

પેપર સાલ્યુશન - S.A-I

વેદાંત વિદ્યાપિઠાર ઈસાનપુર, અમદાવાદ.

DATE: તારીખ :	SUBJECT: વિષય : S.S.	Roll No. : રોલ નંબર :
STD. : ધોરણ : 7	Suppl. No. : પૂરવણી :	Supervisor's Sign./ નિરીક્ષકની સહી

પ્ર-1(અ) MCQs

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| (1) d - વાનાપુર | (6) c - ગાંધીનગર પોલીસ સ્ટેશન |
| (2) b - 365 | (7) d - ભાદ્રપદના મહાસુવર્ણ |
| (3) a - વેદાંતવિદ્યાર્થ | (8) b - શિવપુસ્તકની રચના |
| (4) c - પાંચ વંશો | (9) a - દોહાવાદ |
| (5) 181-d | (10) d - પાંચ |

(બ) ખાલી જગ્યા પૂરો:

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) રાજ્યવર્ધન | (6) ગોપુર |
| (2) દિવસ - રાત | (7) નાયકીદેવ |
| (3) રાજ્ય સર્વકાર | (8) ખાલી પાટ |
| (4) મિત્રલોક | (9) ભાલ નિયંત્રણ |
| (5) 4 મિત્ર | (10) રાજ્યપાલ |

પ્ર-2(અ) ખરાં - ખોટાં લખો.

- (1) ✓ (2) ✓ (3) ✓ (4) X (5) ✓ (6) ✓ (7) X (8) X

(બ) મોડકાં મોડાં.

- (1-3), (2-1), (3-4), (4-5), (5-2)

પ્ર-3 સ્થિતિ-ને વાક્યમાં જવાબ લખો.

- (1) દિશા પર 23.5° ના છે, આને કમ્પ્લેક્ષ સાથે 66.5° ના છે.
- (2) વ્યાપક કાલેમને ભંગ કરવાનો સામે કામ ચલાવે તેને સમ કરવાનું કાર્ય કરે છે.

+ + + + =

(3) સંવત્સરોને "પુસ્તકો" કહેવાય. યુનાઈટેડ રાજ્યો.

(4) 0° રેખાંશવૃત્તને 'ગ્રીનિચ રેખા', તે પુસ્તકો
ગોળ પર સૌથી ઘેરવળી આવે છે.

(5) હોમરોસનાં 'સિલ્લોન સમ્રાજ્ય' નામનાં
સામ્રાજ્યને કહેવાય.

(6) દુનિયાનું સૌથી ઊંચું પર્વતશિખર નેપાળમાં આવેલ
માઉન્ટ એવરેસ્ટ છે. તેનું ઉચાઈ 8848

(7) સ્વિટ્ઝરલેન્ડ પહેલો દેશ છે જે પર ઇલેક્ટ્રિસિટી પુરું
નલિયુદ્ધિનું ગાદી પર આવેલું તેથી 21 વર્ષ સુધી
સામ્રાજ્ય થયું.

(8) દારૂસામ્રાજ્ય ઉપર ગૃહ વિધાનપરિષદ છે. ગુજરાતમાં
વિધાનસભા કાર્ય કરે છે.

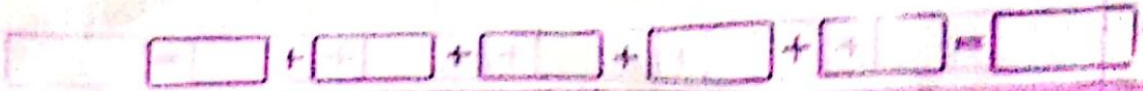
(9) દિલ્લોનું ગાદી ઉપર ખલજીના સમયે જલાલુદ્દીન
ખલજીએ કરી.

(10) સમ્રાજ્યનું મુખ્ય ગૌડ રાજવી સમ્રાજ્યના દરબાર કાર્ય
થયું.

પ્રશ્ન કેટલાં કોષ્ટકોમાં (ગમે તે સાર)

(1) 0° રેખાંશવૃત્તને વચ્ચે 4 મિનિટનો સમય લાગે છે
* સુર્યના કિરણો એક રેખાવૃત્તના બીજા રેખાવૃત્ત પર
પડતા 4 મિનિટ લાગે છે.

* સુર્યના કિરણો જે રેખાવૃત્ત પર સૌથી પડે તેથી તે
અપોલો 12 ના સમય ગણાય છે.



DATE: _____
PAGE: _____

(2) उत्पत्ति विधा:

- * कर्मिकता विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

(3) उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

(4) उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

(5) उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

(6) उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता
- * उत्पत्ति विधानादुपलब्धता

$\square = \square + \square + \square + \square + \square = \square$

୧୫୩୨ ମୁଖ୍ୟତଃ ୩୦୧୫

(1) ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତି.

* ସଭାପତିଙ୍କର ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

* ସଭାପତିଙ୍କର ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

* ସଭାପତିଙ୍କର ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

(2) ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

(1) ସଭାପତିଙ୍କର ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

(2) ସଭାପତିଙ୍କର ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

(3) ସଭାପତିଙ୍କର ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

(3) ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

* ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

* ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

* ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

* ବିଧାନସଭାରେ ସଭାପତିଙ୍କର ଅଧିକାର.

୩୫

Div: _____ Roll No.: _____

Date:

--	--	--

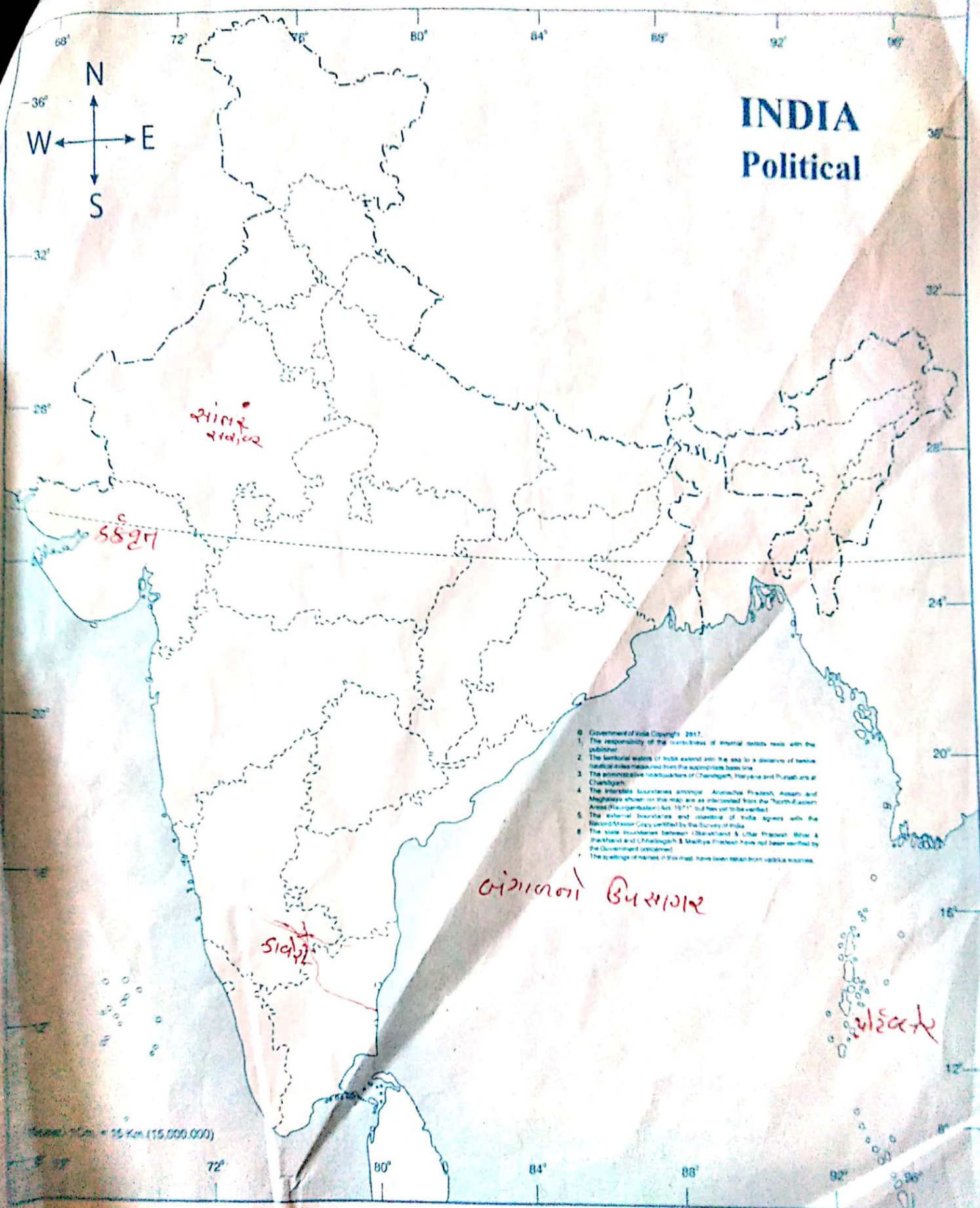
Marks obtained

--	--	--

 /

--	--	--

Manoj



INDIA Political

- © Government of India Copyright © 2017.
- 1. The responsibility of the correctness of internal details rests with the publisher.
- 2. The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve nautical miles measured from the appropriate base line.
- 3. The administrative headquarters of Chandigarh, Jharkhand and Puducherry are at Chandigarh.
- 4. The International boundaries amongst Arunachal Pradesh, Assam and Meghalaya shown on this map are as extracted from the "North-Eastern Area (Reorganisation) Act, 1951" but have not been verified.
- 5. The external boundaries and coastline of India agrees with the Revised Major City verified by the Survey of India.
- 6. The state boundaries between Jharkhand & Uttar Pradesh, Bihar & Jharkhand and Chhattisgarh & Madhya Pradesh have not been verified by the Government concerned.
- 7. The spellings of names in this map have been taken from various sources.

Scale: 1 cm = 15 Km (15,000,000)