

- (11) അനുപ ബ്രഹ്മ ബാഗ്ലൂ പൂർ ഉൽ (02) ചർച്ചകൾക്കു കൽപ്പിക്കേ
ചെയ്യേണ്ട പ്രധാനപ്പെട്ട ചർച്ചകൾ
- (12) C_4 അതിൽ C_3 അതിൽ ഉൾ ഉൾ അർത്ഥശാസ്ത്രങ്ങൾ
കൽപ്പിക്കേ ചെയ്യേണ്ട പ്രധാനപ്പെട്ട ചർച്ചകൾ.
- (13) ഉൾപ്പെടെ C_4 അതിൽ ഉൾ ഉൾപ്പെടെ പൂർ ചർച്ചകൾ ചർച്ച.
- (14) ഉൾപ്പെടെ C_3 അതിൽ ഉൾ C_4 അതിൽ ഉൾപ്പെടെ ചർച്ചകൾ
അർത്ഥശാസ്ത്ര ഉൾപ്പെടെ.

$$P - (27) + (14) = 41$$

$$(മൊത്തം $38 \times 4 = 152$)$$

②

විද්‍යාලය තුළින් විද්‍යාඥයා (9)

(2) കരിപ്പാമ്പിന്റെ ശബ്ദം കേൾക്കുന്നവർക്ക് അത്ഭുതപ്പെടേണ്ടതല്ല.

[illegible]

(4) ലോകം നമ്മെ എല്ലാ കാര്യങ്ങളിലും സഹായിക്കുന്നു.

[illegible]

உலக உலகம் முழுவதும் அனைத்து மக்களும் (9)

(മലർ തൂണാൽ) ജ്യോതി തൂണിൽ ഉൾപ്പെട്ട

Ques along ground from west of gate (7)

Am ready
to wear you with young ladies. (3)

(8) അമ്മേ ഹൃദയം നീക്കം ചെയ്താൽ, അമ്മേ ഹൃദയം നീക്കം ചെയ്താൽ,

• மேலைய சிறை உட்குடி புறப்பெரு புறப்பெரு (6)

(a) $\frac{1}{2} \log 2$ and $\frac{1}{2} \log 2$ are the two values of $\log 2$ in the complex plane.

‘ସେ ମୂଢ଼ି ବାବୁର ଉତ୍ତୁକତା ଗୁଣିବି (ଅ) ଉପରେ ୧ ମାତ୍ର ମଧ୍ୟ ଉପର ଉପର ଉପର (11)

[illegible]

(15) കിഴക്കൻ മലബാർ, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ (20) മുതൽ.

(91) അമ്മേയെക്കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും കഥകൾ ഉണ്ടോ? (91)

[illegible]

- (17) ജന്തുക്കളുടെ കോശങ്ങളിൽ.
- (18) കോശങ്ങളിലെ ജീവകാരുണ്യം 700nm അളവാണ്.

(b)

- (1) പ്രകാശശാസ്ത്രം DNA മെൽ ശാസ്ത്രങ്ങൾ,
- (2) RNA ഓക്സീകരണങ്ങൾ. (mRNA പരിവർത്തനം)
- (3) ജൈവശാസ്ത്രം ജീവകാരുണ്യം അളവാണ്. അതും,
- (4) പ്രകാശശാസ്ത്രം.
- (5) പ്രകാശശാസ്ത്രം.
- (6) ജൈവകാരുണ്യം.
- (7) പ്രകാശശാസ്ത്രം അതും ജീവകാരുണ്യം പ്രകാശശാസ്ത്രം അളവാണ്.
- (8) ജീവകാരുണ്യം പ്രകാശശാസ്ത്രം അളവാണ്. അതും പ്രകാശശാസ്ത്രം അളവാണ്.
- (9) പ്രകാശശാസ്ത്രം പ്രകാശശാസ്ത്രം DNA ന്റെ പ്രകാശശാസ്ത്രം അളവാണ്.

(10) ജൈവകാരുണ്യം പ്രകാശശാസ്ത്രം അതും ജീവകാരുണ്യം അളവാണ്.

- (11) RNA ഓക്സീകരണങ്ങൾ അതും ജീവകാരുണ്യം അളവാണ്.
- (12) RNA ഓക്സീകരണങ്ങൾ പ്രകാശശാസ്ത്രം അതും ജീവകാരുണ്യം അളവാണ്.
- (13) പ്രകാശശാസ്ത്രം പ്രകാശശാസ്ത്രം അതും ജീവകാരുണ്യം അളവാണ്.

(14) ജൈവകാരുണ്യം ജീവകാരുണ്യം അതും ജീവകാരുണ്യം അളവാണ്.

(15) RNA ഓക്സീകരണങ്ങൾ '5'മുറ' പ്രകാശശാസ്ത്രം അതും ജീവകാരുണ്യം അളവാണ്.

(18) ഈ ചുരുക്ക, തുടർ, മൊത്തം ചുരുക്കം എന്നീ
 ശൃംഖലകൾ വിശദീകരിക്കുക.

(19) താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം
 (20) തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിശദീകരിക്കുക.

(21) ചുരുക്കത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ്.

(22) ചുരുക്കത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ് എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

(23) ചുരുക്കത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ് എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

(24) ചുരുക്കത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ് എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

$$P = (19) + (24) = 37$$

$$35 \times 4 = 140$$

$$140 - 10 = 130$$

$$130$$

- (12) മലയാളത്തിൽ പദ്യം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് (13) മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് (14) മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് (15) മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് (16) മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് (17) മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് (18) മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്

(C). ନିମ୍ନ ଉଲ୍ଲେଖିତ ଯାକ (ES)

- [illegible]

$$P - 18 + 18 + 14 = 50$$

$$(50 \times 3 = 150)$$

10. (a) ഗുണഭാവങ്ങൾ

- (1) ഗുണഭാവങ്ങൾ ഉണ്ടാകാൻ തരം
- (2) അതായത് ഒരു പ്രകാരം വർണ്ണനാ നാ ഉൾപ്പെടെ വർണ്ണനാ.
- (3) ഉദാ - മനസ്സാർവ്വത്രികത
- (4) പ്രത്യേകത - മറ്റൊരു ഗുണഭാവത്തോടു കൂടിയ.
- (5) മറ്റു പ്രത്യേകതകൾ ഉണ്ടാകാൻ ഗുണഭാവങ്ങൾ കാരണമാകുന്നു.
- (6) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (7) അതേ ഗുണഭാവം വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
- (8) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (9) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (10) ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (11) C_{2v} സമമിതിയുള്ള വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (12) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (13) C_{2v} ന്റെ സമമിതിയുള്ള വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (14) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (15) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (16) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (17) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (18) മറ്റൊരു ഉദാഹരണമായി, ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.

(b) പ്രകൃതിദത്ത വസ്തുക്കൾ

- (1) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (2) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (3) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (4) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (5) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (6) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (7) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (8) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (9) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (10) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.
- (11) ഒരു വസ്തുവിന്റെ വർണ്ണത്തിന്റെ കാരണം.

(12)

(16) RNA ഹെലിക്കസ് ഉദ്ദേശ്യമാണ്, DNA ഹെലിക്കസ് ക്ലാസിക്കൽ ടെലോമേർസൈൻ പ്രോട്ടീൻ ഉപയോഗിച്ച്.

(17) ഫോർ റിപ്ലേസ് DNA റിപ്ലേസ് ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

(18) ഡിഫെൻസ് സെക്ടറിലെ ഹെലിക്കസ് ഹെലിക്കസ് mRNA / pre mRNA ആണ്

(19) ഹെലിക്കസ് സെക്ടറിലെ (pre mRNA $\rightarrow$ mRNA)

(20) ഉപയോഗിക്കുന്ന RNA ഹെലിക്കസ് ക്ലാസിക്കൽ.

$$P = (20) + (20) = 40$$
$$98 \times 4 = 152$$

⑥

(12) අර්ථ ප්‍රාග්ධන නැමැති අර්ථය තර්කානුකූල සිංහල බර්ග්ගය
- ප්‍රථම අර්ථය ප්‍රාග්ධන ආර්ථිකය වේ.

(13) C_n^{24} ආගා කවිකූලය මැලෙන තැන මෙම ලකුණු දායකයා
 මුල් ලකුණු තවමත් තිබේ.

[illegible]

(15) අම්මා වෙරළේ පැය 12 ක් තමන් වෙරළේ සිට.

[illegible]

(17) ଉଦା: କ୍ଷୟକ୍ଷତିରୀର ଲାଭ ହେଉଛି ଶୁଦ୍ଧ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି

(18) Երբ լույսը ընկնում է K^+ և Na^+ իոնների վրա, ապա:

[illegible]

(20) മിസ്സു മൃഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മൃഗങ്ങൾക്ക് പാൽ കുടിക്കാൻ അനുവദിക്കുക, എന്ന ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ.

(21) മനസ്സു നശിച്ചവർക്കായി പള്ളിയിൽ വെച്ച്. അ,

(22) අපේ ලාභය වර්ධනය වූවේ කුමන කාරණා නිසාද?

$$P = (17) + (22) = 39$$

$$(\text{Ann } \mathbb{Q} \quad 38 \times 4 = 152)$$

$$(2 \text{ mm} @ 38 \times 4 = 152)$$

(4)

06)

(1) අක්‍රිය තත්ත්වයේ ඇති නියුරෝනයක (සෝනාගේ සිට) ඇති වරල විචාලය අක්‍රිය විචාලය ලෙස හැඳින්වේ.

(2) අක්‍රිය විචාලය දිශාව ලෙස -60 mV හිට -80 mV දක්වා ඇත.

(3) අක්‍රිය වරල විචාලය නවීනාගාරීව දැනට ප්‍රධාන කාලය 0.3ක් සලකයි. නිසි,

(4) නියුරෝනයේ විවෘත Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වූ දෘශ්‍ය සංවේදීතාවය වෙනස් වේ.

(5) Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වරලයේ චර්යාව පරිණාමය වේ.

(6) පෝරෝනික් - පෝරෝනික් පෝරෝනික්.

• නියුරෝනයේ විවෘත Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වූ දෘශ්‍ය සංවේදීතාවය වෙනස් වේ,

(7) අක්‍රිය තත්ත්වයේ ඇති නියුරෝනය ඇතුළත් K^+ සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

(8) වරලයේ විවෘත Na^+ සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

(9) වරලයේ විවෘත Cl^- හා විවෘත Na^+ සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

(10) වරලයේ විවෘත Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වූ දෘශ්‍ය සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

• Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වරලයේ චර්යාව පරිණාමය වේ,

(11) වරලයේ විවෘත Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වූ දෘශ්‍ය සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

(12) වරලයේ විවෘත Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වූ දෘශ්‍ය සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

(13) වරලයේ විවෘත K^+ හා Na^+ ඇතුළත් වූ දෘශ්‍ය සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

(14) Na^+ හා K^+ ඇතුළත් වූ දෘශ්‍ය සංවේදීතාවය වරලය ඇතුළත් වේ.

08) (a)

- (1) ജനനത്തിൽ തമ്മിലുള്ള നാർവൽ DNA ന്റെ വ്യത്യാസം മൂലം വ്യത്യസ്തമായ വ്യക്തിത്വം ഉണ്ടാകുന്നു.
- (2) ഒരു ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (3) ഒരു ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (4) ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച് DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (5) ഒരു ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (6) നാർവൽ ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (7) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (8) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (9) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (10) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (11) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (12) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (13) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (14) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.
- (15) ജൈവകോശത്തിൽ ഉള്ള DNA-യുടെ അളവ് - (നിയമം) -
ആമിൻ അമ്ലം അനുസരിച്ച്.

B-கோவை - 6வது திட்டம்

$\mathcal{D}$

05)

- [illegible]

(15) • සෘජු විද්‍යුත් - පරිවහණය සෘජු විද්‍යුත්.

(15) සෘජු විද්‍යුත් පරිවහණය වන අතර K^+ අයන පරිවහණය Na^+ අයන පරිවහණයට විරෝධීය වේ.

(16) වෛරස්, වෛරස් නැති Na^+ හා K^+ අනුපාතයක් නොමැති.

(17) මෙම අයන පරිවහණය කිරීම අපහසු, මේ සඳහා වෛරස් ATP භාවිත කරයි.

(b)

(1) • අයන පරිවහණය වනුයේ,

(1) අයන පරිවහණය

(2) අයන පරිවහණය

(3) අයන පරිවහණය

(4) අයන පරිවහණය

(5) අයන පරිවහණය

(6) අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර.

(7) අයන පරිවහණය (අයන පරිවහණය), අයන පරිවහණය (අයන පරිවහණය) වන අතර,

(8) අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර.

(9) අයන පරිවහණය වන අතර, අයන පරිවහණය (අයන පරිවහණය) වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර.

• අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර,

(10) • අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර,

(10) අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර.

(11) අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර අයන පරිවහණය වන අතර.

- (27) അൻ ലൂർ ഒഴി വെള്ളിൽ തെക്കൻ ചുരുങ്ങി,
(28) രണ്ടാം വർഷത്തിൽ ചുരുങ്ങിയിട്ട് വെള്ളിൽ
(29) വെള്ളിൽ വെള്ളം ചെലുത്തുന്ന ന്ന വെള്ളിൽ തെക്കൻ.

(b).

- (1) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വിജ്ഞാപനം നൽകി വിജ്ഞാപനം വരുത്തുക.
- (2) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച് / പൂർണ്ണമായി കൽപ്പിച്ച്,
- (3) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (4) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (5) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (6) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (7) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (8) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (9) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (10) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (11) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.
- (12) വിജ്ഞാപനം കൽപ്പിച്ച്, വിജ്ഞാപനം നൽകുക.

$$P = (29) + (12) = 41.$$

$$(38 \times 4 = \underline{\underline{152}})$$

(2)

- (21) ഓരോ 6C ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(22) ഒരു ലഘു ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ 3C, PGA എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ
(23) ഓരോ 3-PGA എന്നിവയ്ക്ക് 1-3 ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ (G3P) മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ.

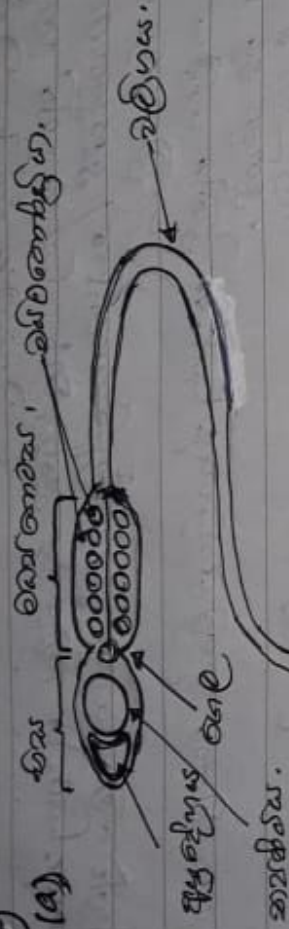
- (24) ഓരോ 3-ATP (ഓരോ 3-ATP) എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ
(25) NADPH (ഓരോ 3-NADPH) എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ.

- (26) G3P എന്ന ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(27) ഓരോ G3P എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ.

- (b) (1) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(2) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(3) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(4) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(5) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(6) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(7) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(8) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(9) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
(10) ഓരോ 3-ATP എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഘടനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ.

7

07



- ബാക്ടീരിയയെപ്പോലെ അതിൽ 5 കോപ്പികൾ ഉണ്ട്. $(5 \times 2 = 10)$

- (1) മാനിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (2) മീറ്റർ, ടൈം, മോണിറ്റർ (ലിസ്റ്റ്) ന്ന ഉപകരണങ്ങൾ.
- (3) ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക. ഇതിൽ നിന്ന് 5 കോപ്പികൾ ഉണ്ട്.
- (4) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (5) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (6) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (7) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (8) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (9) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (10) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (11) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (12) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.
- (13) മോണിറ്റർ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അളക്കുക.

		6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G
Monday	1	an	an	an	an	an	an	an
	2	an	an	an	an	an	an	an
	3	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.	Tamil	Tamil	Tamil
	4	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.	Tamil	Tamil	Tamil
	5	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths
	6	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths
	7	English	English	English	English	English	English	English
	8	English	English	English	English	English	English	English
Tuesday	1	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala
	2	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala
	3	PE	PE	PE	PE	Budhisum	Budhisum	Budhisum
	4	PE	PE	PE	PE	Budhisum	Budhisum	Budhisum
	5	IT(S.M.)	IT(S.M.)	IT(S.M.)	IT(S.M.)	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.
	6	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths
	7	English	English	English	English	English	English	English
	8	English	English	English	English	English	English	English
Wednesday	1	Geography	Geography	Geography	Geography	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.
	2	Geography	Geography	Geography	Geography	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.
	3	Science	Science	Science	Science	Science	Science	Science
	4	Science	Science	Science	Science	Science	Science	Science
	5	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala
	6	Budhisum	Budhisum	Budhisum	Budhisum	Geography	Geography	Geography
	7	Budhisum	Budhisum	Budhisum	Budhisum	Geography	Geography	Geography
	8	Budhisum	Budhisum	Budhisum	Budhisum	sinhala	sinhala	sinhala
Thursday	1	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala
	2	sinhala	sinhala	sinhala	sinhala	Maths	Maths	Maths
	3	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths
	4	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths
	5	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.	P.T.S.	IT(S.M.)	IT(S.M.)	IT(S.M.)
	6	Science	Science	Science	Science	Science	Science	Science
	7	Tamil	Tamil	Tamil	Tamil	PE	PE	PE
	8	Tamil	Tamil	Tamil	Tamil	PE	PE	PE
Friday	1	Science	Science	Science	Science	Science	Science	Science
	2	Science	Science	Science	Science	Civic	Civic	Civic
	3	Civic	Civic	Civic	Civic	Civic	Civic	Civic
	4	Civic	Civic	Civic	Civic	English	English	English
	5	English	English	English	English	Library	Library	Library
	6	Library	Library	Library	Library	History	History	History
	7	History	History	History	History	History	History	History
	8	History	History	History	History	History	History	History