

HIGHER SECONDARY EDUCATION HALF YEARLY EXAMINATION – 2017-18

HSE II

Time : 2 Hours
Cool Off Time : 15 minutes
Maximum Score : 60

PART III COMPUTER APPLICATIONS (HUMANITIES)

General Instructions to candidates:

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hour.
- Use the 'cool off time' to get familiar with the questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിർദ്ദിഷ്ടമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് കൂൾ ഓഫ് കെടം ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ തുടരാവുംവും വായിക്കണം..
- കണക്ക് തുടക്കൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ എന്നിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രാഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഹലങ്കോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

Part A

Answer all the questions from 1 to 5. Each question carries 1 score. (1x5 = 5)

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമുള്ളതുകൂടി കാരണാനുസരിച്ച് 1 സ്കോർ വരെ.

1. The portions of a style rule are ----- and -----.

ക്ലോസ്റ്റ് ഡുളിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ----- ഉം----- ഉം ആകാം.

2. Name any two font properties used in CSS.

CSS ലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഫോണ്ട് ഫ്രോപ്പറ്റികളുടെ പേരെഴുതുക.

3. The company that provides web hosting services is called -----.

വൈബ് ഫോസ്റ്റിംഗ് സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന കമ്പനി ----- എന്നിയപ്പെടുന്നു.

4. What is a Virtual Private Server (VPS)?

വീർച്ചാൾ പ്രൈവറ്റ് സെർവ്വർ (VPS) എന്നാൽ എന്താണ്?



5. The number of tuples in a relation is called -----.

ങ്ങ റിലേഷൻിലെ ടപ്പിള്ക്കളുടെ എണ്ണത്ത് ----- എന്ന പറയുന്നു.

Part B

Answer any nine questions from 6 to 16. Each question carries 2 score. (2x9 = 18)

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള എത്രക്കും 9 പോദ്യാജ്ഞശിക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോനീറ്റം 2 സ്കോർ വിഹാ.

6. What is electronic publishing? List the two different types of electronic publishing.
ഇലക്ട്രോണിക് പ്രസ്തിഖിംങ് എന്നാൽ എത്? രണ്ട് തരം ഇലക്ട്രോണിക് പ്രസ്തിഖിംങ്ങിൽ പേരെഴുതുക.
7. Define the following terms of a word processor document.
വേഡ് ഫ്രോസ്റ്റുൾ ഡോക്യുമെന്റ്സിലെ താഴെപ്പറയുന്ന പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക.
a. Header (ഹൈഡർ)
b. Footer (ഫട്ടർ)
8. How do you insert a watermark in a word processor document?
വേഡ് ഫ്രോസ്റ്റുൾ ഡോക്യുമെന്റ്സിൽ വാട്ടർമാർക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതെങ്ങനെ?
9. Differentiate internal linking and external linking in HTML.
HTML ലെ എൽക്സ് ട്രാണ്റൽ ലിങ്കിങ്, ഇൻററാണ്റൽ ലിങ്കിങ് എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
10. What are the advantages of using CSS in web designing?
വേഡ് ഡിസൈനിങ്ങിൽ CSS ഉപയോഗിക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള മേരുകൾ എന്തെല്ലാം?
11. Define Style rule.
സ്റ്റൈൽ രൂൾ നിർവ്വചിക്കുക.
12. Distinguish shared hosting and dedicated hosting.
ഹൈയേഡ് ഹോസ്റ്റിംഗ്, ഡെററിനിക്കേറ്റിംഗ് ഹോസ്റ്റിംഗ് എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
13. Write a short note on Responsive Web Design.
രിസ്പോൺസീവ് വേഡ് ഡിസൈനിനെക്കരിച്ച് ഒരു ലഭ്യവിവരണം എഴുതുക.
14. Define logical data independence and physical data independence.
ലോജിക്കൽ ഡാറ്റാ ഇൻഡിപ്പെൻസ്, ഫിസിക്കൽ ഡാറ്റാ ഇൻഡിപ്പെൻസ് എന്നിവ നിർവ്വചിക്കുക.
15. Write any four advantages of DBMS over conventional file keeping system.
കണ്ണബന്ധിപ്പന്തൽ ഫയൽ കീപ്പിംഗ് സിസ്റ്റെത്തെ അപേക്ഷിച്ച് DBMS നുള്ള എത്രക്കും നാല് മേരുകൾ എഴുതുക.
16. How many primary keys are possible in a relation? Why?
ങ്ങ റിലേഷൻിൽ എത്ര പ്രധാന കീകൾ സാധ്യമാണ്? എങ്കിലും?



Part C

Answer any nine questions from 17 to 27. Each question carries 3 score. (3x9 = 27)

17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള എത്തെങ്കിലും 9 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. കാരണിനും 3 സ്പോർ വിൽക്കുക.

17. List and explain any three attributes of <BODY> tag.

<BODY> ടാഗിന്റെ എത്തെങ്കിലും മുന്ന് ആളിബ്യൂക്കലേക്സിച്ച് വിവരിക്കുക.

18. How do you align an image with respect to the baseline of the text in a web page.

ങ്ങ ഇമേജിനെ വൈബ്രേഷൻലെ ടെക്സ്റ്റിന്റെ ബേസൈൻസ്-ലൈനമായി അല്ലെങ്കിൽ ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ?

19. Write an HTML code to create a table as shown below.

താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ടേബിൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക.

Percentage of Result		
	2016	90
Year	2017	93

20. How do you insert a music file into a web page? Briefly explain with example.

ങ്ങ മുസിക് ഫയൽ ഒരു വൈബ്രേഷൻ സൗണ്ട് ഫൈലിനും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു? ഉദാഹരണസഹിതം പുതക്കി വിവരിക്കുക.

21. Explain the different ways of adding CSS to a web page.

ങ്ങ വൈബ്രേഷൻ ലൈറ്റിംഗ് കോഡിനുള്ളിൽ CSS ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ രീതികൾ വിവരിക്കുക.

22. Write any three properties used for manipulating the display of the text in CSS. Mention the values of each property.

CSS ലൈറ്റിംഗ് ഡീസൈൻ കേകക്കാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മുന്ന് പ്രോഫൈല്ക്കുള്ള അവയുടെ ഔദ്യോഗിക്കുള്ള വാല്യമും എഴുതുക.

23. Write a short note on Free hosting.

അംഗീകാരിക്കുന്ന ഒരു ലാറ്റൈവ്വരണമെഴുതുക.

24. What is Content Management System (CMS)? What are its features?

കണക്ട് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (CMS) എന്നാൽ എന്ത്? ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

25. Briefly explain the levels of database abstraction.

ഡാറ്റാബേസ് അംഗീകാരക്കൾ വിവിധതലങ്ങൾ പുതക്കി വിവരിക്കുക.

26. Using the given relations, write the results of the following relational algebraic expressions.

തന്നിരിക്കുന്ന റിലേഷൻകൾ പരിഗണിച്ച് അതിനു താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന റിലേഷൻങ്ങൾ ആശങ്കിബ്യായിക് എഴുപ്പിച്ചെഴുതുക പലങ്ങൾ എഴുതുക.

Nature

Adm No	Name
101	John
102	Marry
110	Salim

Social

Adm No	Name
100	Kiran
101	John
108	Sagar



a) Nature \cup Social

b) Nature \cap Social

c) Nature – Social

27. Categorise the following components of DBMS environment.

DBMS എൻഡോണ്ട്‌മെന്റിലൂടെ താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗവടകങ്ങളെ വർദ്ധീകരിക്കുക.

Hard Disk, Switch, DBA, Payroll System, Naive User, Railway reservation system

Part D

Answer any two questions from 28 to 30. Each question carries 5 score. (5x2 = 10)

28 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോനിനും 5 സ്കോർ വിത്തു.

28. ‘Relational Algebra is an effective tool in RDBMS’.

(a) Define relational algebra. 1

(b) List out any four operations in relational algebra. 2

(c) Write relational Algebraic Expressions for the following. 2

(i) To display the details of the employee relation where salary is greater than ₹35,000.

(ii) To display the attributes, name and designation of the employee relation.

‘രിലേഷണൽ ആർജിറ്റു, RDBMS-ലെ ഒരു ഫലപ്രദമായ ടുൾ ആണ്’.

(a) രിലേഷണൽ ആർജിറ്റു നിർവ്വചിക്കുക. 1

(b) രിലേഷണൽ ആർജിറ്റുയിലെ ഏതെങ്കിലും നാല് ഓസ്റ്ററേഷൻകൾ എഴുതുക. 2

(c) താഴെപ്പറയുന്നവ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള രിലേഷണൽ ആർജിറ്റുയിക് എഴുപ്പണകൾ 2 എഴുതുക.

(i) Employee എന്ന രിലേഷൻ നിന്ന് 35,000 ഗ്രാമിൽ കൂടുതൽ salary ലഭിക്കുന്ന employee വിവരങ്ങൾ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യുക.

(ii) Employee രിലേഷൻ ലൈബ്രറിയിൽ name, designation എന്നീ ആഗ്രഹിക്കുകൾ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യുക.

29. Explain List tags in HTML with one example for each. Write HTML code for creating a nested list.

HTML-ലെ ഓരോ ലിസ്റ്റ് ടാഗം ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക. ഒരു നേണ്ടിയും ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക.

30. What is a selector in CSS? Explain any three selectors with an example for each.

CSS-ലെ സെലക്ടർ എന്താണ്? ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് സെലക്ടറുകൾ ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക.

SECOND TERMINAL EXAMINATION- COMPUTER APPLICATION(HUMANITIES)

விலக்கித்தல் ஸுபகணாஜ்(Scoring Indicators)

சோடியும் வர்கள்	விலக்கித்தல் ஸுபகணாஜ்	ஸூர் விஶദாங்களாஜ்	அதை ஸூர்
1	Selector and declaration block	$\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$	1
2	Font-family,font-style,font-weight,font-size (any two)	$\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$	1
3	Web host	1	1
4	Physical server that is virtually partitioned into several servers	1	1
5	Cardinality	1	1
6	Digital publication of e-books,digital magazine etc. a. Web based publishing b. Digital distribution of content	1+1	2
7	Header-The common text appearing on the top of every page Footer-Common text appearing at the bottom of every page	1+1	2
8	Correct steps	2	2
9	Internal linking-Link to a particular section in the same page. External Linking-Link from one page to another page.	1+1	2
10	Any four valid points (Easy to change layout,reduce the size of web page,Reduction in bandwidth,consistency in web pages,Viewing options,saves time etc)	$\frac{1}{2}$ score each	2
11	Two portions-Selector and declaration block Selector-HTML element to which the CSS rule is applied. Declaration block-contains several declarations within curly braces. Or sample style rule.	2	2
12	Any Two differences	1+1	2
13	Custom of building a web site suitable to work on every device.	2	2

14	Correct definition	1+1	2
15	Any four advantages	4x1/2	2
16	One. Reason	1+1	2
17	Background,bgcolor,text,left margin,topmargin,link,alink,v link(any three with explanation)	1½+1½	3
18	Use Align attribute of tag. Possible values- Top,Middle,Bottom	1+2	3
19	Correct code (rowspan and colspan attributes should be used)	3	3
20	<EMBED> Tag with example.	1+2	3
21	Brief explanation of Internal,External and inline style	1+1+1	3
22	Text-align,text-decoration,text-indent,line-length(any three with explanation)	1+1+1	3
23	Free of charge,facility to upload files,limited security,no personal domain name etc.	3x1	3
24	Definition of CMS any two features	1+2	3
25	Physical Level,Logical Level and View Level with explanation	1½+1½	3
26	Correct results	1+1+1	3
27	Hardware-Hard disk,Switch Software-Payroll system,Railway reservation system Users-DBA,Naive users	6*1/2	3
28	Definition Select,Project,Union,Intersection,Set Difference,Cartesian Product Correct answer	1+2+2	5
29	,,<DL> with examples and correct code of nested list	3+2	5
30	Definition Universal selector,Type selector,class selector,ID selector+explanation	1+4	5