变动性大

28. 记者采访中的以下行为属于核实的是

- A. 斯诺把写好的新闻译成中文请毛泽东订正
- B. 记者把重要稿件请领导审阅
- C. 记者外围采访后又找本人订正
- D. 记者向科学家请教专业知识
- E. 记者把从采访对象处得来的材料找当事人校对

29. 消息按篇幅的长短分类，有

- A. 简讯
- B. 标题新闻
- C. 评述式新闻
- D. 特写新闻
- E. 一句话新闻

30. 在新闻写作中，新闻要新，是指

- A. 体裁上的新
- B. 时间上的新
- C. 内容上的新
- D. 思想上的新
- E. 手法上的新

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。

三、名词解释题（本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分）

31. “无冕之王”
32. 巡回采访
33. 述评性消息
34. 通讯纵横结合式结构

四、简答题（本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

35. 新闻采访与一般的调查研究相比，有哪些共性与个性？
36. 采访提问中，记者要注意哪些问题？
37. 简述人物通讯的写作特点。

五、简单应用题（本大题共 2 小题，第 38 小题 10 分，第 39 小题 8 分，共 18 分）

38. 近年来，就餐“光盘行动”获得社会广泛认可，在节约粮食、反对浪费上有积极作用。报社请你就这一选题拟出采访提纲。（10 分）
39. 指出下述新闻中哪些内容属于背景材料（请将属于背景材料的内容写在“答题纸”上，字数较多的可只写首词和尾词），并简述其主要作用。（8 分）

美在太平洋海底发现地球最大火山

法新社巴黎（2013 年）9 月 7 日电 美国地质学家在日本以东 1600 公里的太平洋海底发现地球上最大的火山，其面积为 31 万平方公里，相等于英格兰和爱尔兰的总面积。这座火山在 1 亿 4400 万年前形成，相信已不再活跃。

美国地质研究团队在期刊《自然地理科学》发表的报告说：“这座称为塔木马锡夫（Tamu Massif）的火山，是世界上迄今已知的单独中央火山。”

就面积而言，塔木马锡夫火山约等于这两个大不列颠岛或火星上的奥林匹斯山（Olympus Mons），后者被认为是太阳系内最大的火山。

报告指出，虽然奥林匹斯山的高度有 20 公里，但体积只是比塔木马锡夫火山大 25% 而已。而且，奥林匹斯山的山根相当浅，而塔木马锡夫火山陷入地壳约 30 公里。

在这之前，海洋勘查员曾推测塔木马锡夫是庞大的多火山体系。由美国德克萨斯州 A&M 大学研究员的萨杰领导的美国地质学家团队在全面考察之后，才发现它是一座真正大面积的火山。

六、综合应用题（本题 20 分）

40. 假如你是新华社记者，采访获得下列事实材料，请依据新闻写作规律，写作一篇消息。[发稿时间：1月14日。字数：700字左右。]

1957年，美国华盛顿大学多纳尔·托玛斯发现正常人的骨髓移植到病人体内，可以治疗造血功能障碍。这一技术很快得到全世界的认可，并已成为根治白血病等病的主要手段。造血干细胞移植技术的发现和应用为人类战胜疾病带来新的希望。这一技术的发现，使多纳尔·托玛斯本人荣获了诺贝尔奖。特别是21世纪初人类开始的生命方舟计划对于造血干细胞移植技术的发现和应用取得了突破性的进展。造血干细胞移植是现代生命科学的重大突破。造血干细胞移植可治疗恶性血液病，部分恶性肿瘤，部分遗传性疾病等75种致死性疾病。包括急性白血病、慢性白血病、骨髓增生异常综合征、造血干细胞疾病、骨髓增殖性疾病、淋巴增殖性疾病、巨噬细胞疾病、遗传性代谢性疾病、组织细胞疾病、遗传性红细胞疾病、遗传性免疫系统疾病、遗传性血小板疾病、浆细胞疾病、地中海贫血、非血液系统恶性肿瘤、急性放射病等。国际上通用的干细胞保存技术是将获得的干细胞储存在-196℃深低温状态，我国在造血干细胞超低温保存抗损伤领域处于世界前列。医学研究与临床实践证明保存一百多年的细胞仍然具有活性，而干细胞已有几十年的保存历史。人体血液中有多种血细胞，红细胞、白细胞、血小板等，它们都是有寿命的，多则120天，少则36小时，不断新陈代谢。它们均来自于一种始祖细胞，我们称它为造血干细胞。造血干细胞具有高度的自我更新、自我复制的能力，可分化生成各种血细胞。造血干细胞有很强的再生能力，失血或捐献造血干细胞后，可刺激骨髓加速造血，1-2周内，血液中各种成分可恢复到原来水平，捐献无损健康。

2012年，中华骨髓库加入了世界骨髓库，所有信息可以在全球范围内检索到。据中华骨髓库介绍，中国已经与全世界60多个国家和地区联网。其中，有32个国家和地区检索过我国骨髓库内的造血干细胞资料。已经有19个国家和地区的患者，接受了我国志愿者的造血干细胞捐献。一般来讲，同一族群的配型成功率较高。接受我国志愿者捐献的，大多也是亚裔的患者，但也偶尔出现过跨种族的配型成功个例。

国家主席习近平2014年7月4日在韩国首尔大学发表演讲，演讲中提到：“迄今为止，中国志愿者共进行跨国捐献骨髓156例，其中为韩国患者捐献骨髓45例，远远超过其他国家。”习近平在演讲中称赞了中国志愿者张宝在2008年遭遇车祸后，仍继续为韩国患者捐献骨髓。“人生祸福难料，人家现在大难临头了，帮点忙真不算什么。”习近平还引用张宝的话，称“这是中韩两国人民友谊的真实写照”。张宝是在湖北武汉上大学期间加入了中华骨髓库。面对国家主席的点赞，张宝的态度一如当年，“我只是做了该做的事”。

按照造血干细胞移植手术的要求，接受移植的患者将提前10天进仓，开始摧毁体内的免疫系统，以待接受新的造血干细胞。如果此时原本答应捐献的志愿者突然反悔，那患者就面临非常危险的境况。造血干细胞提取成功后，将放在摄氏4度的恒温冷藏箱内，可以最多保存48个小时。

造血干细胞捐献志愿者蒋永峰今年 36 岁，在上海市金山区财政会计学会工作。2013 年 3 月 9 日，蒋永峰参加了当地红十字会造血干细胞捐献活动，报名加入了中华骨髓库。随后不久，蒋永峰被通知到医院采集血样。当时，他和家里人都没想到，真的会有人与他配型成功。2014 年 11 月中旬，蒋永峰接到了通知，一位英国的 7 岁的白血病男童经过配型，与他初配成功。蒋永峰与家人商量此事，并在两天之后，到医院接受了高配检查。经过检查，他符合捐献条件。2015 年 1 月 9 日中午，小蒋和妻子来到北京，住进空军总医院的血液科病房，开始准备造血干细胞的采集。蒋永峰的妻子很支持丈夫的这个决定，也没想到以后会在英国也有了一个“有血缘关系”的小朋友。不过，小蒋的父母起初有些顾虑，担心会影响身体。小蒋劝了一阵子，父母才最终同意。小蒋告诉记者，他自己的儿子已经 12 岁，虽然也不是太明白捐献的意义，但也很支持父亲的决定。小蒋说，他知道捐献造血干细胞并不会对身体造成影响，因此从未犹豫过。到达北京后，经过一系列的检查，医生开始给小蒋注射动员剂。空军总医院血液科的朱培瑜医生介绍，这是采集造血干细胞前的必要准备。2015 年 1 月 14 日上午 8 点半，来自上海的造血干细胞捐献志愿者蒋永峰伸出了右臂，鲜血从右臂静脉抽出，经过血细胞分离机提取造血干细胞，其余的血液再从他的左臂输回到体内。他献出的造血干细胞，将捐献给英国一位亚洲裔的 7 岁小男孩。小蒋的造血干细胞的采集过程持续三个多小时，于中午完成。一般造血干细胞的采集，要让捐献者体内的血液经过采集仪器循环两至三周。今天小蒋如约捐献，给了英国小男孩生的希望，这也让他在异国他乡有了一个从未谋面的“血亲”。2015 年 1 月 14 日晚，英国方面人员将乘飞机，将装有蒋永峰捐献的 200 毫升造血干细胞的恒温冷藏箱，从北京运到英国，为那位 7 岁的英国白血病小男孩做移植手术。