

THE GAUHATI HIGH COURT AT GUWAHATI

(HIGH COURT OF ASSAM, NAGALAND, MIZORAM AND ARUNACHAL PRADESH)

Main written examination for direct recruitment to Grade-III of Assam Judicial Service, 2018

Date: 04-12-2018 (Tuesday)

Time: 2.00 pm to 4.00 pm

Total marks: 50

Duration: 2(Two) hours

PAPER – V
(Assamese)

১. তলৰ যিকোনো এটা বিষয়ৰ ওপৰত ন্যূনতম ১৫০ টা শব্দৰ ভিতৰত এখন বচনা লিখা ৫
(ক) ৰাষ্ট্ৰীয় নগৰ জীৱিকা অভিযান (NULM)
(খ) মহিলা সৱলীকৰণত ন্যায়পালিকাৰ ভূমিকা
(গ) গোপনীয়তাৰ অধিকাৰ মৌলিক অধিকাৰ
২. নিম্নলিখিত জতুৱা-ঠাঁচসমূহৰ যিকোনো চাৰিটাৰ অৰ্থ লিখি বাক্য ৰচনা কৰা ৪
(ক) বাখৰ চকুৰে চা (খ) আঁঠুৰ মূৰত সোণ বিচাৰ
(গ) আভুৱা ভাঁৰ (ঘ) পানীৰ তলৰ কাঁইট
(ঙ) জয়দেউ কাকৃতি (চ) হাড়ক মাটি কৰ
৩. চমু টোকা লিখা (যিকোনো দুটাৰ) ২x২= ৪
(ক) আধাৰ (AADHAR)
(খ) নাগৰিকত্ব সংশোধনী বিধেয়ক
(গ) পণ্য আৰু সেৱা কৰ (GST)
৪. তলত দিয়া শব্দবোৰৰ দুটাকৈ সমাৰ্থক শব্দ লিখা $\frac{1}{2} \times 8 = 2$
(ক) তপ্ত (খ) ক্ৰোধ (গ) নেজ (ঘ) সৰোজ
৫. খালী ঠাই পূৰ কৰা ৪
(ক) পিছলৈ পাব, সজ্জনৰো বুৰে নাও।
(খ) আপদৰ মাত, ভাত।
(গ) কণা হাঁহক দিয়া।
(ঘ) খাই... .. ডালত উঠিল, কাঠী চেলেকাৰ মৰণ মিলিল।
৬. তলত দিয়া শব্দবোৰৰ বিশেষণ ৰূপ লিখা $\frac{1}{2} \times 8 = 2$
(ক) পিঙ্গাচ (খ) দিন
(গ) তালু (ঘ) সংকেত
৭. তলত দিয়া সমোচ্চাৰিত শব্দবোৰেৰে সম্পূৰ্ণ অৰ্থ প্ৰকাশ হোৱাকৈ একোটাকৈ বাক্য ৰচনা কৰা ৩
(ক) কুলী, কুলি
(খ) কেৰাহি, কেৰাহী
(গ) কুল, কূল

৮. তলত দিয়া শব্দবোৰৰ ইংৰাজী পৰিভাষা লিখা

$\frac{1}{2} \times 12 = 6$

- | | | |
|------------------|----------------|--------------------------------|
| (ক) অনুজ্ঞা পত্ৰ | (খ) প্ৰস্তাৱনা | (গ) দেৱলীয়া |
| (ঘ) ক্ৰোকীনাৰাম | (ঙ) পাৰপত্ৰ | (চ) অনিয়ম |
| (ছ) পদেন | (জ) মহাভিযোগ | (ঝ) অনুবিধি |
| (ঞ) প্ৰতিবেদন | (ট) অৱমাননা | (ঠ) কেন্দ্ৰীয় চোৰাংচোৰা বিভাগ |

৯. তলত দিয়া শব্দবোৰৰ অসমীয়া পৰিভাষা লিখা

$\frac{1}{2} \times 8 = 4$

- | | |
|---------------------|---------------|
| a. Copyright | b. Ad hoc |
| c. Attorney General | d. Redemption |
| e. Sinking Fund | f. Suffrage |
| g. Jurisdiction | h. Autopsy |

১০. তলত দিয়া শব্দবোৰৰ বিপৰীতৰ্থক শব্দ লিখা

$\frac{1}{2} \times 6 = 3$

- | | |
|---------------|---------------|
| (ক) ব্যষ্টি | (খ) অন্তমুখী |
| (গ) পূৰ্বাহ্ন | (ঘ) জীৰ্ণ |
| (ঙ) কুশ | (চ) অবিদ্যস্ত |

১১. এটা শব্দত লিখা

$1 \times 5 = 5$

- (ক) মহাপুৰুষ শংকৰদেৱে সাত বৈকুণ্ঠৰ পট আঁকি কৰা ভাওনা
 (খ) যি সহ্য কৰিব পাৰে
 (গ) জেপৰ পৰা মনে মনে টকা আদি নিয়া চোৰ
 (ঘ) যাক কল্পনা কৰিব নোৱাৰি
 (ঙ) মাটিৰ নিচেই সৰু টেকেলি

১২. তলৰ অনুচ্ছেদটো অসমীয়াতলৈ অনুবাদ কৰা

৮

Our sun and the nearby stars are all part of a vast collection of stars called the Milky Way galaxy. For a long time it was thought that this was the whole universe. It was only in 1924 that the American astronomer Edwin Hubble demonstrated that ours was not the only galaxy. There were, in fact, many others, with vast tracks of empty space between them. In order to prove this he needed to determine the distances to these other galaxies. We can determine the distance of nearby stars by observing how they change position as the Earth goes around the sun. But other galaxies are so far away that, unlike nearby stars, they really do appear fixed. Hubble was forced, therefore, to use indirect methods to measure the distances.

--- STEPHEN HAWKING