

Code No. 1037

CLASS : 11th (Eleventh) Series : 11-M/2019

Roll No.

IT & ITES

National Skills Qualification Framework (NSQF)

Level – 3

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 60

Time allowed : 2½ hours]

[Maximum Marks : 60

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 39 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 39 questions.

- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

1037

P. T. O.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/ पन्ने न छोड़ें।
Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।
Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

नोट : (i) प्रश्न क्रमांक 1 से 3 में से कोई दो प्रश्न करें। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

*Attempt any **two** questions from Question Number 1 to 3. Rest are **compulsory**.*

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उनके सामने दिए गए हैं।

Marks are indicated against each question.

1. OSI मॉडल की डाटा लिंक और नेटवर्क लेयर का वर्णन करें। 6
Explain data link and network layer of OSI model.
2. बस और स्टार टोपोलॉजी का वर्णन करें। 6
Explain bus and star topology.
3. HTML में फार्म में मौजूद विभिन्न कंट्रोल का वर्णन करें। 6
Explain various controls present in FORMS in HTML.
4. MEW क्या है ? MEW इंटरफेस के अवयवों का वर्णन करें। 3
What is MEW ? Explain elements of MEW interface.
5. डाटा ट्रांसमिशन के तरीकों का वर्णन करें। 3
Explain data transmission methods.
6. Smart Art क्या है ? इसकी कैटेगरी क्या हैं ? 3
What is Smart Art ? What are its categories ?
7. LOOKUP फंक्शन क्या है ? VLOOKUP फंक्शन का सिंटेक्स दें। 3
What are LOOKUP functions ? Give syntax of VLOOKUP function.

8. प्रेजेन्टेशन में हेडर का उपयोग क्या है ? प्रेजेन्टेशन में हेडर जोड़ने के चरण लिखें। 3

What is the use of headers in a presentation ?
Write steps to add header to a presentation.

9. ई-मेल मैसेज सॉफ्टवेयर द्वारा सहायक विभिन्न फॉर्मेट का वर्णन करें। 3

Explain various formats supported by E-mail message software.

10. ई-मेल सॉफ्टवेयर में डिस्ट्रीब्यूशन लिस्ट क्या है ? 1

What is distribution list in E-mail software ?

11. इंटरनेट की परिभाषा दें। 1

Define intranet.

12. पिगीबैकिंग की परिभाषा दें। 1

Define piggybacking.

13. HTML एडिटर द्वारा किस प्रकार के इमेज फॉर्मेट डाले जा सकते हैं ? 1

What type of image formats can be placed by HTML editor ?

14. UL और OL टैग क्या हैं ? 1
What are UL and OL tags ?
15. पेटेंट की परिभाषा दें। 1
Define patent.
16. प्लेगियरिज्म की परिभाषा दें। 1
Define plagiarism.
17. वाटरमार्क क्या है ? 1
What is watermark ?
18. मैक्रोज़ की परिभाषा दें। 1
Define macros.
19. नोट्स मास्टर का उपयोग क्या है ? 1
What is the use of notes master ?

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Type Questions)

20. रजिस्टर्ड ट्रेडमार्क सिंबल द्वारा दर्शाया जाता है। 1
Registered trademark is denoted by
symbol.

21. स्क्रीनशॉट लेने की शार्टकट 'की' है। 1
Shortcut key for taking screenshot is
22. गोल सीक को भी कहते हैं। 1
Goal seek is also called
23. प्रत्येक प्रेजेन्टेशन टेम्प्लेट के साथ आती है। 1
Each presentation template comes with
24. जंक मेल को भी कहते हैं। 1
Junk mail are also called
25. IEEE 802.11 स्टैण्डर्ड के लिए होता है। 1
IEEE 802.11 standard is for
26. LAN का पूर्ण रूप है। 1
Full form of LAN is
27. TCP का पूर्ण रूप है। 1
Full form of TCP is

28. IPv 4 एड्रेस 224.0.0.0 के लिए होता है। 1

IPv 4 address 224.0.0.0 is for

29. HTML का पूर्ण रूप है। 1

Full form of HTML is

30. HTML में हेडिंग लेवल होते हैं। 1

There are number of heading levels in HTML.

31. SEO का पूर्ण रूप है। 1

Full form of SEO is

ClassResult.in
(Functional English)

Fill in the blanks from the options given :

32. We need to refill rack with more shirts. (a, the) 1

33. you like me to help ? (Would, Should) 1

34. Raashi wanted to buy a computer she didn't want to go out in rain. (so, but) 1
35. The software also checks there are any blocks or not. (Where, Whether) 1
36. Every school in state has a computer lab. (the, a) 1
37. It is very easy to learn how to set-up work with a computer. (and, as) 1
38. We did not have the new manual with us. we had to use the old one. (since, so) 1
39. Have you checked computer for any viruses ? (a, the) 1

ClassResult.in

