

**Term End Examination-June 2018**  
**Journalism and Mass Communication**  
**Editing: Concept and Process**

**JMC – 03**  
**DJMC-03**

**Time-3hours**

**Full Mark-100**

*Read the instructions carefully before attempting questions from each group.*

**GROUP – A**

**Q.No. 1. Answer all questions selecting the right options.**

**[1 X 10 = 10]**

- i. Times of India founded in the year-
- (a) 1830
  - (b) 1838
  - (c) 1900
  - (d) 1938
- i. ଗାନ୍ଧୀ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
- (କ) ୧୮୩୦
  - (ଖ) ୧୮୩୮
  - (ଗ) ୧୯୦୦
  - (ଘ) ୧୯୩୮
- ii. Editing in newspaper means the removal of .....in writing.
- (a) Article
  - (b) Vouge
  - (c) Treatment
  - (d) News
- ii. ଖବରକାଗଜର ସମ୍ପାଦନା କହିଲେ .....ବାହାର କରିବା ବୁଝାଏ ।
- (କ) ଲେଖନୀ
  - (ଖ) ଅସ୍ପଷ୍ଟତା
  - (ଗ) ଟ୍ରିଟ୍ମେଣ୍ଟ
  - (ଘ) ଖବର
- iii. Who selects leads for a newspaper?
- (a) publisher
  - (b) reporter
  - (c) copy editor
  - (d) news editor
- iii. ଗୋଟିଏ ଖବରକାଗଜ ପାଇଁ ଲିଡ୍‌ର ଚୟନ କିଏ କରନ୍ତି ?
- (କ) ପ୍ରକାଶକ
  - (ଖ) ସାମ୍ବାଦିକ
  - (ଗ) କପି ଏଡିଟର
  - (ଘ) ବାର୍ତ୍ତା ସମ୍ପାଦକ

- iv. Why a headline should be catchy?  
(a) It looks good  
(b) Attracts reader  
(c) It is the policy  
(d) It should be unique

iv. ଗୋଟିଏ ଶିରୋନାମା କାହିଁକି ଆକର୍ଷକ ହେବା ଦରକାର ?

- (କ) ଏହା ଭଲ ଦେଖାଯାଏ  
(ଖ) ଏହା ପାଠକଙ୍କୁ ଆକର୍ଷକ କରେ  
(ଗ) ଏହି ନୀତି ରହିଛି  
(ଘ) ଏହା ଅନନ୍ୟ ହେବା ଦରକାର

v. Which of the following is a mismatch?

- (a) The Samaja : Odia  
(b) Navbharat times : English  
(c) Rajasthan Patrika : Hindi  
(d) Loksatta : Marathi

v. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମେଳ ଖାଉ ନାହିଁ ?

- (କ) ସମାଜ : ଓଡ଼ିଆ  
(ଖ) ନବଭାରତଟାଇମ୍ସ : ଇଂରାଜୀ  
(ଗ) ରାଜସ୍ଥାନ ପତ୍ରିକା : ହିନ୍ଦୀ  
(ଘ) ଲୋକସତା : ମରାଠୀ

vi. Which of the following is not the characteristic of a news?

- (a) Accuracy  
(b) Balance  
(c) freshness  
(d) Ambiguous

vi. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଖବରର ଲକ୍ଷଣ ନୁହେଁ ?

- (କ) ସଠିକତା  
(ଖ) ସନ୍ତୁଳନ  
(ଗ) ନବୀନତା  
(ଘ) ଅନେକାର୍ଥତା

vii. Which is not a handy tool for desk ?

- (a) Dictionaries  
(b) Ap stylebook  
(c) Computer Database  
(d) Video Game

vii. ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦେସ୍କର ଉପକରଣ ନୁହେଁ ?

- (କ) ଶବ୍ଦକୋଷ  
(ଖ) ଏପି ଷ୍ଟାଇଲବୁକ୍  
(ଗ) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଡାଟାବେସ୍  
(ଘ) ଭିଡ଼ିଓ ଗେମ୍

- viii. 8. In the Inverted Pyramid style of news writing, where do you put the least important information?  
(a) Headline  
(b) Lead  
(c) Second paragraph  
(d) Last paragraph

viii. ଓଲଟା ପିରାମିଡ୍ ଖବର ଲିଖନ ଶୈଳୀରେ ସବୁଠାରୁ କମ୍ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା କେଉଁଠି ରହିବା ଦରକାର ?

- (କ) ଶିରୋନାମା  
(ଖ) ପ୍ରାରମ୍ଭକ  
(ଗ) ଦ୍ୱିତୀୟ ପାରାଗ୍ରାଫ୍  
(ଘ) ଶେଷ ପାରାଗ୍ରାଫ୍

ix. Which kind of news is “soft” news?

- (a) Crime news  
(b) Feature  
(c) Column  
(d) Editorial

ix. କେଉଁ ପ୍ରକାର ଖବର ହେଉଛି ନରମ ଖବର ?

- (କ) ଅପରାଧ ଖବର  
(ଖ) ଲଳିତ ନିବନ୍ଧ  
(ଗ) ସ୍ତମ୍ଭ  
(ଘ) ସମ୍ପାଦକୀୟ

x. Because of which factor “Bird flu menace in Odisha” becomes more important for your readers than “accident in London”.

- (a) Oddity  
(b) Prominence  
(c) Proximity  
(d) Emotion

x. କେଉଁ କାରକ ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ମଣରେ ଦୁର୍ଘଟଣାଠାରୁ ଓଡିଶାରେ ବାଡ଼ି ଫୁରୁ ଆତଙ୍କ ଘଟଣା ଆପଣଙ୍କ ପାଠକ ପାଇଁ ଜରୁରୀ ?

- (କ) ବିଷମତା  
(ଖ) ଖ୍ୟାତି  
(ଗ) ସମୀପ୍ୟ  
(ଘ) ଆବେଗ

## GROUP - B

**Q.No. 2. Answer any 4 (four) questions each within 50 words. [5 X 4 = 20]**

- (a) Fluff (କ) ଫ୍ଲଫ୍  
(b) Translation (ଖ) ଅନୁବାଦ  
(c) Postcard Journalism (ଗ) ପୋଷ୍ଟକାର୍ଡ ସାମ୍ବାଦିକତା  
(d) Style book (ଘ) ଷ୍ଟାଇଲ ବୁକ୍

(e) Lead (ଡ) ପ୍ରାରମ୍ଭିକ

(f) Five w one H (ଚ) ଛ'କ' ସୂତ୍ର

### GROUP - C

**Q.No.3. Answer any 2 (two) questions each within 200 words. [10 X 2 = 20]**

a) What are the basic differences between the editorial and the middle in a newspaper?

କ. ସମ୍ପାଦକୀୟ ଓ ମିଡିଲ ମଧ୍ୟରେ କଣ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହିଛି ?

b) Describe with examples with various types of Lead.

ଖ. ଉଦାହରଣ ଦେଇ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିଷୟରେ ବୁଝାଅ ।

c) Good editing can lift a story and bad editing can kill a story''. Explain the significance of editing in the context of this statement?

ଗ. ଭଲ ସମ୍ପାଦନା ଗୋଟିଏ ଖବରକୁ ଉଠେଇ ଦେଇ ପାରେ ତଥା ଖରାପ ସମ୍ପାଦନା ଗୋଟିଏ ଖବରର ହତ୍ୟା କରି ଦେଇପାରେ'', ଏହି ଚିନ୍ତଣୀ ଆଧାରରେ ଖବର ସମ୍ପାଦନାର ଗୁରୁତ୍ୱ ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

d) Write a short notes on two of the following:

ଘ. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବିଷୟରେ ଚିନ୍ତଣୀ ଦିଅ;

(a) The Samaja

(କ) ସମାଜ

(b) IPL

(ଖ) ଆଇପିଏଲ୍

(c) Karnataka Election

(ଗ) କର୍ଣ୍ଣାଟକ ନିର୍ବାଚନ

### GROUP - D

**Q.No.4. Answer any 2 (two) questions each within 250 words. [15 X 2 = 30]**

a) Construct a news story on increasing temperature in the state in terms of five W one H. Give a suitable headline to that story.

କ. ଛଅଟି କ ସୂତ୍ରରେ ରାଜ୍ୟରେ ବଢୁଥିବା ତାପମାତ୍ରାକୁ ନେଇ ଉପଯୁକ୍ତ ଶିରୋନାମା ଦେଇ ଗୋଟିଏ ଖବର ଲେଖ ।

b) Why headlines are Important? Describe with examples with various types of headlines.

ଖ. କାହିଁକି ଶିରୋନାମାର ଗୁରୁତ୍ୱ ରହିଛି ? ଉଦାହରଣ ଦେଇ ବିଭିନ୍ନ ଶିରୋନାମା ବିଷୟରେ ବୁଝାଅ ।

c) Write a note on structure of the editorial department of a regional daily?

ଗ. ଗୋଟିଏ ଆଞ୍ଚଳିକ ଖବରକାଗଜର ସାଂଗଠନିକ ସଂରଚନା ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

d) What is the difference between news and information? What are the basic elements of news?

ଘ. ଖବର ଓ ସୂଚନା ମଧ୍ୟରେ କଣ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହିଛି ? ଖବରର ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

**Q.No.5. Edit the story given below by using editing symbols, Rewrite the story and give a suitable headline.**

As many as 80 people have been killed in five states due to thunderstorms strikes since yesterday, with Uttar Pradesh alone recording 51 daths, the home ministry said on Monday. Fourteen people died in West Bengal, 12 in Andhra Pradesh, two in Delhi and one in Uttarakhand, a ministry spokesperson said. Of the 136 pople injured \flightning strikes and thunderstorms, 123 were from Uttar Pradesh, 11 from Delhi and two from Uttarakhand. strikes and thunderstorms hit 24 districts in Uttar Pradesh, six in West six in West Bengal, three in Andhra Pradesh, two in Delhi and one in Uttarakhand, the spokesperson said Dust storms and thunderstorms wreaked havoc in Delhi and parts of Uttar Pradesh, West Bengal, Andhra Pradesh yesterday, leaving behind a trail of destruction. High-velocity winds uprooted trees and affected road, Rail and air services last evening at a number of places in north India, including the national capital. Thunderstorms also occurred at isolated places in Himachal Pradesh, Uttarakhand, Punjab, Haryana, Chandigarh, Madhya Pradesh, Jrkhand, Assam, Meghalaya, Maharashtra + , Karnataka, Kerala and Tamil Nadu, the India Meteorological Department (IMD) had said yesterday. The devastation comes over 12 days after storms hit Uttar Pradesh (UP), Rajasthan, Telangana, Uttarakhand and Punjab, kill 134 peopl . “The severity of the thunderstorm will not be more in Odisha but as it will be similar to that of the Norwester rain that has been occurring in the state for the last few days,” said director of IMD’s regional centre, Sarat Chandra Sahu. MeT sources said, similar weather conditions will continue across the state till May 10. “The Norwester rains accompanied by gusty winds are occurring more frequently this year but are causing severe damages. So we have alerted collectors of all districts to remain alert,” said Special Relief Commissioner Bishnupada Sethi. wind speed reaching 50-60 km per hour likely to occur at one or two places over the districts of Keonjhar, Mayurbhanj, Bhadrak, Balasore, Sundergarh, Ganjam, Gajapati, Raygada, Kandhamal and Koraput, said the latest bulletin issued by IMD.

**Q.No.5. ସମ୍ପାଦନର ସଙ୍କେତ ବ୍ୟବହାର କରି ଖବରର ସମ୍ପାଦନା କର । ଖବରକୁ ଅଧିକ ଥରେ ଲେଖି ଉପଯୁକ୍ତ ଶିରୋନାମା ଦିଅ ।**

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ, ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ, ହରିୟାଣା, ପଞ୍ଜାବ, ଚଣ୍ଡିଗଡ଼, ଜାମ୍ମୁ କାଶ୍ମୀର ଆଦି କେତେକ ଲାଞ୍ଚରେ ଝଡ଼ ସହ ବର୍ଷା ହେବା ନେଇ ସତର୍କ ସୂଚନା ଜାରି କରିଛି । ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଉତ୍ତର ଭାରତ ସମେତ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ ଓ ଓଡ଼ିଶାରେ ଝଡ଼ ଓ ବର୍ଷା ବିଭୀଷିକାରେ ୮୦ ଜଣଙ୍କ ପ୍ରାଣହାନି ଘଟିଛି ଏଥିରେ ବେଶା ଲୋକ ଆହତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଏହି ଘଟଣାରେ ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶରେ ୫୧ ଜଣପ୍ରାଣ ହରାଇଥିବା ଗୃହ ବିଭାଗ ସୂତ୍ରରୁ ପ୍ରକାଶ । ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗରେ ୧୪ ଲୋକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥିବାବେଳେ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶରେ ୧୨, ଦିଲ୍ଲୀରେ ୨୧୩୦ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡରେ ଜଣଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି । ଏ ଯାଏଁ ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶରେ ସର୍ବାଧିକ ୫୧ଜଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି ।ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଉତ୍ତର ଭାରତ ସମେତ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ ଓ ଓଡ଼ିଶାରେ ଝଡ଼ ଓ ବର୍ଷା ବିଭୀଷିକାରେ ୮୦ ଜଣଙ୍କ ପ୍ରାଣହାନି ଘଟିଛି ଏଥିରେ ବେଶା ଲୋକ ଆହତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଏହି ଘଟଣାରେ ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶରେ ୫୧ ଜଣପ୍ରାଣ ହରାଇଥିବା ଗୃହ ବିଭାଗ ସୂତ୍ରରୁ ପ୍ରକାଶ । ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗରେ ୧୪ ଲୋକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥିବା ବେଳେ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶରେ ୧୨, ଦିଲ୍ଲୀରେ ୨୧୩୦ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡରେ ଜଣଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି । ଏ ଯାଏଁ ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶରେ ସର୍ବାଧିକ ୫୧ଜଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଆସନ୍ତା ୪୮ ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଭାରତରେ ସତର୍କ ସୂଚନା ଜାରି କରିଛି । ଘୂର୍ଣ୍ଣିତରେ ହିମାଚଳପ୍ରଦେଶ, ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ, ଝାରଖଣ୍ଡ, ଚଣ୍ଡିଗଡ଼, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ, ଆସାମ, କେରଳ ଆଦି ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥିବାର ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ସୂଚନା ଗତକାଲି ସୂଚନା ମିଳିଥିଲା ।

ଦିଲ୍ଲୀରେ ଘଟାପ୍ରତି ୫୦କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ପବନ ବହିବ ବୋଧି ପାଣି ବିଭାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିଥିଲା ବେଳେ ଘଟାପ୍ରତି ୧୦୦ରୁ ୧୧୦ କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ପବନ ବହିଛି । ଅନପଚେ ଓଡ଼ିଶାରେ ବି କାଳବଣାଖାର ତାଣ୍ଡବ ଜାରି ରହିଛି । ସୋମବାର ସକାଳେ ରାଜଧାନୀ ଭୁବନେଶ୍ୱର ସମେତ ଅନେକ ସ୍ଥାନରେ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା ଥିବା ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ଆଂଚଳିକ ନିଦେଶକ ଶରତ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ କହନ୍ତି । ୧୦ ମେ ଯାଏ ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତି ଲାଗି ରହିବ । ବର୍ଷା ଓ ଝଡ଼ ହେବ । ସତନ୍ତ ରିଲିଫ ଅଧିକାର ବିଷ୍ଣୁପଦ ସେଠା କହନ୍ତ, ଏ ବିଷୟରେ ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କୁ ସତର୍କ ରହିବାକୁ ନିଦେଶ ଦିଆଯାଇଛି । ୫୦ରୁ ୬୦କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ପବନ ବହିବ । ରାଜ୍ୟର କେଉଁଝର, ମୟୂରଭଞ୍ଜ, ଭଦ୍ରକ, ବାଲେଶ୍ୱର, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼, ଗଞ୍ଜାମ, ଗଜପତି, ରାୟଗଡ଼, କନ୍ଧମାଳ ଆଦି ଜିଲ୍ଲାରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବ ବୋଲି ଆଇଏମ୍‌ଡି କହିଛି ।

=0=