

ഒന്നാം പാദവാർഷിക മൂല്യനിർണ്ണയം 2016 – 2017
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം
ഉത്തരസൂചിക

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VIII

ആകെ സ്കോർ : 40

1. 'a' മുതൽ 'e' വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു സ്കോർ വീതം . (1x 5 = 5)

- a) മാമത്ത്
- b) ദയറാം സാഹി
- c) സിയാൽ
- d) ക്യൂണിഫോം
- e) ഗവർണ്ണർ

2 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2 സ്കോർ വീതം. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.

(2 x 5 = 10)

2.

- വേട്ടയാടി പിടിച്ച മൃഗങ്ങൾ, ചത്ത മൃഗങ്ങൾ, കായ്കനികൾ
- എല്ല് , ആനക്കൊമ്പ് , തടിക്കഷണങ്ങൾ, ശിലകൾ

3.

- കല്ലുകൊണ്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളും ചെമ്പുകൊണ്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളും
- നിർമ്മിച്ച നഗരജീവിതത്തിന്റെ ആദിമരൂപം നിലനിന്നിരുന്നു
- ചെളിക്കട്ടകൾ കൊണ്ടായിരുന്നു കുടിലുകൾ നിർമ്മിച്ചിരുന്നത്
- ഗോതമ്പ്, ബാർലി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു
- കുടിലുകളുടെ ഭിത്തികളിൽ ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചിരുന്നു.

4.

വിവിധതരം ശിലകൾ

സൂചന	ശിലകൾ
A. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്	കായാന്തരിത ശിലകൾ
B. പാളികളായി കാണപ്പെടുന്നത്	അവസാദശിലകൾ
C. പ്രാഥമിക ശിലകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്	ആഗേയശിലകൾ

5.

- പൊതുജനാവിലേയുള്ള ധനസമാഹരണം , പണത്തിന്റെ വിനിയോഗം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബില്ലുകളാണിത്.
- ലോകസഭ

6.

A	B
ഹരപ്പൻ സംസ്കാരം	സിന്ധു
ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം	നൈൽ
മെസൊപ്പൊട്ടാമിയൻ സംസ്കാരം	യൂഫ്രട്ടീസ്, ടൈഗ്രീസ്
ചൈനീസ് സംസ്കാരം	ഹൊയാങ്ഹോ

7 മുതൽ 11 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 3 സ്കോർ വീതം. ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. (3 x 4 =12)

7.

- പരിസ്ഥിതിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ
- ഭക്ഷണത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ്
- ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവ്

8.

- ജ്യോതിശാസ്ത്രം, ഗണിതശാസ്ത്രം എന്നീ നേട്ടങ്ങൾ
- ചന്ദ്രന്റെ ചലനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു
- ഒരു വർഷം - 12 മാസങ്ങൾ , ഒരു മാസം - 4 ആഴ്ചകൾ ആയി വിഭജിച്ചിരുന്നു.

9.

- A) ഭൂവൽക്കം
- B) മാന്ദ്യം
- C) പുറകാവ്

10.

- മൂന്നു കോണുകളുള്ള മിനുസപ്പെടുത്തിയ ശിലായുധങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു.
- കളിമൺ പാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു.
- ചങ്ങാടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു.
- തടികൊണ്ടുള്ള കലപ്പയും തൂമ്പയും ഉപയോഗിച്ചു.
- എല്ലുകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച സൂചി ഉപയോഗിച്ച് ചണനാരുകൊണ്ട് വസ്ത്രം നെയ്തു.
- ചൂണ്ടയും ചാട്ടുളിയും കൊണ്ട് മീൻ പിടിച്ചു.
- കല്ല്, തടി, എല്ല് എന്നിവ കൊണ്ട് ആഭരണങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു.
- മൺപാത്രനിർമ്മാണത്തിന് തടികൊണ്ടുള്ള ചക്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു.
- തടിയുടെ പിടിയിട്ട കൽക്കോടാലി, കല്ലുകൊണ്ടുള്ള അരിവാൾ ഇവ ഉപയോഗിച്ചു.

11.

- A) നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം (ലെജിസ്ലേഷൻ)
- B) കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗം (എക്സിക്യൂട്ടീവ്)
- C) നീതിന്യായ വിഭാഗം (ജുഡീഷ്യറി)

(12 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 4 സ്കോർ വീതം. ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.) 4x2= 8

12.

- കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാൻ ഉറപ്പുള്ള ചുട്ട ഇഷ്ടികകൾ ഉപയോഗിച്ചു.
- ആസൂത്രീതമായ തെരുവുകളുടെ ഇരുവശങ്ങളിലായി വീടുകൾ നിർമ്മിച്ചു.
- വീടുകൾക്ക് വ്യത്യസ്ത ഘടന - ഒറ്റമുറി , കൂടുതൽ മുറികൾ - വിശാലമുറ്റം, കിണർ , ശൗചാലയം
- അഴുക്കുചാലുകൾ - വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം ചാലുകളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിയിരുന്നു
- അഴുക്കുചാലുകൾ സ്റ്റാമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് മൂടിയിരുന്നു
- അഴുക്കുചാൽ സംവിധാനം
- വലിയകുളം - ചുട്ട ഇഷ്ടികകൾ കൊണ്ട് നിർമ്മാണം

13.

- ഭൂപ്രകൃതി
- കാലാവസ്ഥ
- സസ്യങ്ങളും ജന്തുക്കളും
- മാതൃശില
- സമയം
- ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ തുടങ്ങിയവയിലുള്ള അന്തരങ്ങൾ മൂലം വ്യത്യസ്തങ്ങളായ മണ്ണിനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
- കാലാവസ്ഥ തണുപ്പാണെങ്കിൽ മണ്ണിന്റെ രൂപീകരണം സാവധാനത്തിൽ
- അവക്ഷയ പ്രക്രിയയിലൂടെ ശിലകൾ പൊടിഞ്ഞും ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ ജീർണ്ണിച്ചുചേർത്തും അതിദീർഘകാലത്തെ പ്രക്രിയവഴിയാണ് മണ്ണ് രൂപീകരണം ഉണ്ടാകുന്നത്.

14.

രാജ്യസഭ	ലോകസഭ
<ul style="list-style-type: none"> • തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 238 അംഗങ്ങൾ • നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട 12 അംഗങ്ങൾ • സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കൗൺസിൽ • സ്ഥിരംസഭ • ഉപരാഷ്ട്രപതി അധ്യക്ഷൻ 	<ul style="list-style-type: none"> • ജനങ്ങൾ നേരിട്ട് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന 543 അംഗങ്ങൾ • നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട 2 അംഗങ്ങൾ • ജനപ്രതിനിധിസഭ • കാലാവധി 5 വർഷം • സ്പീക്കർ അധ്യക്ഷൻ

(15 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 5 സ്കോർ വീതം. ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.)

5x1= 5

15.

ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം

<p>എഴുത്തു വിദ്യ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ഹൈറോഗ്ലിഫിക്സ് • ഹൈറോഗ്ലിഫിക്സ് എന്നാൽ വിശുദ്ധമായ എഴുത്ത് എന്നാണ് • പാപ്പിറസ് ചെടിയുടെ ഇലകളാണ് എഴുതാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്
<p>ശാസ്ത്രം</p>	<ul style="list-style-type: none"> • സൂര്യനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കലണ്ടർ • ഒരു വർഷം - 365 ദിവസം • 30 ദിവസങ്ങളുള്ള 12 മാസങ്ങളായി ഒരു വർഷത്തെ വിഭജിച്ചു. • ഗണിതശാസ്ത്രം - ത്രികോണം, ചതുരം എന്നിവയുടെ വിസ്തൃതി അറിയാമായിരുന്നു. • സൂര്യഘടികാരം - നിഴലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സമയനിർണ്ണയം • ജലഘടികാരം - ജലപ്രവാഹത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സമയനിർണ്ണയം
<p>ശില്പകല</p>	<ul style="list-style-type: none"> • പ്രതിമനിർമ്മാണത്തിൽ വിദഗ്ധർ • മനുഷ്യന്റെ തലയും സിംഹത്തിന്റെ ഉടലും ഉള്ള സ്റ്റിംഗ്സ് എന്ന പ്രതിമ വൈദഗ്ധ്യത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്

16.

വിഷയം : - മണ്ണ് സംരക്ഷിക്കാനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സൂചകങ്ങൾ

- വനനശീകരണം തടയൽ
- വിളപരിവൃത്തി
- മലഞ്ചെരുവുകളിലെ തട്ടുകൃഷി
- തടയണ നിർമ്മാണം etc.

“നമുക്ക് ഒരുമിച്ച് മണ്ണ് സംരക്ഷിക്കാം ഇനേയ്ക്കും എനേയ്ക്കും”

K.S DEEPU
HSS & VHSS BRAHMAMANGALAM
VAIKOM
PH 9446921117, 9496320945

BINDUMOL P.R
GGHSS
PH : 9496277360