বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর ঢাকা-১২০৭।

Website: www.bteb.gov.bd



ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম (৪ বছর মেয়াদি)

প্রবিধান ২০১৬ (২০১৬-২০১৭ শিক্ষাবর্ষ হতে কার্যকর)

Church Church

78/0H W75

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম প্রবিধান ২০১৬

নাম ও কাঠামো

- বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের প্রকৌশল ডিপ্রোমা স্তরের শিক্ষাক্রমের নাম হবে "ভিল্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং"।
- ১.২ এ শিক্ষাক্রমের মেয়াদ ৪ বছর (৮ সেমিস্টার) :
 - ক) ১ম-৭ম সেমিস্টার (পর্ব) সংশ্লিষ্ট ইন্সটিটিউটে/প্রতিষ্ঠানে পরিচালিত হবে।
 - (খ) ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ৮ম পর্বে শিল্প কারখানায় এবং সংশ্রিষ্ট প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠিত হবে ।
 - (গ) ডিপ্লোমা কোর্সের ক্রেডিট ১৪০-১৫০-এর মধ্যে নির্ধারিত থাকরে।
 - (ঘ) মোট ক্রেডিট এর ১০-১৫% সোস্যাল স্কিল, ১৫-১৭% সাইন্স ও ম্যাথ, ১০-১২% রিলেটেড ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ৫৮-৬০% কোর ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ের জন্য নির্ধারিত থাকতে। বিশেষ ক্ষেত্রে রিলেটেড ইঞ্জিনিয়ারিং এবং কোর ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ের শতকরা হার সমন্বয় করা থাবে।
- ১.৩ এ প্রবিধান বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের একাডেমিক নিয়ন্ত্রণাধীন সকল সরকারি ও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পরিচালিত ডিপ্রোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ২০১৬-২০১৭ শিক্ষাবর্ষ হতে ভর্তিকৃত শিক্ষার্থীদের জন্য কার্যকর হবে
- ১.৪ সকল টেকনোলজির পাঠ্যসূচি (সিলেবাস) বিন্যাসে পাঠ্য বিষয়ে তান্তিক ও ব্যবহারিক অংশের সাগুহিক ক্লাশ যথাক্রমে T (থিওরি) ও P (প্রাকটিক্যাল) ঘারা বৃঝানো হবে এবং প্রতি এক পিরিয়ডের তান্তিক ক্লাশ এক ক্রেডিট-আওয়ার ও প্রতি তিন পিরিয়ডের ব্যবহারিক ক্লাশ এক ক্রেডিট-আওয়ার স্ব'রা নির্ধারিত হবে। এক পিরিয়ডের সময়সীমা হবে ৫০ মিনিট। এক ক্রেডিট-আওয়ারের মান হবে ৫০ নমর। প্রতি বিষয়ের জন্য বিষয় কোড তার বাম পার্শ্বে লিখিত থাকবে। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত ডিপ্রোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের বিষয়সমূহের নমর বিনয়স এ প্রবিধানের অর্জভুক্ত।
- ১.৫ শিক্ষাক্রম কাঠামোতে কোন টেকনোপজির বিষয়/বিষয়সমূহের পরিবর্তন, নবায়ন এবং কাঠামোর তালিকায় নতুন বিষয়/বিষয়বস্তু সংযোজন এবং চাহিদা নেই এরূপ বিষয়/বিষয়বস্তু প্রত্যাহার করার পদক্ষেপ বোর্ড গ্রহণ করতে পারবে।
- ১.৬ প্রতি পর্বের শিক্ষাক্রম বাস্তবায়নের মেয়াদ ১৬ কার্য সপ্তাহ। প্রতি কার্য সপ্তাহে ৩০-৪০ পিরিয়ড অনুষ্ঠিত হবে।
- ১.৭ যে কোন ইঙ্গটিটিউটে/প্রতিষ্ঠানে স্থানীয় চাহিদার ভিন্তিতে বোর্ডের অনুমোদনক্রমে ভিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের নতুন টেকনোলজি প্রবর্তন করা যাবে। এ ক্ষেত্রে উক্ত টেকনোলজির ক্রেডিট ও সময়সীমা প্রচলিত শিক্ষাক্রমের অনুরূপ হতে হবে।
- ১.৮ কৃতকার্য শিক্ষার্থীদের সনদপত্র প্রদানের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের ডিপ্রেমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের (সকল টেকনেপজির) মূল্যায়ন প্রক্রিয়া ও গুরুত্ব ১.৮.১ এবং ১.৮.৩ অনুক্রেছন এর অনুক্রপ হবে

১.৮.১ মেডিং পদ্ধতি (The Grading System)

প্রতি সেমিস্টারে একজন শিক্ষার্থী প্রাপ্ত নমরের ভিত্তিতে কেটার গ্রেছ এবং তার বিপরীতে গ্রেছ পরেন্ট (GP) অর্জন করবে নিম্নবর্গিত নিয়মে প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে কোটার গ্রেছ এবং তার বিপরীতে গ্রেছ পয়েন্ট প্রদান করা হবে।

প্রাপ্ত নম্বর	শেটার শ্রেড	গ্রেড পয়েন্ট (GP)
৮০% এবং তার উপর	A'	8,00
৭৫% থেকে ৮০% এর নিচে	A	૭.૧૯
৭০% থেকে ৭৫% এর নিচে	A'	0.00
৬৫% থেকে ৭০% এর নিচে	B ⁺	૭.૨૯
৬০% থেকে ৬৫% এর নিচে	В	\$.00
৫৫% থেকে ৬০% এর নিচে	B.	₹.9€
৫০% থেকে ৫৫% এর নিচে	C ⁺	₹.¢٥
৪৫% থেকে ৫০% এর নিচে	С	૨. ૨૯
৪০% থেকে ৪৫% এর নিচে	D	২,০০
৪০% এর নিচে	F	0,00



FORWS

১.৮.২ গড় গ্লেড পরেন্ট হিসাব পদ্ধতি (Calculation of GPA)

সিভিল টেকনোলজির প্রথম পর্বের একজন শিক্ষার্থীর নম্বরের ভিত্তিতে GPA হিসাব পদ্ধতি দেখানো হলো ঃ

Sub. code	Name of the subject	Т	P	c	Letter Grade	Grade Point (GP)	C×GP
61101	Engineering Drawing	0	6	2	Α	3.75	7.50
65711	Bangla	3	3	4	Α,	4.00	16.00
65712	English	2	† oʻ	2	A	3.75	7.50
65911	Mathematics - I	3	3	4	A [*]	4.00	16.00
65912	Physics-I	3	3	4	Α'	4.00	16.00
66712	Electrical Engineering Fundamentals	3	3	4	B⁺	3.25	13.00
67012	Workshop Practice	0	3	1	Α	3.75	3.75
	Total	14	21	21			79.75

 $\Sigma C = 21$ $\Sigma (C \times GP) = 79.75$

GPA = $\frac{\Sigma(C \times GP)}{\Sigma C} = \frac{79.75}{21} = 3.79$

১.৮.৩ পর্ব ভিত্তিক GPA এর গুরুত্ব

১ম পর্ব 4% ২য় পৰ্ব 0% ৩য় পর্ব ¢% ৪র্থ পর্ব 30% ৫ম পর্ব 30% ৬ষ্ঠ পর্ব 20% ৭ম পর্ব 20% ৮ম পর্ব (ইন্ডাঃ ট্রেনিং) ١٥% মোট = ১০০%

১.৮.৪ CGPA (Cumulative Grade Point Average) হিসাব পদ্ধতি দেখানো হলো:

পৰ্ব	পৰ্ব ভিত্তিক GPA	তর্তৃ	ভর্ত্ব অনুযায়ী অংশ (X)
১ম	0.00	¢%	0.590
২য়	9. 50	¢%	0.360
৩য়	8.00	e %	0.200
৪র্থ	৩.৮২	۵۰%	০.৩৮২
৫ম	೦೫.೮	30 %	0.000
৬ষ্ঠ	8.00	२०%	0,500
৭ম	৩,৭০	২৫%	0,520
৮ম	8.00	১ ৫%	0,800
	<u> </u>		৩.৮8৭

Σ X = ৩.৮89

CGPA = o.ba

Ching of 97

28/4 03

১.৮.৫ মান সম্পন্ন পাঠদানের জন্য সুপারিশক্ত ক্লাশ লোড বন্টন ঃ

•	অধ্যক্ষ	২-8
•	উপাধ্যক্ষ	8-b
•	চিফ ইন্ট্রাক্টর	b- 3 2
•	ই স্ট্রেন্ট র	78-74
•	ওয়ার্কশপ সুপার	25-2G
•	জুনিয়র ইস্ট্রাক্টর	72-55

২. ভর্তির নিয়মাবলি

- ২.১ ভিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ভর্তি হওয়ার ন্যুনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা এসএসসি বা সমমানের পরীক্ষায় পাস।
- ২.২ এইচএসসি (ভোকেশনাল) উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীরা ক্রেডিট ট্রান্সফারের মাধ্যমে খণ্য আসনে ৪র্থ পর্বে ভর্তি হওয়ার সুযোগ পারে।
- ২.৩ এইচএসসি (বিজ্ঞান) উরীর্ণ শিক্ষার্থীরা তণ্য আসনে ৩য় পর্বে ভর্তি হওয়ার সুযোগ পাবে
- ২.৪ ইংরেজি ভাষায় বিদেশী শিক্ষার্থীর পাশাপাশি আগ্রহী দেশী শিক্ষার্থীরাও পড়াগুনা করতে পারবে।
- २.৫ अनवारेन क्यांम्भाम हानू कता यातः।
- ২.৬ ইংরেজি ভাষায় প্রয়োজনীয় সংখ্যক প্রশ্ন পত্র প্রণয়ন করা হবে ।
- ২.৭ কেন্দ্রীয় ভর্তি কমিটির সুপারিশকৃত নীতিমালা অনুসারে শিক্ষাক্রমের ১ম, ৩য় ও ৪র্থ স্থেম্টারে শিক্ষার্থী ভর্তি করা হবে।

৩, নিবন্ধন

- ৩.১ প্রথম পর্বে ভর্তির পর বোর্ড কর্তৃক সরবরাহকৃত নিবন্ধন তথা ফরম (RIF) পূরণ করে নির্ধারিত ফি প্রদানপূর্বক শিক্ষাক্রমের জন্য ক্লাশ আরম্ভের ৪৫ দিনের মধ্যে নিবন্ধনভূক্ত হতে হবে।
- ৩.২ একজন শিক্ষার্থীর রেজিস্টোশনের মেরাদ ভর্তির শিক্ষাবর্ষ হতে ধারাবাহিকভাবে ৮ (আট) শিক্ষাবর্ধ পর্যন্ত কার্যকর থাকরে। শিক্ষা কার্যক্রমের পরিপত্মি কোন কান্ত করলে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের শিক্ষা পরিষদের সুপারিশ অনুযায়ী শিক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশন স্থাপিত/বাতিল করার ক্ষমতা বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের উপব ন্যন্ত থাকরে।
- ৩.৩ একজন শিক্ষার্থী কোন টেকনোলজিতে অধ্যয়নরত অবস্থায় অথবা অধ্যয়ন শেষে অন্য টেকনোলজিতে ভর্তি হতে পারবে না।
- ৩.৪ কোন শিক্ষার্থী ভর্তি বাতিল করতে চাইলে রেজিষ্ট্রেশন বাতিল করে মূল মম্বরপত্র প্রতিষ্ঠান থেকে ফেরত নিতে হবে।

ধারাবাহিক মৃশ্যায়ন ও পর্ব সমাপনী পরীক্ষা

- 8.১ কোন শিক্ষার্থী কোন বিষয়ে মোট অনুষ্ঠিত ক্লাশের শতকর' ৮০ ভাগ ক্লাশে উপস্থিত না থাকলে তাকে পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করার অনুমতি দেয়া যাবে না। তবে অসুস্থতা বা অন্য কোন গ্রহণযোগ্য কারণে ইনস্টিটিউটের শিক্ষা পরিষদ সর্বোচ্চ শতকরা ১০ ভাগ অনুপস্থিতি মঙকুফ করতে পারবে। পর্ব সমাপনী পরীক্ষার ক্ষেত্রে পর্ব সমাপনী পরীক্ষা তথ্য ফরম (EIF) পূরণের দিন পর্যন্ত অনুষ্ঠিত ক্লাশের ভিত্তিতে হাজিরা গণনা করতে হবে।
- ৪.২ ১৯ পর্বের শিক্ষার্থী ব্যতিত নির্ধারিত হাজিরা অর্জনে ব্যর্থ অথবা কর্তৃপক্ষের নিকট গ্রহণযোগ্য অন্য কোন কারণে পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় ফরম প্রণে বয়র্থ শিক্ষার্থী য়ে পর্বে বয়র্থ হয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে রেজিষ্ট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেকে ধারাবাহিকভাবে পরপর সর্বোচ্চ দু'বার পুনরায় ভর্তি হয়ে নিয়মিত শিক্ষার্থী হিসেবে অধ্যয়ন করায় সুযোগ পাবে। ১য় পর্বের শিক্ষার্থীর ক্লেক্রে পর্ব সমাপনী পরীক্ষার ফরম প্রণে বয়র্থ হলে উক্ত শিক্ষার্থীর রেজিয়্ট্রেশন বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ৪.৩ সকল পর্বের প্রতিটি তাত্ত্বিক বিষয়ের বা বিষয়ের ভাল্বিক অংশের মোট নম্বরের ৪০% ধারাবাহিক মূল্যায়নের জন্য এবং ৬০% পর্ব সমাপনী পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত থাকবে। ধারাবাহিক মূল্যায়নের নম্বর পর্ব মধ্য, ক্লাশ টেস্ট, কুইজ. প্রেজেন্টেশন, এ্যাসাইনমেন্ট ও উপস্থিতির জন্য নির্ধারিত থাকবে। নূয়নতম দুইটি ক্লাশ টেস্ট ও দুইটি কুইজ অনুষ্ঠিত হবে। পর্ব মধ্য, ক্লাশ টেস্ট, কুইজ ও উপস্থিতির জন্য নম্বর বিন্যাস হবে নিম্মরুপ ঃ





তাত্ত্বিক ধারাবাহিক মূল্যায়নের মানবন্টন:

পর্ব মধ্য ঃ ২০%
কাশটেন্ট ঃ ০৬%
কুইন্ধ ঃ ০৪%
প্রেক্তেন্ট-ন ও এগুসাইনমেন্ট ঃ ০৫%
উপস্থিতিঃ (৮০% উপস্থিতির উর্ধেব আনুপাতিক হারে) ০৫%

[উপস্থিতির ব্যাখ্যা ঃ ৯০% এর উপরে- ০৫% : ৮০% - ৮৯% ০৪%]

- 8.৫ পর্ব মধ্য পরীক্ষা সেমিস্টারের ৮ম সপ্তাহে সম্পন্ন হবে।
- 8.৬ বিষয় শিক্ষকগণ ক্লাশ টেস্টের ভারিখ, সময় ও স্থান পূর্বেই শিক্ষার্থীদেরকে অবহিত করবেন। ৫ম ও ১৩তম সপ্তাহে ক্লাশ টেস্ট জনুষ্ঠিত হবে। কুইন্ধসমূহ ক্লাশ চলাকালীন যে কোন সময় জনুষ্ঠিত হতে পারে।
- ৪.৭ বিষয় শিক্ষক ক্লাশ টেস্ট ও কুইজ এবং মধ্যপর্ব পরীক্ষার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করে সংশ্রিষ্ট শিক্ষাধীদের অবগতির জন্য ৭(সাত) কার্যদিবসের মধ্যে লোটিশ বোর্ডে প্রদর্শনের পর নম্বরপত্র এবং পরীক্ষিত উত্তরপত্র বিষয় সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধানের নিকট জ্ব্যা দিবেন।
- 8.৮ সকল পর্বের ব্যবহারিক বিষয় বা বিষয়ের ব্যবহারিক অংশের ধার'বাহিক মূল্যায়নের জন্য ৫০% নম্বর ও পর্ব সমাপনী ব্যবহারিক পরীক্ষার জন্য ৫০% নম্বর নির্ধারিত থ'কবে। ব্যবহারিক বিষয়/বিষয়ের ব্যবহারিক ধারাব'হিক অংশের মানবন্টন হবে নিমুত্রপঃ

৪.৭.১ ব্যবহারিক ধারাবাহিক মৃল্যায়নের মানবন্টন

মূল্যারনের ক্ষেত্র	১০০% এর ক্বেত্রে	৫০% এর ক্লেত্রে
ক. জব/ এক্সপেরিমেন্ট	৬০%	₹৫%
খ, বাড়ির কাজ	30%	00%
গ. জব/ এক্সপেরিমেন্ট রিপোর্ট প্রস্তুতকরণ	>0%	00%
ঘ. জব/ এক্সপেরিমেন্টের উপর মৌখিক পরীক্ষা	ob%	04%
ঙ. আচরণ	04%	૦૨%
চ, উপস্থিতি	۵۰%	ob%

[উপস্থিতি ৫০% এর ক্ষেত্রে ৯০% এর উপরে ৩৮% : ৮০% - ৮৯% ০৬%] [উপস্থিতি ১০০% এর ক্ষেত্রে ৯০% এর উপরে ১০% ; ৮০% - ৮৯% ০৮%]

8.৭.২ ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী মৃশ্যায়নের মানবন্টন

মূল্যায়নের ক্ষেত্র	৫০% এর ক্ষেত্রে
ক. জব/এক্সপেরিমেন্ট	ు %
খ. জব/এক্সপেরিমেন্ট রিপোর্ট	30%
গ. জব/এক্সপেরিমেন্ট চলাকালীন সময়ের মৌখিক পরীক্ষা	\$0%

- 8.৯ বোর্ড কর্তৃক প্রণীত বর্ষপঞ্জি অনুযায়ী পর্ব সমা**পনী** পরীক্ষ' অনুষ্ঠিত হবে। প্রয়োজনে বোর্ড বর্ষপঞ্জি সংশোধন করতে পারবে।
- 8.১০ পর্ব সমাপনী পরীক্ষা সংশ্লিষ্ট ইনস্টিটিউট অথবা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত অন্য কোন ইনস্টিটিউট/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠিত হবে।
- ৪.১১ বোর্ড সকল পর্বের সমাপনী/পরিপ্রক পরীক্ষার প্রশ্নপত্র সংশিষ্ট কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/বোর্ড কর্তৃক মনোনীত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করবেন। ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের পর্ব সমাপনী পরীক্ষার উত্তরপত্র সংশিষ্ট প্রতিষ্ঠানে অথবা প্রয়োজনে বোর্ড কর্তৃক নির্বোচিত পরীক্ষক দ্বারা এবং ৪র্ব, ৫য়, ৬য়্ঠ ও ৭য় পর্বের পর্ব সমাপনী পরীক্ষার উত্তরপত্র বোর্ড কর্তৃক নিরোগকৃত পরীক্ষক দ্বারা মৃল্যায়ন করা হবে এবং ৮য় পর্বে ইন্ডাইয়াল ট্রেনিং এর মৃল্যায়ন ৪.২৩ ও ৪.২৪ অনুচ্ছেদে বর্ণিত নিয়ম অনুমায়ী পরিচালিত হবে।

Charles of the control of the contro

28 lb12

- ৪.১২ ১ম. ২য় ও ৩য় পর্বের ব্যবহারিক পরীক্ষা পর্ব সমাপনী তাত্ত্বিক পরীক্ষার পূর্বে অনুষ্ঠিত হবে। ব্যবহারিক পরীক্ষা সংশ্লিষ্ট বিষয়ের শিক্ষক এবং বিভাগীয় প্রধান কর্তৃক মনোনীত বিভাগীয় অন্য শিক্ষক মৌধভাবে গ্রহণ করবেন।
- 8.১৩.১ সকল পর্বের শিক্ষার্থীকে প্রতি বিষয়ে/বিষয়ের জংশে ন্যূনতম D গ্রেড পেয়ে তান্ত্বিক ধারাব'হিক মূল্যায়ন ও তান্ত্বিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় পৃথকভাবে এবং ব্যবহারিক ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় পৃথকভাবে পাশ করতে হবে।
- ৪.১৩.২ তাত্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশের ধারাবাহিক মৃল্যায়নে কেন বিষয়/বিষয়সমূহে অকৃতকার্য শিক্ষার্থীকে সংশ্লিষ্ট পর্বে অনুস্তীর্ণ ঘোষণাকরা হবে। এরূপ অনুস্তীর্ণ শিক্ষার্থী যে পর্বে অনুস্তীর্ণ হয়েছে) ধারাবাহিকভাবে পর পর সবেচ্চি দু'বার বোর্ড নির্ধারিত ফি দিয়ে পুনঃভর্তি হয়ে নিয়মিতভাবে উক্ত অকৃতকার্য বিষয়/বিষয়সমূহে অধ্যয়ন করে সংশ্লিষ্ট পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় নিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসেবে অংশগ্রহণ করতে পারবে এবং উক্ত বিষয়/বিষয়সমূহের সকল অংশে অর্থ'ৎ তাত্ত্বিক ধারাবাহিক ও পর্ব সমাপনী অংশে পৃথকভাবে এবং বাবহারিক পর্ব সমাপনী ও ধারাবাহিক অংশে পৃথকভাবে পাশ করতে হবে। এ পরীক্ষায় প্রাপ্ত নমরের ভিত্তিতে ফলাফল নির্ধারন করা হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে এ সুয়োগ গ্রহণ করে পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে উক্ত শিক্ষার্থী আর কোন সুয়োগ পাবে না।
- 8.58.5 কোন শিক্ষার্থী ১৯, ২য় ও ৩য় পর্বে পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় এক বা দুই বিষয়ে তাল্বিক/ব্যবহারিক অংশে অকৃতকার্য হলে শিক্ষার্থীকে সাময়িকভাবে পরবর্তী পর্বে অধ্যয়নের সুযোগ দেয়া হবে। তবে এরূপ অনধিক যে দুই বিষয়ে অকৃতকার্য হয়েছে তথুমাত্র সেই বিষয়/বিষয়সমূহের পরীক্ষা পরবর্তী পর্বের ক্রাশ অরম্ভের ৪০ (চল্লিশ) নিনের মধ্যে (বোর্ড নির্ধারিত সময়ে) পরিপূরক পরীক্ষায় নির্বারিত ফি দিয়ে অংশগ্রহণ করতে পারবে। এই পরিপূরক পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে শিক্ষার্থীর উক্ত পর্বে সাময়িকভাবে অধ্যয়নের অনুমতি বাতিল হয়ে যাবে এবং সংশ্রিষ্ট পর্বে অনুষ্ঠীর্ণ বলে বিবেচিত হবে। এরূপ অনুষ্ঠীর্ণ শিক্ষার্থী যে পর্বে অনুষ্ঠীর্ণ হয়েছে পরবর্তী সংশ্রিষ্ট পর্বে ধারাবাহিকভাবে পর পর সর্বোচ্চ দৃ'বার যে বিষয়/বিষয়সমূহে অকৃতকার্য হয়েছে তথুমাত্র সেই বিষয়/বিষয়সমূহে অকৃতকার্য হিসাবে পরীক্ষার অংশগ্রহণ করতে পারবে এবং এ পরীক্ষার প্রতিটি অকৃতকার্য বিষয়ে/বিষয়সমূহে অনিয়মিত পরীক্ষার তিনিটার অংশগ্রহণ করতে পারবে এবং এ পরীক্ষার প্রতিটি অকৃতকার্য বিষয়ে/বিষয়সমূহে অভিক/ব্যবহারিক অংশের পর্বসমাপনী পরীক্ষায় পুথকভাবে উন্তীর্ণ হয়ে বোর্ড নির্ধারিত হি দিয়ে পুনঃভর্তির মাধ্যমে পরবর্তী পর্বে অধ্যয়নের সুযোগ পাবে এ পরীক্ষায় প্রাঙ নম্বর বিবেচনা করে ফলাফল নির্ধারণ করা হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে এ সুযোগ গ্রহণ করে পরীক্ষায় অঞ্চক্তকার্য হলে এ শিক্ষার্থী অধ্যয়নের আরে কোন সুযোগ পাবে না।
- 8.38.২ কোন শিক্ষার্থী ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বে পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় তিন বা ততে।ধিক বিষয়ে অকৃতকার্য হলে উক্ত শিক্ষার্থীকৈ সংশ্লিষ্ট পর্বে অনুবীর্ণ ঘোষণা করা হবে। এরপ অনুবীর্ণ শিক্ষার্থী যে পরে অনুবীর্ণ হয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পরে ধারাবহিকভাবে পর পর সর্বোচ্চ দু'বার যে বিষয়/বিষয় সমূহে অকৃতকার্য হয়েছে গুধুমাত্র সেই বিষয়/বিষয়সমূহে অনিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসাবে পরীক্ষায় অংশায়্রথণ করতে পারবে। এ পরীক্ষায় প্রত্যেক অকৃতকার্য বিষয়ে/বিষয়সমূহের তাত্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশের পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় পৃথকভাবে উন্তীর্ণ হয়ে বোর্ড নির্ধারিত ফি দিয়ে পুনয়ভর্তির মাধ্যয়ে পরবর্তী পরে অধ্যয়নের স্যোগ পাবে। এ পরীক্ষায় প্রত্থ নম্বর বিবেচনা করে ফলাফল নির্ধারণ করা হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে এ সুযোগ গ্রহণ করে পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে এই শিক্ষার্থী অধ্যয়নের আর কোন সুযোগ পাবে না
- 8.38.৩ কোন শিক্ষার্থী ৪র্থ, ৫ম, ৬৯ ও ৭ম পর্বের বিষয়সমূহের পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় যে কোন এক/দুই/তিন বিষয়ে তান্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশে অকৃতকার্য হলে উক্ত শিক্ষার্থী পরবর্তি পর্বে নিয়মিত শিক্ষার্থী হিসেবে অধ্যয়নের সুযোগ পাবে। এরপ তাত্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশে অকৃতকার্য এক/দুই/তিন বিষয়ে প্রতি পর্বের কেন্দ্র ফিসহ বোর্ডের নির্ধারিত ফি দিয়ে অধ্যয়নরত অবস্থায় পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় সংশ্রিষ্ট পর্বের সকল বিষয়ের সাথে পূর্ববর্তী পর্বের অকৃতকার্য বিষয়সমূহে অংশগ্রহণ করবে। এ পরীক্ষায় সংশ্রিষ্ট বিষয়/বিষয়সমূহে উন্তীর্ণ হলে প্রাপ্ত নম্বর বিবেচনা করে সংশ্রিষ্ট পর্বের কলাফল নির্ধারণ করা হবে।
- 8.38.8 কোন শিক্ষার্থী ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বের বিষয়সমূহের পরীক্ষায় চার বা তডোধিক বিষয়ে তাল্ত্বিক/ব্যবহারিক সমাপনী অংশে অকৃতকার্য হলে সংশ্রিষ্ট পর্বে অনুন্তীর্ণ ঘোষণা করা হবে। এরপ শিক্ষার্থী যে পর্বে অনুন্তীর্ণ হয়েছে পরবর্তী সংশ্রিষ্ট পর্বে রেজিট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেক্ষে বোর্ড নির্ধারিত ফি দিয়ে অনিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসেবে শুধু অনুন্তীর্ণ বিষয় বা বিষয়সমূহের অনুন্তীর্ণ অংশে তাল্ত্বিক/ব্যবহারিক সমাপনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে। এরপ পরীক্ষার্থী পরবর্তি পর্বের ক্লাস শুরুর ০২ (দুই) সপ্তাহের মধ্যে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে পূন: ভর্তির মাধ্যমে সাময়িকভাবে অধ্যয়নের সুযোগ পাবে। এ পরীক্ষায়্র প্রাপ্ত নম্বর বিবেচনা করে সংশ্লিষ্ট পর্বের ফলাফল নির্ধারণ করা হবে।

Our sold from

2 Slut Vit

- 8.58.৫ উপরোক্ত 8.58.8 ধারায় বর্ণিত কোন শিক্ষাথী ৪র্থ/৫ম/৬গ্র/৭ম পর্বে এক/দুই/তিন বিষয়ে তাল্বিক/ব্যবহারিক অংশে অকৃতকার্য হলে উজ শিক্ষার্থীর পরবর্তী পর্বে সাময়িকভাবে দেয়া অধ্যয়নের অনুমতি অব্যাহত থাকরে এবং এরূপ ক্ষেত্রে সংশ্রিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে বোর্ড হতে তাদের পুনহুতর্তির অনুমোদন নিতে হবে এবং তাদের ক্ষেত্রেও ধারা ৪.5৪.৩ প্রযোজ্য হবে । উল্লেখ থাকে যে চার বা ততোধিক বিষয়ে অকৃতকার্য হলে সাময়িকভাবে দেয়া অধ্যয়নের অনুমতি বাতিল বলে গণ্য হবে এবং এরূপ শিক্ষার্থীকে অকৃতকার্য হিসেবে ঘোষণা করা হবে ।
- 8.১৫.১ কোন শিক্ষার্থী ৪র্থ/৫ম/৬ষ্ঠ/৭ম পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় তান্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশে জনধিক তিন বিষয়ে অকৃতকার্য হলেও ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এ অংশগ্রহণ করার সুযোগ পাবে। সে ক্ষেত্রে উক্ত শিক্ষার্থী ৮ম পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় পূর্ববর্তী পর্ব/পর্বসমূহের অকৃতকার্য বিষয়/বিষয়সমূহে প্রতি পর্বের কেন্দ্র ফিসহ নির্যারিত ফি দিয়ে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারবে। ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এ উত্তীর্ণ হলেও ৪র্থ/৫ম/৬ষ্ঠ/৭ম পর্বের অকৃতকার্য বিষয়/বিষয়সমূহে উত্তীর্ণ না হওয়া পর্যন্ত ৮ম পর্বের চূড়ান্ত ফলাফল ঘোষণা করা হবে না।
- 8.১৫.২ ইন্ডান্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এ উক্টার্ণ হলেও যদি ৪র্থ/৫ম/৬গ্ঠ/৭ম পর্বের কোন বিষয়/বিষয়সমূহে অকৃতকার্য থাকে তবে প্রতি পর্বের কেন্দ্র ফিসহ বোর্ডের নির্ধারিত ফি দিয়ে অনিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসাবে রেজিট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেকে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারবে। উক্ত পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে ফলাফল নির্ধারিত হবে।
- 8.১৬ কোন শিক্ষার্থী ৮ম পর্বে ইন্ডান্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ অকৃতকার্য হলে উক্ত শিক্ষার্থীকে ইন্ডান্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এ অকৃতকার্য ঘোষণা করা হবে এবং পরবর্তীতে তাকে অনিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসেবে নিজ খরচে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে ট্রেনিং গ্রহণ করতে হবে
- ৪.১৭ কোন শিক্ষার্থী কোন পর্বে উত্তীর্থ হওয়ার পর পরবর্তী পর্বে অধ্যয়ন করা থেকে বিরত থাকলে ঐ শিক্ষার্থী যে পর্বে অধ্যয়ন করা থেকে বিরত রয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে ধারাবাহিকভাবে পরপর সর্বোচ্চ দু'বার রেজিট্রেশনের মেয়াদ থ'কা সাপেক্ষে পূনঃভর্তি হয়ে অধ্যয়ন করার সুযোগ পাবে। এক্ষেত্রে তাকে বোর্ডে সংযোগ রক্ষাকারী ফি প্রদান করতে হবে। সেমিস্টার আরম্ভের ১৫ কার্যদিবসের মধ্যে পুনঃভর্তি সম্পন্ন করে বোর্ডকে অবহিত করতে হবে।
- ৪.১৮.১ ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের তার্থিক উত্তরপত্রের মূল্যায়নের ও ব্যবহারিক অংশের ধারাবাহিক মূল্যায়নের নম্বরপত্র প্রতি পর্বের পরীক্ষা শেবে বিজ্ঞানীয় প্রধানপণ তার বিজ্ঞানের আওজাধীন বিষয়সমূহ নিরীক্ষণ করে শিক্ষার্থীর সংখ্রিষ্ট বিজ্ঞানের বিজ্ঞানীয় প্রধানের নিকট ফলাফল সংকলনে নীট (টেবুলেশন) শিক্ষা বিষয়ক পরিষদের অনুমোদনের জন্য সংশ্রিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অধ্যক্ষের নিকট উত্তরপত্রসহ জমা দিবেন। সকল জমাকৃত উত্তর পত্রের মধ্য হতে অধ্যক্ষ নূলতম ১০% পৃনয়মূল্যায়ন করে নম্বরপত্র চৃড়ান্ত করে ফলাফল প্রকাশ করবে। অনুমোদিত এক কপি সংকলন শীট পরিপূরক পরীক্ষার ফল প্রকাশের এক সপ্তাহের মধ্যে বোর্ডে প্রেরণ করবেন।
- 8.১৮.২ শিক্ষা বিষয়ক পরিষদের অনুমোদিত ফলাফলের ভিন্তিতে ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের জন্য ইন্সটিটিউট/প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ নিম্নবর্ণিত বিষয় সম্বলিত ফলাফল প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।
 - (i) শিক্ষার্থীদের প্রাপ্ত GPA তালিকা
 - (ii) বিষয় উল্লেখপূর্বক পরিপূরক পরীক্ষাযোগ্য শিক্ষার্থীদের তালিকা।
- 8.১৮.৩ পর্ব সমাপনী পরীক্ষার অব্যবহিত পর অভ্যন্তরিগভাবে মূল্যায়নকৃত সকল প্রকার পরীক্ষা সংক্রান্ত কাগজপত্র/উত্তরপত্র ইসটিটিউটে পরবর্তী পর্ব পর্যন্ত সংরক্ষণ করতে হবে এবং উক্ত কাগজপত্র/উত্তরপত্র প্রয়েজনে বোর্ডে প্রেরণ করতে হবে। বোর্ডের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ বিভাগ আন্তঃপ্রতিষ্ঠানের মান পরীক্ষা করার জন্য প্রেরণকৃত উত্তরপত্রগুলো মূল্যায়ন করবে এবং উক্ত মূল্যায়নের প্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানগুলোর মানের সমাতা বিধানকক্ষে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।
- ৪.১৯.১ ৪র্থ, মে,৬ছ ও ৭ম পর্বের পর্ব সমাপনী তাত্ত্বিক পরীক্ষার শেষে ব্যবহারিক পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। ব্যবহারিক পরীক্ষা অভ্যন্তরিণ ও অনাভ্যন্তরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষা অভ্যন্তরিণ পরিক্ষক উক্ত বিষয়ের অভ্যন্তরিণ পরীক্ষক হিসেবে কজ করবেন। পরীক্ষা কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা অভ্যন্তরিণ পরীক্ষক নিয়োগ করবেন এবং বের্ভ হতে অনাভ্যন্তরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষক নিয়োগ করা হবে। পরীক্ষাপীর সংখ্যা এবং ওয়ার্কণপ অথবা ল্যাবরেটরি সুবিধাদির ভিত্তিতে পরীক্ষাপীদেরকে অনধিক ৩০ জনের ফ্রন্সে বিভক্ত করে ব্যবহারিক পরীক্ষার বিস্তারিত সময়সৃচি প্রণয়ন করতে হবে। প্রত্যেক পরীক্ষাপী যাতে নির্ধারিত জব/এক্সপেরিমেন্ট নিজ হাতে সম্পন্ন করে তা নিশ্চিত করতে হবে। বিভাগীয় প্রধান পরীক্ষা কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তার অনুমোদনক্রমে নোটিশের মাধ্যমে ব্যবহারিক পরীক্ষার বিস্তারিত সময়সৃচি পরীক্ষার্থীদেরকে অবহিত করের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।

Oring to Holy

18/14 × 3/1/2

- ৪.১৯.২ অভ্যন্তরিণ ও অনাভ্যন্তরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষক যৌথভাবে ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণ ও পরীক্ষার্থীদের মূল্যায়ন করবেন :
- 8.\$৯.৩ জনাভ্যন্তরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষক জভ্যন্তরিণ পরীক্ষকের সাথে আলোচনাক্রমে নম্বর প্রদান করবেন। এ বিষয়ে মতানৈক্য দেখা দিলে জনাভ্যন্তরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষকের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- 8.১৯.৪অভ্যন্তরিণ পরীক্ষক কর্তৃক প্রদন্ত তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ধারাবাহিক নম্বর বিভাগীয় প্রধান/ইন্সটিটিউট প্রধান কর্তৃক প্রতিস্বাক্ষর করে বোর্ডে প্রেরণ করতে হবে।
- 8.১৯.৫ সকল পরীক্ষার সম্মানী বোর্ড কর্তৃক প্রণীত নীতিমালা অনুযায়ী বণ্টন করতে হবে।
- 8.২০ ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বের সমাপনী তাল্তিক বিষয়ের উত্তরপত্র পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরই বীমাকৃত পার্শ্বেল ভাকযোগে নির্দেশনা মোতাবেক বোর্ডে প্রেরণ করতে হবে। বোর্ড কর্তৃক নিয়োগকৃত পরীক্ষক দ্বারা উত্তরপত্র মৃল্যায়ন করা হবে।
- ৪.২১ কোন অনিয়মিত পরীক্ষার্থী ধারাবাহিকভাবে বা পর্যায়ক্রমে বোর্ড পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ব্যর্থ হলে রেজিট্রেশনের মেয়াদ হাক্র সাপেক্ষে নির্ধারিত ফি প্রদান করে বোর্ডের পরীক্ষা নিয়ক্রণ বিভাগ হতে পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য পূর্বানুমতি নিতে হবে।
- 8.২২ কোন পরীক্ষার্থী প্রাপ্ত CGPA এর মান উন্নয়নে আগ্রহী হলে পরীক্ষার্থীকে নির্ধারিত ফি প্রদান করে ৬ষ্ঠ/৭ম পর্বের সকল তাত্ত্বিক বিষয়ে পরবর্তী পর্বসমাপনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে এবং এ সুয়ে'গ একবারের জন্য প্রয়েজ্য হবে।

8.২৩ ইভাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এর নিয়মাবলী

- 8.২৩.১ ৮ম পর্বে ১৬ (যোল) সপ্তাহের ইন্ডাস্ক্রিয়াল ট্রেনিং এর ১২(ব'র) সপ্তাহ সংশ্রিষ্ট ইন্ডাস্ট্রি/সংস্থায় সম্পন্ন করতে হবে এবং ৪ (চার) সপ্তাহ সংশ্লিষ্ট ইন্সটিটিউটে সম্পন্ন করতে হবে।
- ৪.২৩.২ শিল্পকারখানার/সংস্থার/প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নিয়োজিত প্রশিক্ষক এবং সংশ্রিষ্ট ইন্সটিটিউটের অধ্যক্ষ কর্তৃক মনোনীত সংশ্রিষ্ট বিভাগীয় শিক্ষক যৌথভাবে শিল্পকারখানায় ১২(বার) স্প্রাহব্যাপী ট্রেনিং কার্যক্রম পরিচালনা ও মূল্যায়ন করবেন।
- ৪.২৩.৩ ইন্সটিটিউটের ৪ (চার) সপ্তাহ ট্রেনিং এ সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান কর্তৃক নির্ধারিত প্রক্তের প্রস্তুত করতে হবে।
- 8.২৩.৪ ইন্ডান্ট্রি/সংস্থায় ইন্ডান্ট্রিয়াল ট্রেনিং এবং সংশিষ্ট প্রতিষ্ঠানে ৪ (চার) সপ্তাহ সহ মোট ১৬ (ফোল) সপ্তাহের কার্যক্রমের উপর একটি প্রতিবেদন তৈরি করে শিক্ষার্থীদের ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষার সময় মৃল্যায়নের জন্য পরীক্ষকদের সামনে উপস্থাপন করতে হবে।
- ৪.২৩.৫ বোর্ড কর্তৃক নিযুক্ত অনাভ্যন্তরিণ পরীক্ষক সংশ্লিষ্ট ইপটিটিউটের দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষক এবং বিভাগীয় প্রধান যৌখভাবে ইন্ডান্মিয়াল ট্রেনিং এর ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষা এবং গ্রাজুয়েশন প্রজেক্ত মূল্যায়ন করবেন এবং মূল্যায়নকৃত নম্বর বোর্ড নির্ধারিত সময়ের মধ্যে পরীক্ষা নিয়ন্তর্কের বরাবর প্রেরণ করতে হবে।
- 8.২৩.৬ কোন শিক্ষার্থীর হাজিরা ৮০% এর কম থাকলে ইভাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এ অনুস্তীর্ণ ঘোষণা করা হবে।

8.২৪ ইভার্টিয়াল ট্রেনিং-এর নম্বর বন্টন

- 8.২8.১ ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ৬ ক্রেডিট এর একটি ব্যবহারিক বিষয় হিসেবে বিবেচিত হবে, যার মোট নদর হবে ৩০০। উক্ত মোট নদরের ব্যবহারিক ধারাবাহিকে ৫০% এবং ব্যবহারিক পর্ব সমাপনীতে ৫০% নদর নির্ধারিত থাকবে। ইন্ডাস্ট্রি/সংস্থায় ট্রেনিং এর ব্যবহারিক ধারাবাহিক এবং ব্যবহারিক পর্বসমাপনী পরীক্ষায় পৃথকভাবে ন্যূনতম C+ গ্রেড পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।
- 8.২৪.২ ইন্ডাস্ট্রি/সংস্থায় ট্রেনিং-এ ব্যবহারিক ধারাবাহিক নমরের ৫০% অর্থাৎ ১৫০ নমরের বিভাজন নিম্নে প্রদান করা হলো ঃ

(i) দৈনন্দিন কাজ

ଃ <u>୧୯</u>

(ii) হাজিরা

9 8¢

(iii) দৈনন্দিন কাজের রেকর্ড সংরক্ষণ

ঃ **৩**০ মোট = <u>১৫০</u>

[হাজিরাঃ ৯০% বা এর উপর (আনুপাতিক হারে) = ৩৫-৪৫ . ৮০-৮৯% (আনুপাতিক হারে) = ২৫-৩৪]

Chrong

28/4/2

8.২৪.৩ ইভাস্ট্রি/সংস্থায় ট্রেনিং-এর ব্যবহারিক সমাপনী পরীক্ষার নমরের ৫০% অর্থাৎ ১৫০ নমরের বিভাজন নিম্নে প্রদান করা হলোঃ

(i) প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ

90

(ii) গ্রাজুয়েশন প্রজেষ্ট মূল্যায়ন ও উপস্থাপন

90

মোট = ১৫০

৫. ট্রাঙ্গত্রিস্ট ও সনদপত্র

- ৫.১ ৪র্থ, ৫ম, ৬ছ, ৭ম ও ৮ম পর্বের ট্রান্সক্রিন্ট ইংরেজি ভাষায় বোর্ড কর্তৃক প্রদন্ত হবে এবং ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের ট্রান্সক্রিন্ট প্রতিষ্ঠান ইংরেজি ভাষায় লিপিবদ্ধ করে বিভাগীয় প্রধান ও উপাধ্যক্ষ/অধ্যক্ষের স্বাক্ষরসহ প্রদন্ত হবে ।
- ৫.২ সনদপত্রের নাম ইংরেজি ভাষায় "Diploma-in-Engineering" হবে ।
- ৫.৩ ১ম হতে ৮ম পর্বের ধারাবাহিক মৃল্যায়ন ও পর্ব সমাপনী পরীক্ষার সকল বিষয়ের প্রাপ্ত CGPA এর ভিত্তিতে বোর্ড সনদপত্র প্রদান করবে।
- ৫.৪ সনদপত্রে শিক্ষাক্রমের মেয়াদ উল্লেখসহ এক পৃষ্ঠায় বাংলা এবং অপর পৃষ্ঠায় ইংরেজি ভাষায় প্রদান করা হবে।
- ৫.৫. এ প্রবিধানের কোন ধারার/ধারাসমূহের অথবা অনুল্লিখিত কোন বিষয়ে ব্যাখ্যা প্রদানের অধিকার বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক সংরক্ষিত থাকবে এবং বোর্ডের ব্যাখ্যাই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- ৫.৬ বোর্ডের অনুমোদিত সমশ্বিত শৃংখলাবিধি ও উপবিধি এ শিক্ষক্রমের জন্য অনুসরণ করা হবে। সরকারের ১৯৮০ সনের পাবলিক এক্সমিনেশন এক্ট (সংশোধনী সহ) এক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে। এছাড়া সরকারের সময়ে জারীকৃত নীতিমালা অনুসৃত হবে।

----- o ------

Chronist Chronic

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

Website: www.bteb.gov.bd



ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম (৪ বছর মেয়াদি)

প্রবিধান - ২০১০ (২০১০-২০১১ শিক্ষাবর্ষ হতে কার্যকর)

বাকাশিবো/ক/ডিপ্লোমা/২০১০

<u>व्लामुक</u>

Jan Tro

W Su

Drugger Jak

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম প্রবিধান, ২০১০

১. নাম ও কাঠামো

- ১.১ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের প্রকৌশল ডিপ্লোমা স্তরের শিক্ষাক্রমের নাম হবে "**ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং"**।
- এ শিক্ষাক্রমের মেয়াদ হবে ৪বছর (৮ সেমিস্টার)।
 - (ক) ৭(সাত) সেমিস্টার (পর্ব) সংশ্রিষ্ট ইন্সটিটিউটে/প্রতিষ্ঠানে পরিচালিত হবে। এবং
 - (খ) ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং ৮ম পর্বে শিল্প কারখানায় এবং সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে অনুষ্ঠিত হবে।
- ১.৩ এ প্রবিধান বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের একাডেমিক নিয়ন্ত্রণাধীন সকল সরকারি ও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পরিচালিত ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ২০১০-২০১১ শিক্ষাবর্ষ হতে ভর্তিকৃত ছাত্রছাত্রীদের জন্য কার্যকর হবে।
- ১.৪ সকল টেকনোলজির পাঠ্যসূচি (সিলেবাস) বিন্যাসে পাঠ্য বিষয়ে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক অংশের সাপ্তাহিক ক্লাশের সংখ্যা যথাক্রমে T (থিওরি) ও P (প্রাকটিক্যাল) দ্বারা বুঝানো হবে এবং প্রতি এক পিরিয়ডের তত্ত্বীয় ক্লাস এক ক্রেডিট-আওয়ার ও প্রতি তিন পিরিয়ডের ব্যবহারিক ক্লাস এক ক্রেডিট-আওয়ার দ্বারা নির্ধারিত হবে। তবে বাংলা, ইংরেজি ও ফিজিক্যাল এডুকেশন বিষয়ের দুই পিরিয়ডের ব্যবহারিক ক্লাশ এক ক্রেডিট-আওয়ার দ্বারা নির্ধারিত হবে। এক পিরিয়ডের সময়সীমা হবে ৫০ মিনিট। এক ক্রেডিট-আওয়ারের মান হবে ৫০ নদর। প্রতি বিষয়ের জন্য বিষয় কোড তার বাম পার্শ্বে লিখিত থাকবে। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত ডিপ্রোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের বিষয়বস্তুর নদ্বর বিন্যাস অনুযায়ী এ প্রবিধান প্রযোজ্য হবে।
- ১.৫ শিক্ষাক্রম কাঠামোতে কোন টেকনোলজির বিষয়/বিষয়সমূহে পরিবর্তন ও নবায়ন এবং কাঠামোর তালিকায় নতুন বিষয়/বিষয়বস্তু সংযোজন এবং চাহিদা নেই এরূপ বিষয়/ বিষয়বস্তু প্রত্যাহার করার পদক্ষেপ বোর্ড গ্রহণ করতে পারবে।
- ১.৬ প্রতি পর্বের শিক্ষাক্রম বাস্তবায়নের মেয়াদ হবে ১৬ কার্য সপ্তাহ। প্রতি কার্য সপ্তাহে ৩৬-৪২ পিরিয়ড অনুষ্ঠিত হবে।
- ১.৭ যে কোন ইন্সটিটিউটে/প্রতিষ্ঠানে স্থানীয় চাহিদার ভিত্তিতে বোর্ডের অনুমোদনক্রমে ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের নতুন টেকনোলজি প্রবর্তন করতে পারবে। এরূপ ক্ষেত্রে উক্ত টেকনোলজির ক্রেডিট ও সময়সীমা প্রচলিত শিক্ষাক্রমের অনুরূপ হতে হবে।
- ১.৮ কৃতকার্য ছাত্র-ছাত্রীদের সনদপত্র প্রদানের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের ডিপ্রোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের (সকল টেকনোলজির) মূল্যায়ন প্রক্রিয়া ও গুরুত্ব নিমুরূপ হবে।
 - (ক) গ্ৰেডিং পদ্ধতি (The Grading System)

প্রতি সেমিস্টারে একজন ছাত্র-ছাত্রী প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে লেটার গ্রেড এবং তার বিপরীতে গ্রেড পয়েন্ট (GP) অর্জন করবে। নিমুবর্ণিত নিয়মে প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে লেটার গ্রেড এবং তার বিপরীতে গ্রেড পয়েন্ট প্রদান করা হবে।

প্রস্তি নম্বর	লেটার গ্রেড	গ্রেড পয়েন্ট (GP)
৮০% এবং তার উপর	A^{+}	8.00
৭৫% থেকে ৮০% এর নিচে	A	৩.৭৫
৭০% থেকে ৭৫% এর নিচে	A.	9.00
৬৫% থেকে ৭০% এর নিচে	B ⁺	ع.٥.٥
৬০% থেকে ৬৫% এর নিচে	В	9.00
৫৫% থেকে ৬০% এর নিচে	В.	ર.૧૯
৫০% থেকে ৫৫% এর নিচে	C ⁺	₹.৫0
৪৫% থেকে ৫০% এর নিচে	С	२.२৫
৪০% থেকে ৪৫% এর নিচে	D	२.००
৪০% এর নিচে	F.	0.00

C-VD cumonis and Sottings/Personal/Desktop/PROBIDHAN-2010/Revised Final Probid.-2010.08.06.2010-16-6-10.doc

`

্খ) গড় গ্রেড পয়েন্ট হিসাব পদ্ধতি (Calculation of GPA)

নিম্নে সিভিল টেকনোলজি বিভাগের প্রথম পর্বে একজন শিক্ষার্থীর নম্বরের ভিত্তিতে GPA হিসাব পদ্ধতি দেখানো হল ঃ

Sub. code	Name of the subject	T	P	С	Letter Grade	Grade Point (GP)	C×GP
2411	Civil Engineering Materials - I	2	3	3	A	3.75	11.25
1611	Engineering Drawing	0	6	2	A ⁺	4.00	8.00
2712	Basic Electricity	3	3	4	B ⁺	3.25	13.00
3014	Basic Workshop Practice	0	3	1	A	3.75	3.75
1411	Mathematics - I	3	3	4	A ⁺	4.00	16.00
1412	Engineering Science -I (Physics-I)	3	3	4	A ⁺	4.00	16.00
1111	Bangla - I	2	0	2	B ⁺	3.25	6.50
1112	English - I	2	0	2	A	3.75	7.50
1113	Social Science- I (Civics)	2	0	2	A	3.75	7.50
1211	Physical Education	0	1	1	A ⁺	4.00	4.00
	Total			25			93.50

$$\Sigma C = 25$$
 $\Sigma (C \times GP) = 93.50$
 $GPA = \frac{\Sigma (C \times GP)}{\Sigma C} = \frac{93.50}{25} = 3.74$

(গ) পর্ব ভিত্তিক GPA এর গুরুত্ব

১ম পর্ব	¢%
২য় পৰ্ব	¢%
৩য় পর্ব	¢%
৪র্থ পর্ব	১ ৫%
৫ম পর্ব	১ ৫%
৬ষ্ঠ পর্ব	২০%
৭ম পৰ্ব	₹৫%
৮ম পর্ব (ইভাঃ ট্রেনিং)	3 0%
G	মাট = ১০০%

CGPA(Cumulative Grade Point Average) হিসাব পদ্ধতি

পৰ্ব	পর্ব ভিত্তিক GPA	ভরুত্	ভরুত্ব অনুযায়ী অংশ
	•		(X)
১ম	৩.৫০	¢%	0.390
২য়	৩.৬০	€%	0.350
৩য়	8.00	¢%	0.২00
৪র্থ	৩.৮২	১ ৫%	0.690
৫ম	ల.సం	۵۵%	0.000
৬ষ্ঠ	8.00	২০%	0.000
৭ম	৩.৭০	২৫%	0.820
৮ম	৩.৮২	১০%	০.৩৮২
			৩.৮২

 $\Sigma X = 0.52$ CGPA = 0.52

(ADocuments and Semngs Personal Desktop PROBIDHAN 2010 Revised Final Probid. -2010.08.00.2010-16-6-10.doc

Sugar

২. ভর্তির নিয়মাবলি

- ২.১ ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ভর্তি হওয়ার ন্যুনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা এসএসসি বা সমমানের পরীক্ষায় পাস।
- ২.২ বোর্ডের কেন্দ্রীয় ভর্তি কমিটি এ শিক্ষাক্রমের ভর্তির নীতিমালা প্রণয়ন করবে।
- ২.৩ কেন্দ্রীয় ভর্তি কমিটির সুপারিশকৃত নীতিমালা অনুসারে শিক্ষাক্রমের প্রথম সেমিস্টারে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা হবে ।

৩. নিবন্ধন

- ৩.১ প্রথম পর্বে ভর্তির পর বোর্ড কর্তৃক সরবরাহকৃত নিবন্ধন তথ্য ফরম (RIF) পূরণ করে নির্ধারিত ফি প্রদানপূর্বক শিক্ষাক্রমের জন্য ক্লাশ আরম্ভের ৪৫ দিনের মধ্যে নিবন্ধনভুক্ত হতে হবে।
- ৩.২ একজন শিক্ষার্থীর রেজিস্ট্রেশনের মেয়াদ ভর্তির শিক্ষাবর্ষ হতে ধারাবাহিকভাবে ৮ (আট) শিক্ষাবর্ষ পর্যন্ত কার্যকর থাকবে। শিক্ষা কার্যক্রমের পরিপস্থি কোন কাজ করলে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের শিক্ষা পরিষদের সুপারিশ অনুযায়ী ছাত্র-ছাত্রীদের রেজিস্ট্রেশন স্থগিত/বাতিল করার ক্ষমতা বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের উপর ন্যস্ত থাকবে।
- ৩.৩ একজন শিক্ষার্থী কোন টেকনোলজিতে অধ্যয়নরত অবস্থায় অথবা অধ্যয়ন শেষে অন্য টেকনোলজিতে ভর্তি হতে পারবে না। অন্য কোথাও ভর্তি হতে হলে সে ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর ভর্তি ও রেজিষ্ট্রেশন বাতিল করে মূল নম্বরপত্র প্রতিষ্ঠান থেকে ফেরত নিতে হবে।

ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও পর্ব সমাপনী পরীক্ষা

- 8.১ কোন ছাত্র-ছাত্রী কোন বিষয়ে মোট অনুষ্ঠিত ক্লাসের শতকরা ৮০ ভাগ ক্লাসে উপস্থিত না থাকলে তাকে পর্বসমাপনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করার অনুমতি দেয়া হবে না। তবে অসুস্থতা বা অন্য কোন গ্রহণযোগ্য কারণে ইনস্টিটিউটের শিক্ষা পরিষদ সর্বোচ্চ শতকরা ১০ ভাগ অনুপস্থিতি মওকুফ করতে পারবে। পর্ব সমাপনী পরীক্ষার ক্ষেত্রে পর্ব সমাপনী পরীক্ষা তথ্য ফরম (EIF) পূরণের দিন পর্যন্ত অনুষ্ঠিত ক্লাসের ভিত্তিতে হাজিরা হিসেব করতে হবে।
- 8.২ ১ম পর্বের ছাত্র-ছাত্রী ব্যতিত নির্ধারিত হাজিরা অর্জনে ব্যর্থ অথবা কর্তৃপক্ষের নিকট গ্রহণযোগ্য অন্য কোন কারণে পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় ফরম পূরণে ব্যর্থ ছাত্র-ছাত্রী যে পর্বে ব্যর্থ হয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে রেজিষ্ট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেক্ষে ধারাব্যহিকভাবে পরপর সর্বোচ্চ দুইবার পুনরায় ভর্তি হয়ে নিয়মিতভাবে অধ্যয়ন করার সুযোগ পাবে। ১ম পর্বের ছাত্র ছাত্রীর ক্ষেত্রে পর্ব সমাপনী পরীক্ষার ফরম পূরণে ব্যর্থ হলে উক্ত ছাত্র-ছাত্রীর রেজিস্ট্রেশন বাতিল বলে গণ্য হবে।
- 8.৩ সকল পর্বের প্রত্যেক তত্ত্বীয় বিষয়ের বা বিষয়ের তত্ত্বীয় অংশের মোট নম্বরের ২০% ধারাবাহিক মূল্যায়নের জন্য এবং ৮০% পর্বসমাপনী পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত থাকবে। ধারাবাহিক মূল্যায়নের নম্বর ক্লাস টেস্ট, কুইজ ও উপস্থিতির জন্য নির্ধারিত থাকবে। ন্যুনপক্ষে দুইটি ক্লাস টেস্ট ও নৃন্যতম তিনটি কুইজ অনুষ্ঠিত হবে। ক্লাস টেস্ট , কুইজ ও উপস্থিতির জন্য নম্বর বিন্যাস হবে নিমুরূপ ঃ তত্ত্বীয় বিষয় বা বিষয়ের তত্ত্বীয় অংশের মোট নম্বরে ভিস্তিতে

ক্লাস টেস্ট ঃ ১০% কুইজ ঃ ০৬% উপস্থিতি ঃ (৭০% উপস্থিতির উধের্ব আনুপাতিক হারে) ০৪%

[উপস্থিতির ব্যাখ্যা ঃ ৯০% এর উপরে- ০৪% ; ৮০% - ৯০% ০৩% ; ৭০%-৭৯% ০২%]

- 8.8 তাত্ত্বিক ধারাবাহিক এবং তাত্ত্বিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় সম্মিলিতভাবে ন্যূনতম D গ্রেড পেয়ে পাশ করতে হবে।
- 8.৫ বিষয় শিক্ষকগণ ক্লাস টেস্টের তারিখ, সময় ও স্থান পূর্বেই ছাত্র-ছাত্রীদিগকে অবহিত করবেন। ৭ম ও ১২তম সপ্তাহে ক্লাশ টেষ্ট অনুষ্ঠিত হবে। কুইজসমূহ ক্লাস চলাকালীন যে কোন সময় অনুষ্ঠিত হতে পারে।
- 8.৬ বিষয় শিক্ষক ক্লাশ টেষ্ট ও কুইজ পরীক্ষার পরীক্ষিত উত্তরপত্র সংশ্লিষ্ট ছাত্র-ছাত্রীদের ৭ কার্যদিবসের মধ্যে ক্লাসে দেখানোর পর নম্বর তালিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধানের নিকট জ্বমা দিবেন।
- 8.৭ সকল পর্বের প্রত্যেক ব্যবহারিক বিষয় বা বিষয়ের ব্যবহারিক অংশের ধারাবাহিক মূল্যায়নের জন্য ৫০% নম্বর ও পর্ব সমাপনী ব্যবহারিক পরীক্ষার জন্য ৫০% নম্বর নির্ধারিত থাকবে। যে সকল বিষয়ের তত্ত্বীয় পর্ব সমাপনী পরীক্ষা নেই সে সকল বিষয়ের/বিষয়গুলোর ব্যবহারিক ধারাবাহিক মূল্যায়নের নম্বর হবে ১০০%। ব্যবহারিক বিষয়/বিষয়ের ব্যবহারিক ধারাবাহিক অংশের মানবন্টন হবে নিমুরূপঃ

C bocuments and Settings/Personal/Desktop/PROBIDHAN-2010/Revised Final Probid.-2010.08.06.2010-16-6-10.doc

9

8.৭.১ ব্যবহারিক ধারাবাহিক মূল্যায়নের মানবন্টন

মূল্যায়নের ক্ষেত্র	১০০% এর ক্ষেত্রে	৫০% এর ক্ষেত্রে
ক. জব/ এক্সপেরিমেন্ট	৬০%	₹৫%
খ্বাড়ির কাজ	30%	o&%
গ. জব/ এক্সপেরিমেন্ট রিপোর্ট প্রস্তুতকরণ	٥٥%	00%
ঘ. জব/ এক্সপেরিমেন্টের উপর মৌখিক পরীক্ষা	ob%	o&%
ঙ. আচরণ	০২%	০২%
চ. উপস্থিতি	30%	ob%

[উপস্থিতি ৯০% এর উপরে ০৮%; ৮০% - ৯০% ০৬%; ৭০%-৭৯% ০৪%]

৪.৭.২ ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী মূল্যায়নের মানবন্টন

মূল্যায়নের ক্ষেত্র	৫০% এর ক্ষেত্রে
ক. জব/এক্সপেরিমেন্ট	90 %
খ. জব/এক্সপেরিমেন্ট রিপোর্ট	٥٥%
গ. জব/এক্সপেরিমেন্ট চলাকালীন সময়ের মৌখিক পরীক্ষা	٥٥%

- ৪.৮ ব্যবহারিক ধারাবাহিক এবং ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় আলাদাভাবে ন্যূনতম D গ্রেড পেয়ে পাশ করতে হবে।
- ৪.৯ বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বের ক্লাস এবং ৮ম পর্বের ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং সমাপনান্তে পর্ব সমাপনী পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।
- 8.১০ পর্ব সমাপনী পরীক্ষা সংশ্লিষ্ট ইনস্টিটিউট অথবা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত অন্য কোন ইনস্টিটিউট/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে <mark>অনুষ্ঠিত হবে।</mark>
- 8.১১ বোর্ড ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম এবং ৮ম পর্বের সমাপনী/পরিপ্রক পরীক্ষার প্রশ্নপত্র সংশ্লিষ্ট কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/বোর্ড কর্তৃক মনোনীত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করবেন। ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের সমাপনী পরীক্ষার উত্তরপত্র সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের অথবা প্রয়োজনে বোর্ড কর্তৃক নির্দিষ্ট পরীক্ষক দ্বারা এবং ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭মু পর্বের সমাপনী পরীক্ষার উত্তরপত্র বোর্ড কর্তৃক নিয়োগকৃত পরীক্ষক দ্বারা মূল্যায়ন করা হবে এবং ৮ম পর্বে ইন্ডান্ত্রিয়াল ট্রেনিং এর মূল্যায়ন ৪.২৩ ও ৪.২৪ অনুচ্ছেদে বর্ণিত নিয়ম অনুযায়ী পরিচালিত হবে।
- 8.১২ ১ম. ২য় ও ৩য় পর্বের ব্যবহারিক পরীক্ষা পর্ব সমাপনী পরীক্ষার পর অনুষ্ঠিত হবে। পরীক্ষা সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা, মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণ ও নম্বর প্রদানে (গ্রেডিং) সংশ্লিষ্ট বিষয়ের শিক্ষককে সহায়তা করার জন্য বিভাগীয় প্রধান যে কোন শিক্ষক নিয়োগ করতে পারবেন।
- 8.১৩ সকল পর্বের ছাত্র-ছাত্রীকে প্রতি বিষয়ে/বিষয়ের অংশে ন্যুনতম D গ্লেড পেয়ে তত্ত্বীয় ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও তত্ত্বীয় পর্ব সমাপনী পরীক্ষা সম্মিলিতভাবে এবং ব্যবহারিক ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় পৃথকভাবে পাস করতে হবে। ব্যবহারিক অংশের ধারাবাহিক মূল্যায়নে কোন বিষয়/বিষয়সমূহে অকৃতকার্য ছাত্র-ছাত্রীকে সংশ্লিষ্ট পর্বে অনুস্তীর্ণ ঘোষণা করা হবে। এরূপ অনুস্তীর্ণ ছাত্র-ছাত্রী যে পর্বে অনুস্তীর্ণ হয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে ধারাবাহিকভাবে পর পর সর্বোচ্চ দুইবার পুনঃভর্তি হয়ে নিয়মিতভাবে অধ্যয়ন করে সংশ্লিষ্ট পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় নিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসেবে অংশগ্রহণ করতে পারবে এবং সকল বিষয়ের সকল অংশে অর্থাৎ তত্ত্বীয় পর্ব সমাপনী ও ধারাবাহিক সম্মিলিতভাবে এবং ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী ও ধারাবাহিক অংশে পৃথকভাবে পাস করতে হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে এ সুযোগ গ্রহণ করে পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে উক্ত ছাত্র-ছাত্রী আর কোন সুযোগ পাবেনা।
- 8.১৪.(ক) কোন ছাত্র-ছাত্রী ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বে, পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় এক বা দুই বিষয়ে তাত্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশে অকৃতকার্য হলে উক্ত ছাত্র-ছাত্রীকে সাময়িকভাবে পরবর্তী পর্বে অধ্যয়নের সুযোগ দেয়া হবে। তবে এরূপ অনধিক যে দুই বিষয়ে অকৃতকার্য হয়েছে শুমাত্র সেই বিষয়/বিষয়সমূহের পরীক্ষা পরবর্তী পর্বের ক্লাশ আরম্ভের ৪০ (চল্লিশ) দিনের মধ্যে (বোর্ড নির্ধারিত সময়ে) পরিপূরক পরীক্ষায় নির্ধারিত ফি দিয়ে অংশগ্রহণ করতে পারবে। এই পরিপূরক পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে উক্ত ছাত্র-ছাত্রীর উক্ত পর্বে

C. Documents and Settings/Personal/Desktop/PROBIDHAN-2010/Revised Final Probja.-2010.08.06.2010-16-6-10.doc

Metro Dreyk

সাময়িকভাবে অধ্যয়নের অনুমতি বাতিল হয়ে যাবে এবং সংশ্লিষ্ট পর্বে অনুন্তীর্ণ ঘোষণা করা হবে। এছাড়া তিন বা ততোধিক বিষয়ে অকৃতকার্য ছাত্র-ছাত্রীকে সরাসরি সংশ্বিষ্ট পর্বে অনুত্তীর্ণ ঘোষণা করা হবে। এরূপ অনুত্তীর্ণ ছাত্রছাত্রী যে পর্বে অনুত্তীর্ণ হয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে ধারাবাহিকভাবে পর পর সর্বোচ্চ দুইবার পুন:ভর্তি হয়ে নিয়মিতভাবে অধ্যয়ন করে সকল বিষয়ে তান্ত্রিক এবং ব্যবহারিক সমাপনী ও ধারাবাহিক অংশে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে এ সুযোগ গ্রহণ করে পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে উক্ত ছাত্রছাত্রী আর কোন সুযোগ পাবে না।

- (খ) কোন ছাত্র-ছাত্রী ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বে, পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় যে কোন এক/দুই বিষয়ে তাত্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশে অকৃতকার্য হলে উক্ত ছাত্র-ছাত্রী পরবর্তি পর্বে নিয়মিত শিক্ষার্থী হিসেবে অধ্যয়নের সুযোগ পাবে। এরূপ তাল্বিক/ব্যবহারিক অংশে অকৃতকার্য এক/দুই বিষয়ে প্রতি পর্বের কেন্দ্র ফিসহ বোর্ডের নির্ধারিত ফী দিয়ে অধ্যয়নরত অবস্থায় পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় পরিপূরক পরীক্ষার্থী হিসেবে অংশগ্রহণ করবে। অর্থাৎ পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় অধ্যয়নরত পর্বের সকল বিষয়ের সাথে পূর্ববর্তী পর্বের অকৃতকার্য বিষয়সমূহে অংশগ্রহণ করবে। কোন ছাত্র/ছাত্রী পরিপূরক পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে রেজিষ্ট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেক্ষে পরবর্তী পর্বে/পর্ব সমাপনী পরীক্ষাসমূহে উক্ত বিষয়/বিষয়সমূহে অংশগ্রহণ করতে পারবে। এই পরীক্ষায় সংশ্লিষ্ট বিষয়/বিষয়সমূহে উত্তীর্ণ হলে প্রাপ্ত নম্বর বিবেচনা করে সংশ্লিষ্ট পর্বের ফলাফল নির্ধারণ করা হবে ।
- (গ) কোন ছাত্র-ছাত্রী ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বে তিন বা ততোধিক বিষয়ে তাত্ত্বিক এবং ব্যবহারিক ধারাবাহিক ও সমাপনী অংশে অকৃতকার্য হলে সংশ্লিষ্ট পর্বে অনুত্তীর্ণ ঘোষণা করা হবে। উক্ত ছাত্র ছাত্রী যে পর্বে অনুত্তীর্ণ হয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে ধারাবাহিকভাবে পর পর সর্বোচ্চ দুই বার পুণঃভর্তি হয়ে তাকে নিয়মিত অধ্যয়ন করে সকল বিষয়ে তাত্ত্বিক এবং ব্যবহারিক সমাপনী ও ধারাবাহিক অংশে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে এ সুযোগ গ্রহণ করে পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে উক্ত ছাত্র ছাত্রী আর কোন সুযোগ পাবে না।
- ৪.১৫(ক) কোন ছাত্র-ছাত্রী ৪র্থ/৫ম/৬ষ্ঠ/৭ম পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় তাত্ত্বিক/ব্যবহারিক অংশে অনধিক দুই বিষয়ে অকৃতকার্য হলেও ইভাষ্ট্রিয়াল টেনিং এ অংশগ্রহণ করার সুযোগ পাবে। তবে সে ক্ষেত্রে উক্ত ছাত্র-ছাত্রী ৮ম পর্ব সমাপনী পরীক্ষায় পূর্ববর্তী পর্ব/পর্বসমূহের অকৃতকার্য বিষয়/বিষয়সমূহে প্রতি পর্বের কেন্দ্র ফিসহ নির্ধারিত ফি দিয়ে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারবে। ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ উত্তীর্ণ হলেও ৪র্থ/৫ম/৬ষ্ঠ/৭ম পর্বের অকৃতকার্য বিষয়/বিষয়সমূহে উত্তীর্ণ না হওয়া পর্যন্ত ৮ম পর্বের চূড়ান্ত ফলাফল ঘোষণা করা হবে না।
 - (খ) ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এ উত্তীর্ণ হলেও যদি ৪র্থ/৫ম/৬ষ্ঠ/৭ম পর্বের কোন বিষয়/বিষয়সমূহে, অকৃতকার্য থাকে তবে প্রতি পর্বের কেন্দ্র ফিসহ বোর্ডের নির্ধারিত ফি দিয়ে অনিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসাবে রেজিষ্ট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেক্ষে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারবে। উক্ত পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে ফলাফল নির্ধারিত হবে।
- কোন ছাত্র-ছাত্রী ৮ম পর্বে ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ অকৃতকার্য হলে উক্ত ছাত্র-ছাত্রীকে ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ অকৃতকার্য ঘোষণা করা হবে ৪.১৬ এবং পরবর্তীতে তাকে অনিয়মিত পরীক্ষার্থী হিসেবে নিজ খরচে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে ট্রেনিং গ্রহণ করতে হবে।
- 8.১৭ কোন ছাত্র-ছাত্রী কোন পর্বে উদ্ভীর্ণ হওয়ার পর পরবর্তী পর্বে অধ্যয়ন করা থেকে বিরত থাকলে ঐ ছাত্র-ছাত্রী যে পর্বে অধ্যয়ন করা থেকে বিরত রয়েছে পরবর্তী সংশ্লিষ্ট পর্বে ধারাবাহিকভাবে পরপর সর্বোচ্চ দুইবার রেজিষ্ট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেক্ষে পুনঃভর্তি হয়ে অধ্যয়ন করার সুযোগ পাবে। তবে এক্ষেত্রে তাকে বোর্ডে সংযোগ রক্ষাকারী ফি প্রদান করতে হবে। সেমিস্টার আরম্ভের ১৫ কার্যদিবসের মধ্যে পুনঃভর্তি সম্পন্ন করে বোর্ডকে অবহিত করতে হবে :
- ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের পরীক্ষিত উত্তরপত্র, তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক অংশের ধারাবাহিক মূল্যায়নকৃত ফলাফল প্রতিপর্বের পরীক্ষা শেষে বিভাগীয় প্রধান তার বিভাগের শিক্ষকদের সাহায্যে নিরীক্ষণকরতঃ নম্বরপত্র প্রণয়নান্তে ফলাফল সংকলন (টেবুলেশন) করে তিন কপি সংকলন শীট শিক্ষাবিষয়ক পরিষদের অনুমোদনের জন্য সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অধ্যক্ষের নিকট জমা দিবেন। অনুমোদিত এক কপি সংকলন শীট পরিপূরক পরীক্ষার **ফল প্রকাশের এক সপ্তাহের মধ্যে বোর্ডে প্রেরণ করবেন** ।
 - (খ) শিক্ষা বিষয়ক পরিষদের অনুমোদিত ফলাফলের ভিত্তিতে ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের জন্য ইঙ্গটিটিউট/প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ নিমুবর্ণিত বিষয় সম্বলিত ফলাফল প্রকাশের ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।
 - (i) ছাত্র-ছাত্রীদের প্রাপ্ত GPA তালিকা
 - (ii) বিষয় উল্লেখপূর্বক পরিপূরক পরীক্ষাযোগ্য ছাত্র-ছাত্রীদের তালিকা $_{\mathrm{I}}$
 - (গ) পর্ব সমাপনী পরীক্ষার অব্যবহিত পর অভ্য**ন্তরিণভাবে মূল্যায়নকৃত সকল প্রকার পরীক্ষা সংক্রান্ত কাগজপত্র/উভ**রপত্র ই**স**টিটিউটে পরবতী পর্ব পর্যন্ত সংরক্ষণ করতে হবে এবং উক্ত কাগজপত্র/উম্ভরপত্র প্রয়োজনে বোর্ডে প্রেরণ করতে হবে। বোর্ডের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ

DHAN 2010\Revised Final Probid.-2010.08.00.2010-16-6-10.doc

বিভাগ আন্তঃ প্রতিষ্ঠানের মান পরীক্ষা করার জন্য প্রেরিত উত্তরপত্রগুলো মূল্যায়ন করবে এবং উক্ত মূল্যায়নের প্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানগুলোর মানের সমতা বিধানকল্পে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবে।

- 8.১৯ (ক) ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বের ব্যবহারিক পরীক্ষা পর্ব সমাপনী পরীক্ষার শেষে অনুষ্ঠিত হবে। ব্যবহারিক পরীক্ষা অভ্যন্তরিণ ও অনাভ্যন্তরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষক যৌথভাবে পরিচালনা করবেন । সাধারণতঃ সংশ্লিষ্ট বিষয়ের শিক্ষক উক্ত বিষয়ের অভ্যন্তরিণ পরীক্ষক হিসেবে কাজ করবেন । পরীক্ষা কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা অভ্যন্তরিণ পরীক্ষক নিয়োগ করবেন এবং বার্ড হতে অনাভ্যন্ত রিণ ব্যবহারিক পরীক্ষক নিয়োগ করা হবে। পরীক্ষার্থীর সংখ্যা এবং ওয়ার্কশপ অথবা ল্যাবরেটরি সুবিধাদির ভিত্তিতে পরীক্ষার্থিদেরকে অনধিক ৩০ জনের গ্রুপে বিভক্ত করে ব্যবহারিক পরীক্ষার বিস্তারিত সময়সূচি প্রণয়ন করবেন। প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রী যাতে নির্ধারিত জব/ এক্সপেরিমেন্ট নিজ হাতে সম্পন্ন করে তা নিশ্চিত করতে হবে। বিভাগীয় প্রধান পরীক্ষা কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে আলোচনান্তে নোটিশের মাধ্যমে ব্যবহারিক পরীক্ষার বিস্তারিত সময়সূচি পরীক্ষার্থীদেরকে অবহিত করার ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।
 - (খ) অভ্যন্তরিণ ও অনাভ্যন্তরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষক যৌথভাবে ব্যবহারিক পরীক্ষা তদারক করবেন এবং মৌখিক পরীক্ষা গ্রহণ ও পরীক্ষার্থীদের নম্বর প্রদান করবেন।
 - (গ) অনাভ্যম্ভরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষক অভ্যম্ভরিণ পরীক্ষকের সাথে আলোচনাক্রমে নম্বর প্রদান করবেন। এ বিষয়ে মতানৈক্য দেখা দিলে অনাভ্যম্ভরিণ ব্যবহারিক পরীক্ষকের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
 - (ঘ) অভ্যন্তরিণ পরীক্ষক কর্তৃক প্রদন্ত তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ধারাবাহিক নম্বর বিভাগীয় প্রধান/ইন্সটিটিউট প্রধান কর্তৃক প্রতিস্বাক্ষর করে বোর্ডে প্রেরণ করতে হবে।
 - 8.২০ ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বের সমাপনী তত্ত্বীয় বিষয়ের উত্তরপত্রসমূহ পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরই বীমাকৃত পার্শ্বেল ডাকযোগে (কম্পিউটারায়ন নির্দেশনা মোতাবেক) বোঁজে প্রেরণ করতে হবে। বোর্ড কর্তৃক নিয়োগকৃত পরীক্ষক দ্বারা উত্তরপত্র পরীক্ষা করা হবে।
 - 8.২১ কোন অনিয়মিত পরীক্ষার্থী ধারাবাহিকভাবে বা পর্যায়ক্রমে বোর্ড পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ব্যর্থ হলে রেজিষ্ট্রেশনের মেয়াদ থাকা সাপেক্ষে নির্ধারিত ফি প্রদান করে বোর্ডের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ বিভাগ হতে পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য পূর্ব অনুমতি নিতে হবে।
 - 8.২২ যদি কোন পরীক্ষার্থী তার প্রাপ্ত CGPA এর মান উনুয়ন করতে চায় তবে নির্ধারিত ফি প্রদান করে ৬ষ্ঠ ও ৭ম পর্বের মান উনুয়ন পরবর্তী পর্বসমাপনী পরীক্ষায় করতে পারবে।

৪.২৩ ইভাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এর নিয়মাবলী

- (ক) ৮ম পর্বে ১৬ সপ্তাহে ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং সম্পন্ন হবেঃ
 - (i) ১২ সপ্তাহ ইভাষ্ট্রি/সংস্থায় এবং
 - (ii) ৪ সপ্তাহ ইন্সটিটিউটে।
- (খ) শিল্পকারখানার বা অন্যকোন সংস্থা ও প্রতিষ্ঠানের কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নিয়োজিত প্রশিক্ষক এবং সংশ্লিষ্ট ইন্সটিটিউটের অধ্যক্ষ কর্তৃক নিয়োজিত সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় শিক্ষক যৌথভাবে শিল্পকারখানায় ১২ সপ্তাহব্যাপী ট্রেনিং কার্যক্রম পরিচালনা ও মূল্যায়ন করবেন।
- (গ) ইসটিটিউটের ৪ সপ্তাহের ট্রেনিং সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান কর্তৃক তৈরিকৃত সিডিউল অনুযায়ী অধ্যক্ষ কর্তৃক নিয়োজিত শিক্ষক/শিক্ষকদের তত্ত্বাবধানে পরিচালনা ও মূল্যায়ন করবেন।
- (ঘ) ইন্ডাস্ট্রি/সংস্থায় এবং ইন্সটিটিউটে ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এর মোট ১৬ সপ্তাহের কার্যক্রমের উপর একটি প্রতিবেদন তৈরি করে ছাত্রছাত্রীদেরকে ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষার সময় মূল্যায়নের জন্য পরীক্ষকদের সামনে উপস্থাপন করতে হবে।
- (ঙ) বোর্ড কর্তৃক-নিযুক্ত অনাভ্যন্তরিণ পরীক্ষক, সংশ্লিষ্ট ইঙ্গটিটিউটের দায়িত্ব প্রাপ্ত শিক্ষক এবং বিভাগীয় প্রধান যৌথভাবে ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী পরীক্ষা মূল্যায়ন করবেন এবং মূল্যায়নকৃত নম্বর বোর্ড নির্ধারিত নম্বরপত্রে লিপিবদ্ধ করে যৌথ স্বাক্ষরে ৭ দিনের মধ্যে পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের বরাবর প্রেরণ করতে হবে।
- (চ) কোন শিক্ষার্থীর হাজিরা ৮০% এর নিচে থাকলে ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এ অনুন্তীর্ণ ঘোষণা করা হবে।

C. Oocuments and Settings/Fersonal/Desktop/PRQBIDHAN-2010/Revised Final Probid.-2010.08.06.2010-16-6-10.doc

port of so welder

৪.২৪ ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং-এর নম্বর বন্টন

- (ক) ইভাষ্ট্রিয়াল ট্রেনিং ৬ ক্রেডিট এর একটি ব্যবহারিক বিষয় হিসেবে বিবেচিত হবে, যার মোট নম্বর হবে ৩০০। উক্ত মোট নম্বরের মধ্যে ২০০ নম্বর ইভাষ্ট্রি/সংস্থায় ট্রেনিং এর জন্য এবং ১০০ নম্বর ইন্সটিটিউটে ট্রেনিং এর জন্য নির্ধারিত থাকবে। উভয় ক্ষেত্রেই ব্যবহারিক ধারাবাহিকে ৫০% এবং ব্যবহারিক পর্ব সমাপনীতে ৫০% নম্বর নির্ধারিত থাকবে। ইভাষ্ট্রি/সংস্থায় এবং ইন্সটিটিউটের ট্রেনিং এ, ব্যবহারিক ধারাবাহিকে এবং ব্যবহারিক পর্বসমাপনী পরীক্ষায় পৃথক পৃথকভাবে ন্যূনতম D গ্রেড পেয়ে পাস করতে হবে
- (খ) ইভাষ্ট্রি/সংস্থায় ট্রেনিং এ ব্যবহারিক ধারাবাহিক নমরের ৫০% অর্থাৎ ১০০ নমরের বিভাজন নিম্নে প্রদান করা হলোঃ
 - (i) দৈনন্দিন কাজ

8 (20

(ii) হাজিরা

8 90

(iii) দৈনন্দিন কাজের

রেকর্ড সংরক্ষণ <u>ঃ ২০</u> মোট = ১০০

[হাজিরাঃ ৯০% বা এর উপর (আনুপাতিক হারে) = ২৫-৩০

৮০-৮৯% (আনুপাতিক হারে) =২০-২৪]

- (গ) ইন্সটিটিউটে ট্রেনিং এ ব্যবহারিক ধারাবাহিক নম্বরের ৫০% অর্থাৎ ৫০ নম্বরের বিভাজন নিম্নে প্রদান করা হলোঃ
 - (i) দৈনন্দিন কাজ

ঃ ৩২

(ii) হাজিরা

8 20

(iii)দৈনন্দিন কাজের

রেকর্ড সংরক্ষণ <u>ঃ ০৮</u> মোট = ৫০

[হাজিরা ঃ ৮০% বা এর উপর (আনুপাতিক হারে) = ৫-১০]

(ঘ) ইন্ডাষ্ট্রি/সংস্থায় এবং ইন্সটিটিউটে ট্রেনিং এ ব্যবহারিক পর্ব সমাপনী নম্বরের ৫০% অর্থাৎ ১৫০ নম্বরের বিভাজন নিম্নে প্রদান করা হলোঃ

	ইভাষ্ট্ৰি	প্রতিষ্ঠান	মোট
(i) প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ ঃ	00	২৫	90
(ii) প্রতিবেদন মূল্যায়ন ও উপস্থাপন	৫০	২৫	90
			মোট = ১৫০

৫. ট্রাঙ্গত্রিন্ট ও সনদপত্র

- ৫.১ ৪র্থ. ৫ম. ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ৮ম পর্বের ট্রাঙ্গক্রিপ্ট ইংরেজি ভাষায় বোর্ড কর্তৃক প্রদন্ত হবে এবং ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের ট্রাঙ্গক্রিপ্ট প্রতিষ্ঠান ইংরেজী ভাষায় লিপিবদ্ধ করে অধ্যক্ষের স্বাক্ষর গ্রহণান্তে বিতরণ করবে।
- ৫.২ সনদপত্রের নাম হবে ইংরেজিতে "Diploma-in-Engineering"
- ৫.৩ ১ম হতে ৮ম পর্বের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও পর্ব সমাপনী বোর্ড পরীক্ষায় সকল বিষয়ে প্রাপ্ত CGPA এর ভিত্তিতে বোর্ড সনদপ্রত প্রদান করবে।
- ৫.৪ সনদপত্রে শিক্ষাক্রমের মেয়াদ উল্লেখসহ ইংরেজি ভাষায় প্রদান করা হবে।
- ৬. বোর্ডের অনুমোদিত সমন্বিত শৃংখলাবিধি ও উপবিধি এ শিক্ষাক্রমের জ্বন্য অনুসরণ করা হবে। সরকারের ১৯৮০ সনের পাবলিক এক্সামিনেশন এক্ট (সংশোধনী সহ) এক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে। এছাড়া সরকারের সময়ে সময়ে জারীকত নীতিমালা অনুসূত হবে।
- ৭. এ প্রবিধানের কোন ধারার/ধারাসমূহের অথবা অনুল্লিখিত কোন বিষয়ে ব্যাখ্যা প্রদানের অধিকার বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক সংরক্ষিত থ'কবে এবং বোর্ডের ব্যাখ্যাই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।

Decuments and Settings/Personal/Desktop/fROBIDHAN-2010/Revised Final Probid.-2010.08.00.2010-10-0-10.do

- monotor

ager la Vino

Dus Chille