

DIET KANNUR

ONE DAY ORIENTATION FOR USS EXAMINATION

2019-20

**BASIC SCIENCE
SOCIAL SCIENCE**



37. സൗരയൂഥസിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചതാര്?

40.

(A) ടോളമി

(B) കോപ്പർനിക്കസ്

(C) ഗലീലിയോ

(D) ബ്രൂണോ

45. ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക :

(A) അയ്യൻകാളി - വെങ്ങാനൂർ

(B) ശ്രീനാരായണഗുരു - ചിറായ്

(C) പൊയ്യയിൽ അപ്പച്ചൻ - തലശ്ശേരി

(D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ - തിരുവല്ല

54. പ്രാചീന ഈജിപ്തുകാർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ഈ ലിപി ഏതാണ്?

𐀀	𐀁	𐀂	𐀃	𐀄	𐀅
𐀆	𐀇	𐀈	𐀉	𐀊	𐀋
𐀌	𐀍	𐀎	𐀏	𐀐	𐀑
𐀒	𐀓	𐀔	𐀕	𐀖	𐀗
𐀘	𐀙	𐀚	𐀛	𐀜	𐀝

PAPER II
PART B
BASIC SCIENCE

- **QUESTION NO. 16 TO 35**
- **NUMBER OF QUESTIONS -20**
- **MAXIMUM SCORE -15**



PAPER II
PART C
SOCIAL SCIENCE

- **QUESTION NO. 36 TO 55**
- **NUMBER OF QUESTIONS -20**
- **MAXIMUM SCORE -15**



ചോദ്യങ്ങളുടെ സ്വഭാവം

പാഠഭാഗങ്ങളിലെ ശാസ്ത്ര ആശയങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയവ
ഉയർന്ന ചിന്താപ്രക്രിയ ആവശ്യമുള്ളവ
അറിവിന്റെ പ്രയോഗം അടിസ്ഥാനമാക്കിയവ
വ്യത്യസ്തതരം ചോദ്യമാതൃകകൾ

ചോദ്യമാതൃകകൾ

ചിത്രങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം

ശരിയായ ജോടി കണ്ടെത്തൽ

തെറ്റായ-ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തൽ

കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തവ

ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ

കാരണംകണ്ടെത്തൽ

വിശദീകരണം ആവശ്യമുള്ളവ

ശാസ്ത്രീയനാമങ്ങൾ

ക്വിസ് മാതൃകയിലുള്ളവ

മേഖലകൾ-ശാസ്ത്രം

കൃഷി
ആസിഡ്
പ്രകാശം
മർദ്ദം
ജന്തുക്കൾ
ഊർജ്ജം

ആരോഗ്യം
ആൽക്കലി
താപം
സസ്യങ്ങൾ
അവയവങ്ങൾ
വൈദ്യുതി
ജ്യോതിശാസ്ത്രം
ഐടി
പക്ഷികൾ

.....
.....

.....
.....



മേഖലകൾ-സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രം

പര്യവേഷണങ്ങൾ

കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ

ആകാശം

കാലാവസ്ഥ

സാമ്പത്തിക രംഗം

രാജാക്കൻമാർ

മഹാൻമാർ

അധിനിവേശങ്ങൾ

ഭൂമി

സൗരയൂഥം

ജനസംഖ്യ

ഭരണാധിപൻമാർ

നിർമ്മിതികൾ

സംസ്കാരം

കല

.....

.....



ചില ചോദ്യങ്ങൾ

1. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

മൈക്കൽ ആഞ്ചലോ → ----- → ചിത്രകല

A മൊണാലിസ -B ഗാട്ടാമെലീത്ത- C അന്ത്യവിധി D ഏഥൻ
സിലെ വിദ്യാലയം

യൂണിറ്റ് ഒന്ന്- യൂറോപ്പ് -പരിവർത്തനപാതയിൽ
പേജ് നമ്പർ 11 ചിത്രം

ചില ചോദ്യങ്ങൾ

2. പരിക്രമണം എന്നാൽ

A ഭ്രമി സ്വയം കറങ്ങുന്നത്

B ഭ്രമി പടിഞ്ഞാറുനിന്നും കിഴക്കോട്ട് കറങ്ങുന്നത്

C ഭ്രമി സ്വയം കറങ്ങുന്നതോടൊപ്പം സൂര്യനെ വലം വെക്കുന്നത്.

D സൗരയൂഥത്തിലെ ഗ്രഹങ്ങൾ സൂര്യനെ വലം വെക്കുന്നത്

ചില ചോദ്യങ്ങൾ

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അത്യൽപാദനശേഷിയുള്ള ഒരു തക്കാളി ഇനം ഏത്?

A ജ്വാല

B CO1

C പുസാരൂബി

D കനകമണി

ചില ചോദ്യങ്ങൾ

2. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

A കോളറ

B മഞ്ഞപ്പിത്തം

C ടൈഫോയ്ഡ്

D ക്ഷയം

തയ്യാറെടുപ്പ്

ഫലപ്രദമായ പഠനാനുഭവങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ
പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെയുള്ള പഠനം
പ്രക്രിയാബന്ധിതമായ പഠനാനുഭവങ്ങൾ
പരന്ന വായന - പത്രങ്ങൾ-മാസികകൾ-ശാസ്ത്രപുസ്തകങ്ങൾ
ഐടി സാധ്യതയുടെ ഫലപ്രദമായ വിനിമയം
ചോദ്യമാതൃകകൾ പരിചയപ്പെടൽ
മാതൃകാപരീക്ഷകൾ
പ്രചോദനാത്മക സമീപനം

