

രണ്ടാം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2022 - '23

ഉറവജത്ത്രം

പ്രാഥമ്യഭാവം: X

സമയം : 1½ മണിഘട്ടം
ശോക സ്കോർ : 40

നിർണ്ണയങ്ങൾ

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാധാനം സമയമാണ്. ഈ സമയത്ത് ഫോറ്റോഗ്രാഫ് നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കണം.
- നിർബന്ധങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഫോറ്റോഗ്രാഫ് സ്കോർ പരിഗണിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ഫോറ്റോഗ്രാഫിൽ എത്തെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. (1 സ്കോർ വിത്തം) (4 x 1 = 4)

1. നന്നാം പദ്ധതിയിൽ ബന്ധം നോക്കി രണ്ടാം പദ്ധതിയിൽ പുർത്തിയാക്കുക. (1)

മുഖം നോക്കുന്നതിന് : സമതല അപ്പോൾ
വാഹനങ്ങളിൽ റിഞ്ചറ്റുവാൻ :

2. ഒവേസ്യുറത്താർജ്ജത്തിലെ വ്യാവസായിക യൂണിറ്റ് എത്രാണ്? (1)

3. ഒരു വസ്തുവിലെ ഉയരവും പ്രതിബിംബത്തിലെ ഉയരവും തമിലുള്ള അനുപാതത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ് (1)

4. പ്രകാശ വൈഗ്രാഹി സാധ്യാനിക്കാനുള്ള ഒരു മാധ്യമാണെന്ന് കഴിവാണ്..... (1)

5. ഉറരജനഷ്ടം ഉണ്ടാക്കാതെ ഒരു സ്റ്ററ്പ് ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിൽ വൈവരിക്കില്ല പവർ 100 W ആണെങ്കിൽ സൈക്കണ്ടിമറിലെ പവർ എത്രയായിരിക്കും?
(100 W യെ കുറവ്, 100 W, 100 W യെ കുടുതൽ) (1)6 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ഫോറ്റോഗ്രാഫിൽ എത്തെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. (2 സ്കോർ വിത്തം) (4 x 2 = 8)

6. ഒവേസ്യു സൊക്കീട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ഗ്രാഫക്കറിയെ പ്രതികരണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

- a) ഈ പ്രതികം എന്തിനെന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്നു? (1)
b) ഈക്കുണ്ട് ധർമ്മംപ്രായം?

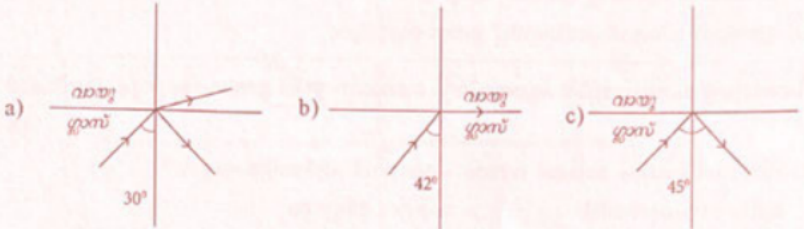


7. ഒരു സമതല അപ്പോൾ പ്രതിവരുത്തലണ്ണു 60° കോണുവാൻ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ആവർക്ക് ദയിലുള്ള ഒരു വസ്തുവിലെ പ്രതിബിംബണാളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരിക്കും? (2)

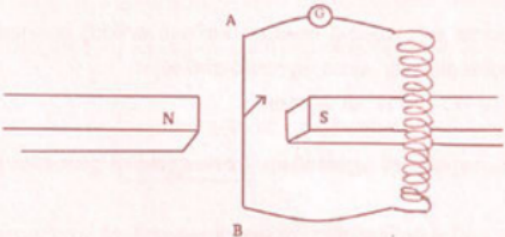
8. ചുവന്ന കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ സമതല അപ്പോൾത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായവ എത്രല്ലോ? (2)

- a) മിഡ്യാ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നു.
b) തമാഴത്തെ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നു.
c) വസ്തുവിനെക്കാഡ് വലിയ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നു.
d) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന് വസ്തുവിലേക്കും പ്രതിബിംബത്തിലേക്കും ഉള്ള അകലം തുല്യമായിരിക്കും.

9. ശാർഹിക വൈദ്യുത സെർവീസ് കൂളിൽ ട്രോഡ് പൂലുകൾ സുരക്ഷ ഉറപ്പുകുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് വിശദമാക്കുക. (2)
10. ഒരു കൊണ്ടുകൊവ് ദർപ്പണം രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിലെൽ്ലെ ആവർധനം -1 (നെറ്റീവ് 1) ആണെങ്കിൽ
- വഞ്ചയുവിക്കേണ്ട സഹാനം എവിടെ ആയിരിക്കും? (1)
 - പ്രതിബിംബത്തിലെൽ്ലെ സഹാനം എവിടെ ആയിരിക്കും? (1)
11. മുതൽ 15 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തക്കില്ലും നാലുബ്ലൂണിന് ഉത്തരവെച്ചുതുക. (3 സ്വീകാർ വീതം) $(4 \times 3 = 12)$
11. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക

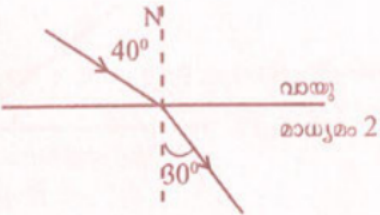
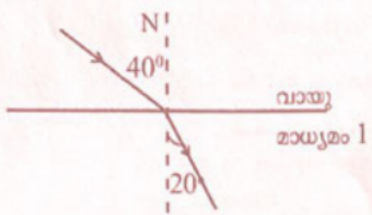


- പ്രാസിലെൽ്ലെ ക്രിട്ടിക്കൽരേഖാണ് എത്ര? (1)
 - ക്രിട്ടിക്കൽ കോണിലെൽ്ലെ നിർവ്വചനം എഴുതുക. (1)
 - പുറഞ്ഞാൽ പ്രതിപത്തനം സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രമെന്ത്? (1)
12. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



- AB എന്ന ചാലകത്തെ പെപ്പറിലെൽ്ലെ പ്രതലത്തിന് ലംബ ദിശയിൽ വെളിയിപ്പെക്ക് പെടുന്ന് ഉയർത്തിയാൽ പെരിത്തമാകുന്ന കിഴ്ചിലെൽ്ലെ ദിശ എത്ര? A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്ക് / B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക് (1)
 - ഈ നിഗമനത്തിൽ എത്താൻ ഉപയോഗിച്ച നിയമം എത്? നിയമം പ്രസ്താവിക്കുക. (2)
13. ഒരു കൊണ്ടുകൊവ് ദർപ്പണത്തിന് മുന്നിൽ 8 cm അകലെയായി 6 cm ഉയരമുള്ള ഒരു വഞ്ചു വച്ചുപൂശ്യം യഥാർത്ഥ പ്രതിബിംബം 16 cm അകലെയായി ലഭിച്ചു.
- പ്രതിബിംബത്തിലെൽ്ലെ ആവർധനം കണക്കാക്കുക. (1½)
 - പ്രതിബിംബത്തിലെൽ്ലെ ഉയരം എത്രയായിരിക്കും? (1½)

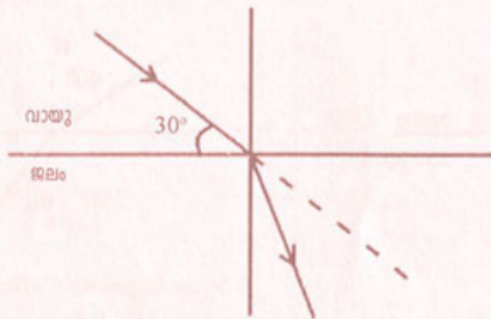
14. පවතින ගෘෂ්මීලුගත රුප ක්‍රාස්ස්ජෝමාර්ගිලක් ග්‍රෑහණයිൽ 1500 ඩැටුකළුව සෙකන්දියාලියිൽ 7500 ඩැටුකළුවෙන් . සෙකන්දියාලියිල 250 V යින් 100 W පවති විශ්වාසාගිලුවනු .
- උග්‍රාස්ජෝමාර්ගිල ප්‍රවර්තිතියිලුවන් ඇත්ත තත්ත්වය ආකිසයාගාමකියාග්? (1)
 - ඛෙවුම් ප්‍රවර්තිත ක්‍රිඩා ක්‍රිඩාවාකුවක (1)
 - ඛෙවුම් ප්‍රවර්තිත කිරීමක් දූෂණයායිලිලුවන්? (1)
15. රුප මායුම්ත්වීය නිශ්චිත මායුම්ත්වීයෙන් ප්‍රකාශරේඛ් ප්‍රවෙශිකුවනාග් ප්‍රිග්‍රීකරියිලිලුවන්



- අුතු මායුම්ත්වීගාග් ප්‍රකාශික ප්‍රාග්‍රෑහණ ක්‍රියාත්මක නැතුවෙකාග් දූෂණයායිලිලුවන් (2)
 - අුතු මායුම්ත්වීගාග් ප්‍රාග්‍රෑහණ ක්‍රියාත්මක නැතුවත්? (1)
16. මුතල් 20 ටරෙයුලු අුතුවකිලුවා 4 ගෝලුයෙන් ඉතින් දූෂණයායික. පාරොනිගුව 4 ත්‍රිකෝර් විතා.
- (4 x 4 = 16)
17. මුතල් ගෘෂ්මීලු ලාභුකවියුතු බවයුතු පවත්පුවෙන් ගෘෂ්මීලුගතියි ක්‍රාස්ජෝමාර්ගිල ප්‍රයාග පාඨු ප්‍රහිලුවනුවෙන්.
- බිජිතා ගෘෂ්මීලු ප්‍රයාගමයා අුතුවකිලුවා 10 ගෝලුයෙන් ඉතින් ක්‍රාස්ජෝමාර්ගිල ප්‍රයාග පාඨු ප්‍රහිලුවනුවෙන්? (1)
 - පවති උපස්ථිතියි පවතින ගෘෂ්මීලු මුළුකාගුවුව කාරණා ඇතුළු? (1)
 - පවතින ගෘෂ්මීලු කුරුක්කාන් ක්‍රාස්ජෝමාර්ගිල ප්‍රයාග පාඨු ප්‍රහිලුවනු? (2)
18. රුප පිළියි 20 W මේ 5 සි අුතුව ලාභුකවියුතු 4 මානිකකුදා 60 W මේ 4 පාමාකුකියි 5 මානිකකුදා ප්‍රවර්තිතිකුවනු ඇතියි, රුප උධිසා පාරු ආවත් මිදුරියි අුතු යුතියිරු උපයාගා ගෙවසුදු තුළා? (4)

19. බවයුතාවාතාම මගාත්වීගාවා නාමාතාවාතාම ආතිගාත් ගුරුත්ක්ෂිතමායි බවයුත් ඉපයා ගිරෙණෙනුවෙන්.
- බවයුතාවාතාම අුතුවකාගිතිකාන් පාලියෙන් මුද්‍රිතවාතාමයා අුතුවකිලුවනාග්? (4 අුතුවා)
 - බවයුතාවාතාම අුතුවකාගිතිකාන් පාලියෙන් ගැරුණෙන් ප්‍රමා ගුරුත්ක්ෂිතයා අුතුවකිලුවනාග්? (4 අුතුවා)

19. ദർപ്പണത്തിലെ പ്രതലത്തിൽ നിന്നും അതുപൊലെതന്നെ മിന്റസമിള്ളാതെ പ്രതലങ്ങളിൽ (ചുരുക്കാക്കാൻ) നിന്നും (പ്രതിപത്തനം നടക്കുന്നു).
- ചുരുക്കളിലും ദർപ്പണങ്ങളിലും നടക്കുന്ന പ്രതിപത്തനത്തെ താരത്തും ചെയ്യുക. (2)
 - ചുരുക്കളിലെ പ്രതിപത്തനം കൊണ്ടുള്ള ഒരു ഗുണം എഴുതുക.. (1)
 - ചുരുക്കളിലെ പ്രതിപത്തനം കാണുന്ന വ്യക്തതാധാര പ്രതിബിംബം കാണാൻ കഴിയാത്തത് എന്നു കൊണ്ടുന്ന് വ്യക്തതാക്കുക. (1)
20. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക



- പതനങ്കാണ് എത്രയെന്ന് ചിത്രത്തിൽ നിന്നും കണ്ണഞ്ചുക്ക് (1)
- ജലത്തിലെ അപവർത്തനാക്കം കണ്ണഞ്ചുന്നതിന് സഹായകമായ നിയമം എന്താണ് ? (1)
- പുസ്തുത നിയമം ഉപയോഗിച്ച് എങ്ങനെന്നയാണ് ജലത്തിലെ അപവർത്തനാക്കം കണ്ണഞ്ചുന്നത്? (1)
- ആപേക്ഷിക അപവർത്തനാക്കം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്നാണ്? (1)