

TERM END EXAMINATION – JUNE, 2019
Master of Arts in Journalism & Mass Communication (MJMC)
Post Graduate Diploma in Journalism & Mass Communication (PGDJMC)
Advance Diploma in Journalism & Mass Communication (ADJMC)

EDITING

Time: 3 Hours

Full Marks: 100

(Answer **All** the questions from Group – ‘A’, any **five** questions from Group – ‘B’,
any **four** questions from Group – ‘C’, and any **two** questions from Group – ‘D’)

GROUP – ‘A’ ବିଭାଗ - କ

Q. No 1. Answer all the questions, each within one or two sentences

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଲେଖନ୍ତୁ।

(Marks: 1 X 10 = 10)

- a) What is copy editing?
କ) Copy Editing କ’ଣ ?
- b) Where is the least important information placed in inverted pyramid style of writing?
ଖ) ଓଲଟା ପିରାମିଡ୍ ଖବର ଲିଖନ ଶୈଳୀରେ ସବୁଠାରୁ କମ୍ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନା କେଉଁଠି ରହିବା ଦରକାର ?
- c) Provide an example of soft news.
ଗ) ନରମ ଖବରର ଏକ ଉଦାହରଣ ଦିଅ।
- d) Name two characteristics of news.
ଘ) ଖବରର ଦୁଇଟି ଚରିତ୍ର ଲେଖ।
- e) What is the role of a proof reader?
ଙ) Proof Reader ର କାର୍ଯ୍ୟ କ’ଣ ? ?
- f) Who write the Letters to the Editor in a newspaper?
ଚ) ଏକ ଖବରକାଗଜରେ ସମ୍ପାଦକଙ୍କୁ ପତ୍ର କିଏ ଲେଖନ୍ତି ?
- g) The name of the writer of an article or a news story is called
- ଛ) ଏକ ପ୍ରବନ୍ଧ ବା ଏକ ନିଉଜ୍ ଷୋରୀରେ ପ୍ରକାଶିତ ଲେଖକଙ୍କ ନାମକୁ କ’ଣ କହନ୍ତି ?
- h) What is the role of an Editor?
ଜ) Editor ର ଭୂମିକା କ’ଣ ?
- i) Name two Internet browsers.
ଝ) ଦୁଇଟି Internet browsers ର ନାମ ଲେଖ।
- j) What is style book?
ଞ) Style Book କ’ଣ ?

GROUP – ‘B’ ବିଭାଗ - ଖ

Q. No 2. Answer any five questions, each within 100 words

ଯେକୌଣସି ପାଞ୍ଚୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୧୦୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖନ୍ତୁ।

(Marks: 5 X 5 = 25)

- a) 5 ‘W’ 1 ‘H’
କ) ୬ ‘କ’

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| b) Inverted pyramid style | ଖ) ଓଲଟା ପିରାମିଡ୍ ଶୈଳୀ |
| c) Sub-editor | ଗ) ସହ-ସମ୍ପାଦକ |
| d) Letters to the Editor | ଘ) ସମ୍ପାଦକଙ୍କୁ ପତ୍ର |
| e) Masthead | ଙ) ମାଷ୍ଟହେଡ୍ |
| f) Editor-in-chief | ଚ) ମୁଖ୍ୟ-ସଂପାଦକ |
| g) Press release | ଛ) ପ୍ରେସ୍ ବିଜ୍ଞପ୍ତି |

GROUP – ‘C’ ବିଭାଗ – ଗ

Q. No 3. Answer any four questions, each within 200 words

ଯେକୌଣସି ଚାରୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨୦୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖନ୍ତୁ ।

(Marks: 10 X 4 = 40)

- Elucidate the characteristics that make a good headline.
କ) ଏକ ଭଲ ଶିରୋନାମା ଲିଖନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।
- Explain the points to be kept in mind while editing a news story.
ଖ) ଏକ ନିଉଜ୍ ଷ୍ଟୋରୀର ସମ୍ପାଦନା କରିବା ବେଳେ ମନରେ କେଉଁ ପଏଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକ ରହିବା ଦରକାର, ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।
- What do you understand by a feature? How does it differ from a hard news story?
ଗ) ଲଳିତ ନିବନ୍ଧ କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝ ? ଏହା କଠିନ ଖବରଠାରୁ କିପରି ଭିନ୍ନ ?
- What do you understand by an editorial? How does it differ from a feature?
ଘ) ସମ୍ପାଦକୀୟ କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝ ? ଏହା ଲଳିତ ନିବନ୍ଧଠାରୁ କିପରି ଭିନ୍ନ ?
- Sub-Editor is the gatekeeper of the newspaper. Justify.
ଙ) ସହ-ସମ୍ପାଦକ ହେଉଛନ୍ତି ଏକ ଖବରକାଗଜର ‘ଗେଟ୍-କିପର’ । ଏହାର ଯଥାର୍ଥତା ପ୍ରତିପାଦନ କର ।
- Editorial gives a value to the newspapers. How do you justify the statement?
ଚ) ସମ୍ପାଦକୀୟ ଏକ ଖବରକାଗଜର ପରିଚୟ । ଏହି ବିବୃତିକୁ ତୁମେ କିପରି ପ୍ରତିପାଦନ କରିବ ।

GROUP – ‘D’ ବିଭାଗ – ଘ

Q. No 4. Answer any two questions, each within 250 words.

ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨୫୦ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖନ୍ତୁ ।

(Marks: 12.5 X 2 = 25)

- “Good editing can lift a news story and bad editing can kill a news story.” Explain the significance of editing in the context of this statement.
କ) ‘ଭଲ ସମ୍ପାଦନା ଗୋଟିଏ ନିଉଜ୍ ଷ୍ଟୋରୀକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱମୁଖୀ କରିଥାଏ ଏବଂ ଖରାପ ସମ୍ପାଦନା ଗୋଟିଏ ନିଉଜ୍ ଷ୍ଟୋରୀକୁ ମୂଲ୍ୟହୀନ କରିଥାଏ ।’ ଏହି ବିବୃତି ଉପରେ ସମ୍ପାଦନାର ଗୁରୁତ୍ୱ କେତେ ତାହା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।

OR

- Write a feature on ‘RathaYatra’.
ଖ) ‘ରଥଯାତ୍ରା’ ଉପରେ ଏକ ଲଳିତ ନିବନ୍ଧ ଲେଖ ।

c). Edit the story given below by using editing symbols and give a suitable headline.

(Tear off this page from question paper and tag it with the answer sheet)

A strong earthquake rattled eastern Taiwan early in Thursday afternoon, causing scattered light damage in capital and the eastern coast region. The 6.1-magnitude quake was centred northwest of the city of Hualien and almost 19 kilometres (12 miles) deep, Taiwan’s Central Weather Bureau said. Water pipes at the city’s train station burst and rail traffic was briefly suspended. Schools along the east coast were evacuated, with student holding their backpacks

over their heads for protection. TV footage showed at least one landslide in a lightly populated area. Two hikers in the famed Taroko Gorge national park, including one from Malaysia, were injured by falling rocks, the Hualien government reported. In Taipei, about 115 kilometres (71 miles) from the epicentre, people felt buildings shake, and one multi-storey building was leaning against its neighbor after its foundation shifted. The city's subway system suspended service. At the leaning building in downtown Taipei, area resident Ayumi Lin said the force of the temblor was felt strongly. "It was really scary," Lin, 50, said. "The quake shook strongly twice. The owner of a travel agency in the adjacent building, who gave his only surname, Huang, said all his employees had evacuated safely from their 7th floor office. "No one was hurt," Huang said. Premier Su Tseng-chang said schools, work sites, water power and transit lines had been checked for damage. Taiwan is on the string of seismic faults around the Pacific Ocean known as the "Rim of Fire" and is frequently rocked by tremors, including a 1999 quake that kills more than 2,300 people. An earthquake in February 2018 in Hualien killed 17 people when four buildings partially collapsed. Two years earlier, an apartment building in the southwestern city of Tainan collapsed in an earthquake, killing 115 people.

ଗ) ସମ୍ପାଦନା ସଙ୍କେତ ବ୍ୟବହାର କରି ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଖବରର ସମ୍ପାଦନା କର ଓ ଏକ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଶିରୋନାମା ଦିଅ ।

(ଏହି ପୃଷ୍ଠାଟିକୁ ଚିର ଏବଂ ଉତ୍ତର ଖାତା ସହ ଯୋଡ଼)

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ; ଦୀର୍ଘ ଉଚ୍ଚତା ଓ ଶହଶହ କିଲୋ ଓଜନର ରକେଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଉପଗ୍ରହକୁ କିପରି ମହାକାଶକୁ ପଠାଯାଇଛି ତାକୁ ଦେଖିବା ଜଣେ ସାଧାରଣ ମଣିଷ ସ୍ୱଚକ୍ଷୁରେ ଦେଖିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ। ତେବେ ଏହି ଅସମ୍ଭବକୁ ଭାରତୀୟ ମହାକାଶ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଇସ୍ରୋ) ସମ୍ଭବ କରିବାକୁ ଯାଉଛି । ଇସ୍ରୋର ରକେଟ୍ ଉତ୍ତ୍ରେକ୍ଷେପଣକୁ ଏଣିକି ସାଧାରଣ ଲୋକେ ସ୍ୱଚକ୍ଷୁରେ ଦେଖି ପାରିବ । ଏଥି ପାଇଁ କୌଣସି ଅର୍ଥ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ । ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଶ୍ରୀହରିକୋଟାସ୍ଥିତ ସତୀଶ ଧାଞ୍ଜନ ମହାକାଶ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି । ସୋମବାର ତିଆରତିଓ ଏହାର ରକେଟ୍ ପିଏସଏଲଭିସି ୪୫ ମାଧ୍ୟମରେ ୨୮ଟି ବିଦେଶୀ ଉପଗ୍ରହକୁ ମହାକାଶକୁ ପଠାଇବ । ମୋସବାର ହେବାକୁ ଥିବା ଏହି ଉପଗ୍ରହ ଉତ୍ତ୍ରେକ୍ଷେପଣକୁ ସାଧାରଣ ଲୋକ ଦେଖିପାରିବେ । ଏଥି ପାଇଁ ଶ୍ରୀହରିକୋଟାର ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ୫୦୦୦ ଲୋକ ବସି ପାରିବେ । ଭଳି ଏକ ଗ୍ୟାଲେରୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି: ଗାଲେରୀର ଖ୍ୟମତା ୧୦ ହଜାରକୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯିବ । ତେବେ ସୋମବାର ହେବାକୁ ଥିବା ଉତ୍ତ୍ରେକ୍ଷେପଣ ପାଇଁ ୧୦୦୦ ଲୋକଙ୍କୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯିବ ବୋଲି ଇସ୍ରୋ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ କେ. ଶିବନ କହିଛନ୍ତି । ନିକଟର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ଉନ୍ନତ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ତିଆରତିଓ)ର ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ଅଭିଯାନ ଦେଶବାସୀଙ୍କୁ ଚକିତ କରିଥିଲା । ଏହି ଅଭିଯାନର ସଫଳତା ଭାରତକୁ ବିଶ୍ୱମହାଶକ୍ତି ଭାବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ କରାଯାଇଛି । ଶତ୍ରୁ ପକ୍ଷର ରେଡାରକୁ ଠାବ କରିବା ପାଇଁ ଇସ୍ରୋ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁଛି ଏକ ନିରୀକ୍ଷଣକାରୀ ଉପଗ୍ରହ । ଲକ୍ଷତପ୍ୟାଡ଼ ଠାରୁ ୨-୩ କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ଏହି ଗ୍ୟାଲେରୀ ଅବସ୍ଥିତ । ୧୦ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ବୟସ ରତ୍ନରତୀୟ ନାଗରୀକଙ୍କୁ କେବଳ ଏହି ମହାକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଦେଖିବାର ସୁଯୋଗ ଦିଆଯିବ । ଏଥି ପାଇଁ ଲୋକେ ଇସ୍ରୋ ଡ୍ରେସିଂସାଲଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନୁଲାଇନ୍ରେ ନାମ ପଞ୍ଜୀକରଣ କରିପାରିବେ । ପରେ ସେମାନଙ୍କୁ ଅନୁଲାଇନ୍ରେ ଏକ ଚୁକ୍ତି ସାକ୍ଷର କରିବାକୁ ହେବ ରକେଟ୍ ଉତ୍ତ୍ରେକ୍ଷେପଣ ସମୟରେ ଯେକୌଣସି ପ୍ରକାର ଅଘଟଣ ପାଇଁ ଇସ୍ରୋ ଦାୟି ରହିବ ନାହିଁ ବୋଲି ଉକ୍ତ ଚୁକ୍ତିରେ ଉଲ୍ଲେଖ ରହିବ । ଏହାପରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଜଣେ ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ଅନୁଲାଇନ୍ରେ ଦିଆଯିବ । ଏହି ପ୍ରବେଶପତ୍ରକୁ ଡାଉନଲୋଡ଼ ଓ ପ୍ରି କରି ସୁରକ୍ଷାକର୍ମୀଙ୍କୁ ଦେଖାଇବା ପୂର୍ବକ ମହାକାଶ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ପ୍ରବେଶ କରି ପାରିବେ, ଅଘଟଣକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟାପକ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇ ଥିବା ଶିବନ କହିଛନ୍ତି । ଗାଲେରୀ ସ୍ଥଳରେ ଖାଦ୍ୟ ବିକାଳି ଉପସ୍ଥିତ ହେବେ । ଏହା ସହିତ ପାଇଖାନା, ସୁତନା କେନ୍ଦ୍ର କଟ୍ଟୋଲ ରୁମ୍ ଆଦି ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି ।

=o=