पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय गोठगाऊँ, मोरङ्ग, नेपाल



विज्ञान तथा प्रविधि संकाय

प्रवेश परीक्षा तथा विद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी विनियमावली - २०८०

पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय गोठगाउँ, मोरङ्ग ।

प्रवेश परीक्षा तथा बिद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी विनियमावली - २०८०

पूर्वाञ्चल बिश्विबद्यालय विज्ञान तथा प्रविधि संकाय अन्तर्गत संचालित विभिन्न शैक्षिक कार्यक्रमहरूको प्रवेश परीक्षा तथा बिद्यार्थी भर्ना प्रिक्रियालाई थप सुदृढ, पारदर्शी, समयानुकुल बनाउन पूर्वाञ्चल बिश्विबद्यालय विज्ञान तथा प्रविधि संकायको प्रवेश परीक्षा तया विद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी विनियमावली - २०६० बनाई लागु गर्न वाञ्छनीय देखिएको छ ।

१.संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ

- (क) यो विनियमावलीको नाम पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय विज्ञान तथा प्रविधि संकायको "प्रवेश परीक्षा तथा बिद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी विनियमावली २०५०" रहनेछ ।
- (ख) यो विनियमावली तत्काल लागु हुनेछ ।

🤾 परिभाषा: विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस विनियमावलीमाः

- 9. "विनियमावाली" भन्नाले पूर्वाञ्चल बिश्विबद्यालय विज्ञान तथा प्रविधि संकायको प्रवेश परीक्षा तथा बिद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी विनियमावली २०८० भन्ने सम्भन् पर्दछ।
- २. "प्रवेश परीक्षा" भन्नाले पूर्वाञ्चल बिश्वबिद्यालयमा भर्ना हुनका लागि संकय/क्याम्पस/कलेज/स्कुलबाट संचालन गर्ने परीक्षा भन्ने सम्भन् पर्दछ ।
- ३. "स्नातक" तह भन्नाले पूर्वाञ्चलबिश्वबिद्यालयविज्ञान तथा प्रविधि संकाय अन्तर्गत हाल संचालित स्नातक तहका कार्यक्रमहरू भन्ने बुभनु पर्दछ।
- ४. "स्नातकोत्तर" तह भन्नाले पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय विज्ञान तथा प्रविधि संकाय अन्तर्गत हाल संचालित स्नातकोत्तर तहका कार्यक्रमहरू भन्ने बुभन् पर्दछ ।
- .५. "अंकभार" भन्नाले प्रवेश परीक्षामा सम्बन्धित विषयहरुबाटसोधिने प्रश्नहरुको प्रतिशत भन्ने बुभनु पर्दछ।
- ६. " दास्रो प्रवेश परीक्षा" भन्नाले पहिलो पटक प्रवेश परीक्षा भइसकेपछि हुने दोश्रो परीक्षा भन्ने बुभनु पर्दछ।
- ७. "डीन" भन्नाले संकायको डीन भन्ने बुभन पर्दछ ।
- म. "सह-डीन" भन्नाले संकायको सह-डीन भन्ने बुभन पर्दछ ।
- ९. "क्याम्पस प्रमुख/डाइरेक्टर/प्रिन्सिपल" भन्नाले पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय अन्तर्गतका क्याम्पस/स्कूलका प्रमुख सम्भन् पर्दछ ।
- १०. "कार्यक्रम संयोजक" भन्नाले क्याम्पस/स्कूल/कलेजका शैक्षिक कार्यक्रम प्रमुखलाई सम्भन् पर्दछ
- ११. "संकाय" भन्नाले पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय अन्तर्गतका संकाय भन्ने सम्भन् पर्दछ ।
- 9२. "प्रवेश परीक्षा सिमिति" भन्नाले पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय विज्ञान तथा प्रविधि संकायको प्रवेश परीक्षा संचालनको लागि गठन गरिएको यस विनियमावलीको (४) अनुसारको सिमिति भन्ने बुभन पुर्दछ ।
- १३. "योग्यता क्रम" (Merit List) भन्नाले प्रवेश परीक्षामा प्राप्त प्राप्तांक अनुसार सबैभन्दा बढी अंक ल्याउने लाई पहिलो क्रममा राखी तयार गरिएको बिद्यार्थीहरूको List भन्ने बुभन् पर्दछ ।
- १४. "विश्वविद्यालय" भन्नाले पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालय भन्ने बुभन् पर्दछ ।
- १५. "छात्रवृत्ति" भन्नाले विश्विद्यालयले प्रदान गर्ने वर्गीकृत एवम् जेहेन्दार छात्रवृत्ति भन्ने सम्भन् पर्दछ ।



🤰 प्रवेश परीक्षाको फाराम तथा आवश्यक कागजात सम्बन्धमा

- (क) संकाय/क्याम्पस/कलेज/स्कुलबाट लिइने प्रवेश परीक्षाको सूचना संकाय डीन/संकाय प्रवेश परीक्षा समितिको निर्णय बमोजिम राष्ट्रिय दैनिक पत्रिका/सामाजिक सञ्जाल/बिश्वबिद्यालय/संकाय/क्याम्पस/कलेज/स्कूलको वेवसाइटमा प्रकाशित गरिने छ ।
- (ख) संकायबाट लिइने प्रवेश परीक्षाको सूचना अनुसार बिद्यार्थीहरुले आफूले अध्ययन गर्न चाहेको शैक्षिक संस्था तथा कार्यक्रम छनौट गरि (Online) अनलाइन मार्फत फारम भर्नु पर्ने छ । विश्वविद्यालयले तोकेको मापदण्ड तथा न्यूनतम योग्यता अनुसार फारम भरेको नभएमा उक्त फारम स्वतः खारेज (अस्वीकृत) हुनेछ र सोको जिम्मेवारी स्वयम् सम्बन्धीत परीक्षार्थी हुनेछ ।
- (ग) क्याम्पस/कलेज/स्कूलहरुले आफनो (Online) अनलाइन पोर्टल मार्फत फाराम भराउन सक्ने छन । त्यसता बिद्यार्थीहरूको योग्यता पुगे/नपुगेको, आबश्यक कागजातहरु दुरूस्त भए/नभएको सम्पूर्ण जाँच सम्बन्धीत क्याम्पस/कलेज/स्कुलको प्रवेश परीक्षा समितिले गरेको हुनुपर्नेछ । उक्त विद्यार्थीहरुले तिरेको प्रवेश परीक्षा शुल्क संकाय डीनको कार्यालयमा जम्मा गर्ने पर्ने छ । क्याम्पस/कलेज/स्कूलहरु मार्फत भिरएका फारामहरुको (संकाय डीनको (Online) अनलाइन पोर्टल वा क्याम्पस/कलेज/स्कूलहरुको (Online) अनलाइन पोर्टल) को अनुगमन डीन संकायले गर्न सक्नेछ ।
- (घ) संकायवाट संचालन हुने प्रवेश परीक्षाको सूचना Online विधिबाट फाराम भर्ने गरी प्रकाशित गरिने छ । सम्बन्धीत परीक्षार्थीले अध्ययन गर्न चाहेको शैक्षिक कार्यक्रमका लागि आवश्यक न्यूनतम योग्यता पुरा गरेको हुनु पर्ने छ । परीक्षार्थीहरूले Online विधि मार्फत तोकिएको समयसिमा भित्र प्रवेश परीक्षाको फाराम भर्न् पर्ने छ ।
- (ड)) छात्रवृत्ति (५% वर्गिकृत,५% जेहेन्दार) तथा B.V.SC.& AH लागि डिन संकायले खोलेको छुट्टै फारम भरी प्रवेश परिक्षा दिनुपर्नेछ र सोको सम्पूर्ण जिम्मेवारी संकाय प्रवेश परिक्षा समितिको हुनेछ ।
- (च) PGDCA कार्यक्रमको प्रवेश परीक्षा स्नातक तहको प्रवेश परीक्षा सँगै लिइनेछ ।

४. विद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी क्याम्पस/कलेज/स्कूलहरुको लागि व्यवस्था

(क) सम्बन्धन प्राप्त क्याम्पसहरूले कुनै शैक्षिक कार्यक्रम लगातार ३ (तीन) बर्ष सम्म संचालन नगरेको खण्डमा प्रवेश परीक्षा अगावै विश्वविद्यालयले तोकेको पूनः संचालनको प्रकृया पूरा गरी मात्र उक्त शैक्षिक कार्यक्रममा विद्यार्थी भर्ना गर्न पाउनेछ ।

प्रवेश परीक्षा सिमिति

- (क) B.V.Sc. & AH कार्यक्रम र ५% जेहेन्दार छात्रवृत्ति तथा ५% (वर्गिकृत) आरक्षण कोटा बाहेकका कार्यक्रमहरुमा भर्नाका लागि प्रत्येक क्याम्पस/कलेज/स्कूलहरुमा प्रवेश परीक्षाका लागि देहाय बमोजिमको "प्रवेश परिक्षा समिति क्याम्पस/स्कूल/कलेजको नाम" रहनेछ र उक्त समिति गठनका लागि संकायका डीनबाट सम्बन्धीत क्याम्पस/कलेज/स्कूललाई अब्ह्तियारी दिन सक्ने छ ।
 - डाइरेक्टर/क्याम्पस प्रमुख/प्रिन्सिपल

संयोजक

• कार्यक्रम संयोजकहरु (अधिकतम ३ तीन जना)

सदस्य

• क्याम्पस/स्कूल/कलेजका प्रशासन प्रमुख

सदस्य-सचिव

प्रवेश परिक्षा समितिले प्रश्न बनाउने, प्रवेश परिक्षा संचालन गर्ने,नितजा प्रकाशन गर्ने र डीन संकायले तोकेको समय भित्र भर्ना भएका विद्यार्थीहरूको तथ्याङ्ग बुभाउने तथा डीन संकायको निर्देशन अनुसार कार्य गर्नुपर्नेछ । समितिले विभिन्न विज्ञहरु तथा कर्मचारीहरूलाई प्रवेश परिक्षाका लागि कार्य गर्न/गराउन सक्नेछ । क्याम्पस/स्कूल/कलेजहरूले समिति तथा विज्ञहरु र कर्मचारीहरूलाई अनुसुचि - ५ बमोजिम सम्बन्धीत क्याम्पस/स्कूल/कलेजहरूबाटनै भुक्तानी-गर्नु पर्ने छ । यसरी गठित समितिको कृयाकलाप पारदर्शी र संतोषजनक नभएमा संकाय डीनले सम्बन्धीत समितिलाई भंग गरी डीनले अर्को समिति गठन गरी कार्य गर्न/गराउन सक्नेछ ।

-

(ख) छात्रवृत्ति (५% वर्गिकृत,५% जेहेन्दार) तथा B.V.SC.& AH छनौट समिति देहाय वमोजिम हुनेछ ।

पू वि. कार्यकारी परिषदले प्रवेश परीक्षा संचालनका लागि सम्बन्धीत संकायको डीन वा डीनले गरेको सिफारिस बमोजिमको संयोजकत्वमा बढीमा ५ सदस्यीय सिमित गठन गर्नेछ । प्रवेश परीक्षा डीन कार्यालयबाट संचालन हुनेछ । प्रवेश परीक्षा सिमितिले प्रवेश परीक्षालाई ब्यवस्थित गरी संचालन गर्न आबश्यक कार्यविधीहरू बनाउन सक्नेछ । गठित सिमितिले प्रवेश परीक्षाको सम्पूर्ण प्रक्रिया पूरा गरी नितजा प्रकाशन गर्नेछ । प्रवेश परीक्षा सिमितिले आबश्यकता अनुसार विज्ञहरू र सम्बन्धीत डीन कार्यालयका कर्मचारीहरू समेत रहने गरी विभिन्न उप-सिमिति गठन गरी कार्य गर्न सक्नेछ । विज्ञहरू र कर्मचारीहरूलाई यस विनियमावलीको अनुसूची-५ मा उल्लेख भए अनुसारको पारिश्रमिक संकाय डीनबाट उपलब्ध गराइनेछ ।

६ दोश्रो: प्रवेश परीक्षा सम्बन्धी व्यवस्था

प्रथम प्रवेश परीक्षा पश्चात् बिद्यार्थी भर्ना भइसकेपछि विश्वविद्यालयले निर्धारण गरेको कोटा (शैक्षिक कार्यक्रम अनुसार) ५० प्रतिशत वा सो भन्दा बढी भर्ना नभएमा सम्बन्धित कलेजहरूले लिखित रूपमा डीन कार्यालयमा निबेदन दिनु पर्नेछ । सो पश्चात् सम्पूर्ण कलेजहरूको जम्मा कोटा र बिद्यार्थीहरूको कूल भर्ना संख्यालाई विश्लेषण गरी डीन कार्यालयबाट दाश्रो प्रवेश परीक्षा संचालन गर्ने वा नगर्ने सम्बन्धमा आवश्यक जानकारी गराइनेछ । साथै प्रथम प्रवेश परीक्षाको नितजा प्रकाशित भई भर्नाका लागि दिइएको समयाविध समाप्त भएको ४५ दिन भित्रमा दोश्रो प्रवेश परीक्षा सम्पन्न गरिसक्नु पर्ने छ ।

अपनेश परीक्षाको समय मिति तथा केन्द्र सम्बन्धमा

- (क) प्रवेश परीक्षाको केन्द्र, मिति, समय र स्थान प्रवेश परीक्षा समितिको निणर्य बमोजिम हुनेछ । सो सम्बन्धी विस्तृत जानकारी अग्रिम रूपमा समयमा नै राष्ट्रिय दैनिक पत्रिका/ बिश्विबद्यालय /संकाय/क्याम्पस/कलेज/स्कूलको वेवसाइटमा प्रकाशित गरिने छ ।
- (ख) परीक्षार्थीहरूले Online बाट नै प्रवेश पत्र (Admit Card) Print गरी नेपाल सरकारबाट जारी गरिएको परीक्षार्थीको फोटो सिहतको विवरण खुलेको (नागरिकता/सबारीचालक अनुमितपत्र/राष्ट्रिय परिचय पत्र/मतदाता परिचय पत्र/अन्तिम परीक्षाको प्रवेश पत्र) को सक्कल प्रति सिहत परीक्षा संचालन हुने दिन परीक्षामा उपस्थित हुनु पर्ने छ । अन्यथा प्रवेश परीक्षामा सहभागी गराइने छैन ।

प्रवेश परीक्षा नितजा प्रकाशन सम्बन्धी ब्यवस्था

(क) प्रवेश परीक्षामा प्राप्त गरेको अंकको आधारमा नितजा (Merit List) प्रकाशन गरिने छ र परीक्षार्थीहरूले प्रवेश परीक्षामा प्राप्त गरेको कुल प्राप्तांक बराबर भएमा निजहरूको १ तह मुनिको प्राप्तांक प्रतिशतको आधारमा सूची प्रकाशित गरिनेछ । सो समेत बराबर भएमा एवम् ऋमले SLC/SEE वा सो सरहको सम्मको प्राप्ताङ्कको आधारमा नितजा प्रकाशन गरिनेछ ।

९. प्रवेश परीक्षा शुल्क सम्बन्धी ब्यवस्था

- (क) प्रवेश परीक्षाको शुल्क संकाय डीनले तोकेबमोजिम हुनेछ ।
- (ख) प्रवेश परीक्षा शुल्क क्याम्पस/कलेज/स्कूलहरुले तोकेको विधि मार्फत बुक्ताउनु पर्नेछ ।
- (ख) क्याम्पस/कलेज/स्कुलहरुले प्रति विद्यार्थी शुल्क डीन कार्यालयलाई बुभाउनु पर्ने छ।
- (ग) फरक फरक विधामा प्रतिस्पर्धा गर्दा प्रति विधाको शुल्क लाग्ने छ ।

१०. प्रवेश परीक्षाको अनुगमन सम्बन्धी ब्यवस्था

(क) संकाय/क्याम्पस/कलेज/स्कूलहरुद्धारा लिइने प्रवेश परीक्षाको अनुगमन तथा अवलोकन संकाय डीनको कार्यालयबाट गरिनेछ ।

अनुसूची: १

१ विज्ञान तथा प्रविधि संकाय प्रवेश परीक्षा समितिको कार्य विधी

१.१. प्रवेश परीक्षा नितजा प्रकाशन बिधी

(क) प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण गर्न स्नातक तहको हकमा न्युनतम <u>३०%</u> अंक प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ तर Bachelor of Veterinary Science and Animal Husbandry कार्यक्रमको हकमा कम्तिमा ५०% अंक प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ । PGDCA को हकमा न्युनतम ३३% अंक प्राप्त गरेको हुनुपर्नेछ । स्नातकोत्तरको हकमा

(ख) B.V.SC.& AHको हकमा देहाय बमोजिम हुनेछ ।

क्र.स	क्षेत्र	81	
9.	प्रवेश परीक्षाको प्राप्ताङ्गको	अङ्गभार	कैफियत
٦.	प्रवेशिक्त क	50%	
	प्रवेशिका परीक्षा वा SEE को प्राप्ताङ्गको	90 %	
₹.	प्रविणता प्रमाणपत्र तह वा १० +२ को प्राप्ताङ्गको	90%	
	जम्मा	900%	

१.२. प्रवेश परीक्षाको अंकभार सम्बन्धी व्यवस्था

- (क) प्रवेश परीक्षामा सबै तहमा बस्तुगत (Objective) प्रश्नहरू १०० अंकको सोधिने छ ।
- (ख) स्नातक तहको हकमा निम्न अनुसार अंक बिभाजन हुनेछ । Syllabus अनुसूची ३ मा दिईएको छ ।

	समुह (क)		समुह (ख)							
क. स	विषय	अडुभार	क्र.स.		1-		समुह (ग)			समुह (घ)	
_	Sie Sie			1999	अडुभार	क.स.	विषय	अडुभार	क.स.	विषय	1
9.	English	94	9.	English	२४		ALC: UP NO.			1444	अडुभ
₹.				8.1311	12	9.	English	२४	9.	English	२४
	Math	94	2.	Math	94	2.	Model			0	1
2	Physics	011				`.	Math	94	٦.	Physics	1 30
	Tilysics	94	₹.	Basic	34	₹.	Basic	34			
r. (Chemistry	20	8.	Computer			Computer	72	₹.	Math	94
	,	,,,	٠.	Aptitude	२४	8.	Aptitude	24	8.		
- [Biology	34						"	•.	Basic	२४
									11	Computer	
									X.	Aptitude	94

Server Ord

नोटः

समुह (क) अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमहरू:

- B.Sc. (Hons.) Agriculture
- B.V.Sc.& AH.
- B.Sc. Biotechnology
- B.Tech. Biotechnology
- Bachelor in Food /Dairy Technology
- B.Sc. Forestry
- B.Sc. Biochemistry

समुह (ख) अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमहरू:

- BCA
- · BIT

समुह (ग) अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रम:

PGDCA

समुह (घ) अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमः

• B.Tech. in Artificial Intelligence (AI)

(ग) स्नातकोत्तर तह अन्तर्गतका विभिन्न शैक्षिक कार्यक्रमहरूको हकमा निम्न अनुसार अंक बिभाजन हुनेछ ।

विषय	अडुभार
Aptitute test	30
Related subject	190

📵 स्नातकोत्तर तहको प्रवेश परीक्षामा सोधिने प्रश्नहरूको अंक विभाजन तपसिल बमोजिम हुने छ ।

M	aster of Computer Applic (MCA)	ation	М	aster in Information Techr (MIT)	nology
S.N.	Subject	Marks	S.N.	Subject	Marks
1.	Aptitude	30	1.	Aptitude	30
2.	Computer Concept& IT	30	2.	IT Fundamentals	30
3.	C Programming & OOP	10	3.	C Programming & OOP	10
4.	Operating System	5	4.	Operating System	5
5.	SAD & Software Engineering	5	5.	SAD & Software Engineering	5
6.	Networking & Web Technology	5	6.	Networking & Telecommunication	5
7.	Data Structure	5	7.	Data Structure & DBMS	5
8.	DBMS	5	8.	Basic Electronics	5
9.	Digital Logic	5	9.	Digital Logic	5

is Costo an

Parity

M.Sc	. Agri-Business Managen	nent.
S.N.	Subject	Marks
1.	Aptitude	30
2.	Agriculture	50
3.	Food & Dairy Technology	10
4.	Biochemistry	5
5.	Veterinary Science	5

Г	M.Sc. in Nutrition & D	ietetics		M.Sc. in Meat Technology	ogv
S.N	Subject	Marks	S.N	Subject	· ·
1.	Aptitude	1.	1.	Aptitude	Marks
2.	Nutrition	2.	2.	Meat Technology	30
3.	Food Technology	3.	3.	Food & Dairy Technology	30
4.	Dairy Technology	4.	4.	Biochemistry	15
5.	Biochemistry	5.	5.	Biotechnology	5
6.	Biotechnology	6.	6.	Agriculture	5
7.	Agriculture	5	7.		5
8.	Veterinary Science	5	8.	Veterinary Science Microbiology	5

(ङ) प्रवेश परीक्षाको समयावधी २ घन्टाको हुनेछ ।

१.३. विद्यार्थी भर्ना सम्बन्धी व्यवस्थाः

- (क) पूर्वाञ्चल विश्वविद्यालयको कुनै पिन शैक्षिक कार्यक्रममा भर्ना हुन चाहने बिद्यार्थीले अनिवार्य रूपमा सम्बन्धित संकाय/क्याम्पस/ कलेज/स्कुलहरुद्वारा संचालित प्रवेश परीक्षा उत्तिर्ण गरेको हुनु पर्नेछास्नातक तहमा विद्यार्थीले जुन समूहमा प्रवेश परीक्षा उत्तिर्ण गरेको हो सोहि समूहमा भर्ना लिन सक्नेछन् । तर समूह 'क' मा उत्तिर्ण गरेका विद्यार्थीहरूले समूह 'ख' को शैक्षिक कार्यक्रमको मापदण्ड अनुसार भर्ना लिन पाउने छन् । साथै पू.वि. इञ्जिनियरिङ्ग संकाय अन्तर्गतका कुनै पिन समुहमा प्रवेश परीक्षा उत्तिर्ण गरेका विद्यार्थीहरूले विज्ञान तथा प्रविधि संकायको समूह 'ख'/'घ' अन्तर्गतका शैक्षिक कार्यक्रमहरूमा निर्धारित सिट संख्या रिक्त भएमा सोही शैक्षिक कार्यक्रमको भर्ना सम्बन्धि न्यूनतम मापदण्ड अनुसार भर्ना लिन पाउने छन् ।
- (ख) एउटा क्याम्पस/कलेज/स्कुलको प्रवेश परीक्षामा सहभागि भई उतिर्ण विद्यार्थीले अन्य क्याम्पस/ कलेज/स्कुलहरुमा भर्ना हुन चाहेमा त्यस्ता कलेजहरु विचको आपिस सहमितमा भर्ना गर्न/गराउन सक्ने छ।
- (ग) माथि उल्लेखित भर्ना सम्बन्धी ब्यवस्थामा जे लेखिएको भएतापनि संकाय डीन प्रवेश परीक्षा समितिद्वारा लिईएको प्रवेश परीक्षामा सहभागि भई उतिर्ण परीक्षार्थीहरुले क्याम्पस/कलेज/स्कुलहरुमा कोटा रिक्त भए

सम्बन्धीत कार्यक्रममा संकाय डीनको सिफारिशमा भर्ना लिन सक्ने छन् तर त्यस्ता विद्यार्थीहरूले छात्रवृती पाउने छैन ।

🎨 प्रवेश परीक्षामा सम्मिलित हुन चाहिने न्युनतम योग्यताः

स्नातक तहको शैक्षिक कार्यक्रमका लागि

समुह (क) को लागिः

B.Sc. (Hons.) Agriculture/ B.Sc. Biotechnology/ B.Tech. Biotechnology/Bachelor in Food & Dairy Technology/B.Sc. Biochemistry Programs:

• The Candidate must have passed +2 Science/A level or Equivalent (with Physics, Chemistry, Biology & English) from any recognized University with minimum 45% marks or GPA 2.0 in aggregate.

B.V. Sc. & AH. Program:

• The Candidate must have passed +2 Science/A Level or Equivalent (with Physics, Chemistry, Biology & English) from any recognized University with minimum 50% marks or GPA 2.40 in aggregate.

B.Sc. Forestry

• The Candidate must have passed +2 Science/A Level or Equivalent with Biology or Mathematics or 3 years Diploma in Forestry from any recognized University with minimum 45% marks or C+ (GPA 2.00) in aggregate.

>समुह (ख) को लागिः

BCA Program:

• The Candidate must have passed +2 or Equivalent from any recognized University with minimum 45% marks or minimum D grade in each subject with GPA 2.00 in aggregate.

BIT Program:

• The Candidate must have passed +2 or Equivalent with a Mathematics subject of 100 marks with D grade from any recognized University and minimum 45% marks or D grade in each subjects with GPA 2.00 in aggregate.

🕨 समुह (ग) को लागिः

PGDCA Program:

• The Candidate must have passed graduation with a minimum of 10+2+3 years of education in any stream with minimum 40% marks or GPA 2.00 in Bachelor degree.

Je/8 Cosha and Paris

🕨 समुह (घ) को लागिः

B.Tech. in Artificial Intelligence (AI) Program:

• The Candidate must have passed +2 Science/+2 Computer Science/ A Level or Equivalent from any recognized University with minimum 45% marks or GPA 2.0 in aggregate.

स्नातकोत्तर तहको शैक्षिक कार्यक्रमका लागिः

Master of Computer Application (MCA) Program:

• The Candidate must have passed B.Sc. Computer Science, B.Sc.CSIT, B.Sc. IT, BEIT, BICT, BCA, BIT, PGDCA, BIM, BCIS, BBIS, or Bachelor degree related to Computer Application, Information System, Information Technology, Information Science, Computer Science, Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering or equivalent with minimum 45% marks or GPA 2.00 in aggregate.

Master of Information Technology (MIT)Program:

• The Candidate must have passed B.Sc. Computer Science, B.Sc. CSIT, B.Sc. IT, BEIT, BCA, BIT, PGDCA, BIM, BCIS, BBIS, or Bachelor degree related to Information System, Information Technology, Information Science, Computer Application, Computer Science, Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering or equivalent with minimum 50% marks or GPA 2.00 in aggregate.

Master of Science in Agriculture (Agri-Business Management) Program:

• The Candidate must have passedB.Tech. or B.Sc. (Food/Dairy/Bio-Technology, Biochemistry), B.Sc.(Ag), or B.E.(Ag), B.V.Sc. & A.H., B.Sc. (Biological Science) or equivalent degree from any recognized University with minimum 50% marks or CGPA 2.40 (C+ grade) in aggregate.

Master in Food Technology

• The Candidate must have passed B.Tech. Food/Dairy Technology or equivalent degree from any recognized University with minimum 50% marks or CGPA 2.40 (C+ grade) in aggregate.

Master's of Science in Dairy Technology(M.Sc. Dairy Tech.)

and

Master's of Science in Meat Technology(M.Sc. Meat Tech.)

• The Candidate must have passedB.Tech. or B.Sc. (Food/Dairy/Bio-Technology), B.Sc. or B.E. Agriculture, B.V.Sc. & A.H., B.Sc.Biochemistry, B.Sc. Microbiology or equivalent degree from any recognized Universitywith minimum 50% marks or CGPA 2.40 (C+ grade) in aggregate.

M.Sc.in Nutrition and Dietetics

• The Candidate must have passedfour years Bachelor degree in Science or Technology based curriculum B.Tech. or B.Sc. (Food/Dairy), B.Sc. Nutrition, B.Sc. Nursing, PBN,Bachelor of Public Health, B.Sc(Ag.), B.V.Sc. & A.H., B.Sc.Biochemistry, B.Sc. Biotechnology, Bachelor of Pharmacy, MBBS or equivalent degree from any recognized University with minimum 50% marks or CGPA 2.40 (C+ grade) in aggregate.

In case of foreign certificate, student should submit equivalent certificate and grading of each subject with CGPA or total percentage document from concerned authority.

10

La Cosno. On

Toping!

अनुसची २ PURBANCHAL UNIVERSITY

Faculty of Science & Technology

(online link)

Name of College:

Address:

Contact Number:

Email:

Program:

Academic Year:

No.	Mame of the	Gender	Date	Permanent Address				
	Student		of Birth	(VDC/Minnet :	+ 2 or Equivenent Percentage/Grade	Contact Number	E-mail Id	Remarks

Approved By																																																																																																										,									,)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Name:

Designation:

Campus Chief Signature:

Date:

College Seal

अनुसची ३

PURBANCHAL UNIVERSITY FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Syllabus for Entrance Exam (Bachelor's Level)

Subject: English

Unit A:

Phonological questions, dealing with phonemes, Phonemic symbols and word stress

Unit B:

Lexical Questions, Dealing with word formations and antonyms, a synonyms and one words for many words.

Unit C:

Grammatical Question, dealing with the rest of the items given in the syllabus.

Each Question is of objective type with multiple choice answer which carries one marks.

Contents

- 1. Use of Pronouns
- 2. Relative Pronouns
- 3. Sound
- 4. Stress
- 5. Intonation
- 6. Subject Verb Agreements
- 7. Voice
- 8. Narration
- 9. Use of tense
- 10. Punctuation
- 11. Parts of Speech
- 12. Causative verb
- 13. Linking Verbs
- 14. Use of Prepositions
- 15. Sentence Structure
- 16. Transformation of Sentences
- 17. Conditional Sentences
- 18. To infinitive and gerund forms
- 19. Question Tag
- 20. Synonyms and Antonyms

32 C. My

China Coston

- 21. One Word Substitution
- 22. Use of Suffix and Prefix
- 23. Word Power
- 24. The expression "As IF" and "As Though"
- 25. The expression "NEED" and "In Need of"
- 26. Idioms and Phrases
- 27. Sentences: Simple, Compound and Complex
- 28. Affirmative and Negative Agreements
- 29. Use of Articles
- 30. Analogies

Subject: Mathematics

1.Set and functions

Set, type of sets, operation on sets, law of sets, real number, Cartesian product, relations, functions and graphs, algebraic, exponential, trigonometric and logarithmic, hyperbolic functions and their inverse, basic properties of logarithmic functions.

2.Algebra

Determinants and its properties, matrices, type of matrices, minor, cofactors and inverse of a matrix, uses of complex numbers, polynomial equation, sequences and series, permutation and combination, binomial theorem, exponential and logarithmic series.

3. Trigonometry

Trigonometric equations and general values, inverse trigonometric relations, inverse circular functions functions, principal values, properties of triangles, centroid, incentre, orthocenter and circumecentre and their properties.

4.Coordinate geometry

Coordinates in a plane, straight lines, pair of lines, circles, conic sections: parabola, hyperbola and ellipse, standard equations and simple properties, coordinates in space, plane and its equation.

5.Calculus

Limit and continuity, derivative and its application, rules of derivative, rate of change, maxima and minima of a function, integration, rules of integration, standard integral, definite integral and its application.

6. Vectors

Vectors in space, addition, subtraction and multiplication of vectors, unit vectors, linear combination of vectors, scalar and vector product of two vectors, application of vectors.

. . .

Paris

Subject: Physics

1. Mechanics:

- Dimensions and Error analysis.
- > Equations of motion.
- Motion of a projectile.
- > Addition, Subtraction and multiplication of vectors, Resolution of a vector.
- > Relative velocity.
- > Laws of motion, Principle of conservation of linear momentum, Impluse, solid friction.
- > Principle of moment, centre of mass, centre of gravity.
- > Work, power and energy, principle of conservation of energy.
- > Centripetal force and its application.
- Moment of inertia, Torque on a body, angular momentum and its conservation, work done by couple, kinetic energy of rolling body.
- Law of gravitation, Gravitational potential, Gravitational field intensity, Escape velocity, Total energy of a satellite, Kepler's law of planetory motion.
- > Characteristics of S.H.M., Energy of a particle exciting S.H.M., Simple pendulum.
- Elasticity, Stress & Strain, Modulii of elasticity, Energy Stored in a stretched wire.
- > Surface tension of liquid, Surface energy, Capillarity.
- > Viscosity of fluid, coefficient of viscosity, Stoke's law.
- > Terminal velocity, Energy of fluid.

2. Heat:

- > Heat and Temperature, Scales of temperature, Thermal equilibrium.
- > Measurement of heat, Specific heat capacity, thermal capacity, Latent heat.
- > Expansion of Solid, liquid and gas.
- > Gas laws, Ideal gas equation.
- Kinetic theory of gas. Root mean square speed of gas molecules.
- > Transfer of heat, Conduction, Convection and Radiation, Stefen's law, Krichhoff's law.
- > Relative humidity and dew point.
- > First law of thermodynamics, Isothermal and adiabatic processes.
- > Second law of thermodynamics, Carnot's engine, Entropy.

3. Optics:

- > Formation of images by plane and curved mirrors.
- > Refraction of light through plane surface, Refractive index, Critical angle, Total internal reflection.
- > Refraction through lenses, Achromatic combination of two lenses.
- > Visual angle, Angular magnification, Microscope and Telescope.
- > Interference, Diffraction and Polarization of light.

THE TANK

4. Sound:

- > Damped and forced oscillation, Resonance, progressive waves, principle of superposition.
- > Velocity of Sound in solid, liquid and gas, Laplaces correction.
- Beat phenomena.
- Doppler effect.
- > Stationary waves, waves in pipe, waves in string.

5. Electricity:

- > Electric charge, Electrostatic induction, Surface charge density.
- > Electric field, Electric potential, Electric field intensity, Gauss's law and its applications. > Capacitors, Dielectric Strength.
- > Metallic Conduction, Ohm's law, Resistance, Conductance, Resistivity, Conductivity, Combination of resistance.
- > Emf, Potential difference, internal resistance of a cell, Combination of cells.
- > Heating effect of Current, Joule's law, Electric power.
- Kirchhoff's law and its application.
- > Galvanometer, Conversion of galvanometer into voltmeter and ammeter.
- > Earth's magnetism.
- > Magnetic field, Magnetic flux, Force on Current Carrying Conductor, Biot-Savart's law and their applications. Ampere's law.
- > Electromagnetic induction, Faraday's law and Lenz's law, Emf in rotating coil.
- AC circuits.

6. Atomic Physics:

- > Discharge of electricity through gases, Cathode rays, Electronic mass and charge.
- > Bohr's theory of atomic model, Energy level diagram.
- > X-rays, Photoelectric effect.
- > Radioactivity, Decay law, Half-life period.
- > Nuclear fission and fusion.
- > Semiconductors, junction diode.

Subject: Chemistry

1. STATES OF MATTER:

- > The gas laws (Boyle's law Charle'law,combined gas law)
- Kinetic molecular theory of gases
- Ideal and real gases.
- Vander Waal's Equation.
- > Properties of liquid
- > Solutions
- > Concentration of solutions
- > Saturated, unsatured and super satured solutions.
- > Solubility and its determination
- .> Efflorescence and Deliquescence

> Water of crystallization

6. INTRODUCTION TO ORGANIC CHEMISTRY AND HYDROCARBON

- > Definition of organic Chemistry and organic compound.
- vital force theory and its limitations
- > Tetra valency and catenation property of carbon.
- > Functional group and homologous, series
- Meaning of empirical, molecular, structural and contracted formula.
- Qualitative analysis of organic compounds
- > IUPAC naming of organic compounds
- > Structural isomerism and its type.
- Concept of homolytic fission Heterohytic fission electrophiles nuleophiles and inductive effect
- ▶ Preparation of alkynes and its properties with H₂,X₂, HX, H₂O,O₃, H₂SO₄, Baeyer's reaction.
- Acidic nature, Action with ammonical AgNO₃ with alkaline KMnO₄ and polymerization reaction.

7. VOLUMETRIC ANALYSIS AND IONIC EQUILIBRIUM

- > Acidimetry and aclkalimectry
- > Equivalent mass of compounds
- > Expressing concentration interms of Normality, Morality and Molality
- Principles of volumetric analysis
- > Theory of chemical indicators and selection of an indicators
- Classification of Electrolytes
- > Arrhenius Theory of Ionization
- > Ionisation of water, solubility product and Communion effect
- Arrhernius concept of acid and base
- Bronsted concept of acid and base

8. ALDEHYDES AND KETONES

- Preparation of aldehydes and ketones from dehydrogenation and oxidation of alchohol, ozonolysis of alkene, calalytic hydration of alkynes
- Physical properties of aldelydes and Ketones.
- Chemical properties-Addition reaction, reaction with H₂, HCN, NaHSO₃, Grignard reagents NH₂-NH₂, Phenyl-hydrazine, semicarbazide and 2,4-DNP.
- > Reduction properties of aldehyde-oxidation with Tollen's reagent, Fehling solution
- Aldol condensation clemennson's reduction Wolf-Kishner reduction Action with PCl₅
- > Preparation of benzaldehyde from Toluene
- Chemical Properties-Perkin condensation, Bcenzoin condensation, Cannizzaro's reaction

9. IRON

- Occurrence and extraction
- > Varities of iron preparation of iron.
- > Manufacture of steel by-Bessemer process and open hearth process
- > Heat treatment of Steel.
- > Stainless steel.
- Rusting of iron and its prevention

Biological importance of iron

California Cardio

> Structure and uses of green vitrol, Ferric Chloride, Mohr's salt.

Subject: Biology

Unit 1: Bio-molecules and cell Biology

Bio-molecules: Carbohydrate, protein, lipid, nucleic acid and minerals.

Cell Biology: Prokaryotic and eukaryotic cells, cell organelles, cell division (amitosis, mitosis and meiosis).

Unit 2: Biodiversity

Concepts on taxonomy (definition, nomenclature and classification)

Monera: Bacteria and Nostoc.

Mycota:General characters of Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes and deuteromycetes; economic importance of fungi; morphology and reproduction of Mucor and Yeast.

Plantae: General characters of algae (green, brown and red), bryophyta, pteridophyta, gymnosperm and angiosperm; morphology and reproduction of Spirogyra, Marchantia, Funaria, Pteridium, Cycas and Pinus; distribution of Pinus in Nepal; morphology and taxonomy of Brassicaceae, Asteraceae, Solanaceae, Papilionaceae and Poaceae; structure and economic importance of Lichens and Virus.

Protista: General characters and classification of Protozoa; habit, habitat, structure and reproduction of Paramecium and Plasmodium.

Animalia: General characters and classification (upto class) of Porifera, Coelenterata (Cnidaria), Platyhelminthes, Aschelminthes (Nema-theminthes), Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata and Chordata; Earthworm (structure; digestive, circulatory, excretory, reproductive and nervous systems); Frog (structure; digestive, circulatory, respiratory, urino-genital, reproductive and nervous systems).

Unit 3: Biota and their Environment

Ecology (definition, ecological factors and their interactions); structure and functional aspects (food chain and food web, trophic level, ecological pyramids) of pond and grassland ecosystems; concepts of community and successions; nitrogen cycle, acid rain, green house effects, depletion of ozone layer; forests of Nepal; meaning of rare, threatened, vulnerable and endangered species; national parks, wildlife reserves and hunting reserves of Nepal.

Unit 4: Anatomy and Physiology of organisms

Concepts on plant and animal tissues, internal structure of dicot and monocot stems and roots, secondary growth on dicot stem; osmosis, diffusion, water absorption, transpiration, photosynthesis, respiration, growth hormones (auxins, gibberellins, cytokinins), concept on plant movement.

Unit 5: Genetics

Genetic materials: DNA (composition, structure and replication), RNA (types with functions); genetic code, Mendel's laws of inheritance, concept of incomplete dominance and co-dominance, epistasis, polygenic inheritance (skin colour in men), pleotropic gene, linkage and crossing over, sex linked inheritance (colour blindness in man), mutation and polyploidy.

311) 5 18 mg

Papil Cosha

Unit 6: Developmental Biology

Angiosperms (asexual reproduction, development of male and female gametophytes, pollination and fertilization)

Unit 7: Human Biology and Health

Nutrition, digestion, respiration, circulation (blood groups and Rh-factor, heart structure and action), arterial and venous systems, excretion and osmoregulation; functions of endocrine glands (pituitary, thyroid, parathyroid, pancreatic and adrenal glands); reproduction; structure and functions of eye and ear; human disease (drug abuse, alcoholism, smoking, typhoid, AIDS, cancer)

Unit 8: Application of Biology

Biotechnology (branches, applications in agriculture, medicine, industries, conservation, etc.), tissue culture (types, methods: sterilization, composition of medium and its preparation); plant breeding; green manure; concept on antibiotics and vaccines; amniocentesis and test tube baby; genetic engineering (definition, tools, steps, applications); methods and applications of alcohol and antibiotics fermentation.

Subject: Computer Fundamental

Unit 1: Introduction to Computer:

- Characteristics, applications, and components of computer
- · Classification of computer based on purpose, size and technology

Unit 2: Basic Computer Organization and Computer Peripherals:

- Block diagram of computer system
- Input devices: Keyboard, mouse, and other types of input devices
- Output devices: Monitor, printer, and other types of output devices

Unit 3: Computer Storage:

- Concepts of memory and requirements of storage devices
- Classification and types of storage devices
- ROM and RAM with their types
- Magnetic devices and Optical devices

Unit 4: Computer Software:

- Introduction and types of software
- Definition and functions of operating system
- Programming languages and their types

Unit 5: Introduction to Database:

- Meaning of data and information
- Concepts and characteristics of database and DBMS

Unit 6: Networks and Internet:

- Introduction and uses of network
- Types and topologies of network
- Introduction, features and applications of Internet
- Concepts of intranet and extranet
- Network media and network software
- · WWW, E-mail, E-commerce, web site

Phil- Gasho

- Web browsing, net surfing, chatting, using e-mails
- Computer crime, viruses and threats
- Cyber law and ethical issues

Unit 7: Computer Hardware:

- Motherboard and its parts, slots, daughterboard, and expansion slots
- BIOS, CMOS, and Microprocessor
- utilities and application software, Customizing software

Unit 8: Basics of Windows and User Interface:

- Using mouse and moving icons on the screen
- The My Computer icon, the Recycle Bin icon, Status Bar, Start button, Menu Bar
- Opening, closing and running an application
- Using Windows Explorer to view files, folders and directories
- Creating and renaming files and folders
- · Windows settings: control panel, wallpapers, screensavers, date and time, sound
- Advanced features: using right mouse button, shortcuts, notepad, accessories

Unit 9: Basic DOS Commands:

Comparison of DOS and Windows, External and Internal Commands.

Unit10: Word Processing:

- · Basics: opening and closing documents, saving documents, page setup, printing, scrolling around a document
- · Text manipulation and formatting: text selection, cut, copy and paste, font, Bold, Italic and Underline, text alignment, line and paragraph setting, changing font, size and color, bullets and numbering, changing case
- · Table manipulation: drawing and inserting table, changing cell width and height, alignment of text in cell, inserting and deleting rows and columns, table borders

Unit 11: Spreadsheets:

- · Basics: opening and closing of spreadsheet, multiple sheets, Menu Bar, cell inputting, cell addressing
- · Manipulation of cells: entering texts, creating tables, setting cell width and height, copying of cells
- · Formulas: sum, average, percentage, and other basic functions
- · Preparing invoices/budgets, totaling of transactions, maintaining daily and monthly reports

Unit 12: Presentations:

- · Basics: opening a PowerPoint presentation, using Wizard to create a presentation
- · Slide presentation: title, text, picture, table, font color and font size, bullets and indenting, slide design, background, slide numbering, slide show, slide animation, slide sorting, printing slides

Subject: Aptitude

- 1. Sentence Completion
- 3. Word Groups
- 5. Deduction
- 7. Numerical Estimation
- 2. Analogies
- 4. Logical Reasoning
- 6. Numerical Computation
- 8. Numerical Reasoning
- 9. Percentage, Ratio and Proportion 10. Data Interpretation
- 11. History of Nepal 12. Geography of Nepal 13. General Information of PU

Model questions (Biology)

Which cell organelle is called suicidal I a. Mitochondria	h C 11	
a. Mitochondria h Chland	bag of the cell?	
a. Mitochondria b. Chloroplast 2. Coenocytic mycelium is found in	c. Lysosome	d. Ribosome
	••••	a. rabosome
h Vecat	c. Spirogyra	,
3. Cruciform corolla is found in		d. Alternaria
a. Mustard h Doo		
4. Which of the following structure helps in a. Macronucleus b. Micronucleus	c. Sunflower	d. Maize
a. Macronucleus	in reproduction in Par	rameciuma
a. Macronucleus b. Micronucleus vacuole	c. Food vacuale	d Control
5 In which state		d.Contractile
5. In which of the segment female genital a. 14 b. 15	aperture in earth-	
6. Pyramid of his	2 17	n is situated?
6. Pyramid of biomass in pond ecosystem:	C. 17	d. 18
a. Upright b Inverted	1S	
a. Upright b. Inverted 7. The largest national park of Nepal is	c. Both a and b	d. None of these
7. The largest national park of Nepal is	•••••	ar rione of these
h Char Di- 1		.1 1
8. Which one of the following components of a. Tracheid	of xylem is living	d. Langtang
a. Tracheid b. Vessel c. Xy 9. ABO blood group system in human is an	view -	
9. ABO blood group system in human is an a. Incomplete dominance b. Co. do	yielli parenchyma	d. Xylem fibre
a. Incomplete dominance h Co. 1	example of	
10. How many sex chromosomes are present a.46	nce c. Epistasis	d. Linkage
and present	in a human cell?	d. Lilikage
a.40 b. 44	c. 22	4.0
11. How many meiotic divisions are required a. 125 b. 100	to produce 100 seed	u. 2
a. 125 b. 100	c. 50	s (zygotes)?
12. Name the disease caused due to defici	ency of indi-	d. 25
a. Hyponatremia b. Goitre	Distriction of loane	
13. How many pairs of cranial nerves are a. 12	c. Rickets	d. Osteomalacia
a. 12	are present in man?	
14. Which one of the fill	c. 40	d 10
Nepal2	extensively used as	aroon
14. Which one of the following plant is Nepal?	a deca as	green manure in
a. Crotalaria juncea	b. Brassica campest	
c. Solanum nigrum	d. Zea mays	ris
15. The vectors used in genetic engineering at		
a. Plasmids b. Cosmids	6 D	
	c. Bacteriophages	d. All of these

21

अनुसची ४

PURBANCHAL UNIVERSITY

प्रवेश परीक्षाका परीक्षार्थीहरूलाई निर्देशन

- परीक्षार्थीहरूले परीक्षा दिन आउँदा आफ्नो पिन्ट गरेको प्रवेशपत्र साथै आफ्नै परिचय खुल्ने सक्कल परिचय पत्र (नागरिकता / सबारीचालक अनुमितपत्र / राष्ट्रिय परिचय पत्र / मतदाता परिचय पत्र / अन्तिम परीक्षाको प्रवेश पत्र) अनिवार्य रूपमा लिएर आउनुपर्नेछ ।विदेशी नागरिकको हकमा Passport बा अन्य परिचय खुल्ने सक्कल परिचय पत्र अनिवार्य रूपमा लिएर आउनुपर्नेछ ।
- परीक्षार्थीहरूले केन्द्राध्यक्षद्रारा निर्देशित सीट-प्लानअनुसार तोकिएको स्थानमा बस्नु पर्नेछ ।
- परीक्षा सञ्चालनका लागि केन्द्राध्यक्ष, निरीक्षकहरूद्धारा गरिएका निर्देशनहरू परीक्षार्थीको कर्तव्य हुनेछ । कर्तव्य पालन नगर्ने परीक्षार्थीलाई निष्काशन तथा निजको परीक्षा रद्द गर्न समेत सिकनेछ ।
- प्रवेश परीक्षा प्रारम्भ भएको ३० मिनेट बढी ढिलो गरी परीक्षा दिन आउने परीक्षार्थीलाई परीक्षामा सम्मिलित गराइने छैन।
- परीक्षार्थीहरूले परीक्षा हलमा पुस्तक, नोट,चिट,मोबाइल फोन,स्मार्ट घडि,प्रोग्रामेवल क्याल्कुलेटर,पर्स,पकेट कम्प्युटर, आदि निषेधित वस्तुहरू साथमा राख्न पाउने छैन । परीक्षार्थीले सामान्य साइन्टीफिक क्यालकुलेटर प्रयोग गर्न पाउने छन् ।
- परीक्षार्थीहरूले परीक्षा कोठामा हल्लागर्ने, एक आपसमा कुराकानी गर्ने, एक अर्काको प्रश्नपत्र/उत्तरपुस्तिका देखाउन र सांकेतिक रूपमा सम्पर्क राख्न पाउने छैन । यस्ता क्रियाकलापहरू गरिएको पाइएमा परीक्षाबाट निष्कासन गरिनेछ ।
- परीक्षार्थीहरूले Answer Sheet मा विश्वविद्यालयले तोकेको Gel Pen ले मात्र लेख्नु पर्नेछ।
- परीक्षा दिंदा परीक्षार्थीहरूले आवश्यक Rough गर्नु परेमा Question Booklet मै गर्न सिकनेछ।
- Answer Sheet मा केही केरमेट गर्न पाउने छैन । Answer Sheet मा परीक्षार्थीले आफ्नो नाम, रोल नं. र दस्तखत गर्दा ध्यानपूर्वक सिंह ठाउँमा सिंह विवरण भर्नुपर्नेछ । कुनै कारण गल्ती भएमा नयाँ Answer Sheet दिइने छैन ।
- 🖘 Question सम्बन्धीत निरीक्षकसँग कुनै पनि सोधपुछ गर्न पाइने छैन।
- परीक्षार्थीहरूले परीक्षा प्रारम्भ भएको १ घण्टाभन्दा अगाडि आफ्नो सिट र परीक्षा भवन छाड्न पाइने छैन ।
- परीक्षाथीहरूले Question Booklet र Answer Sheet अनिवार्यरूपमा बुक्ताउनु पर्नेछ ।

21 5 33 mg