Sl. No.: (BET – 11)

# B.A./B.Com./B.Sc./B.B.M./B.H.M. ENTRANCE TEST, ELIGIBILITY TEST 2011–2012.

HALL TICKET No. :						
HALL TICKET No.:						

## Signature of the Candidate (Name of the candidate)

#### Signature of the Invigilator

Time : Two hours Max. Marks : 100

Min. Marks for Pass: 35

#### INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- 1. Clearly write your Hall Ticket Number in the space provided without corrections or overwriting. If any correction is made, get it certified by the invigilator. You are prohibited from writing your name or Hall Ticket No. on any part of the Question paper cum answer booklet except in the space provided.
- 2. This question paper cum answer booklet consists of Five Sections of A, B, C, D and E. Each Section carries 20 Marks.
- 3. Candidates have to write <u>either</u> Telugu <u>Or</u> Hindi from Section B and they should not write both Hindi and Telugu. Candidates choosing 'Telugu' as their second language should attempt Question 3 and Question 4 of Section B in Telugu only. Those who wants to answer second language other than 'Telugu' should attempt Hindi questions namely Question 3 and Question 4 under Section B.
- 4. You have to write answers only in the space provided against each question. Separate answer sheets will not be supplied. Question paper cum answer booklet should be returned to the invigilator after the examination.
- 5. Use blue or black ink pen only.
- 6. Any rough work should be done in the space provided at the end of the question paper booklet.

## అభ్యర్మలకు సూచనలు

- 1. నిర్దేశించిన స్థలములో తప్పులు లేకుండా మీ హాల్ టిక్కెట్టు నంబరు స్పష్టంగా వ్రాయండి. తప్పులు దొర్లినట్లయితే మీ ఇన్విజిలేటరు చేత విధిగా సంతకము చేయించండి. మీ పేరుగాని, హాల్ టిక్కెట్టు నంబరు గాని పైన నిర్దేశించిన స్థలములో తప్ప స్థాశ్స్వజాబు పత్రముపై మరెక్కడా వ్రాయరాదు.
- 2. ఈ స్టాన్ఫ-జవాబు ప్రతంలో A, B, C, D మరియు E అనే ఐదు సెక్షన్లు ఉన్నాయి. స్టానుకు 20 మార్కులు.
- 3. సెక్షన్ B లో తెలుగు గాని, హిందీ గాని ద్రాయవలెను. రెండూ ద్రాయకూడదు. డిగ్రీలో ద్వితీయ భాషగా తెలుగు కోరుకునే అభ్యర్థులు సెక్షన్ B లోని 3వ మరియు 4వ స్రహ్మలకు తెలుగులో సమాధానం ద్రాయవలెను. ద్వితీయ భాషగా ఇతర భాషలను తీసుకొనగోరు అభ్యర్థులు సెక్షన్ B లో హిందీలో 3వ మరియు 4వ స్రహ్మలకు సమాధానాలు ద్రాయవలసి ఫుంటుంది.
- 4. మీ జవాబులు ప్రశ్నల క్రింద ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే వ్రాయవలెను. ఖాళీ జవాబు ప్రణాలు అదనముగా ఇవ్వబడవు, పరీక్ష అనంతరము ఈ ప్రశ్న–జవాబు ప్రణాన్ని ఇన్విజిలేటరుకు విధిగా ఇవ్వండి.
- 5. నీలము లేదా నల్లని సిరా మాత్రమే వాడండి.
- 6. ఈ ప్రశ్న–జవాబు ప్రతము చివరలో ఇచ్చిన ఖాళీ ప్రదేశములో మాత్రమే rough–work చేయండి.

## QUESTION PAPER CUM ANSWER BOOKLET ELIGIBILITY TEST — 2011–2012

Time: Two hours

Max. Marks: 100

Min. Marks for Pass: 35

#### SECTION A — GENERAL ENGLISH

(20 marks)

- 1. Read the following passage and answer the questions given below:  $(5 \times 2 = 10)$  India is a country of villages. About 70 percent of its population lives in villages. Despite large scale industrialisation and a large number of development programmes, the face of rural India has remained almost unchanged. Although there are certain development schemes for the rural areas but their benefits have been cornered by the rural rich. The Integrated Rural Development Programme launched by government in 1978-79 is claimed to be designed for a better deal for the rural poor.
  - (a) Where do the majority of population live in India?
  - (b) Expand IRDP.
  - (c) When was the IRDP launched?

(d) Why was IRDP designed?

(e) Do you think that rural people are rich?

## 2. Translate the following passage into Telugu:

Shakespeare compares the world to a stage. All men and women are actors. They play their parts. They come and go in turn. Each part is an act in the drama of human life. The human drama consists of seven acts. They are the childhood, the school-boy, the lover, the soldier, the judge, the comic figure and lastly the old man. Birth is the entrance and death is the exist of this human drama.

(10)

#### SECTION B

Attempt either TELUGU or HINDI:

(20 marks)

#### **TELUGU**

3. క్రింది విషయాన్ని జాగ్రత్తగా చదవండి. దాని క్రింద ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి :  $(5 \times 2 = 10)$ 

బసవేశ్వరుడు మాదిరాజు, మాదాంబ అనే బ్రాహ్మణ దంపతులకు నందికేశ్వరుడి అంశం వల్ల జన్మించాడు. చిన్న తనంలోనే జ్ఞాని అయ్యాడు. పూర్ణవ్యవస్థను ధిక్కరించాడు. ఉపనయనాది బ్రాహ్మణ కర్మల్ని తిరస్కరించాడు. తల్లిదండులను విడిచి వెళ్ళిపోయి కళ్యాణ కటకంలో బిజ్జలుడి మంత్రిగా ఉన్న తన మేనమామ ఇంటికి చేరుకొన్నాడు. మేనమామ తన కుమార్తె అయిన గంగాంబను బసవన్న కిచ్చి పెండ్లి చేశాడు. రాజాస్థానంలో ఉద్యోగం ఇప్పించాడు. క్రమంగా మామగారి అనంతరం మంత్రి అయ్యాడు. వీరశైవమత ప్రచారానికి తన సర్వస్వాన్ని వినియోగించాడు. వీరశైవ కుటుంబాన్ని నానావర్ణ సమ్మిళితంగా దేశమంతా వ్యాపింప చేశాడు. బసవేశ్వరుడు కన్నడంలో మహాకవి. మధురగాయకుడు. ఆయన నాలుగు లక్షల వచనాలు భక్తిగీతాలు వ్రాసినట్లు చెబుతుంటారు. బసవేశ్వరుడు తన పచనాలను గానం చేస్తుంటే శ్రోతలు పరపశులై ఆయనకు అనుయాములయ్యేవారట.

- (a) బసపేశ్వరుడి తల్లిదండ్రుల పేర్లేమిటి?
- (b) బసవేశ్వరుడి భార్య పేరేమిటి?
- (c) బసవేశ్వరుడు ఏ మతాన్ని ప్రచారం చేశాడు?
- (d) బసవేశ్వరుడు ఏ భాషలో కవిత్వాలు వ్రాసాడు?

4.	ఖాళీల	ును పూ	ారింపుము :			$(5 \times 2 = 10)$
	(a)	ವಿಲುಕ	కలు, గోరువంకలు తమ ———	`	రలన బంధింపబడుతున్నవి.	
		(1)	స్వరం	(2)	రెక్కలు	
		(3)	ఈకలు	(4)	రంగులు	
	(b)	నిజం	లాంటిది.			
		(1)	నిప్పు	(2)	సీరు	
		(3)	భూమి	(4)	ఆకాశం	
	(c)	ఎవరి	కి వారే ———.			
		(1)	గంగా తీరే	(2)	యమునా తీరే	
		(3)	కృష్ణా తీరే	(4)	పెన్నా తీరే	
	(d)	క్కర కి	రిరగ కూడదు ———— చా	రకూడ <i>ి</i>	మ.	
		(1)	తేలు	(2)	తొండ	
		(3)	పాము	(4)	చేప	
	(e)	సప్తస్త	్వరాలు ———— కి సంబంధ్	రించినవి		
		(1)	నాట్యము	(2)	సాహిత్యం	
		(3)	కళలు	(4)	సంగీతం	

6

(e) బసవేశ్వరుడు ఎన్ని వచనాలు వ్రాసాడు?

(BET – 11)

## HINDI

3.	भवन के दो	देये गये पंक्तियों को पढ़कर प्रश्नों का समाधान लिखिये। निर्माण की कला को वास्तुकला को कहते है। वास्तु के जाननेवाले आचार्यों को वास्तुवि अंग है। पाक ललित कला, दूसरी उपयोगी कला? वास्तु कला में ललित कला और उप १श्रण है। अपने देश में मंदिर, राजमहल, दुर्ग आदि वास्तु कला को सुन्दर उदाहरण है।	
	(a)	वास्तु कला क्या है?	
	(b)	वास्तुविद कौन है?	
	(c)	कला के कितने अंग है?	
	(d)	वास्तु कला में किन दोनों का मिश्रण है?	
	(e)	अपने देश में वास्तु कला के क्या उदाहरण है?	

नीचे वि	देये गये	वाक्यो का पूरण करे।			$(5 \times 2 = 10)$
(a)	अलक	नन्दा उत्तराचंल में ————		है।	
	(1)	बहता	(2)	बहती	
	(3)	बहेगा	(4)	बहेंगे	
(b)	आसम	ान पर —————	- चमकते है।		
	(1)	तारे	(2)	बादल	
	(3)	चिडियों	(4)	बर्फ	
(c)	रवीन्द्रन	गथ टेगूर ने गीतांजली ————		— रचना की।	
	(1)	का	(2)	ने	
	(3)	के	(4)	की	
(d)	रजनीग	न्धा रात ————	खिलते है।		
	(1)	का	(2)	के	
	(3)	में	(4)	से	
(e)	शाहज	हाँ ने ताजमहल ————	1		
	(1)	सिलवाया	(2)	बनवाया	
	(3)	खुदवाया	(4)	गिरवाया	

#### SECTION C — GENERAL KNOWLEDGE

(20 marks)

(i) INDIAN POLITY — (10 marks)

- 5. Answer the following questions in the given space :  $(5\times 2=10)$  ఈ క్రింది స్థాలకు నిర్దేశించిన స్థలములో జవాబులు ద్రాయుము :
  - (a) Governor. గవర్నర్.

(b) Gram Sabha. గ్రామ సభ.

(c) Fundamental Rights. ప్రాధమిక హక్కులు.

(d)	Political Corruption.		
	రాజకీయ అవినీతి.		

(e) Election Commission. ఎన్నికల సంఘం.

## (ii) CURRENT AFFAIRS — (10 marks)

- 6. Answer the following questions in the space given :  $(5\times 2=10)$  ఈ క్రింది స్థాలకు నిర్దేశించిన స్థలములో జవాబులు వ్రాయుము :
  - (a) Environmental Pollution. పర్యావరణ కాలుష్యం.

(b) Terrorism. ఉగ్గవాదం.

(c) Need for primary education. ప్రాధమిక విద్య ఆవశ్యకత.

(d) Information Right Act. సమాచార హక్కు చట్టం. (e) SHGs (Self Help Groups). స్వయం సహాయక బృందాలు.

#### SECTION D — GENERAL APTITUDE

(20 marks)

(i) REASONING — (10 marks)

7. Select the correct answers for the following :  $(5 \times 2 = 10)$  ఈ క్రింది వానికి సరియైన సమాధానములు గుర్తించుము :

- (a) Find out the word which is different from the others ఈ క్రింది వాటిలో విభిన్నమైన మాటను గుర్తించుము
  - (1) Mango (2) Papaya మామిడి బొప్పాయి
  - (3) Appleయాపిల్భూదాము
- (b) Find out the word, which is different from the others ఈ క్రింది వాటిలో భిన్నమైనది ఏది?
  - (1) Fish (2) Crocodile ລື້ລ໌ ລັນເລ່ຍື
  - (3) Shark (4) Goat షార్క్ గొరై

(BET - 11)

(c)	Find the missing number in the sequence ఈ క్రింది క్రమంలో లోపించిన అంకెను గుర్తించుము				
	<del>-</del>				
		25, 55, 115	(9)	200	
	(1) (3)	<ul><li>240</li><li>235</li></ul>	(2) (4)	300 250	
	(5)	250	(4)	200	
(d)		Fourth term in the given			
	<b>ఈ</b> (	కింది <sub>[</sub> కమంలో 4 వ పదమును గ	సర్తించువు	ນ	
	ACI	B, BDC, CED			
	(1)	DFE	(2)	BBA	
	(3)	DAB	(4)	AFD	
(e)	Fine	d out the next number in t	he segu	lence	
(0)		లంకెల క్రమంలో తదుపరి అంకెను	_		
			_		
		6, 25	(0)	40	
	(1)	50	(2)	49	
	(3)	36	(4)	64	
		(ii) NUMERICAL	ABILIT	ΓY — (10 marks)	
Solo	et the	e correct answer for the fol	llowing	: $(5 \times 2 = 10)$	
		ానికి సరియ్తేన సమాధానము గుర్తి			
- (-			ο		
(a)		rice of 4 oranges is equal ranges he can purchase if		price of 2 apple. How many number 8 apples?	
	నాలు	గు కమలాకాయల ధర రెండ	ు యాపి	ల్ ధరలకు సమానము. ఎనిమిది యాపిల్	
	కాయ	ూలకు ఎన్ని కమలాకాయలు వస్తా	റ്റയാ?		
	(1)	16	(2)	18	
	(3)	19	(4)	17	
			10	/PFT 11\	

8.

(b)	A father is 60 years old. between their ages	His daughter	r is 30 years old. Find out the ratio
	ఒక తండ్రి వయస్సు 60 స	సంవత్సరాలు. అం	తని కుమార్తె వయస్సు 30 సంవత్సరాలు
	వారి వయస్సుల మధ్య నిష్పత్తి .	ఎంత?	
	(1) 3:2	(2)	3:1
	(3) 2:1	(4)	4:3
(c)	A cow is brought for R percentage	ds. 5,000 and	sold for Rs. 7,500. Find the gain
	ఒక ఆవును రూ. 5,000 కు	కొని, రూ. 7,5	500 కు అమ్మెను. పొందిన లాభశాతమును
	కనుగొనుము		
	(1) 50%	(2)	45%
	(3) 60%	(4)	35%
(d)	A farm has 400 cows. If	the percentag	ge of black cows is 20%. What is the
	number of white cows.		
	ఒక పశుశాలలో 400 ఆవులు	ఉన్నాయి. వాటిల్	ే 20% నల్ల ఆఫులు మిగిలినవి తెల్ల ఆఫులు
	తెల్ల ఆవుల సంఖ్య ఎంత?		
	(1) 300	(2)	320
	(3) 280	(4)	350
(e)	A boy purchased 20 Peno of Pencil is Rs. 5 each. W		ith a total cost of Rs. 400. If the cost at of each Pen?
	ఒక బాలుడు 20 పెన్సిలు, 3	0 కలములు రు	ా. 400 కు కొన్నాడు. ఒక పెన్సిలు ఖరీదు
	రూ. 5 అయితే, అతడు కొన్న	ఒక కలం ఖరీదు .	ఎంత?
	(1) Rs. 8	(2)	Rs. 12
	రూ. 8		రూ. 12
	(3) Rs. 10	(4)	Rs. 15
	రూ. 10		రూ. 15
(BET – 1	1)	14	

#### SECTION E — SCIENCE

(20 marks)

#### (i) PHYSICAL SCIENCE — (10 marks)

9. Select the correct answer for the following :  $(10 \times 1 = 10)$  ఈ క్రింది వానికి సరియైన సమాధానమును గుర్తించుము :

(a) Bell metal is an alloy of

గంటలో హము ఈ క్రింది వాటి మిశ్రమము

(1) Copper + Tin

(2) Copper + Zinc

రాగి + తగరము

రాగి + యశదము

(3) Copper + Silver

(4) Copper + Lead

ರಾಗಿ + ವಿಂಡಿ

రాగి + సీసము

(b) At what temperature does water attain maximum density? ఏ ఉష్ణోగత పద్ద నీరు అత్యధిక సాంద్రత కలిగి ఉంటుంది?

(1)  $0^{\circ}$ C

(2) 2°C

(3) 4°C

(4) 10°C

(c) The components which are mainly responsible for distruction of Ozon are

ఓజోను పారను విచ్చిన్నము చేస్తున్న పదార్థాలలో మొదటిది

(1) CFC

(2) DDT

క్లోరోప్లూర్ కార్బన్స్

డి.డి.టి.

(3) CH<sub>4</sub>

(4) NOX

మిథేన్

ఆక్సైడ్ ఆఫ్ స్టైటోజన్

(d) The colour of copper sulphate is కాపర్ సల్ఫేట్ ఏ రంగులో ఉంటుంది

> (1) Blue సీలం

(2) Red

ఎరుపు

(3) Greenఆకుపచ్చ

(4) Yellow

పసుపు పచ్చ

(e)	Telephone was invented by				
	ಪಿಲಿಘ	•నును కనుగొన్నది ఎవరు?			
	(1)	A. Graham Bell ఎ. గ్రహంబెల్	(2)	Thomas Alva Edison థామస్ అల్వా ఎడిసన్	
	(3)	Madam Curie మేడమ్ క్యూరీ	(4)	Robert Hook రాబర్ట్ హుక్	
(f)	Dry	ice is the solidified form of			
	పొడి శ	ఐసు ఈ క్రింది రసాయనానికి ఘనీణ	<b>ಭವಿ</b> ೦ವಿಸ	ర స్థితి	
	(1)	Carbon dioxide కార్బన్డ్ ఆక్పైడ్	(2)	Hydrogen peroxide హైడోజన్ పెరాక్పైడ్	
	(3)	Sodium Peroxide సోడియం పైరాక్ట్రెడ్	(4)	Water vapour నీటి ఆవిరి	
(g)		ere were no atmosphere the వరణం లేకుంటే, ఆకాశము ఈ రం			
	(1)	Red ఎլరగా	(2)	Blue Seom	
	(3)	Black నల్లగా	(4)	White తెల్లగా	
(h)		tify the ore of aluminium ్యమినియం లభించే ఖనిజాన్ని గుర్తిం	చుము		
	(1)	Galena 7එත	(2)	Cinnabar సినబార్	
	(3)	Pyrites పైరైట్స్	(4)	Bauxite బాక్పైట్	

			1	7		(BET – 11)
		(3)	Bamboo పెదురు	(4)	Palm tree తాటి చెట్టు	
		(1)	Casurina సర్వి చెట్టు	(2)	Eucalyptes యూకలిప్టస్	
		ලලු <u>ද</u>	పేగముగా ఎదిగే మొక్క ఏది?			
	(b)	Wha	at is the fastest growing pla	nt?		
			ఫంగల్		పైరల్	
		(3)	Fungal	(4)	Viral	
		(1)	Bacterial బాక్టీ8యల్	(2)	Algal පවුව්	
		జున్ను	్న తయారీలో వినియోగ పడే పక్రియ	ა		
	(a)	Man	ufacture of cheese is based	on wh	nich activity?	
	ఈ క్రక	ಂದಿ ವ್	నికి సరియైన సమాధానమును గు	ర్తించువ	ນ :	
10.			e correct answer for the foll			$(10 \times 1 = 10)$
			(ii) NATURAL SCII	ENCE	— (10 marks)	
			ధోరియం		యురేనియం	
		(3)	Thorium	(4)	Uranium	
			రాడాన్		సోడియం	
		(1)	Radon	(2)	Sodium	
		ఈ క్ర	ింది వాటిలో రేడియో యాక్టివ్ కా <del>ని</del>	) మూల	కాన్ని గుర్తించుము	
	(j)	Iden	tify the element which is no	ot rad	io active	
			కార్బన్ డై ఆక్పైడ్		సల్ఫర్ డై ఆక్ట్పెడ్	
		(3)	Carbondioxide	(4)	Sulphurdioxide	
		(0)	సైటోజన్	(4)	ఆక్సిజన్	
		(1)	Nitrogen	(2)	Oxygen	
				Ū	-	
	(1)	The gas which is abundant in atmosphere is వాతావరణంలో ఎక్కువగా లభ్యమయ్యే గ్యాస్ ఏది?				

(c)	What	t causes 'Malaria' fever?		
	మలేరి	యా జ్వరం ఎందుకు వస్తుంది?	•	
	(1)	Mosquito	(2)	Water
		దోమ వలన		నీటి వలన
	(3)	Food	(4)	Vegetables
		ఆహారం వలన		కూరగాయల పలన
(d)	The v	waste from blood in huma	an beings	s is purified by
	మనిషి	రక్తంలోని మలినాన్ని శుద్ధి చేసేర	3 ්ක?	
	(1)	Kidney	(2)	Heart
		మూత్రపిండం		గుండె
	(3)	Liver	(4)	Lungs
		కాలేయం		ఊపిరితిత్తులు
(e)	The v	white cottony structure of	ften app	earing on moist bread is a
	తడి రొ	ెట్టె మీద తెల్లగా దూదివలె ఏర్ప	డే పదార్థవ	ນ
	(1)	Fungus	(2)	Algae
		ఫంగస్		<del>ප</del> ව්
	(3)	Virus	(4)	Bacterium
		పైరస్		బ్యాక్టీరియం
(f)	Whic	h of the following describ	ned as a 1	aachydarm?
(1)		మైన చర్మము గల జంతువని దే.		
	(1)	Horse	(2)	Elephant
		గుర్రము		ఏనుగు
	(3)	Crocodile	(4)	Goat
		మొసలి		మేక
(BET – 1	1)		18	

(g)	Mitochondria is also called as					
	మైటొఖాండ్రియాను ఈ విధముగా కూడా అంటారు					
	(1)	Power Houses of the cell	(2)	Lysosome		
		<u> </u>		లైసోజోమ్		
	(3)	Cristae	(4)	Chromosome		
		క్రిస్ట్ క్రి		క్రోమోజోమ్		
(h)	The	chief controlling organ of th	e Hui	man Body		
, ,		్డిని నియంత్రించే శరీర భాగము ఏది		v		
	(1)	Brain	(2)	Lungs		
		మెదడు		ఊపిరితిత్తులు		
	(3)	Heart	(4)	Kidney		
		ವಿಂಬ		మూత్రపిండాలు		
(i)	Bats	s find their way during nigh	t time	by		
, ,		లాలు రాత్రులందు ఈ పక్రియ ద్వాణ				
	(1)	Perception	(2)	Wings		
		చూచుట		రెక్కలు		
	(3)	Smell	(4)	Echo-Location		
		వాసన		ప్రతిధ్వని		
(j)	Tear	ring teeth are				
	వీటిని	ి పీల్చు పళ్ళుగా గుర్తిస్తాము				
	(1)	Incisors	(2)	Premolars		
		ముందుపళ్ళు		దంతాలకు పెనుక ఉండే పళ్ళు		
	(3)	Molars	(4)	Canines		
		దంతాలు		కోరపళ్ళు		
		<del></del>		<del></del>		

### ROUGH WORK