

## 9/2014 - M

1. ശകവർഷം ആരംഭിച്ചതെന്ന് ?  
(A) ബി. സി. 58      (B) ബി. സി. 78      (C) എ. ഡി. 78      (D) എ. ഡി 58
2. ത്രിരത്നങ്ങൾ ഏത് മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
(A) ജൈനമതം      (B) ബുദ്ധമതം      (C) ഹിന്ദുമതം      (D) പാഴ്സിമതം
3. ഇന്ത്യൻ ഷേക്സ്പിയർ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ആരെയാണ് ?  
(A) അമരസിംഹൻ      (B) കാളിദാസൻ      (C) ദാസൻ      (D) വ്യാസൻ
4. രണ്ടാം അശോകൻ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് ആരെയാണ് ?  
(A) കനിഷ്കൻ      (B) ഹർഷൻ      (C) ഖാരപേലൻ      (D) സമുദ്രഗുപ്തൻ
5. 2011-ലെ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് ജേതാക്കൾ :  
(A) പാകിസ്ഥാൻ      (B) ശ്രീലങ്ക      (C) ഇന്ത്യ      (D) ആസ്ട്രേലിയ
6. ബുദ്ധമതക്കാരുടെ ആരാധനാലയം :  
(A) ഗുരുദ്വാര      (B) വിഹാരം      (C) ക്ഷേത്രം      (D) പഗോഡ
7. 'ഇൻഡിക്ക' രചിച്ചതാര് ?  
(A) ചാണക്യൻ      (B) മെഗസ്തനീസ്      (C) ഫാഹിയാൻ      (D) ഹുയാൻ സാങ്
8. കലിംഗം ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്നത് :  
(A) ഗുജറാത്ത്      (B) ബംഗാൾ      (C) ഒറീസ      (D) ബീഹാർ
9. ആര്യന്മാർ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കുടിയേറിയ സ്ഥലം :  
(A) കാശ്മീർ      (B) പഞ്ചാബ്      (C) വംഗദേശം      (D) മഗധ
10. കരിങ്കൽ ക്യാറികളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരിൽ കാണപ്പെടുന്ന രോഗം :  
(A) സീറോസിസ്      (B) ലൂക്കേമിയ      (C) ന്യൂറോപതി      (D) സിലിക്കോസിസ്

11. നെല്ലിന്റെ ശാസ്ത്രനാമം :  
 (A) ഓസെസ സറ്റെവ (B) കൊക്കോസ ന്യൂസിഫെറ  
 (C) ഹിബിസ്കസ് (D) ഹോമോസാപിയൻസ്
12. നളന്ദ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിച്ചത് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് ?  
 (A) ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ (B) കുന്ദൻ  
 (C) സമുദ്രഗുപ്തൻ (D) ഹർഷവർദ്ധൻ
13. ദശാംശ സമ്പ്രദായം ഏത് രാജ്യത്താണ് ആരംഭിച്ചത് ?  
 (A) ജർമ്മനി (B) നേപ്പാൾ (C) ജപ്പാൻ (D) ഇന്ത്യ
14. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര് ?  
 (A) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ (B) അശോകൻ (C) സമുദ്രഗുപ്തൻ (D) ചാണക്യൻ
15. വിവരാവകാശ നിയമം നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം :  
 (A) 2006 (B) 2005 (C) 2009 (D) 2007
16. 'അറബ് വസന്തം' എന്നത് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) റഷ്യൻ വിപ്ലവം (B) ഹരിത വിപ്ലവം  
 (C) മുല്ലപ്പൂ വിപ്ലവം (D) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
17. ഭൂചലന തീവ്രത അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം :  
 (A) റിക്ടർ സ്കെയിൽ (B) സീസ്മോഗ്രാഫ്  
 (C) അൾട്രാസൗണ്ട് (D) കാലിഡോസ്കോപ്പ്
18. ഇന്ത്യയിലെ മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ ഏറ്റവും വലിയ തടാകം :  
 (A) ബാണാസൂര (B) നാഗാർജ്ജുന സാഗർ  
 (C) ചിൽക്ക (D) നർമ്മദ
19. ചന്ദ്രയാൻ ദൗത്യം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) പുരാവസ്തു ഗവേഷണം (B) ബഹിരാകാശ ഗവേഷണം  
 (C) സമുദ്രപഠനം (D) ഗോളശാസ്ത്രം



20. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം നടന്ന വർഷം :  
 (A) 1879 (B) 1789 (C) 1589 (D) 1689
21. ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി ആര് ?  
 (A) ഒ. എൻ. വി. കുറുപ്പ് (B) ഗോവിന്ദമേനോൻ  
 (C) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (D) ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ
22. എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടി ഏത് രാജ്യത്തിലാണ് ?  
 (A) ചൈന (B) നേപ്പാൾ (C) ഇന്ത്യ (D) മ്യാൻമാർ
23. ഏറ്റവും ചെറിയ സസ്യം :  
 (A) കണ്ടൽ ചെടി (B) പൂല്ല് (C) ബാക്ടീരിയ (D) പായൽ
24. എക്സ് റേ കണ്ടുപിടിച്ചതാര് ?  
 (A) ലാവോസിയെ (B) ന്യൂട്ടൺ  
 (C) വിൽഹം റോണ്ടറ്റ്ജൻ (D) മേരി ക്യൂറി
25. മികച്ച കായിക പരിശീലകർക്ക് നൽകുന്ന ദേശീയ അവാർഡ് :  
 (A) അർജ്ജുന അവാർഡ് (B) ദ്രോണാചാര്യ അവാർഡ്  
 (C) ഫാൽക്കെ അവാർഡ് (D) ഗ്രാമി അവാർഡ്
26. മൊണാലിസ ആരുടെ രചനയാണ് ?  
 (A) പിക്വാസോ (B) ബിഥോവൻ  
 (C) ലിയോനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി (D) വാൻഗോഗ്
27. ബന്ദിപ്പൂർ നാഷണൽ പാർക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?  
 (A) കേരളം (B) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (C) തമിഴ്നാട് (D) കർണ്ണാടകം
28. പുഷ്പിച്ചാൽ വിളവുകൂറയുന്ന സസ്യം :  
 (A) നെല്ല് (B) കരിമ്പ് (C) ഗോതമ്പ് (D) തെങ്ങ്

29. വാണ്ടിവാഷ് യുദ്ധത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് സൈന്യം ആരുമായിട്ടാണ് ഏറ്റുമുട്ടിയത് ?  
 (A) പോർച്ചുഗീസ് (B) ജർമ്മനി (C) ഫ്രാൻസ് (D) ഇറ്റലി
30. അലുമിനിയത്തിന്റെ അയിര് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?  
 (A) ബോക്സൈറ്റ് (B) ഹേമറ്റൈറ്റ് (C) ഇരുമ്പനൈറ്റ് (D) മാഗ്നറ്റൈറ്റ്
31. വെള്ളത്തിലിട്ടാൽ കത്തുന്ന ലോഹം :  
 (A) ഫോസ്ഫറസ് (B) നിയോൺ (C) ആർഗൺ (D) സോഡിയം
32. തലച്ചോറിലെ വലുപ്പമേറിയ ഭാഗം :  
 (A) സെറിബ്രം (B) സെറിബെല്ലം  
 (C) ഹൈപ്പോതലാമസ് (D) തലാമസ്
33. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം :  
 (A) ഇരുമ്പ് (B) സോഡിയം (C) കാൽസ്യം (D) പൊട്ടാസ്യം
34. 'ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ശില്പി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ് ?  
 (A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (B) ജവഹർ ലാൽ നെഹ്റു  
 (C) മോത്തിലാൽ നെഹ്റു (D) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
35. എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടി കീഴടക്കിയ ഏക കേരളീയൻ :  
 (A) കെ. ആർ. നാരായണൻ (B) സി. ബാലകൃഷ്ണൻ  
 (C) സി. ശങ്കരൻ നായർ (D) സി. എം. സ്റ്റീഫൻ
36. നദീജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളവും തമിഴ്നാടും തർക്കത്തിലിരിക്കുന്ന അണക്കെട്ട് :  
 (A) മുല്ലപ്പെരിയാർ (B) ഇടമലയാർ (C) മലമ്പുഴ (D) പിച്ചി
37. ഫാഹിയാൻ ഇന്ത്യയിലെത്തിയ കാലഘട്ടം :  
 (A) എ.ഡി. അഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ട് (B) ബി. സി. മൂന്നാം നൂറ്റാണ്ട്  
 (C) ബി. സി. നാലാം നൂറ്റാണ്ട് (D) എ. ഡി. രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ട്



38. ന്സുമാരുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ച് ഈയിടെ അന്വേഷണം നടത്തിയ കമ്മീഷൻ :

- (A) ജസ്റ്റിസ് നരേന്ദ്രൻ കമ്മീഷൻ (B) ജസ്റ്റിസ് കെ.ടി. തോമസ് കമ്മീഷൻ  
(C) ജസ്റ്റിസ് ലിബർഹാൻ കമ്മീഷൻ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

39. യൂറോപ്പിലെ രോഗി എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം ഏത് ?

- (A) തുർക്കി (B) ടുണീഷ്യ (C) ഫ്രാൻസ് (D) ഷർമ്മനി

40. കേക്കുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം ഏത് ?

- (A) ജപ്പാൻ (B) നോർവ്വേ (C) ക്യൂബ (D) സ്റ്റോട്ട്ലാൻഡ്

41. 'സ്വാതന്ത്ര്യം അർദ്ധരാത്രിയിൽ' രചിച്ചതാര് ?

- (A) ലൂയി ഫിഷർ  
(B) ജവഹർ ലാൽ നെഹ്റു  
(C) ഡൊമിനിക ലാപിയറും ലാറി കോളിൻസും  
(D) മഹാത്മാഗാന്ധി

42. വൈദ്യുത പ്രതിരോധത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ഏത് ?

- (A) ഓം (B) വോൾട്ട് (C) വാട്ട് (D) ആമ്പിയർ

43. ഡയാലിസിസ് ഏത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?

- (A) ഹൃദയം (B) കണ്ണ് (C) മസ്തിഷ്കം (D) വൃക്ക

44. ഏറ്റവും വലിയ ഉരഗം ഏത് ?

- (A) മുതല (B) അനക്കോണ്ട (C) സലാമാൻഡർ (D) പെരുമ്പാമ്പ്

45. രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ കണ്ടുപിടിച്ചതാര് ?

- (A) ക്രിസ്റ്റൻ ബർണാഡ് (B) വില്യം ഹാർവി  
(C) കാൾ ലാൻഡ് സ്റ്റെയിനർ (D) ലൂയി പാസ്റ്റർ

46. ലോക പുകയില വിരുദ്ധദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന് ?  
 (A) ജൂൺ 15 (B) മെയ് 31 (C) ജൂൺ 5 (D) നവംബർ 14
47. ഭൂമിയുടേതു പോലെ സമാനമായ ദിനരാത്രങ്ങൾ ഉള്ള ഗ്രഹം :  
 (A) ശുക്രൻ (B) ശനി (C) വ്യാഴം (D) ചൊവ്വ
48. അണ്ണാ ഹസാരയുടെ സമരം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
 (A) ലോക്പാൽ ബിൽ (B) ലോകായുക്ത  
 (C) വിവരാവകാശം (D) ലോക്സഭ സീറ്റ്
49. ഭൂപട നിർമ്മാണ ശാസ്ത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ?  
 (A) ഡെമോഗ്രഫി (B) കാർട്ടോഗ്രഫി  
 (C) നൂമിസ്മാറ്റിക്സ് (D) എൽനോഗ്രാഫി
50. പഴങ്ങളുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ?  
 (A) ചക്ക (B) മാങ്കോസ്റ്റിൻ (C) ആപ്പിൾ (D) ഓറഞ്ച്
51. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഗാന്ധിജി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രം ഏതാണ് ?  
 (A) നാഷണൽ ഹെറാൾഡ് (B) യങ് ഇന്ത്യ  
 (C) കേസരി (D) നാഷണൽ കോൾ
52. ബിലാത്തി വിശേഷം എന്ന യാത്രാ വിവരണഗ്രന്ഥം എഴുതിയതാര് ?  
 (A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ (B) രാമകൃഷ്ണപിള്ള  
 (C) ബാലകൃഷ്ണപിള്ള (D) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി
53. സംസ്കാരത്തിന്റെ കളിത്തൊട്ടിൽ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലം :  
 (A) മോഹൻജദാരോ (B) മെസപ്പൊട്ടോമിയ  
 (C) പഞ്ചാബ് (D) സിന്ധ്
54. കോമൺ വെൽത്ത് ഗെയിംസ് ആരംഭിച്ച വർഷം :  
 (A) 1925 (B) 1932 (C) 1930 (D) 1931



55. സെല്ലുലാർ ഫോണിന്റെ പിതാവ് :  
 (A) മാർട്ടിൻ കൂപ്പർ (B) ചാൾസ് ബബേജ്  
 (C) മാർട്ടിൻ ക്രെയിൻ (D) തോംസൺ
56. നീലഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നതേത് ?  
 (A) ചൊവ്വ (B) യുറാനസ് (C) നെപ്റ്റ്യൂൺ (D) ഭൂമി
57. മഴ അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം :  
 (A) മീറ്റർ ഗേജ് (B) ബ്രോഡ് ഗേജ് (C) സ്റ്റുഗേജ് (D) റെയിൻഗേജ്
58. 'പാരഡൈസ് ലോസ്റ്റ്' എഴുതിയതാര് ?  
 (A) മാക്കി വില്ലി (B) ജോൺ മിൽട്ടൺ  
 (C) ആഡംസ്മിത്ത് (D) ജോർജ്ജ് ഓർവെൽ
59. 'എക്സ്ട്രാ കവർ' ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ടെന്നീസ് (C) കൂതിരപ്പന്തയം (D) ഹോക്കി
60. ലോക പുസ്തക ദിനം എന്നാണ് ?  
 (A) ഏപ്രിൽ 22 (B) മർച്ച് 22 (C) മാർച്ച് 23 (D) ഏപ്രിൽ 23
61. ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം :  
 (A) അലൂമിനിയം (B) ഇരുമ്പ് (C) ചെമ്പ് (D) വെങ്കലം
62. ഏറ്റവും ചൂടുക്കൂടിയ ഗ്രഹം :  
 (A) ഭൂമി (B) വ്യാഴം (C) ശുക്രൻ (D) പ്ലൂട്ടോ
63. ഇന്ത്യയേയും പാകിസ്ഥാനേയും വേർതിരിക്കുന്ന രേഖ :  
 (A) റാഡ് ക്ലീഫ് രേഖ (B) ഡ്യൂറണ്ട് രേഖ  
 (C) മക്മോഹൻ രേഖ (D) 38 -ാം സമാന്തര രേഖ

64. നേപ്പാളിന്റെ തലസ്ഥാനം :  
 (A) ഇസ്ലാമാബാദ് (B) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (C) കാഠ്മണ്ഡു (D) കൊലാലമ്പൂർ
65. ആപേക്ഷിക സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചതാര് ?  
 (A) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ (B) ജയിംസ് ചാഡ്വിക്  
 (C) സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിംഗ് (D) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
66. ഇന്ത്യൻ കറൻസി നോട്ടിൽ എത്ര ഭാഷകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് ?  
 (A) 16 (B) 18 (C) 15 (D) 17
67. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഏഷ്യാക്കാരുന്മാർ :  
 (A) മുഹമ്മദ് യൂനസ് (B) അമർത്യാസെൻ  
 (C) ആഡം സ്മിത്ത് (D) ഡോ. മൻമോഹൻ സിംഗ്
68. എല്ലാ ആസിഡുകളിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം ഏത് ?  
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഹീലിയം (C) ഓക്സിജൻ (D) കാർബൺ
69. ഇന്റർനെറ്റ് എഡിഷൻ ആരംഭിച്ച ആദ്യ മലയാള പത്രം :  
 (A) മലയാള മനോരമ (B) ദീപിക  
 (C) മംഗളം (D) മാതൃഭൂമി
70. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം ആരംഭിച്ചത് എന്നാണ് ?  
 (A) 1923 മാർച്ച് 23 (B) 1924 മാർച്ച് 22 (C) 1924 മാർച്ച് 24 (D) 1924 മാർച്ച് 30
71. ഫിക്സിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലായനി ഏത് ?  
 (A) ഹൈപ്പോ (B) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്  
 (C) ആലം (D) സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്
72. ഫോട്ടോ കെമിക്കലുകളിൽ ഏറ്റവും വിഷാംശമുള്ള കെമിക്കൽ ഏത് ?  
 (A) ഹൈപ്പോ (B) ഹൈഡ്രോക്വിനോൺ  
 (C) മീറ്റാൾ (D) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്



73. ഡെവലപ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഫിലിം ചുടുമൂലം ഉരുകിപോകാതിരിക്കാൻ ഏതു ലായനി ഉപയോഗിക്കുന്നു ?  
 (A) പൊട്ടാസ്യം ഫെറി സൈനയിഡ് (B) ഹൈഡ്രോ  
 (C) സോഡിയം കാർബണേറ്റ് (D) ക്രോം ആലം
74. റോൾ ഫിലിം ഡെവലപ്പ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡവലപ്പർ ഏത് ?  
 (A) ഫൈൻഗ്രെയിൻ (B) കോൺട്രാസ്റ്റ്  
 (C) സോഫ്റ്റ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
75. ഫൈൻഗ്രെയിൻ ഡവലപ്പറിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മുഖ്യ കെമിക്കലുകൾ ഏതെല്ലാം ?  
 (A) മീറ്റാൾ, ഹൈഡ്രോക്സിനോൺ, സോഡിയം സൾഫേറ്റ്  
 (B) മീറ്റാൾ, സോഡിയം കാർബണേറ്റ്, ഹൈഡ്രോക്സിനോൺ  
 (C) മീറ്റാൾ, ഹൈഡ്രോക്സിനോൺ, സോഡിയം തയോസൾഫേറ്റ്  
 (D) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്, മീറ്റാൾ, ഹൈഡ്രോക്സിനോൺ
76. ഹൈഡ്രോയുടെ രാസനാമം എന്ത് ?  
 (A) സോഡിയം കാർബണേറ്റ് (B) സോഡിയം തയോസൾഫേറ്റ്  
 (C) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (D) സോഡിയം മെറ്റാ ബൈ സൾഫേറ്റ്
77. കോൺട്രാസ്റ്റ് പ്രിന്റിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത് ?  
 (A) എൻലാർജർ (B) ലെൻസ് (C) മിറർ (D) പ്രിന്റിംഗ് ബോക്സ്
78. കോൺട്രാസ്റ്റ് പ്രിന്റ് എടുക്കുമ്പോൾ നെഗറ്റീവിന്റെയും ഫോട്ടോഗ്രാഫിക് പേപ്പറിന്റെയും എമൾഷൻ സൈഡ് തമ്മിൽ എങ്ങനെയായിരിക്കണം ?  
 (A) അഭിമുഖമായി (B) എതിർദിശയിൽ (C) അകലത്തിൽ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
79. കോൺട്രാസ്റ്റായിട്ടുള്ള നെഗറ്റീവിന്റെ പ്രിന്റ് എടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡെവലപ്പർ :  
 (A) കോൺട്രാസ്റ്റ് (B) സോഫ്റ്റ് (C) ഫൈൻഗ്രെയിൻ (D) റെഡിമെയ്ഡ്
80. ഫിലിം ഡവലപ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഡാർക്ക് റൂമിൽ :  
 (A) നീല ലൈറ്റ് വേണം (B) പൂർണ്ണമായും ഇരുട്ടായിരിക്കണം  
 (C) മഞ്ഞലൈറ്റ് വേണം (D) അരണ്ട വെളിച്ചം ആകാം

81. പ്രിന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഡാർക്ക് വുമിൽ ഏതു നിറത്തിലുള്ള ലൈറ്റ് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 (A) പച്ച (B) നീല (C) വയലറ്റ് (D) ചുവപ്പ്
82. പ്രിന്റിംഗ് ബോക്സിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ?  
 (A) ലൈൻസും ബൾബും (B) മിററും ബൾബും  
 (C) ഗ്ലാസ്സും ബൾബും (D) ഇതൊന്നുമല്ല
83. കോൺടാക്ട് പ്രിന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ ബൾബിൽനിന്നും വരുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ തീവ്രത കുറയ്ക്കുവാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 (A) വെള്ളപേപ്പർ (B) ചുവന്ന പേപ്പർ (C) മഞ്ഞപേപ്പർ (D) ടിഷ്യൂ പേപ്പർ
84. മിക്സ്ഡ് ഡെവലപ്പർ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ആദ്യം ചേർക്കുന്ന കെമിക്കൽ ഏതാണ് ?  
 (A) ഹൈഡ്രോക്വിനോൺ (B) സോഡിയം സൾഫേറ്റ്  
 (C) മീറ്റാൾ (D) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
85. ഓവർ എക്സ്പോസിംഗ് ആയ നെഗറ്റീവിന്റെ തീവ്രത കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഏത് കെമിക്കലിന്റെ ലായനിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 (A) പൊട്ടാസ്യം ഫെറി സൈനയിഡ് (B) ഹൈപ്പോ  
 (C) സോഡിയം സൾഫേറ്റ് (D) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
86. ഡെവലപ്പർ തയ്യാറാക്കി സൂക്ഷിക്കുന്നത് ഏതു നിറത്തിലുള്ള കുപ്പികളിലാണ് ?  
 (A) വെള്ള (B) മഞ്ഞ (C) ബ്രൗൺ (D) വയലറ്റ്
87. വളരെയധികം സുതാര്യമായ നെഗറ്റീവുകൾ പ്രിന്റ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫോട്ടോഗ്രാഫിക് പേപ്പർ ഏത് ?  
 (A) സോഫ്റ്റ് (B) നോർമ്മൽ (C) ഹാർഡ് (D) എക്സ്ട്രാ ഹാർഡ്
88. ഏതു ഫോട്ടോഗ്രാഫിക് പേപ്പറിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്ത ഫോട്ടോയാണ് ഗ്ലേസിംഗ് ചെയ്യുന്നത് ?  
 (A) സോഫ്റ്റ് (B) നോർമൽ (C) ഗ്ലോസ്സി (D) ഹാർഡ്



89. ഫോട്ടോ ഗ്രേസ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ത് ?

- (A) ഡിങ്ക് (B) ഡ്രയർ (C) ഗ്രേസിംഗ് ഷീറ്റ് (D) കട്ടർ

90. എൻലാർജറിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ പ്രകാശം കൂടിയ ഭാഗം ക്രമീകരിക്കാൻ എന്തു ചെയ്യുന്നു?

- (A) സൂമിംഗ് (B) ഡോഡ്ജിംഗ് (C) എൻലാർജിംഗ് (D) ഡിമിനിഷിംഗ്

91. എൻലാർജറിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് :

- (A) ടെലിലെൻസ് (B) വൈഡ് ലെൻസ്  
(C) സൂം ലെൻസ് (D) കണ്ടൻസർ

92. കട്ട് ഫിലിം ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ സൈഡ് തിരിച്ചറിയുന്നതെങ്ങനെ ?

- (A) ഇടത് വശത്ത് താഴെ കട്ടിംഗ്സ്  
(B) ഇടതുവശത്ത് മുകളിൽ കട്ടിംഗ്സ്  
(C) ഇടതുവശത്ത് മദ്ധ്യത്തിൽ കട്ടിംഗ്സ്  
(D) വലതുവശത്ത് താഴെ കട്ടിംഗ്സ്

93. റോൾ ഫിലിം ഡവലപ്പിംഗിന് സൗകര്യപ്രദമായ രീതി ഏത് ?

- (A) ഹാൻഡ് ഡവലപ്പിംഗ് (B) ഡിങ്ക് ഡവലപ്പിംഗ്  
(C) ടാങ്ക് ഡവലപ്പിംഗ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല

94. ഹൈലൈറ്റ് നിയന്ത്രിക്കാൻ നെഗറ്റീവിൽ എന്തുചെയ്യണം ?

- (A) വാഷിംഗ് (B) പിങ്ക് വാഷിംഗ് (C) റീ ടച്ചിംഗ് (D) ഫിനിഷിംഗ്

95. റീ ടച്ചിംഗ് ചെയ്യുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിലാണ് ?

- (A) ഫോട്ടോ (B) നെഗറ്റീവ് (C) എൻലാർജർ (D) ടിഷ്യൂപേപ്പർ

96. മിക്സ്ഡ് ഡെവലപ്പർ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ അവസാനം ചേർക്കുന്ന കെമിക്കൽ ഏതാണ് ?

- (A) മീറ്റാൾ (B) സോഡിയം സൾഫേറ്റ്  
(C) സോഡിയം കാർബണേറ്റ് (D) ബൊറാക്സ്

97. ഫോട്ടോ പ്രിന്റിംഗ് പേപ്പർ എത്ര തരം ഉണ്ട് ?  
 (A) 3 (B) 2 (C) 6 (D) 4
98. ഫിലിം വാഷ് ചെയ്യുന്ന ഹൈപ്പോ ലായനിയിൽ അടിക്കുകയുണ്ടാകുന്ന ലവണം ഏത് ?  
 (A) ചെമ്പ് (B) കാഡ്മിയം (C) വെള്ളി (D) നിക്കൽ
99. 12" x 10" വലിപ്പമുള്ള ഫോട്ടോഗ്രാഫിക് പേപ്പറിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് എത്ര പാസ്‌പോർട്ട് സൈസ് പ്രിന്റ് എടുക്കാം ?  
 (A) 8 (B) 16 (C) 10 (D) 12
100. എൻലാർജറിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ പ്രകാശം കുറഞ്ഞ ഭാഗം ക്രമീകരിക്കാൻ എന്തു ചെയ്യുന്നു?  
 (A) ബേണിംഗ് (B) ഷേഡിംഗ് (C) ഡോഡ്ജിംഗ് (D) ഫിക്സിംഗ്

- o o o -