



ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ

ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಎರ್ ಹೈಟ್‌ಸ್, ಪರಿಸರ ಭವನದ ಹತ್ತಿರ, ಶ್ರೀನಗರ ಸರ್ಕಾರ್, ಧಾರವಾಡ.

ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ : 9611519475, 9611904354

02-01-2022

ನಮಯ :
೯೦ ನಿಮಿಷಗಳು

ನಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಕೆ

ತ್ವರಿತ : 100
ಅಂತರಾಲ : 100

ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ :

ಹೆಸರು :

ಮೊಬೈಲ್ ನಂ :

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಾಂತಿ ಹಾಗೂ ಶಿಸ್ತ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬೇಕು.
2. ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಂದಲ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಬಹುದು. (ಮುದ್ರಣ ದೋಷ, ಪುಟಗಳ ಅದಲು ಬದಲು, ಪ್ರಶ್ನಗಳ ಮನರಾಖ್ಯತನೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳು ಇಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿ)
3. ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆಂದನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳು ಸರಿಯಿನಿಸಿದರೆ ಅತ್ಯಂತ ನಿಶ್ಚಯದ ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ ಒಂದೇ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
4. ತಿದ್ದಿ ಬರಿಯುವುದು, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮೊಕ್ಕಾಯಾದ ತಕ್ಷಣವೇ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
7. ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲವಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನೇರಿಟ್‌ವ್ ಅಂತರಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- 8 ಮಾಸ್ಕನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಧರಿಸಬೇಕು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
9. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಒ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಹಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಹೆನ್ಸೆನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಒ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರವಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
10. ಸಮಯಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಹೋರಿಗೆ ಹೋಗುವ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.

ನುರುತ್ವ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ :

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------

ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಕೇ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ,
ಬೆಂಗಳೂರು ಜಾನೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗುವುದು.

KAS & PSI
New Batches
Start from
03-01-2022 to
08-01-2022

ಮೊನ
ವಿಷಯ
ಬುಭಾಷಾಗಳು

Join our Telegram Channel For

* Model Essay's By Gadeppa M.G. Sir
(PSI 2017th batch 2nd rank,
2 times KAS Interview)

* Key answers of All Model Tests

* Current Affairs

* Paper Cuttings

* For all Notification Details

* For Daily Quiz

* For Daily Current Affairs



Scan to Join Vidyakashi
Telegram Channel

ಸೋತ ಮಾತ್ರಕ್ಕೆ ಜಗತ್ತೇ ಮುಗಿಯುವುದಿಲ್ಲ.
ಪ್ರಯೋಜನ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿನ ಅನುಭವ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ,
ಗೆಲುವನ ಗುರಿಯತ್ತ ನಿಮ್ಮ ಪಯಗ್ಗಾ ಮುಂದುವರಿಸಿ.

- 1) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

 - ಭಾರತ ಪರಿಸರ ದ್ವೀಪದ ಅವೃತ್ತ ಪ್ರದೇಶವು ಗ್ರಾನ್ಯೆಟ್‌ನಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿದೆ.
 - ಚಿಪ್ಪಂ ಪದರು ಶಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಭಾರತದ ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನೀನ್‌ (gnciss) ಶಿಲೆಯು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ
 - ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಅಗ್ನಿಶಿಲೆಯಾಗಿದೆ.

2) ಸಿಟಿ ಅಥ್ವ ಗೋಲ್ಡ್ನ್‌ ಗೇಟ್‌ ಎಂದು ಯಾವ ನಗರವನ್ನ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

 - ಕಾಜಿಪ್ಪ್‌
 - ಸ್ಯಾನ್‌ ಪ್ರಾನ್ಸಿಸ್‌ಮ್ಹ್‌
 - ರೋಮ್‌
 - ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಸಿಟಿ

3) ಡೆಸ್ಕ್‌ಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿವೆ?

 - ಫ್ರಾನ್ಸ್‌
 - ಬ್ರಿಟನ್‌
 - ನಾರ್ವೆ
 - ಹಾಲೆಂಡ್‌

4) ದಿನನಿತ್ಯದ ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಹವಾಮಾನ ಒದಲಾವಣಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ?

 - ಸಮೋಷ್‌ ಮಂಡಲ
 - ಉಷ್ಣಶಾ ಮಂಡಲ
 - ಪರಿವರ್ತನಾ ಮಂಡಲ
 - ಮಧ್ಯಂತರ ಮಂಡಲ

5) ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಮುದ್ರ ಸೇತುವೆ ಎಲ್ಲಿದೆ?

 - ಚೀನಾ
 - ಜರ್ಮನಿ
 - ಯುಎಸ್‌ಎ (USA)
 - ಡೆನ್‌ಕ್ರೆಂಟ್‌

6) 11ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಅತುಲನು ಬರೆದ 'ಹೊತ್ತಿಕವಂತ'ವು ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಪ್ರೌಂದರ ಭಾಗವನ್ನು ಅಳಿದ ಸಂತತಿಯ ಕುರಿತಂತೆ ವಿವರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಯಾವುದು ಆ ರಾಜ್ಯ?

 - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 - ಒರಿಸ್ಸಾ
 - ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
 - ಕೇರಳ

7) ವೈಹಾಂಡ್‌ ಕದನವು ಯಾರ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?

 - ಆನಂದಪಾಲ ಮತ್ತು ಮಹಮ್ಮದ ಘಾಜೀ
 - ಜಯಪಾಲ ಮತ್ತು ಮಹಮ್ಮದ ಘೋರಿ
 - ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾನ್ ಮತ್ತು ಮಹಮ್ಮದ ಘೋರಿ
 - ಜಯಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿಯಾರ್ ಖಿಲ್ಜಿ

8) ಕಾನೂನು ಭಂಗ ಚೆಕುವಳಿ ಆರಂಭವಾದಾಗ ಯಾರು ಭಾರತದ ವೈಸ್‌ರಾಯ್ ಆಗಿದ್ದರು?

 - ಲಾಡ್‌ ರೀಡಿಂಗ್
 - ಲಾಡ್‌ ಇರ್ಪ್‌ನ್
 - ಲಾಡ್‌ ವೇವೆಲ್
 - ಲಾಡ್‌ ಜೆಮ್‌ ಮೋಡ್‌

9) ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಚೌರಿಚೌರವು ಅತ್ಯಂತ ಚಿರಪರಿಚಿತವಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ

 - ಗಾಂಧಿಜಿಯರು ಇಲ್ಲಿಂದ ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು.
 - ನೂರಾರು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಿಗಳನ್ನು ಮೊಲೀಸರು ಈ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗುಂಡು ಹೊಡೆದು ಸಾಯಿಸಿದರು.
 - ಇಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಾಗಳಿಗಳು ಮೊಲೀನ್‌ ಲಾಣೆಗೆ ಬೆಂಕಿಹಾಕಿ ಹಲವು

- ಮೋಲೀಸ್‌ರನ್ನು ಜೀವಂತ ದಹಿಸಿದ ಕಾರಣ ಗಾಂಧಿಜಿಯವರು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದರು.

d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

10) ಚಾರ್ಸ್ ಕದನವು ಯಾರ್-ಯಾರ್ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು?

 - ಹುಮಾಯೂನ್ ಮತ್ತು ಶೇರ ಪಾ ಸೂರಿ
 - ಗುಜರಾತ್‌ನ ಬಹದೂರ್ ಶಾ ಮತ್ತು ಹುಮಾಯೂನ್
 - ಜಹಾಂಗೀರ್ ಮತ್ತು ರಾಣಾ ಅಮರ್ ಸಿಂಹ್
 - ಅಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ರಾಣಾ ಪ್ರತಾಪ್

11) ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಟ್ಟಿಗಳ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ

ಪಟ್ಟಿ I	ಪಟ್ಟಿ II
A) ಸೂರ್ಯಸೇನ್	- ಕಿಂಗ್ಸ್‌ಪ್ರಡ್ ಹತ್ಯೆ ಪಿತಾರಿ
B) ಉದಂಸಿಂಗ್	- ಚಿತ್ರಗಾಂವ್ ಸೇನಾ ಶಿಬಿರದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ
C) ಖಂಡಿಮರಾಮ್ ಬೋಸ್	- ಕರ್ಜನ್ ವೈಲಿ ಹತ್ಯೆ
D) ಮದನ್‌ಲಾಲ್ ದಿಂಗ್ರಾ -	ಮೈಕಲ್ ಓ ಡ್ಯೂರ್ಯೂ ಹತ್ಯೆ

ಸಂಕೇತಗಳು :

A	B	C	D
a) 2	3	4	1
b) 2	4	1	3
c) 2	4	3	1
d) 2	1	3	4

12) 1904 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮುದಾತತ್ತ್ವ ಸರ್ವೇಕ್ಸ್‌ಕ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಯಾರು ಸಾಫಿಸಿದರು?

 - ಲಾಡ್‌ ಬೆಂಟಿಂಕ್
 - ಸುಭಾಸಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 - ಲಾಡ್‌ ಕರ್ಜನ್
 - ಇವರು ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

13) ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಒಳನಾಡಿನ ಉಪ್ಪಿನ ಸರೋವರ ಯಾವುದು?

 - ದಿದ್ದುನ ಸರೋವರ
 - ಸಾಂಬಾರ್ ಸರೋವರ
 - ಸಾಂಗ್ರೋಲ್ ಸರೋವರ
 - ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

14) ಭಾರತದ ಖನಿಜಗಳ ವಿಜಾನೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರಸ್ಥಭಾಮೀ ಯಾವುದು?

 - ಫೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭಾಮೀ
 - ಮಾಳ್ಫ ಪ್ರಸ್ಥಭಾಮೀ
 - ಪಯಾರ್‌ಯ ಪ್ರಸ್ಥಭಾಮೀ
 - ದವಿನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭಾಮೀ

15) ಬಸಾಲ್‌ಕ್ ಲಾವಾಪು ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ?

 - ಡೆಕ್ಕನ್‌ಟ್ರೈಪ್
 - ಉತ್ತರ ಮೈದಾನಗಳು
 - ಹಿಮಾಲಯ
 - ಅರಾವಳಿ ಪರ್ವತಗಳು

- 16) ಬಾಗ್ಲಿಹಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ನದಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ?
- ಸಿಂಧೂ
 - ರಾವಿ
 - ಚೀನಾಬ್
 - ಜಿಲಂ
- 17) ಪರಿಶೀಲನೆ ಜಾತಿಯ ಜನರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ?
- ಕುಶಾನ್ಯ ಭಾರತ
 - ಇಂಡೋ-ಗಂಗಾ ಮೈದಾನ್
 - ಮೊರ್ಕ ಭಾರತ
 - ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ
- 18) 'ಗಬ್' ಸ್ವತ್ಯ ರೂಪಕವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
- ಪಂಜಾಬ್
 - ರಾಜಸ್ಥಾನ್
 - ಗುಜರಾತ್
 - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 19) ಶ್ರೀ. 1527 ರಲ್ಲಿ ಬಾಬರ್ ಮತ್ತು ರಜ್‌ಮಾತರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಯುದ್ಧ ಯಾವುದು?
- ಕಣ್ಣ ಕದನ
 - ಫೋರ್ಗ್ ಕದನ
 - ಚಾಂದೇರಿ ಕದನ
 - ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನ
- 20) ಪ್ರೇಂಜಾಗೆ ಮಂಡಿರ ಪಟ್ಟಣವನ್ನು ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
- ಮುಜಾಫರ್ ಜಂಗ್
 - ಸಾಲಾಬತ್ ಜಂಗ್
 - ಅಸ್ಥಾ ಜಂಗ್
 - ಇವರು ಯಾರು ಅಲ್ಲ
- 21) ಲೋಕಿತವಾದಿ ಎಂದು ಯಾರು ಪ್ರಶ್ನಾತರಾಗಿದ್ದರು?
- M.Y. ರಾನಡೆ
 - ಜಿ.ಎಸ್. ದೇಶಮುಖ್
 - ಜಿ.ಜಿ. ಆಗಕ್ರಾ
 - ಇವರು ಯಾರು ಅಲ್ಲ
- 22) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
- ಗಾಂಥೀ-ಇರ್ಲಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ
 - ಮೊದಲ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್
 - ಸ್ವೇಮನ್ ಆಯೋಗ
 - ಮಾನಾ ಒಪ್ಪಂದ
- ಈ ಮೇಲಿನ ಘಟನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ
- 2, 3, 1, 4
 - 3, 2, 1, 4
 - 2, 1, 3, 4
 - 1, 4, 3, 2
- 23) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಯೇಯದ್ ಸಂತತಿಯ ಸಾಫಕ ಯಾರು?
- ತ್ಯೇಮೂರ್
 - ವಿಜರ್ ಖಾನ್
 - ಅಲಂಶಾ
 - ಇವರಾರೂ ಅಲ್ಲ
- 24) ಜಾರ್ ವಾಷ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗವು ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
- ಅಸ್ಸಾಂ
 - ಬಿಹಾರ್
 - ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್
 - ಸಿಕ್ಕಿಂ
- 25) ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ ಯಾವುದು?
- ಕಾಲುವೆ ನೀರಾವರಿ
 - ಕೆರೆ ನೀರಾವರಿ
 - ಬಾವಿ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ನೀರಾವರಿ
 - ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು
- 26) ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಫನೆಗೆ ಅಂತಿಮ ರೂಪವನ್ನು ಯಾವ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು?

- a) ಸ್ಯಾನ್ ಪ್ರಾನಿಸ್ಸ್‌ನ್ ಅಧಿವೇಶನ b) ವಸ್ಸೆರ್‌ಲ್ಯಾ ಅಧಿವೇಶನ
c) ಲಂಡನ್ ಅಧಿವೇಶನ d) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ ಅಧಿವೇಶನ
- 27) ಕರೆನಿಯ ಅವಮೌಲ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ
- ಆಮದಿಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
 - ಆಮದು ಮತ್ತು ರಪ್ತನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
 - ರಪ್ತನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
 - ಆಮದು ಮತ್ತು ರಪ್ತನ್ನು ನಿರುತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- 28) ಪ್ರಾಥ್ಮಿಕ ಉತ್ಸವಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಘ್ತ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ವರಮಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ದೇಶಗಳು _____
- ಹೆಚ್ಚತಲೇ ಇರುವ ನಿರುದ್ಯೋಗವನ್ನು ಕಾಣುತ್ತವೆ
 - ಹಣದುಬ್ಬರವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತವೆ
 - ಅಷ್ಟಿರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ
 - ಸ್ಥಿತಿ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ
- 29) ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ?
- ಯೋಜನೆತರ ವೆಚ್ಚ
 - ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ
 - ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ
 - ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚ
- 30) ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವ-ಅವಲಂಬನೆಗೆ ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು?
- ನಾಲ್ಕನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
 - ಐದನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
 - ಆರನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
 - ಎಳನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
- 31) ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳವಣಿಗೆದರದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣವೇನು ?
- ಅಧಿಕ ಜನನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮರಣ ದರ
 - ಅಧಿಕ ಜನನ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಮರಣ ದರ
 - ಕಡಿಮೆ ಜನನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮರಣ ದರ
 - ಕಡಿಮೆ ಜನನ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಮರಣ ದರ
- 32) ಬ್ರಾಹ್ಮ ಗೇಜ್ ಮಾರ್ಗದ ಎರಡು ಹಳಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವೆಷ್ಟು?
- 0.762 ಮೀ
 - 1.0 ಮೀ
 - 1.4 ಮೀ
 - 1.67 ಮೀ
- 33) ISO ನ ಮುಖ್ಯ ಕಂಫೆರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- ಸಿಡ್ಷಿ
 - ಜೀನೀವಾ
 - ವಿಯೆನ್ನಾ
 - ಬನ್‌
- 34) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ
- A) 1995 ರಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಟ್ (GATT) ನ ಸಾಫನದಲ್ಲಿ ಅಸ್ಥಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
 - B) WTO ನ ಮುಖ್ಯ ಕಂಫೆರಿಯ ದೋಹಾದಲ್ಲಿದೆ
 - C) ಇಂಟೆಲ್‌ಕ್ರೂಯಲ್ ಪ್ರಾಪಟಿ ಆರ್ಗನಿಸೇಷನ್ WTO ನ ಒಂದು ನಿಯೋಗಿ (Agency) ಯಾಗಿದೆ.
- ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ ಇವೆ?
- 1 ಮಾತ್ರ
 - 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

c) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ	d) 1, 2, 3 ಮಾತ್ರ	a) ಕೆಂಪಗೆ ಕಾದಿರುವ ಕೋಕ್	b) ಕೆಂಪಗೆ ಕಾದಿರುವ ತಾಮ್ರ
35) ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ ಎಂಬುದು.		c) ಕೆಂಪಗೆ ಕಾದಿರುವ ಕಬ್ಜಿ	d) ಕಾದಿರುವ ಕಬ್ಜಿದ ಆಕ್ಸೈಡ್
a) ಉಳಿತಾಯದ ವಿವರ	b) ಯೋಜನಾ ವ್ಯಯ	45) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಮೂತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಅಂಶವಾಗಿದೆ?	
c) ವಿಚಿನ ಅಂದಾಜು	d) ವಾಷಿಫ್ ಹಣಕಾಸಿನ ವರದಿ	a) ಕೆಮೋನ್ ವಸ್ತುಗಳು	b) ಯೂರಿಯಾ
36) ಗಡಸು ನೀರು ಯಾವ ಲೋಹ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ?		c) ಕ್ರಿಯಾಟನ್‌ನ್ನು	d) ಯೂರಿಕ್ ಆಸಿಡ್
a) ಕಬ್ಜಿ, ತವರ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ		46) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಕಿಣ್ಣಿ (enzyme) ಅಲ್ಲ?	
b) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ, ಕಬ್ಜಿ ಮತ್ತು ತವರ		a) ಪೆಪ್ಸಿನ್ (Pepsin)	b) ಟ್ರಿಪ್ಸಿನ್ (Trypsin)
c) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ತವರ		c) ಓಕ್ಸಿಟೋಸಿನ್ (Oxytocin)	d) ಪ್ಟಿಯಾಲಿನ್ (Ptyalin)
d) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಕಬ್ಜಿ		47) ಹೋಡ ಮುಸುಕ ರಾತ್ರಿಗಳು ಬೆಚ್ಚಿರುತ್ತವೆ. ಕಾರಣವೇನು?	
37) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತುವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಾಖಾ ವಾಹಕವಲ್ಲ?		a) ಆಗ ವಾತಾವರಣಿದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತವೆ	
a) ಪಾದರಸ	b) ಸೋಡಿಯಂ	b) ದೂಳಿನ ಕಣಗಳು ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾಗಿರುತ್ತವೆ	
c) ಸೀಸ	d) ತವರ	c) ಮೋಡಗಳು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಶಾಖಾ ವಾಯುವಿಗೆ ಪಸರಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತವೆ	
38) ಕೆಣ್ಣಿನ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ವರ್ಣಾವೃತ್ಯ ಇರುವುದರಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನು ಕಂಡು, ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಮ್ಮೆ ಬಣ್ಣದ ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾನೆ?		d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	
a) ಪಾಪೆ (Iris)	b) ಕಾನಿಕ್ ಯಾ	48) “ತ್ಯಂ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿತ್ಯಂ ಯಿಗಳು ಸಮ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಷಿನಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ” ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು ಯಾರು?	
c) ಕಾರಾಯಿಡ್	d) ಕನಿನಿಕ್ (Pupit)	a) ಜ್ಯಾಲ್	b) ಆರ್ಕಿಮಿಡಿಸ್
39) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೋಡಿಕ ವಸ್ತುವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?		c) ಸರ್. ಐಸಾಕ್ ನ್ಯೂಟನ್	d) ಜೇಮ್ಸ್ ವ್ಯಾಟ್ಸನ್
a) ಮಕ್ಕೂರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್	b) ನೈಟ್ರೋ ನಿಸರಿನ್	49) ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದದ ಎಲುಬು ಯಾವುದು?	
c) ಫಾಸ್ಟರ್ಸ್ ಟ್ರೈಕ್ಲೋರೈಡ್	d) ಗ್ರಾಫ್ಟ್	a) ಹೊಡಯ ಎಲುವು (Femur)	
40) ಅಣುವು ಬೀಂಜಾ ಕಣಿವನ್ನು ಹೊರಸೊಸುವುದರಿಂದ		b) ಕಾನಿನ ಹೊರಗಡೆಯ ಎಲುಬು (Fibula)	
a) ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ		c) ಭುಜದ ಮೇಲ್ಬಾಗದ ಎಲುಬು (Humerus)	
b) ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಮ್ಯೋಟಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ		d) ಮೊಣಕಾಲು ಮೂಳೆ (Tibia)	
c) ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಮ್ಯೋಟಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ		50) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೃಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜಡ ಅನಿಲವಲ್ಲ?	
d) ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ ಮ್ಯೋಟಾನ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವದಿಲ್ಲ		a) ನಿಯಾನ್	b) ಕೆಲ್ಲೀರಿನ್
41) ಕಾರಿನ ಬ್ಯಾಟರಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಆಸಿಡ್ ಯಾವುದು?		c) ಆಗಾನ್	d) ರದಾನ್
a) ಬೋರಿಕ್ ಆಸಿಡ್	b) ಕಾಂಬೋನಿಕ್ ಆಸಿಡ್	51) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರು ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಕೋರಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸಾಫಿಸಿದರು?	
c) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಸಿಡ್	d) ಸಲ್ವೂರಿಕ್ ಆಸಿಡ್	a) ಆಗ್ರಾ	b) ಮದ್ರಾಸ್
42) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತುವು ಸಾರಗುಂದಿದ ಆಮ್ಲ (diluted acid) ದಿಂದ ಜಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಹೊರಹಾಕಬಲ್ಲದು?		c) ಬಾಂಬೆ	d) ಸೂರತ್
a) ಚಿನ್ನು	b) ಬೆಳ್ಳಿ	52) ವ್ಯೇರಿಗಳ ಮುಂದೆ ತೋರಿಸುವ ಸಾಹಸ ಅಥವಾ ಶೌರ್ಯಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡುವ 2ನೇ ಅತ್ಯಂತ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವುದು?	
c) ಶಾಮ್ರು	d) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ	a) ಪರಮೀರ ಚಕ್ರ	b) ಮಹಾಮೀರ ಚಕ್ರ
43) ಸಿಮೆಂಟ್‌ನ್ನು ಪುಡಿ ಮಾಡುವ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುಡಿಯಾದ ಕ್ಲಿಂಕರ್‌ಗೆ ಜಿಪಂ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?		c) ಏರ ಚಕ್ರ	d) ಇವ್ವ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
a) ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ದರವನ್ನು ನಿರಾನಗೊಳಿಸುವುದು		53) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೃಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಾಫಿಸಿರುವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಾವುವು?	
b) ಸಿಮೆಂಟ್‌ನ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು		1) ಇಂದಿರಾ ಪ್ರಿಯದರ್ಶಿನಿ ವ್ಯಕ್ತಮಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
c) ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ದರವನ್ನು ವೃಧಿಗೊಳಿಸುವುದು		2) ಅಮೃತಾದೇವಿ ಬಿಪ್ಲಾಲೇಯಿ ವನ್ನಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
d) ಏಕ ರೀತಿಯ ಮಿಶ್ರಣವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು		3) ರಾಜೀವ ಗಾಂಧಿ ವನ್ನಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	
44) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಮೇಲೆ ಹಬೆ (Steam) ಯನ್ನು ಹಾಯಿಸಿದರೆ ಜಲ ಅನಿಲ (Water gas) ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.		4) ಶ್ರೀ ಕೃಂಳಾಶ್ ಸಂವಿಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ನಜೀವಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ	
a) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ	b) 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
c) 1, 2, ಮತ್ತು 3	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
54) ಪಯಾರಾಯ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಯಾವುದು?	
a) ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಸ್ ಪ್ರಶ್ನೆ	b) ರ್ಯೂಟ್ ಲೈಪ್‌ಹೆಂಡ್ ಪ್ರಶ್ನೆ
c) ಕಳಿಂಗ ಪ್ರಶ್ನೆ	d) ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ
55) ಮೊದಲ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಯಾವಾಗ ನಡೆಯಿತು?	
a) 1920	b) 1924
c) 1932	d) 1940
56) 'ರೋಕ್' ಎಂಬ ಪದವು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?	
a) ಕ್ರಿಕೆಟ್	b) ಜೆಸ್
c) ಮುಟ್ಟೊಬಾಲ್	d) ಗಾಲ್
57) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಸದಿಯ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲ?	
a) ಬೇಡಿಕ ಮೇಲಿನ ಅನುದಾನ ಸಮಿತಿ	
b) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಸಮಿತಿ	
c) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಘಟಕಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಮಿತಿ	
d) ಅಂದಾಜು ಸಮಿತಿ	
58) ಶಾಸ್ತ್ರ ಅವಧಿ ಎಂದರೆನು?	
a) ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದವರ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಅವಧಿ	
b) ಅತೀ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಥಿನ ಕಲಾಪದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸುವ ಅವಧಿ	
c) ಬೆಳಗಿನ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಕಲಾಪಗಳ ನಡುವಿನ ಅವಧಿ	
d) ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಮೂಲಕ ಮಂಡಿಸುವ ಅವಧಿ	
59) ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಯಾವ ಅಂಶವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?	
a) ಸಂಸದೀಯ ಪಧ್ನತಿಯ ಸರ್ಕಾರ	
b) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು	
c) ಕಾನೂನು ರಚನೆಯ ವಿಧಾನ	
d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ	
60) ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿವೆ?	
a) ಗವನರ್ ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆರ್ಕ್ 1935	
b) ಅಮೇರಿಕಾದ ಸಂವಿಧಾನ	
c) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂವಿಧಾನ	
d) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಸನ	
61) ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದೆ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವಂತೆ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದವರು ಯಾರು?	
a) ಜವಾಹರಲಾಲ ನೆಹರೂ	b) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್

c) ಬಿ.ಎನ್. ರಾವ್	d) ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ
62) ಲೋಕಸಭೆಯ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಯಾರು ಉನಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ?	
a) ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು	
b) ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು	
c) ಲೋಕಸಭಾ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು	
d) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ	
63) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹಕ್ಕು ಸಂವಿಧಾನಿಕ ಹಕ್ಕು ಮಾತ್ರವಾಗಿದ್ದು ಅದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಆಗಿಲ್ಲ?	
a) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು	
b) ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕು	
c) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕು	
d) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು	
64) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿ	
1) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣೋಳಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಶಿಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕ್ಷಮಿಸುವ, ಕಡಿತ ಮಾಡುವ ಅಥವಾ ವಜಾ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಇದ್ದು, ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ ಆ ಅಧಿಕಾರವಿಲ್ಲ	
2) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪೂರ್ವಂದರ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ತುರ್ತು ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ನಿಯೋಗಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.	
ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ?	
a) 1 ಮಾತ್ರ	b) 2 ಮಾತ್ರ
c) 1 ಮತ್ತು 2	d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
65) ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಹಂತ ಯಾವುದು?	
a) ಗ್ರಾಮಸಭಾ	b) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್
c) ಮಂಡಳ ಪರಿಷತ್	d) ಪಂಚಾಯತ್ ಸಮಿತಿ
66) ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ 'ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ' ಅಂಶವು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?	
a) 14ನೇ ವಿಧಿ	b) 16ನೇ ವಿಧಿ
c) 15ನೇ ವಿಧಿ	d) ಪೀಠಿಕೆ
67) ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಯಾರು ಅವರ ಕರ್ತವ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದು ಹಾಕಬಹುದು?	
a) ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ	
b) ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	
c) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರು	
d) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು	
68) ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಯನ್ನರೂ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳನ್ನು ದೋಷಾರೋಪಣಿಗೆ ಗುರಿ ಮಾಡಬಹುದು?	
a) 61 ನೇ ವಿಧಿ	b) 75 ನೇ ವಿಧಿ
c) 356 ನೇ ವಿಧಿ	d) 76 ನೇ ವಿಧಿ
69) ಸಂಸ್ಥಿನ ಉನಾಯಿವಣೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು.	
a) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಹಕ್ಕು	b) ಸಹಜ ಹಕ್ಕು

c) ಕಾನೂನು ಬದ್ದ ಹಕ್ಕು	d) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು	ವರ್ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತೆರೆದಿಟ್ಟರೆ ತೊಟ್ಟಿಯು ತುಂಬಲು ಅಥವಾ ಖಾಲಿಯಾಗಲು ಎಷ್ಟು ವೇಳೆ ಬೇಕು?
70) ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ	a) 40ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವಂತಿಲ್ಲ	a) ಖಾಲಿಯಾಗಲು 6 ನಿಮಿಷ
	b) 50ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವಂತಿಲ್ಲ	b) ತುಂಬಲು 6 ನಿಮಿಷ
	c) 60ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವಂತಿಲ್ಲ	c) ತುಂಬಲು 9 ನಿಮಿಷ
	d) ಕನಿಷ್ಠ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಗದಿ ಮಾಡಿಲ್ಲ	d) ಖಾಲಿಯಾಗಲು 3 ನಿಮಿಷ
71) ಅಲ್ಲಾಂಶಂಖ್ಯಾತ ಸರ್ಕಾರವೇಂದರ ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿಯಾದ ಮೌದಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾರು?	a) ಅಟಲ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ	78) ರೇಖಾಚು ಮೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನತ್ತ ಚಲಿಸಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತಾಳೆ ಹಾಗೂ 14 ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸಿದ ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸಿ ಪುನಃ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 6 ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾಳೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಆರಂಭದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದಲ್ಲಿದ್ದಾಳೆ.
	b) ಚರಣಸಿಂಗ್	a) 10 ಮೀಟರ್ ಮೂರ್ವ
	c) ವಿ.ಪಿ.ಸಿಂಗ್	b) 10 ಮೀಟರ್ ಆಗ್ನೇಯ
	d) ಹೆಚ್. ಡಿ. ದೇವೇಗೌಡ	c) 10 ಮೀಟರ್ ದಾಢ್ರಿ
72) ಶಕ ಕ್ಷಾಲೆಂಡರ್ ಯಾವಾಗಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂತು?	a) ಜನೇವರಿ 26, 1950	d) 10 ಮೀಟರ್ ಉತ್ತರ
	b) ಅಗಸ್ಟ್ 15, 1947	79) ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವಸತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
	c) ಮೇ 22, 1957	a) ವಸತಿ ರಹಿತ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪಂಗಡದವರಿಗೆ ಯಾತ್ರೆ
	d) ಇದು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	b) ವರಮಾನದ ಮಿತಿ ರೂ. 32,000/-ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ
73) ಮಹಿಳೆಯರಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಪತ್ರಿಕೆ	a) ಕನಾಟಕ ರತ್ನ	c) ರೂ. 63,500/-ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ
	b) ಕನಾಟಕ ನಂದಿನಿ	d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
	c) ಲೋಕರಹಸ್ಯ	80) ಪಶು ಸಂಜೀವಿನಿ 1962 ಅಂಬುಲನ್ಸ್ ಸೇವೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
	d) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ	a) ಕನಾಟಕ
74) ಇಲ್ಲಿ 2 ಹೇಳಿಕೆಗಳಿವೆ ಮತ್ತು 4 ತೀವ್ರಾನಗಳಿವೆ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ಯಾವ ತೀವ್ರಾನ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆಗಳು :	a) ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೇಬು ಹಣ್ಣುಗಳು	b) ತೆಲಂಗಾಣ
	b) ಎಲ್ಲಾ ಸೇಬು ಹಣ್ಣುಗಳು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು	c) ಬಿಹಾರ
	c) ಕೆಲವು ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು	d) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
	d) ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳು	81) ಸ್ನೇಹಿಕ ಕೃಷಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ?
	ಮೇಲಿನ ಯಾವ ತೀವ್ರಾನಗಳು ಸರಿ	a) ಹರಿಯಾಣ
1) ಎಲ್ಲಾ ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೇಬು ಹಣ್ಣುಗಳು	2) ಎ ಮತ್ತು ದಿ ಯಾತ್ರೆ	b) ದೆಹಲಿ
2) ಎಲ್ಲಾ ಸೇಬು ಹಣ್ಣುಗಳು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು	3) ಕೇವಲ ಎ ಮತ್ತು ದಿ ಯಾತ್ರೆ	c) ಗುಜರಾತ್
ತೀವ್ರಾನಗಳು :	4) ಕೇವಲ ಎ ಮತ್ತು	d) ರಾಜಸ್ಥಾನ್
a) ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೇಬು ಹಣ್ಣುಗಳು		82) ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಮೂಲಭೂತ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾಶಸ್ತದ ಸೊಜ್ಞಕದಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?
b) ಎಲ್ಲಾ ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು		a) ಕೇರಳ
c) ಕೆಲವು ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು		b) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
d) ಕೆಲವು ಕಿತ್ತಲೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಬಾಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳು		c) ಬಿಹಾರ
ಮೇಲಿನ ಯಾವ ತೀವ್ರಾನಗಳು ಸರಿ		d) ತೆಲಂಗಾಣ
1) ಎಲ್ಲವೂ	2) ಎ ಮತ್ತು ದಿ ಯಾತ್ರೆ	83) ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸುಗಂಧ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
3) ಕೇವಲ ಎ ಮತ್ತು ದಿ ಯಾತ್ರೆ	4) ಕೇವಲ ಎ ಮತ್ತು	a) ಜ್ಯೇಮುರ್
75) ಅರುಣ 30 ಕೆ.ಜಿ. ಗೋಧಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೆಚಿಗೆ ರೂ. 11.50 ದರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 20 ಕೆ.ಜಿ. ಗೋಧಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕೆಚಿಗೆ ರೂ. 14.25 ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿ ಎರಡನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. 30 % ಲಾಭ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿ ಕೆಚಿಗೆ ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?	ದರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು	b) ಮತ್ತೆ
a) ರೂ. 14.80	b) ರೂ. 15.60	c) ಗುರುಗಾಂವ್
c) ರೂ. 15.80	d) ರೂ. 16.30	d) ಸ್ನೇನಿತಾಲ್
76) ರೂ. 800 ಅಸಲು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೂ. 956 ಆಗುತ್ತದೆ. ಬಡ್ಡಿದರವನ್ನು 4% ನಷ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ ಅದೇ ಅಸಲು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ?	a) ರೂ. 1020	84) ಆರೆಂಜನ್ ರೆಡ್ ರೋಸ್ ಎಂಬುದು ಅತ್ಯಾರೆ ಮಧ್ಯ ವಿರೋಧಿ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದ್ದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ?
b) ರೂ. 1052	c) ರೂ. 1025	a) ನವದೆಹಲಿ
c) ರೂ. 1052	d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	b) ರಾಜಸ್ಥಾನ್
77) ನೀರಿನ ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯ $\frac{1}{2}$ ರಷ್ಟು ತುಂಬಿದೆ. ಒಂದು ನಲ್ಲಿಯಿಂದ 10 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ನಲ್ಲಿಯಿಂದ 6 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಎರಡೂ ನಲ್ಲಿಗಳನ್ನು	a) ರೂ. 1020	c) ಪಂಚಾಬ್
	b) ರೂ. 1052	d) ತಮಿಳುನಾಡು
	c) ರೂ. 1025	85) ಭಾರತ-ಯುರ್ಕಿ ಕಾರ್ಪೋರೇಶನ್ ನಲ್ಲಿ ಗ್ರೇನ್ ಗ್ರಿಫ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. Osowogನ ಮೊಣಿರೂಪ ಯಾವುದು?
	d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	a) One Sun one world one Goal
		b) One Sun one world one Green

c) One Sun one world one Grow	sರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೊಡವಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಇಜಿಟಲ್ ಲಾಕರ್
d) One Sun one world one Grid	ವೈವಸ್ಥಿಯಾಗಿದೆ
86) ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣ ಯಾತ್ರೆ ರೈಲಿನ ಮೊದಲ ಪ್ರವಾಸ ಯಾವ ನಗರದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?	2) ಇದು ನೀವು ದೃಹಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿದ್ದೀರಿ ಎಂಬುದರ ಪರಿಗಣನೆಯಿಲ್ಲವೆ ಇ-ಆಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ನಿಮಗೆ ಗಮ್ಯತೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
a) ವಾರಾಣಸಿ	a) 1 ಮಾತ್ರ
b) ಲಕ್ಷ್ಮೀ	b) 2 ಮಾತ್ರ
c) ಅಯೋಧ್ಯೆ	c) 1 ಮತ್ತು 2
d) ನವದಹಲ	d) ಎರಡೂ ತಮ್ಮ
87) STRIVE ಎಂಬುದು ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನುದಾನಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ?	95) ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.
a) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ	a) ಕ್ರೂರ್ಕ್
b) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ	b) ಬ್ಯಾಟ್
c) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ	c) ಸ್ವಿಕ್
d) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ	d) ಟ್ರೌಪ್‌ಬಾಲ್
88) ಗಗನಯಾತ್ರೆ ವಾಂಗ್ ಯಾಸಿಂಗ್ ಯಾವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಡಿಂಗ್ ಪಾತ್ರಾದರು?	96) ಮಾತ್ರವಂದನಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
a) ಮಲೇಷ್ಯ	1) ದಿನಾಂಕ: 01-01-2017 ರ ನಂತರದ ಗಭ್ರಣೆ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಇದು ಸಾವಿರ ರೂ. ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ನೇರ ನಗದು ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಮೂಲಕ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು
b) ಜೀನಾ	2) ಈ ಸೌಲಭ್ಯ ಮೊದಲ ಜೀವಂತ ಹೆರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು
c) ದಕ್ಷಿಣ ಕೋರಿಯಾ	a) 1 ಮಾತ್ರ
d) ಜಪಾನ್	b) 2 ಮಾತ್ರ
89) ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ರಚಾಂಗ್ ಲಾ ವಾರ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ಕವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ/ಯುನಿಯನ್ ಟೆರಿಟರಿ (UT) ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಗಿದೆ?	c) 1 ಮತ್ತು 2
a) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
b) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ	97) ಬಡಕನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರು ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗ ಹೊಂದಲು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಬಲರನ್ನಾಗಿಸುವ ಧ್ಯೇಯ ಹೊಂದಿರುವ ಯೋಜನೆ.
c) ಲಡಾಬ್ರ	a) ಸಬಲ ಯೋಜನೆ
d) ಸಿಕ್ಕಿಂ	b) ಯಶ್ವಿನಿ ಯೋಜನೆ
90) UNWTO ಯಿಂದ ಭಾರತದ ಯಾವ ಗ್ರಾಮವು ಅತ್ಯಾತ್ಮ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.	c) ಉದ್ಯೋಗಿನಿ ಯೋಜನೆ
a) ಕಾಂಗ್ ಧಾಂಗ್	d) ದೇವದಾಸಿ ಮನವಸಸತಿ ಯೋಜನೆ
b) ಲಖಂಪುರ	98) ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ SVAMITVA ಯೋಜನೆ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
c) ಲಾಧಿಪುರ ಖಾಸ್	a) ನಗರ ಉದ್ಯೋಗ
d) ಮೋಜಂಪಲ್ಲಿ	b) ಭೂದಾರ್ಶಿಗಳ ನಿರ್ವಹಕೆ
91) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಫ್ಲೋವಾಲ್ ಅನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಒಳಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.	c) ಮಕ್ಕಳ ದತ್ತ
a) ಭದ್ರತೆ	d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
b) ದೃಢೀಕರಣ	99) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಘಾಮರ್‌ಲೈಸೆಂಸ್ ಆಫ್ ಮೈಕ್ರೋ ಫುಡ್ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಎಂಟರ್ಪ್ರೈಸ್‌ಸ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ
c) ದೃಢೀಕರಣ	1) ಇದು ಕೇಂದ್ರ ವಳಯದ ಯೋಜನೆ
d) ಮೇಲ್ಲಿಚಾರಣೆ	2) ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉದ್ದೇಶದ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಸ್ವಧಾರ್ತಕರೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
92) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಟೋಂಜನ್ ಏನು?	ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ
a) ವೈರಸ್	a) 1 ಮಾತ್ರ
b) ಮಾಲೋವೇರ್	b) 2 ಮಾತ್ರ
c) ವರ್ಮ	c) 1 ಮತ್ತು 2
d) ಸ್ಪರ್ಯವೇರ್	d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
93) ALU ಮೊಣಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಏನು?	100) ವನಿತಾ ಸಂಗಾತಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
a) ಅರ್ಥಮೆಟಿಕ್ ಲಾಜಿಕ್ ಯೂನಿಟ್	a) ಕನಾರ್ಟಕ
b) ಅಲಾರಾಂ ಮತ್ತು ಲನಿಂಗ್ ಯೂನಿಟ್	b) ತೆಲಂಗಾಣ
c) ಅರ್ಥಮೆಟಿಕ್ ಲನಿಂಗ್ ಯೂನಿಟ್	c) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
d) ಅರ್ಥಮೆಟಿಕ್ ಲಾಜಿಕಲ್ ಯೂನಿಟ್	d) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
94) ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲಾಕರ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?	
1) ಇದು ಒಂದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಭಾರತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ	

ಬಿಬ್ಲಿಯೋಕ್‌ ಕರ್ತವ್ಯ