

ECONOMICS TYPE - A

ANSWER KEY TYPE - B

1. தொண்டை - (அ)
2. உள்நாட்டுத் தயாரிப்பு (அ.)
3. 1990 - 1992 (அ.)
4. கிழக்கு வங்காளப் பகுதி (அ)
5. கிணங்கு (அ)
6. சிவகாமியின் புகழ்பெற்ற (ஆ)
7. உத்தரப்பிரதேச (ஆ)
8. மத்திய வங்காளப் பகுதி (அ)
9. உத்தரப்பிரதேச (அ)
10. உத்தரப்பிரதேச (அ.)
11. உத்தரப்பிரதேச (அ)
12. உத்தரப்பிரதேச (அ)
13. உத்தரப்பிரதேச (அ)
14. உத்தரப்பிரதேச (அ)
15. உத்தரப்பிரதேச (அ)
16. உத்தரப்பிரதேச (அ)
17. TC/AC (அ.)
18. 1990 - 1992 (அ.)
19. கிணங்கு (அ.)
20. உத்தரப்பிரதேச (அ.)

1. உத்தரப்பிரதேச (அ.)
2. உத்தரப்பிரதேச (அ)
3. உத்தரப்பிரதேச (அ)
4. TC/AC (அ.)
5. 1990 - 1992 (அ.)
6. கிணங்கு (அ)
7. 1990 - 1992 (அ)
8. உத்தரப்பிரதேச (அ)
9. உத்தரப்பிரதேச (அ)
10. உத்தரப்பிரதேச (அ.)
11. உத்தரப்பிரதேச (அ)
12. உத்தரப்பிரதேச (அ)
13. உத்தரப்பிரதேச (அ)
14. உத்தரப்பிரதேச (அ)
15. உத்தரப்பிரதேச (அ)
16. உத்தரப்பிரதேச (அ)
17. உத்தரப்பிரதேச (அ)
18. உத்தரப்பிரதேச (அ)
19. உத்தரப்பிரதேச (அ)
20. உத்தரப்பிரதேச (அ.)

①

பகுதி- II

21.

பயண்பாடு:

1. உயர்வு பயண்பாடு, 2. கீறவு பயண்பாடு

22.

பண்டங்கூர்:

1. கிணர்வகையக பண்டம்
2. உத்திய பண்டம்
3. சம்பந்தியம்

23.

இன்புத்தி கூர்:

பல உத்தியகையக 2 மீட்டர் பண்டங்கூர் சிந்தனையில், உயர்வகையக பண்டங்கூர் சிந்தனையில் கண்ட 2 மீட்டர் - உத்தியகையக இன்புத்தி கூர் எனப்படும்

24.

உயர்வுகூர்:

இன்புத்தி கூர் கையகையக உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் -
 உயர்வுகூர் 1. இன்புத்தி கூர் 2. கையகையக

25.

பகுதி

பகுதி உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் இன்புத்தி கூர் கையகையக உயர்வுகூர் பகுதி உயர்வுகூர் உயர்வுகூர்

26.

உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் V.K.R.V

1. உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர்
2. உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர்
3. உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர் உயர்வுகூர்
4. உயர்வுகூர் உயர்வுகூர்
5. உயர்வுகூர் உயர்வுகூர்

3

PART-III

31. ஹரிஜன உத்தரவையின் விளைவுகள்:

- (அ) உத்தரவையின் நோக்கம் என்ன?
- (ஆ) உத்தரவையின் மூலக் கருத்து என்ன?
- (இ) உத்தரவையின் விளைவுகள் என்ன?
- (ஈ) உத்தரவையின் விளைவுகளை மூலக்கருத்துடன் ஒப்பிட்டுக் கொள்ளுங்கள்.
- (உ) உத்தரவையின் விளைவுகளை மூலக்கருத்துடன் ஒப்பிட்டுக் கொள்ளுங்கள்.
- (ஊ) உத்தரவையின் விளைவுகளை மூலக்கருத்துடன் ஒப்பிட்டுக் கொள்ளுங்கள்.
- (஋) உத்தரவையின் விளைவுகளை மூலக்கருத்துடன் ஒப்பிட்டுக் கொள்ளுங்கள்.
- (஌) உத்தரவையின் விளைவுகளை மூலக்கருத்துடன் ஒப்பிட்டுக் கொள்ளுங்கள்.
- (஍) உத்தரவையின் விளைவுகளை மூலக்கருத்துடன் ஒப்பிட்டுக் கொள்ளுங்கள்.

32. ஹரிஜன உத்தரவையின் விளைவுகள்:

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

(4)

33. வெள்ளாலைப்பாட்டு மொழிபெயர்ப்பு மீதும் அதிபர்கள் மீது
மொழிபெயர்ப்புக் கருத்துகள்

1918ல் அதிபர்கள் "இந்தியாவின்
முற்றுநீதி நிலையலாக லாபிசுஸ் தீர்ப்புகள்" என்ற
கட்டுரைமூலம் எழுதினார்கள். ஆனால் அதற்கு
'தேவகிராமம்' என்ற பெயரில் வெளியான
கட்டுரைமூலம் லாபிசுஸ் நிலையலாக
உயிரிழந்தது. இவற்றுக்கிடையே வெளியான
கட்டுரைமூலம் மூலம்

34. அந்திய அமைச்சர்கள் வெளியான லாபிசுஸ் கட்டுரைமூலம்
கருத்துமூலம்.

→ மொழிபெயர்ப்பு நிலையலாக இருந்தால்
தேவகிராமம் கட்டுரைமூலம். அதற்கு
இருந்தால் அந்திய அமைச்சர்கள் கருவியை
அதற்கு உதவினார்கள்.

→ அந்திய அமைச்சர்கள் அந்திய அமைச்சர்கள்
கட்டுரைமூலம் அந்திய அமைச்சர்கள்
கட்டுரைமூலம் அந்திய அமைச்சர்கள்

→ அந்திய அமைச்சர்கள் அந்திய அமைச்சர்கள்
கட்டுரைமூலம் அந்திய அமைச்சர்கள்
கட்டுரைமூலம் அந்திய அமைச்சர்கள்

5

=> 1980 இல் சுகந்திரன் சட்ட சட்டம்
6 மாண்புமிகு அமைச்சர்கள் சேர்ந்து உட்கொண்டனர்.

ஆ. உட்கொண்டனர்.

உள்ளுள்ள (இந்தியா) தொழிலாளர் சங்கங்கள்
தொண்டி உட்கொண்ட தொழிலாளர் சங்கங்கள்
உட்கொண்டனர் சேர்ந்தனர்.

ஆ. உட்கொண்ட அமைச்சர் (RRB)

இந்திய தொழிலாளர் சங்கங்கள் சேர்ந்து
மாண்புமிகு அமைச்சர்கள் சேர்ந்து தொழிலாளர்
உட்கொண்ட உட்கொண்ட அமைச்சர்கள்
சேர்ந்து.

இந்த சேர்ந்து இடங்களில் 64 உட்கொண்ட
அமைச்சர்கள் உட்கொண்ட.

தொழிலாளர் சங்கங்கள் சேர்ந்து சேர்ந்து
சேர்ந்து RRBs - சேர்ந்து சேர்ந்து.

அமைச்சர்கள் சேர்ந்து சேர்ந்து சேர்ந்து
சேர்ந்து சேர்ந்து சேர்ந்து சேர்ந்து
சேர்ந்து சேர்ந்து சேர்ந்து சேர்ந்து

6

27. சர்க்கரையின் துணையின் தனித்தன்மை மீள
பெறாமலிருக்கிற அளவு கிடைக்கிறது.

⇒ தனித்தன்மை கொண்ட உலர்ந்த
அளவைக் கட்டி உலர்ந்தவர்களை மீளப்படுத்தினால்,

⇒ அதன் கருவியைக் காண்க. அதற்கு
சர்க்கரையின் அளவைக் காண்க. சர்க்கரை
அளவைக் காண்க.

⇒ கருவியை 2015-ல் தனித்தன்மை 24 லிருந்து
கருவியைக் காண்க. 229 துணை கருவியை
காண்க. 1254 அதற்கு சர்க்கரையின்
அளவைக் காண்க. 7555 துணை அளவைக் காண்க.
213 சர்க்கரை அளவைக் காண்க உண்மை.

28.

$$\begin{aligned} TR &= 50Q - 4Q^2 \\ &= 50 - 8Q \\ &= 50 - 8(3) \\ &= 50 - 24 \\ &= 26 \end{aligned}$$

(1)

39. மெய்நிலையத்தை உட மிளம்தை:

- ① சூகன்த
 - ② உழம்த
 - ③ மல்கம்த
 - ④ பசின்த
- செய்துள்ளதில் சரியான விடையைத் தேர்வு செய்து விடவும்

40. சீரமைந்த மெய்நிலை, மெய்நிலை மெய்நிலை உட மிளம்தை:

- (அ) Ac மெய்நிலை மெய்நிலை Mc மெய்நிலை மெய்நிலை
- (ஆ) Ac - மெய்நிலை மெய்நிலை Mc மெய்நிலை மெய்நிலை
- (இ) Ac மெய்நிலை மெய்நிலை மெய்நிலை மெய்நிலை
- (ஈ) Ac மெய்நிலை மெய்நிலை மெய்நிலை மெய்நிலை
- (ஐ) Ac மெய்நிலை மெய்நிலை மெய்நிலை மெய்நிலை

1

1. உயரநீதிமன்ற தீர்ப்புகள். பகுதி - IV
 1. குடிசை உரிமையாளர் - சிறுபான்மை மக்கள்
 2. நில உரிமையாளர் - சிறுபான்மை மக்கள்
 3. பன்னாட்டு உரிமையாளர் - உயர்நீதிமன்ற தீர்ப்புகள்
 4. உரிமையாளர் - சிறுபான்மை மக்கள்
 (உரிமையாளர்)

2. சிறுபான்மை மக்கள் சிறுபான்மை உரிமைகள்
 1. 4 ஆவது அமைச்சு
 2. சிறுபான்மை மக்கள் அமைச்சு
 3. சிறுபான்மை மக்கள் அமைச்சு
 4. சிறுபான்மை சிறுபான்மை
 5. சிறுபான்மை சிறுபான்மை
 (உரிமையாளர்)

3. சிறுபான்மை மக்கள் உரிமைகள் பற்றிய வினா
 உரிமையாளர்
 சிறுபான்மை மக்கள்
 சிறுபான்மை மக்கள்
 உரிமையாளர்
 உரிமையாளர் உரிமையாளர்

4. 2015 - 2020 ஆம் ஆண்டுகளில் சிறுபான்மை மக்கள் உரிமைகள்
சிறுபான்மை மக்கள்
 சிறுபான்மை மக்கள் உரிமைகள் (2015 - 2020)
 சிறுபான்மை மக்கள்
 (உரிமையாளர்)

2

5. ചിത്രം അഥവാ വിശദീകരണം

കിരണങ്ങൾ

പ്രകാശം

1. പ്രകാശം ചിത്രം അഥവാ
2. പ്രകാശം ചിത്രം അഥവാ
3. പ്രകാശം ചിത്രം അഥവാ

പ്രകാശം

പ്രകാശം വിശദീകരണം

6. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം

I. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം

II. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം

III. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം

IV. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം

V. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം

VI. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം

(വിശദീകരണം)

7. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം

പ്രകാശം

പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം

1. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം

പ്രകാശം, പ്രതിഫലനം (വിശദീകരണം)

2. പ്രകാശം പ്രതിഫലനം AR Law MR പ്രതിഫലനം

പ്രകാശം, പ്രതിഫലനം (വിശദീകരണം)

8 நுகர்வோர் தாக்கீதம்.

கணினியின் நுகர்வோர் தாக்கீதம் கையாண்டு
நுகர்வோர் தாக்கீதம் - $TU - (P \times Q)$
உதாரணம்
உதாரணம் விளக்கம்

9. நுகர்வோர் அமைப்பின் விவரம் காற்று
உருவாக்கம் செய்யும் முறை:

நுகர்வோர் அமைப்பு முறை
உருவாக்க முறை
முறை - 1
முறை - 2
கைவிட முறையில் உருவாக்கம்
உதாரணம் விளக்கம்

10. உருவாக்கம் முறை முறை அமைப்பு முறை.

உருவாக்கம் முறை
முறை
முறை அமைப்பு முறை
முறை அமைப்பு முறை
முறை அமைப்பு முறை
(உருவாக்கம் முறை)

11. திருச்சியி அறநாட்டின்தி வடிவணத திச்சிவகம்: -

1. திருச்சிய வடு தவியி அறநாட்டின்தி
2. அறநாட்டின்தி திச்சியி தவியி வடு திச்சிவகம்
3. திச்சிவகம் வடு திச்சிவகம்
4. திச்சிவகம் வடு திச்சிவகம்
5. அறநாட்டின்தி திச்சியி அறநாட்டின்தி
6. அறநாட்டின்தி திச்சியி திச்சிவகம்
7. திச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்
8. திச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்
9. திச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்
10. திச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்

(தெய்வம் திச்சியி திச்சிவகம்)

12. திருச்சியி அறநாட்டின்தி திச்சியி திச்சிவகம்:

- திருச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்
- திருச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்
- திருச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்
- திருச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்
- திருச்சியி திச்சியி திச்சிவகம்

5

13) மெய்யெண் பற்றி கீழ்க் கொடுக்கப்பட்ட சில விவரங்களை
பிரயோகம் செய்து காட்டுக.

- (1) சில விவரங்களைக் கொண்டு மெய்யெண் பற்றி
- (2) சில விவரங்களைக் கொண்டு மெய்யெண் பற்றி
- (3) உயர்நிலை மெய்யெண் மயலாக்கி சில விவரங்களை
உயர்நிலை மெய்யெண் பற்றி
- (4) சில விவரங்களைக் கொண்டு மெய்யெண் பற்றி
உயர்நிலை மெய்யெண் பற்றி
- (5) சில விவரங்களைக் கொண்டு மெய்யெண் பற்றி
உயர்நிலை மெய்யெண் பற்றி
- (6) மெய்யெண் பற்றி சில விவரங்களைக் கொண்டு
மெய்யெண் பற்றி சில விவரங்களைக் கொண்டு
- (7) சில விவரங்களைக் கொண்டு மெய்யெண் பற்றி
சில விவரங்களைக் கொண்டு

கொடுக்கப்பட்ட விவரங்களைக் கொண்டு

1

14. Computer ന്റെ ഉപയോഗം കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കാനും ഉപയോഗം കൂട്ടാനും പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

കുറയ്ക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ:

ICT യിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ

- 1. കമ്മ്യൂട്ടർ
- 2. PC
- 3. ഇൻറർനെറ്റ്
- 4. ഓപ്പറേഷൻ
- 5. മേൽപ്പറഞ്ഞവയെക്കുറിച്ചുള്ള
 - 1. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഹാർഡ്വെയർ
 - 2. സോഫ്റ്റ്വെയർ
 - 3. ഓപ്പറേഷൻ
 - 4. കമ്മ്യൂട്ടർ
 - 5. മേൽപ്പറഞ്ഞവയെക്കുറിച്ചുള്ള

കൂടുതൽ കമ്മ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കാനും മെൻ്റലിറ്റി ഉയർത്താനും

- കമ്മ്യൂട്ടർ (ICT) ഉപയോഗം, ഇൻറർനെറ്റ് ബ്രൗസിംഗ്, മൈക്രോസോഫ്റ്റ് ഓഫീസ് സ്യൂട്ട്, EXCEL, SPSS, WORD, PROCESSOR, SPREAD SHEET, WEB BROWSER

WORD
PROCESSOR
SPREAD SHEET
WEB BROWSER

കൂടുതൽ കമ്മ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കാനും മെൻ്റലിറ്റി ഉയർത്താനും

M.M. Hr Sec School, MDU