

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्

सत्रान्तपरीक्षा - 15/05/2021

S1ff 0 XF: +L v # ; Df8¼v&	55¼ GP0 _# (New Syllabus)	Sj, Uj0 0 *_
IJØI GJGFD 0 ICgNL	SMD GP GE 3.6.6	; DI 0 ! ! 0__ YL Z0__
TF¼LB 0 _! q_ \$q¼_!)	; NEUJYGJGFD 0v ¥E,, Úc ÚÚc àæÐ - 2àæÐH	

ढाँ-1 '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, ÚÚc ÚÚfçYÚÚ çHç¶¼i àæ ©,, ÚÚc ç±àæ¼c»j SDC ÚÚc...» c 14
¥f±c

2àæÐH ÚÚ Á2çQU± »±àÚÚ¼y± ÚÚ Ðç™2 Tèc...» c

ढाँ-2 ©Ð<2c,, ÚÚ ¼y±æÚÚ ¥ççÚ ÐÚ '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, ÚÚ }æ2æÚY ÚÚc...» c 14
¥f±c

‘‘àÚÚHç ÚÚ ¢ç-ç ÚÚ Hç¶¼Ú Yí Tçè „ ÀeÚÚc „ i¼cTàç çÚÚ2c àñc’ ’ ¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, ÚÚ „ æ|æ}æSDC ÚÚc...» c

ढाँ-3 '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, }æ¥çHç¶¼ „ }S2ç¥æÐÚ ¥ÐYí ç±™ç SDC ÚÚc...» c 14
¥f±c

çY}YçHç¶¼ çÁæçç2ç çHç¶¼» (çÚkæè Tæ) c

(1) '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, ÚÚc ©Tæ2 c

(2) '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, }æ¥çççYÚÚ Tæç c

(3) '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, ÚÚc |æ-ææHe c

(4) '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, }æYæè ç™¼Y ÚÚc ¥ç|æ2çQU c

ढाँ-4 Tè2æ ÚÚ ¢ç-æÚY çÚÚc...» c 14
¥f±c

'¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' ©Ð<2c,, }æSç¼æc,, ¥æ ÚÚEÐYç ÚÚc „ çæc „ }ç±2 àæç àñ ©,, ÚÚc ç±S¼ç „ i „ }ææS» c

ढाँ-5 çY}YçHç¶¼ ढाँYç ÚÚ „ àè ç¼Ú ¢çYÚÚ çHç¶¼» c 14

(1) 2àæÐH ÚÚ ...>ç çÚÚ,, xæ± }ææççç fç c

(¥) çEÚæ..Ðè

(Tç) ÚÚçYÐè

(ÚÚ) ç™Úxæ±

(Ç) àæ..Ðè

(2) '¥E,, Úc ÚÚc àæÐ' }æ2àæÐH Yí çÚÚ,, ÚÚc <2ç2 TíYí ÚÚc Ð2c,, çÚÚ2c àñc

(¥) Tè2æ

(Tç) ÚÚççHTc,,

(ÚÚ) àÚÚ¼Hç

(Ç) }æYÚÚc

(3) àÚÚ¼Hç ÚÚ ç¼ç ÚÚ Yççç v2ç fç ?

(¥) §<Tí

(Tç) ç±0±çççç

(ÚÚ) ÚÚ±

(Ç) xææçç

- (4) $\hat{T}e^2 \mathbb{H} \cup \mathbb{H} \neq \mathbb{H} \setminus \{0\}$ ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) \mathbb{H}
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (5) $\hat{T}e^2 \mathbb{H} \cup \mathbb{H} \neq \mathbb{H} \setminus \{0\}$ ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) \mathbb{H}
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (6) 'የፌዴራል ስልጣን' ስልጣን ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) 1961 (ሰ) 1960
 (ሀ) 1963 (ር) 1954
- (7) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ ስልጣን ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) ... \mathbb{H} (ሰ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (8) $\hat{T}e^2 \mathbb{H} \cup \mathbb{H} \neq \mathbb{H} \setminus \{0\}$ ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) \mathbb{H}
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (9) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ ስልጣን ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) \mathbb{H} (ሰ) \mathbb{H}
 (ሀ) \mathbb{H} (ር) \mathbb{H}
- (10) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ ስልጣን ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (11) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ ስልጣን ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (12) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ ስልጣን ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (13) $\hat{T}e^2 \mathbb{H} \cup \mathbb{H} \neq \mathbb{H} \setminus \{0\}$ ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
- (14) $\hat{T}e^2 \mathbb{H} \cup \mathbb{H} \neq \mathbb{H} \setminus \{0\}$ ምን ሆኖ ሊሆን ይችላል?
 (አ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ሰ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$
 (ሀ) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$ (ር) $\mathbb{H} \setminus \{0\}$