

STT	Nội dung câu hỏi	Phương án A	Phương án B	Phương án C	Phương án D
1.	Internet được ra đời vào năm nào?	1968	1969	1974	1997
2.	Mạng nào là mạng tiền thân của Internet?	LAN	WAN	MAN	ARPANET
3.	Internet được hình thành từ dự án nào dưới đây?	Từ một dự án nghiên cứu của Bộ quốc phòng Mỹ.	Từ một dự án nghiên cứu của Bộ quốc phòng Anh.	Từ một dự án nghiên cứu của Bộ quốc phòng Pháp.	Từ một dự án nghiên cứu của Bộ.
4.	Bộ giao thức nào được sử dụng phổ biến trên Internet?	H.324.	TCP/IP.	AppleTalk.	IPX/SPX.
5.	Dịch vụ Ineternet được chính thức cung cấp tại Việt nam vào năm nào?	1986	1990	1997	2000
6.	ARPANET là?	Một mạng máy tính do bộ quốc phòng Mỹ xây dựng, có thể coi là tiền thân của Internet.	Một chuẩn mạng cục bộ (LAN).	Một chuẩn mạng diện rộng (MAN).	Mô hình phân tầng OSI.
7.	ARPANET đã ngừng hoạt động vào khoảng năm nào?	1970	1980	1990	2000
8.	Ethernet là?	Một mạng trong lịch sử của Internet.	Một chuẩn mạng cục bộ (LAN).	Một giao thức của Internet	Một phần trong mô hình OSI.
9.	Đặc trưng cơ bản của mạng LAN là:	Quy mô của mạng nhỏ, phạm vi hoạt động vào khoảng vài km. Các máy trong một tòa nhà, một cơ quan hay xí nghiệp,... nối lại với nhau.	Quản trị và bảo dưỡng mạng đơn giản.	Tốc độ truyền dữ liệu cao, từ 10÷100 Mbps đến hàng trăm Gbps, độ tin cậy cao.	Tất cả 3 phương án đều đúng
10.	Các đặc trưng cơ bản của mạng WAN?	Hoạt động trên phạm vi địa lý rộng, ra ngoài phạm vi một tòa nhà	Tốc độ truyền dữ liệu thấp so với mạng cục bộ có cùng chi phí.	Độ tin cậy truyền dữ liệu thấp hơn so với mạng LAN	Tất cả 3 phương án đều đúng
11.	Khẳng định nào sau đây là đúng?	Internet là một mạng LAN.	Internet là mạng WAN.	Internet là mạng MAN.	Internet là mạng không dây.

12.	Internet là gì?	Là một hệ thống mạng thông tin toàn cầu được kết nối từ rất nhiều hệ thống mạng có quy mô nhỏ hơn.	Là một hệ thống mạng của Mỹ xây dựng và tự làm chủ.	Là kho thông tin được tổ chức, lưu trữ bởi nhiều quốc gia trên toàn cầu một cách độc lập.	Là một ứng dụng mà người sử dụng được phép cài đặt và phát triển
13.	Các lĩnh vực có thể được đăng tải và sử dụng trên Internet gồm:	Lĩnh vực thương mại.	Lĩnh vực chính trị.	Lĩnh vực giáo dục.	Tất cả 3 phương án đều đúng
14.	Website là gì?	Là một hệ thống thông tin toàn cầu.	Là một tập hợp trang Web.	Là một phần mềm máy tính, cung cấp các thông tin cho người sử dụng	Là một phần mềm ứng dụng được cài đặt và chạy trên localhosst
15.	HTML (HyperText Markup Language) là gì?	Địa chỉ dùng để xác định đối tượng nhận và gửi thông tin trên Internet.	Là ngôn ngữ dùng để lập trình các trang Web và các văn bản đa phương tiện trên máy tính.	Là ngôn ngữ đánh dấu được thiết kế ra để tạo nên các trang web, nghĩa là các mẫu thông tin được trình bày trên World Wide Web.	Là ngôn ngữ giao tiếp giữa người dùng và máy tính.
16.	Upload là gì?	Là thuật ngữ chỉ việc lưu trữ dữ liệu trên mạng Internet.	Là một giao thức truyền file trên Internet	Là thuật ngữ chỉ việc tải dữ liệu từ các máy tính Client lên Server (máy chủ)	Là thuật ngữ mô tả việc mở các trang web từ server
17.	Download là gì?	Là thuật ngữ chỉ việc lưu trữ dữ liệu lên mạng Internet.	Là thuật ngữ chỉ việc tải dữ liệu từ Server (máy chủ) về máy tính Client(máy khách)	Là giao thức truyền file qua Internet	Là thuật ngữ mô tả việc mở trang web từ server
18.	Để các máy tính trên mạng có thể liên lạc với nhau, thì mỗi máy tính cần có...?	Địa chỉ IP.	Giao thức TCP.	Địa chỉ MAC	Địa chỉ Local.
19.	Khái niệm Trình duyệt Web là:	Là một phần mềm ứng dụng để lập trình ra các trang Web trang web	Một phần mềm ứng dụng cho phép người sử dụng xem và tương tác với các văn bản, hình ảnh, đoạn phim, nhạc, trò chơi....	Là phần mềm ứng dụng thiết kế giao diện Web	Tất cả các phương án.

20.	Tên miền (Domain name) là gì?	Tên của một máy tính tham gia trong hệ thống mạng.	Là tên của một giao thức truyền File.	Là tên định danh cho một địa chỉ IP để giúp dễ nhớ, dễ hiểu hơn.	Tên của người dùng được cấp khi sử dụng dịch vụ email trên mạng Internet
21.	DNS là tên viết tắt của tên tiếng anh nào dưới đây?	Domain Network System.	Domain Name System.	Dynamic Name System.	Dynamic Network System.
22.	Mục đích chính của việc đưa ra tên miền:	Dễ nhớ hơn địa chỉ IP	Dễ dàng lưu trữ hơn địa chỉ IP.	Do thiếu địa chỉ IP.	Tên miền dễ xử lý bởi máy tính hơn.
23.	Tên miền sau là tên miền cấp mấy: home.vnn.vn	1	2	3	4
24.	Tên miền nào trong số các tên miền sau không đúng với quy định, quy cách?	edu.abc.vn	abc.edu.vn	edu.abc	abc.edu
25.	Phát biểu nào sau đây là đúng?	Tên miền là tên chỉ được cung cấp giao dịch bởi 1 công ty hay tổ chức sử dụng trên Internet	Tại Việt Nam: tên miền được quản lý và cung cấp bởi VNNIC	Hệ thống tên miền (DNS) - Domain Name System bao gồm rất nhiều thành phần cấu tạo nên cách nhau bởi dấu chấm (.) hoặc (;)	Chỉ có một hệ thống tên miền thuộc cấp cao nhất tại mỗi quốc gia
26.	Tên miền nào được dùng cho tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực thương mại tại Việt Nam?	.com.vn	.net.vn	.org.vn	.edu.vn
27.	Tên miền nào được dùng cho tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo?	.com	.net	.org	.edu
28.	Tên miền nào được dùng cho các tổ chức nói chung?	.com	.net	.org	.edu
29.	Thuật ngữ Internet Explorer là?	Là 1 chuẩn mạng của cục bộ.	Là trình duyệt web dùng để hiển thị các trang web trên Internet.	Là một bộ giao thức của mạng LAN.	Là ứng dụng duy nhất dùng để kết nối Internet.

30.	Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản được viết tắt thành?	HTTP	FTP	WWW	HTML
31.	Ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản HTML là?	Là 1 ngôn ngữ lập trình hệ thống rất mạnh.	Là 1 ngôn ngữ lập trình ứng dụng rất mạnh.	Là ngôn ngữ thiết kế Web đơn giản, sử dụng các thẻ để tạo ra các trang văn bản hỗn hợp.	Là ngôn ngữ lập trình bậc cao, dùng để xây dựng các trang Web có khả năng tương tác cao.
32.	HTTP là gì?	Là giao thức truyền siêu văn bản.	Là ngôn ngữ để soạn thảo nội dung các trang Web.	Là tên của trang web.	Là địa chỉ của trang Web.
33.	Internet Explorer là ứng dụng do công ty nào phát hành?	Yahoo	Microsoft	Google	Apple
34.	Safari là một trình duyệt Web được phát triển bởi tập đoàn nào?	Apple.	Microsoft	Google	IBM
35.	E-Learning là từ viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?	Economic Learning	Electronic Learning	Electron Learning	Electronic mail Learning
36.	Một cách đầy đủ nhất, E-Learning là gì?	Một công cụ tạo bài giảng điện tử, bài giảng đa phương tiện	Việc giảng dạy sử dụng công nghệ Web và thông qua mạng Internet.	Việc học tập thông qua các Website dành cho giáo dục và đào tạo từ xa có trên mạng Internet	Một tập hợp các ứng dụng và quá trình tạo lập, phân phối, quản lý và hợp tác trong việc giảng dạy và học tập sử dụng công nghệ web và thông qua mạng Internet.
37.	Đâu là đặc điểm của E-learning?	Việc học không bị giới hạn bởi không gian và thời gian.	Không cần có máy tính cũng có thể học	Tiện lợi, người học không cần phải trang bị bất cứ thứ gì vẫn có thể học tốt	Thiếu phương tiện trao đổi giữa học viên và giáo viên
38.	Khi nói về E-learning, thuật ngữ LMS là từ viết tắt của cụm từ tiếng Anh nào?	Learning Management Site	Learning Motion System	Learning Management System	Learning Main System
39.	Chức năng nào dưới đây KHÔNG phải của LMS?	Quản lý tiến độ học tập của sinh viên	Quản lý việc thi kiểm tra qua mạng	Quản lý việc xây dựng bài giảng điện tử	Quản lý quyền truy nhập vào bài giảng
40.	Đâu là chức năng của LMS?	Quản lý các quá trình học tập của người học	Quản lý các quá trình tạo ra nội dung học tập	Quản lý các công cụ thiết kế nội dung học tập	Quản lý một dự án công nghệ eLearning

41.	Hình thức trao đổi nào dưới đây không được khuyến khích trong môi trường eLearning?	Gửi thư điện tử (E-mail)	Tham dự các diễn đàn (forum)	Gửi thư qua đường bưu điện (Posts)	Tham dự thảo luận trực tuyến
42.	Kỹ năng nào dưới đây không nhất thiết cần có đối với việc học eLearning?	Kỹ năng đánh máy và sử dụng máy tính	Kỹ năng đọc	Kỹ năng ghi chép	Kỹ năng ứng xử
43.	Để có kết quả học tập tốt trong môi trường eLearning, học viên cần có kỹ năng gì?	Kỹ năng trình bày, thuyết trình	Kỹ năng giao tiếp, ứng xử linh hoạt	Kỹ năng ghi chép	Kỹ năng sử dụng Internet và các tiện ích.
44.	Đâu là quan điểm của eLearning đối với người học?	Không cần phải học lý thuyết	Không phải đến trường	Học theo khả năng của người học	Học dễ dàng, tốn ít thời gian
45.	Hoạt động nào dưới đây là hình thức trao đổi tương tác đồng bộ (thời gian thực)?	Soạn và gửi thư điện tử	Sử dụng các công cụ hỗ trợ trực tuyến (Chating, voice, ...)	Soạn và gửi bài lên diễn đàn (Forum)	Trao đổi trên cổng thông tin điện tử của nhà trường
46.	Học tập trong môi trường eLearning, tính tự giác của người học được thể hiện thông qua hoạt động?	Tự học, tự kiểm tra và đánh giá được kiến thức của mình	Tập trung làm tất cả các bài tập, nhiệm vụ tại một thời điểm duy nhất	Đăng ký học tập đúng hạn.	Tham gia Thi và nộp học phí đúng hạn
47.	Đâu là khó khăn đối với người học trong môi trường của eLearning?	Tốn thời gian đi lại để tham dự các buổi học.	Yêu cầu tính kiên trì, sự quyết tâm, tính tự giác cao hơn.	Không tổng hợp được kiến thức có trong bài giảng.	Không ghi chép lại được các ý chính có trong bài giảng.
48.	Hình thức nào dưới đây được sử dụng phổ biến trong môi trường eLearning?	Lớp học thông qua các trang Web, hệ thống truyền hình trực tuyến	Lớp học thông qua hệ thống truyền hình (học qua truyền hình)	Lớp học thông qua hệ thống phát thanh (học qua đài phát thanh)	Lớp học thông qua việc gửi băng Casstte hoặc băng video
49.	Đâu là nhược điểm của eLearning theo quan điểm của các cơ sở đào tạo?	Thời gian của một chu trình đào tạo kéo dài hơn khóa học truyền thống	Chi phí tổ chức, quản lý đào tạo cao, nhất là khi tổ chức nhiều khoá học với số lượng đông học viên.	Chi phí chuyển đổi, phát triển nội dung bài giảng rất lớn so với giáo trình, bài giảng truyền thống	Giảng viên và học viên phải đi lại nhiều.
50.	Trong hoạt động của hệ thống eLearning, học viên không được làm gì?	Thực hiện các bài test để tự kiểm tra kiến thức.	Lấy nội dung bài giảng từ các giảng viên và chuyển	Sử dụng các công cụ, phương tiện hỗ trợ cho việc học tập của mình.	Sử dụng cổng thông tin người dùng để học tập, trao đổi với giảng viên

			chúng thành các bài giảng điện tử		
51.	Trong hoạt động của hệ thống eLearning, học viên có thể làm gì?	Thay đổi quyền truy nhập, sử dụng tài nguyên của người khác	Thay đổi, cập nhật nội dung tài liệu, bài giảng có trong hệ thống	Trao đổi báo cáo, số liệu thống kê về điểm thi- kiểm tra của lớp học	Trao đổi thông tin trực tuyến với bạn học và giảng viên
52.	Trong hoạt động của hệ thống eLearning, giảng viên có quyền gì?	Cho phép học viên đăng ký, nộp học phí qua mạng.	Tham gia tương tác với học viên thông qua hệ thống quản lý học tập (LMS).	Chủ động xây dựng, thiết kế lại các bài giảng điện tử theo chuẩn SCORM	Thực hiện chức năng quản lý, giáo vụ, đào tạo
53.	Hệ thống elearning bao gồm những gì?	Các giảng viên và bộ phận quản lý giáo vụ-đào tạo	Các quy định về chương trình và quy chế đào tạo	Giáo trình, bài giảng giống như một thư viện truyền thống	Các phân hệ phần mềm quản lý thông tin, quản lý nội dung, học liệu điện tử.
54.	Có mấy hoạt động chính đối với học viên trong lớp học eLearning?	2	3	4	5
55.	Kiên trì, tự giác và quyết tâm để chiếm lĩnh tri thức thuộc điều kiện nào sau đây?	Về thái độ học tập	Về trang thiết bị	Về kiến thức	Tất cả các điều kiện
56.	Đâu là tiêu chuẩn về mục tiêu của nguyên lý đào tạo “Lấy người học làm trung tâm”?	Tôn trọng nhu cầu và khả năng tiếp cận tri thức của người học	Chương trình hướng vào sự chuẩn bị phục vụ thiết thực cho môi trường làm việc.	Người học có thể chủ động, tích cực tham gia.	Học viên tự chịu trách nhiệm về kết quả học tập và tự đánh giá
57.	Theo Sloan Consortium, Lớp học có sử dụng internet bao nhiêu % thì được gọi là lớp học eLearning?	0%-30%	15%- 50%	Nhỏ hơn 60%	Lớn hơn 70%
58.	Đâu KHÔNG phải là thành phần trong mô hình hệ thống của eLearning?	Hạ tầng truyền thông và mạng	Hạ tầng phần mềm	Nội dung đào tạo	Đội ngũ kỹ sư, thiết kế và giảng viên

59.	Trong hoạt động của eLearning, ngân hàng học liệu điện tử dùng để. Hãy chọn phương án sai?	Cơ sở dữ liệu lưu trữ các bài giảng điện tử	Cơ sở dữ liệu lưu trữ các đơn vị kiến thức cơ bản	Làm công cụ chính hỗ trợ cho đội ngũ thiết kế	Làm cổng thông tin để người học truy cập, học tập và trao đổi
60.	Cổng thông tin là gì?	Là trang web mà từ đây bạn có thể dễ dàng truy cập đến các trang web hoặc các dịch vụ khác của nhà cung cấp.	Là các trang Web được đăng tải trên mạng internet để mọi người có thể chat, trò chuyện với nhau.	Là trang Web thương mại điện tử, bán hàng online.	Là trang Web mà tại đó người học có thể học bài mà không cần liên kết đến link khác.
61.	Lớp học trực tuyến là gì?	Là nơi để mọi người có thể truy cập vào và cùng chia sẻ kiến thức ở mọi nơi và mọi thời điểm.	Là một trang Web chứa các thông tin, các quy định, nhiệm vụ đối với người học	Là nơi mà nhà cung cấp đăng tải các bài học, các nhiệm vụ học tập để học viên học, trao đổi thảo luận và luyện tập	Tất cả các phương án.
62.	Đặc điểm nổi bật của eLearning so với phương thức đào tạo truyền thống là gì?	Người học chủ động lựa chọn về nội dung, thời gian và địa điểm học tập của mình.	Học liệu chính xác và hay hơn truyền thống.	Người học chăm chỉ hơn.	Học viên và giảng viên gặp nhau thường xuyên hơn.
63.	Các hoạt động học tập được quy định trên hệ thống EHOU là?	Hoạt động học lý thuyết và trao đổi	Hoạt động học lý thuyết và luyện tập	Hoạt động Học lý thuyết, Trao đổi - hỏi đáp, Luyện tập - đánh giá	Hoạt động Học lý thuyết, Hỏi đáp - Trao đổi, Luyện tập - thực hành và Thi - kiểm tra đánh giá
64.	Hoạt động Học lý thuyết là?	Quá trình tiếp thu kiến thức	Quá trình theo dõi và lĩnh hội nội dung trong bài giảng đa phương tiện	Quá trình nghiên cứu các chuyên đề, các kỹ năng hoặc các bài giảng dạng Text, Ebook	Tất cả các phương án
65.	Diễn đàn trên lớp học EHOU sẽ giúp người học:	Xem và tương tác với các văn bản, hình ảnh.	Trao đổi, thảo luận, bày tỏ ý kiến về những vấn đề người học quan tâm.	Xem và tương tác với các trò chơi và thông tin khác ở trên Internet.	Trao đổi một cách đồng bộ với các thành viên.
66.	Hoạt động Thực hành - luyện tập trên hệ thống EHOU giúp người học?	Củng cố lại kiến thức của môn học/học phần	Tự đánh giá được khả năng học tập của người học	Là hoạt động bắt buộc đối với người học	Tất cả các phương án
67.	Hoạt động Thi kết thúc môn học/học phần được quy định như thế nào?	Chủ yếu là tổ chức thi tập trung trên lớp	Hình thức thi chủ yếu là trắc nghiệm khách quan	Người học chỉ sử dụng bút chì đen để tô vào đáp án đúng theo quy định được cung cấp tại buổi thi	Tất cả các phương án.

68.	Bài kiểm tra được đăng tải trên hệ thống EHOUE nhằm mục đích?	Hoạt động bắt buộc của người học được đăng tải và ghi rõ trên lớp học	Kết quả kiểm tra được tính vào điểm giữa kỳ của môn học/học phần	Hình thức kiểm tra có thể là trên lớp học, có thể là bài tập nhóm, bài tập về nhà, bài tập kỹ năng	Tất cả các phương án.
69.	Bài luyện tập tổng hợp được đăng tải trên hệ thống EHOUE nhằm mục đích?	Giúp người học củng cố kiến thức của môn học/học phần	Kết quả được tính vào điểm chuyên cần của người học	Giúp người học luyện tập trước khi tham dự kỳ thi kết thúc môn học/học phần.	Tất cả các phương án.
70.	Theo quy định đối với bài luyện tập trắc nghiệm trên hệ thống EHOUE, người học có thể thực hiện bao nhiêu lần?	1 lần duy nhất và không tính điểm	Tối đa 3 lần và tính điểm trung bình của 3 lần đó	Không quy định số lần, người học có thể luyện tập trong thời gian quy định và tính điểm cao nhất trong số lần thực hiện	Không quy định số lần và người học có thể thực hiện bất kỳ thời gian nào tùy ý
71.	Theo quy định đối với bài kiểm tra trắc nghiệm trên hệ thống EHOUE, người học có thể thực hiện bao nhiêu lần?	1 lần duy nhất và tính điểm giữa kỳ	Tối đa 3 lần và tính điểm cao nhất.	Không quy định số lần, người học chỉ có thể luyện tập trong thời gian quy định của môn học/học phần và sẽ tính điểm cao nhất trong số lần thực hiện	Không quy định số lần và người học có thể thực hiện bất kỳ thời gian nào tùy ý
72.	Nếu không đăng nhập được vào lớp học, người học nên làm gì?	Nhờ sự giúp đỡ của bạn bè những người am hiểu về máy tính	Gửi email, gọi điện cho cố vấn học tập hoặc cán bộ của nhà trường	Cố gắng chờ đến khi có thể khắc phục được	Trực tiếp đến trường để gặp kỹ thuật hỗ trợ.
73.	Nội dung học lý thuyết của từng tuần học được truyền tải dưới dạng chính nào?	Rich Media	Video	Audio và Ebook	Tất cả các phương án.
74.	Bài giảng điện tử được đăng tải trên hệ thống EHOUE là gì?	Là bài giảng của buổi trên lớp Vclass được kỹ thuật viên ghi lại dưới dạng video và upload lên, người học có thể vào để xem.	Là bài giảng được ghi lại dưới dạng các file âm thanh và sinh viên có thể nghe giảng lại để hiểu bài.	Là bài giảng đa phương tiện, người học vào lớp học EHOUE để học và tương tác.	Bài giảng có dạng văn bản, cung cấp cho người học đầy đủ các kiến thức của bài học dưới dạng Text, người học có thể xem và tải về máy.
75.	Bài giảng VIDEO được đăng tải trên hệ thống EHOUE là gì?	Là bài giảng có dạng văn bản, cung cấp cho người học đầy đủ các kiến thức của bài học dưới dạng Text, người học có thể down về học.	Là bài giảng được thiết kế với mục đích là quay lại những thao tác, kỹ thuật để hướng dẫn người học, hoặc quay lại	Bài giảng được ghi lại dưới dạng các file âm thanh (file .mp3) và sinh viên có thể nghe giảng lại để hiểu bài hơn.	Các bài giảng dạng Rich Media, sinh viên có thể vào đọc slide và nghe giảng trực tiếp trên hệ thống.

			giờ dạy của giảng viên.		
76.	Bài giảng Audio là:	Bài giảng có dạng văn bản, cung cấp cho người học đầy đủ các kiến thức của bài học dưới dạng Text, người học có thể down về học.	Bài giảng được ghi lại dưới dạng các file âm thanh (file .mp3) và sinh viên có thể nghe giảng lại để hiểu bài hơn.	Bài giảng của mỗi buổi học trực tuyến qua lớp học ảo được ghi lại dưới dạng video và upload lên, sinh viên có thể vào đó học lại.	Các bài giảng dạng Rich Media, sinh viên có thể vào đọc slide và nghe giảng trực tiếp trên hệ thống.
77.	Bài giảng dạng Text là gì?	Các bài giảng dạng Rich Media, sinh viên có thể vào học trực tiếp trên hệ thống.	Bài giảng được ghi lại dưới dạng các file âm thanh (file .mp3) và sinh viên có thể nghe giảng lại để hiểu bài hơn.	Là tài liệu ở dạng văn bản, cung cấp cho người học đầy đủ các kiến thức của bài học dưới dạng Text, người học có thể tải về máy.	Bài giảng của mỗi buổi học trực tuyến qua lớp học ảo được ghi lại dưới dạng video và upload lên, sinh viên có thể vào đó học lại.
78.	Bài luyện tập tổng hợp trên hệ thống được quy định?	Không giới hạn số lần làm bài.	Chỉ được mở ra ở tuần cuối cùng của môn học/học phần	Người học chỉ được thực hiện tối đa 2 lần.	Hạn chế số câu hỏi theo yêu cầu của giảng viên.
79.	Mục đích của bài kiểm tra trắc nghiệm là:	Tính điểm chuyên cần của người học.	Tính điểm giữa kỳ của người học.	Để người học tự củng cố kiến thức.	Do hệ thống yêu cầu phải có.
80.	Hệ thống EHOU sẽ thông báo điểm môn học/học phần theo hình thức chủ yếu nào?	Gửi Fax đến từng người học	Tổng hợp tất cả các môn học/học phần, sau đó gửi Email cho người học	Tự động cập nhật trên hệ thống và người học theo dõi thông qua tài khoản của mình	Người học muốn biết điểm thì đến tại phòng đào tạo của nhà trường
81.	Các bài kiểm tra trên hệ thống dưới hình thức tự luận hoặc bài tập kỹ năng sẽ?	Giảng viên chấm và thông báo kết quả qua email của người học.	Hệ thống tự động chấm điểm và thông báo cho người học.	Bộ phận giáo vụ in bài và chuyển cho Giảng viên chấm.	Giảng viên chấm bài trực tiếp trên hệ thống và thông báo kết quả qua hệ thống tài khoản của người học.
82.	Lớp học Vclass là gì?	Là lớp học trực tuyến có sự tham gia trực tiếp của giảng viên, người học có thể trao	Là lớp học mà người học phải tập trung tại phòng học để giảng viên giảng bài	Là lớp học chỉ dành riêng cho một nhóm người học	Là lớp học dành cho người học thực hành như tại phòng máy, xưởng học hành

		đổi - thảo luận trực tiếp với giảng viên, bạn bè cùng lớp.			
83.	Kết nối với lớp học Vclass sinh viên cần phải chuẩn bị những gì?	Máy vi tính có kết nối Internet.	Máy tính bảng có kết nối được Internet.	Điện thoại di động thông minh, sử dụng hệ điều hành Android hoặc iOS kết nối được Internet.	Tất cả các phương án.
84.	Thông thường lớp học Vclass sẽ được mở trước giờ học là?	15-30 phút	Liên tục mở	Trước 2h-3h	Đúng giờ
85.	Trong bài học, sứ mệnh của Google là?	Cung cấp các sản phẩm công nghệ cao đến với người dùng.	Cung cấp trình duyệt Internet cho người dùng cuối	Sắp xếp và cung cấp các thông tin trên Internet và làm cho thông tin đó trở nên hữu ích hơn cho người dùng	Tìm kiếm dữ liệu trên internet và chuyển giao cho người dùng khi cần
86.	Các dịch vụ phổ biến trên Internet được phát triển và cung cấp bởi?	Các đơn vị, cá nhân, kể cả bạn cũng có thể cung cấp được.	Công ty Facebook	Công ty Microsoft	Duy nhất công ty Google
87.	Để sử dụng được các dịch vụ trên Internet cần gì?	Có đường truyền kết nối Internet	Có cài đặt trình duyệt Internet phù hợp	Có đăng ký với nhà cung cấp dịch vụ tương ứng	Tất cả các phương án.
88.	Trình duyệt web là một phần mềm ứng dụng cho phép người sử dụng làm gì?	Kết nối tới server chứa trang web và tải nội dung trang web về máy	Tất cả các phương án.	Hỗ trợ người dùng tương tác với trang web.	Hiển thị nội dung của trang web dưới dạng trực quan
89.	Hình thức phổ biến nhất để tìm kiếm các thông tin, dữ liệu trên Internet là?	Thông qua các công cụ tìm kiếm ví dụ như Google, Bing ...	Thông qua các chương trình quảng cáo, bán hàng	Thông qua các trang thương mại điện tử trực tuyến như Ebayer, Muare...	Thông qua các dịch vụ tương tự như teamviewer, Skype...
90.	Đâu là dịch vụ thư điện tử của Google cung cấp?	Email	Gmail	Outlook	HotMail

91.	Với Google, tính năng Voice Search là gì?	Tìm kiếm theo giọng nói	Tìm kiếm theo từ khóa	Tìm kiếm theo hình ảnh	Tìm kiếm theo thể loại bất kỳ
92.	Đâu không phải là tính năng của Gmail?	Cho phép gửi File có dung lượng lớn hơn 30Mb	Cho phép gửi tin nhắn với tốc độ nhanh và an toàn	Cho phép tìm thư theo tên người dùng, theo nội dung từ khóa, theo nhóm người sử dụng,	Cho phép lọc thư theo nhiều lĩnh vực khác nhau như: Thương mại, quảng cáo, nhu cầu riêng tư,...
93.	Khẳng định nào sau đây là SAI?	Muốn sử dụng được Gmail bạn cần phải đăng ký tài khoản	Tài khoản của Gmail được sử dụng cho tất cả các dịch vụ trên Internet	Tài khoản của Gmail chỉ được dùng chung cho các dịch vụ của Google	Người có thể sử dụng số điện thoại để đăng ký tài khoản Gamil
94.	Dịch vụ chat Skype được cung cấp bởi công ty nào sau đây?	Microsoft	Yahoo	Windows	Google
95.	Dịch vụ Skype có thể sử dụng trên:	Máy tính cá nhân	Smartphone	Máy tính bảng	Tất cả các phương án.
96.	Nhóm nào thuộc nhóm các dịch vụ Chatting?	Skype, Yahoo, Hangout, Facebook Messenger, ICQ	Yahoo, Skype, Firefox, Hangout, Facebook Messenger	Skype, Hangout, ICQ, Facebook Messenger, Chrome, Yahoo	Google Hangout, Yahoo, Skype, ICQ, Safari, AOL Messenger
97.	Đâu không phải là dịch vụ thư điện tử:	Gmail	Hotmail	GDrive	Yahoo Mail
98.	Dịch vụ nào không phải là dịch vụ Chat?	Google Hangout	SkyDrive	Yahoo	Facebook Messenger
99.	Dịch vụ tiện ích Chat Voice là dịch vụ gì?	Cho phép chat bằng âm thanh, giống như gọi điện thoại	Cho phép chat bằng âm thanh và hình ảnh trực tiếp	Cho phép chat thông qua việc gửi các tin nhắn không giới hạn độ dài, có kèm biểu tượng hình ảnh	Cho phép chat và lưu lại nội dung cuộc hội thoại
100.	Dịch vụ mạng xã hội là gì?	Là một mạng máy tính công cộng cho phép nhiều người cùng sử dụng một thời điểm	Là dịch vụ cung cấp một xã hội ảo trên Internet cho phép mọi người tham gia đều có thể kết nối với nhau, trò chuyện, viết dòng thời gian....	Là một cộng đồng người sử dụng máy tính có cùng sở thích.	Xây dựng riêng cho một cộng đồng người dùng Internet cùng tham gia một công việc chung.

101.	Đâu là từ khóa cho phép tìm kiếm thông tin trên Google theo kiểu tệp tin?	Define	Filetype	Allintext	Site:
102.	Đâu là cú pháp cho phép tìm kiếm thông tin trên Google theo tên của website?	Define	Filetype	Allintext	Site
103.	Đâu không phải là tính năng của Gmail?	Tích hợp trên nhiều thiết bị	Sử dụng cho công việc mang tính chuyên nghiệp	Tích hợp tính năng Hangouts để trò chuyện với bạn bè	Chỉ chạy duy nhất trên Windows
104.	Dịch vụ lưu trữ dữ liệu trực tuyến là gì?	Là dịch vụ lưu trữ trên thiết bị USB di động	Là dịch vụ lưu trữ dữ liệu tại một máy chủ trên Internet.	Là dịch vụ lưu trữ trực tiếp trên thẻ nhớ.	Là dịch vụ cho phép lưu trữ trên thiết bị ổ cứng di động .
105.	Đâu không phải là dịch vụ lưu trữ trực tuyến?	Dropbox	Skype Drive	Skype	Box
106.	Đâu là dịch vụ quản lý và theo dõi lịch cá nhân trực tuyến của Google?	Google Calendar	Translate	Box	OnDrive
107.	Ai là người sáng lập ra Google?	Larry Page và Sergey Brin.	Billgate và Sergey Brin.	Billgate và Mark Zuckerberg.	Mark Zuckerberg và Stever Job.
108.	Google được thành lập năm nào?	1997	1998	1999	2000
109.	Để tìm kiếm chính xác cả cụm từ với Google, bạn viết từ khóa như thế nào?	Viết cụm từ khóa cần tìm trong cặp nháy kép " "	Viết cụm từ khóa sau từ site.	Viết cụm từ khóa sau từ define.	Viết cụm từ khóa sau từ related.
110.	Dịch vụ tìm kiếm của Google có thể?	Tìm kiếm hình ảnh theo nhiều thể loại khác nhau.	Tìm kiếm chính xác một cụm từ	Tìm kiếm bằng giọng nói - Voice Search.	Tất cả các phương án.
111.	Để tìm kiếm với Google đạt hiệu quả cao thì có 1 vài lời khuyên cho người dùng là?	Bỏ qua chính tả.	Không cần quan tâm đến chữ hoa hay chữ thường.	Sử dụng các từ mô tả theo suy nghĩ.	Tất cả các phương án.
112.	Muốn tìm kiếm một tài liệu theo ý muốn, bạn có thể?	Gõ từ khóa cần tìm vào ô Search	Sử dụng cú pháp " " kèm theo	Sử dụng cú pháp Define	Sử dụng tính năng tìm kiếm nâng cao hoặc sử dụng cú pháp phù hợp với lĩnh vực tìm kiếm.
113.	Dịch vụ nào sau đây của Google là hoàn toàn miễn phí?	Google Search	Google Mail	Google Drive	Google Adword

114.	Dịch vụ nào của Google được sử dụng để kinh doanh quảng cáo hình ảnh chuyên nghiệp trên Internet?	Google Mail	Google Display Network (GDN)	Google +	Google App
115.	Theo NIST, định nghĩa về dịch vụ lưu trữ trực tuyến là gì?	Là dịch vụ sử dụng công nghệ điện toán đám mây cho phép truy cập qua mạng để lựa chọn và sử dụng chung tài nguyên trực tuyến một cách thuận tiện và nhanh chóng; đồng thời cho phép kết thúc sử dụng dịch vụ, giải phóng tài nguyên dễ dàng, giảm thiểu các giao tiếp với nhà cung cấp.	Là dịch vụ sử dụng công nghệ điện toán đám mây cho phép lưu trữ các file lên tài khoản mail của người dùng như Gmail	Là dịch vụ sử dụng công nghệ điện toán đám mây cho phép quản lý các dữ liệu cá nhân và cho phép người dùng có thể truy xuất qua giao diện Web	Là dịch vụ sử dụng công nghệ điện toán đám mây cho phép sao lưu dữ liệu lên các thiết bị chuyên nghiệp.
116.	Lợi ích của dịch vụ lưu trữ trực tuyến là gì?	Giảm thiểu nguy cơ mất dữ liệu khi sự cố xảy ra với các biện pháp lưu trữ truyền thống.	Bạn có thể truy cập, sử dụng dữ liệu tại bất cứ nơi đâu miễn là thiết bị được kết nối Internet.	Bạn có thể chia sẻ file, tổ chức làm việc nhóm, phân quyền sử dụng	Tất cả các phương án.
117.	Dịch vụ nào sau đây là dịch vụ lưu trữ trực tuyến?	Dropbox, Box.	OneDrive.	Google Drive	Tất cả các phương án.
118.	Đâu không phải là dịch vụ lưu trữ trực tuyến?	Dropbox, Box.	HangOut	Google Drive	OneDrive.
119.	Dropbox là dịch vụ gì?	Dịch vụ lưu trữ dữ liệu trực tuyến với khả năng đồng bộ theo thời gian thực.	Dịch vụ lưu trữ trực tuyến hỗ trợ việc sao lưu tự động với độ tin cậy cao.	Dịch vụ lưu trữ trực tuyến hỗ trợ nhiều loại thiết bị khác nhau.	Tất cả các phương án.
120.	Tính đến năm 2015, khi đăng ký tài khoản Dropbox, bạn sẽ được cung cấp bao nhiêu MB miễn phí?	5Gb	10Gb	15Gb	20Gb
121.	Tính đến năm 2015, khi đăng ký tài khoản Google Drive, bạn sẽ được cung cấp bao nhiêu MB miễn phí?	5Gb	10Gb	15Gb	20Gb

122.	Tính đến năm 2015, khi đăng ký tài khoản OnDrive, bạn sẽ được cung cấp bao nhiêu MB miễn phí?	5Gb	10Gb	15Gb	20Gb
123.	Ưu điểm của dịch vụ lưu trữ dữ liệu trực tuyến là gì?	Dễ sử dụng, không cần cài đặt	Có khả năng làm việc trên nhiều nền tảng từ máy tính đến di động.	Tốc độ nhanh truyền tải dữ liệu nhanh và sự ổn định cao.	Sử dụng dữ liệu tại bất cứ nơi đâu, thông qua thiết bị truy cập và được kết nối Internet.
124.	Lợi ích của việc sử dụng dịch vụ lưu trữ trực tuyến:	Phòng ngừa được nguy cơ mất dữ liệu	Tiện lợi, linh hoạt, giảm chi phí	Phù hợp với người học eLearning	Tất cả các phương án
125.	Kỹ thuật mã hóa dữ liệu thường được sử dụng đối với dịch vụ lưu trữ trực tuyến là?	Kỹ thuật AE-128 bit	Kỹ thuật AES-256 bit	Kỹ thuật AE-256 bit	Kỹ thuật AES-512bit bit
126.	Dropbox cho phép đồng bộ dữ liệu lưu trữ trực tuyến với máy tính sử dụng hệ điều hành nào?	Windows	Mac	Linux	Tất cả các phương án.
127.	Dịch vụ lưu trữ dữ liệu trực tuyến sẽ làm gì khi phát hiện sự thay đổi dữ liệu?	Giữ nguyên dữ liệu, không thay đổi	Tự động thông báo với bạn qua email	Tự động đồng bộ	Tạo một bản sao của dữ liệu
128.	Dịch vụ lưu trữ dữ liệu trực tuyến đồng bộ hóa khi dữ liệu bị thay đổi như thế nào?	Chỉ đồng bộ hóa phần bị thay đổi	Đồng bộ hóa toàn bộ thư mục chứa các file có sự thay đổi	Đồng bộ hóa tất cả dữ liệu trong tài khoản	Đồng bộ hóa những dữ liệu thuộc cùng một kiểu (hình ảnh / âm thanh / văn bản / ...)
129.	Đâu không phải là tính năng của Google Drive?	Cho phép bạn chia sẻ với nhiều người cùng lúc	Cho phép bạn chia sẻ thông qua Gmail, Facebook, Google+	Cho phép người thứ ba có thể được chỉnh sửa	Cho phép đánh dấu những nội dung mà người khác thay đổi
130.	Khẳng định nào sau đây là sai?	Ngoài tính năng chia sẻ, còn có chức năng chỉnh sửa online một số ứng dụng	Cung cấp ít nhất 3 chế độ phân quyền trong GDrive	Cho phép chỉnh sửa ảnh online và kết nối Google +	Tự động đồng bộ dữ liệu mà không cần cài đặt GoogleDrive trên máy tính
131.	Để cả nhóm bạn bè, đồng nghiệp cùng làm việc chung trên 1 file dữ liệu trực tuyến. Điều nào sau đây là đúng?	Chỉ cần tải file lên Google Drive là có thể thực hiện được.	Bạn tải File lên Google Drive và chia sẻ cho mọi người là có thể thực hiện được	Bạn tải file lên Google Drive, chia sẻ cho mọi người và phân quyền sửa đổi	Bạn tải File lên Google Drive, mở file bằng ứng dụng tương ứng và chia sẻ file có phân quyền sửa đổi.

132.	Muốn Google Drive tự động đồng bộ dữ liệu tại máy tính của bạn lên máy chủ Google, bạn phải là gì?	Bạn đăng ký tài khoản với Google Drive và tải File lên là tự động đồng bộ	Sử dụng tài khoản Google, cài đặt ứng dụng Web và ứng dụng trên PC	Sử dụng tài khoản Google, cài đặt ứng dụng Web và ứng dụng trên PC. Cấu hình chế độ tự động	Sử dụng tài khoản Google, cài đặt ứng dụng trên PC
133.	Khẳng định nào sau đây là sai?	Google Drive có tính năng tạo khảo sát online lấy ý kiến khách hàng	Google Drive chạy được cả ứng dụng Powerpoint và map	Google Drive có khả năng khôi phục dữ liệu bị xóa trước 60 ngày	Google Drive có khả năng khôi phục dữ liệu bị xóa trước 30 ngày nếu chưa xóa khỏi thùng rác.
134.	Bạn có thể ứng dụng Google Drive vào trong học tập elearning như thế nào?	Hỗ trợ bạn bè cùng học tập nhóm	Chúng chia sẻ những tài liệu, thông tin cho bạn bè để học tập tốt hơn	Hỗ trợ bạn trong việc phân bổ các nhiệm vụ cho các thành viên như bài tập kỹ năng, bài tập nhóm	Tất cả các phương án trên đều đúng
135.	Dịch vụ tiện ích Skype là gì?	Là một dịch vụ cung cấp truyền hình trực tuyến trên Internet.	Là một dịch vụ Chat trực tuyến, gửi file, truyền file thông dụng trên Internet.	Là một dịch vụ mua bán trực tuyến trên Internet.	Là một dịch vụ quảng cáo trực tuyến thông dụng trên Internet.
136.	Dịch vụ Skype cho phép bạn làm gì?	Cho phép người dùng trò chuyện chuyện với nhau trên Internet thông qua tài khoản Skype	Sử dụng webcam để có thể vừa trò chuyện vừa nhìn thấy người trò chuyện với mình.	Gọi điện thoại miễn phí giữa các tài khoản Skype với nhau và khả năng gọi đến số điện thoại kể cả cố định hoặc di động	Tất cả các phương án.
137.	Đâu không phải là tính năng của Skype?	Cho phép chat với nhiều người cùng lúc	Cho phép truy cập máy tính từ xa	Cho phép truyền file với dung lượng khá lớn	Cho phép hội thảo có hình trực tuyến
138.	Đâu không phải là dịch vụ của Skype cung cấp cho người dùng?	Skype Adword	Skype Voicemail.	SkypeOut.	SkypeIn.
139.	Dịch vụ nào sau đây có tính năng khác với Skype?	Yahoo Messenger,	Hangout	Google Doc	AOL
140.	SkypeIn là một tiện ích?	Cho phép người sử dụng Skype nhận cuộc gọi bằng máy vi tính thông qua tài khoản Skype	Cho phép người dùng internet có thể giao dịch mua bán trực tiếp trên mạng.	Cho phép người dùng tìm kiếm, kết bạn trên ineternet	Tất cả các phương án.
141.	SkypeOut là dịch vụ:	Cho phép người dùng xem phim trực tuyến.	Cho phép người dùng Skype có thể gọi điện đến một số	Cho phép người dùng mua bán trực tuyến.	Cho phép người dùng tải về các ứng dụng của Google

			điện thoại thuê bao bất kỳ với chi phí thấp		
142.	Skype Voicemail là dịch vụ:	Cho phép người dùng gửi tin nhắn.	Cho phép người dùng gọi điện trực tuyến.	Lưu lại tin nhắn khi cuộc gọi không thành công	cho phép người dùng khôi phục các tin nhắn đã bị xóa.
143.	Skype là sản phẩm dịch vụ của tổ chức nào?	Microsoft	Công ty Google	Công ty truyền thông đa phương tiện ACCI của Mỹ	Công ty Apple
144.	Trong khi cài đặt Skype, bạn có thể cài đặt thêm dịch vụ nào dưới đây?	Bing	Yahoo search	Google Search	Không có dịch vụ nào.
145.	Skype name là gì?	Là tài khoản mà người sử dụng đăng ký tại trang chủ của phần mềm Skype	Là thông tin riêng của bạn, có thể nhập hoặc không phải khi bạn đăng ký Skype	Là tên hiển thị trên màn hình khi bạn thực hiện cuộc gọi	Là tên thật của người sử dụng dịch vụ Skype
146.	Tài khoản Skype bạn có thể sử dụng dùng chung cho?	Google Drive	Google Mail	Facebook	Không sử dụng chung cho các tài khoản này
147.	Tìm kiếm Contacts của bạn bè trong Skype, bạn có thể làm gì?	Tìm kiếm thông qua máy chủ của Skype.	Tìm kiếm trực tiếp trên ứng dụng Skype	Bạn có thể nhập trực tiếp SkypeName vào mục Add names	Tất cả các phương án.
148.	Mục Recent của Skype sử dụng để hiển thị các tài khoản nào?	Người dùng đã liên lạc trong các ngày gần nhất.	Người dùng đã xóa khỏi Skype.	Người dùng mới ép vào danh sách nhưng chưa chào mừng.	Tất cả các phương án.
149.	Với chức năng chia sẻ màn hình của Skype, bạn có thể?	Tải dữ liệu của máy khách về máy mình	Thay đổi, cấu hình được máy khách	Không cần sự cho phép của máy khách bạn vẫn truy cập được	Bạn chỉ nhìn thấy màn hình hiển thị của máy khách
150.	Ứng dụng Teamviewer cung cấp dịch vụ nào?	Cho phép bạn có thể Chat với bạn bè	Cho phép bạn Truy cập máy tính từ xa	Cho phép bạn có thể gọi điện, họp trực tuyến	Tất cả phương án đều đúng
151.	Chức năng chính của Teamviewer là?	Truy cập máy tính từ xa	Tính năng Chát là chính	Tính năng truyền File	Tính năng gọi điện trực tuyến
152.	Để truy cập vào máy khách thông qua Teamviewer bạn phải là gì?	Đăng ký tên người dùng	Chỉ cần cài đặt ứng dụng trên máy của mình	Chỉ cần máy khách cung cấp mật khẩu	Máy khách phải cung cấp Your ID và Password

153.	Khi cài đặt lại Teamviewer thì điều gì xảy ra?	Cấu hình của ứng dụng Teamviewer không thay đổi	Your ID thay đổi	Password thay đổi	Cả Your ID và Password đều thay đổi
154.	Ứng dụng Teamviewer có thể được cài trên hệ điều hành nào?	Mac	Linux	Android	Tất cả phương án đều đúng
155.	Phiên bản miễn phí Teamviewer 10, chức năng nào sau đây không đúng?	Cho phép tắt thiết bị điều khiển của máy khách	Cho phép thiết lập chế độ tự động cho một nhóm máy khách	Cho phép gọi điện có hình với máy khác	Cho phép hội thoại trực tuyến với số lượng người tham gia đông
156.	Khẳng định nào sau đây là đúng?	Teamviewer có khả năng truyền file tốt hơn Skype	Tính năng nhắn tin là tính năng chính của Teamviewer	Có chức năng cố định Your ID và Password	Cả 3 phương án đều không chính xác
157.	Khẳng định nào sau đây là đúng?	Teamviewer có khả năng truyền file tốt hơn Skype	Có khả năng truy cập vào máy khách khi máy khách tắt nguồn hay Sleep	Không thể khởi động lại máy khách khi đang truy cập vào máy khách	Tính năng nhắn tin là tính năng chính của Teamviewer
158.	Ứng dụng Teamviewer trong học tập, bạn có thể làm gì?	Khi máy của bạn gặp sự cố, tôi có thể nhờ cán bộ kỹ thuật EHOU trợ giúp	Tôi có thể Tổ chức họp nhóm hoặc giúp đỡ bạn bè khi cần	Tôi có thể lấy được tài liệu trên máy tính tại cơ quan khi đi công tác hoặc khi cần thiết nhất	Tất cả các phương án
159.	Người sử dụng đăng nhập vào dịch vụ Google Calendar bằng tài khoản nào?	Người dùng chỉ việc đăng nhập vào dịch vụ này bằng tài khoản Gmail	Người dùng chỉ việc đăng nhập vào dịch vụ này bằng tài khoản Yahoo	Người dùng chỉ việc đăng nhập vào dịch vụ này bằng tài khoản Facebook	Người dùng chỉ việc sử dụng dịch vụ không cần tài khoản đăng nhập
160.	Tại sao bạn nên sử dụng Google Calendar?	Google Calendar chia sẻ lịch làm việc với đồng nghiệp gia đình dễ dàng, dễ dàng đồng bộ hóa với thiết bị di động.	Google Calendar không bao giờ để lỡ một sự kiện nào, tùy chỉnh nhắc nhở giúp bạn đi đúng thời gian và hoàn toàn miễn phí.	Google Calendar cho bạn mời mọi người khác để theo dõi các sự kiện vào lịch của bạn, đồng bộ với các ứng dụng trong máy tính truy cập lịch cá nhân của bạn, truy cập ngay cả khi không có Internet	Tất cả phương án
161.	Những ai được phép xem lịch làm việc của bạn?	Chỉ riêng bạn	Tất cả mọi người	Người thân trong gia đình bạn	Bạn và những người được lựa chọn chia sẻ
162.	Bạn có thể xem lịch làm việc của mình qua các thiết bị nào?	Máy tính	Thiết bị di động	SMS	Tất cả phương án

163.	Đâu không phải là đặc điểm của Google Calendar?	Google Calendar là dịch vụ cho phép xây dựng lịch làm việc trực tuyến của mình trên mạng, cho phép mọi người hoặc các nhóm làm việc có thể liên kết làm việc trực tuyến ở bất kỳ nơi nào.	Bạn cần phải trả phí cho lưu lượng dữ liệu sử dụng khi xây dựng lịch làm việc trên Google Calendar	Bạn có thể dễ dàng truy cập, tìm kiếm và thêm vào lịch làm việc của mình hay của nhóm cộng tác ở bất kỳ nơi nào thông qua Google Calendar	Bạn có thể tạo ra các lời mời hẹn gặp làm việc và gửi nó đến mọi tài khoản E-mail và hoàn toàn miễn phí.
164.	Bạn có thể truy cập vào Google Calendar ở đâu và khi nào?	Tại nơi làm việc và có mạng Internet	Ở bất cứ đâu và cần có mạng Internet	Tại nơi làm việc và không cần có mạng Internet	Tại bất cứ đâu và không cần có mạng Internet
165.	Google Calendar tích hợp đồng bộ với những ứng dụng và thiết bị nào?	Không tích hợp và đồng bộ với ứng dụng cũng như thiết bị nào	Lịch trên điện thoại di động	Tích hợp vào Gmail của bạn	Tích hợp vào Gmail và lịch trên thiết bị di động của bạn
166.	Google Calendar tính phí cho người dùng như thế nào?	Hoàn toàn miễn phí	Theo thời gian sử dụng dịch vụ	Theo dung lượng dữ liệu sử dụng	Theo gói dịch vụ khác nhau
167.	Ai là người thành lập ra mạng xã hội Facebook?	Mark Zuckerberg cùng bạn bè là sinh viên khoa khoa học máy tính và bạn bè cùng phòng Eduardo Saverin, Dustin Moskovitz và Chris Hughes khi Mark còn là sinh viên tại Đại học Harvard.	Lawrence Edward "Larry" Page và Sergey Brin đồng sáng lập ra Facebook	Facebook được sáng lập bởi hai sinh viên cao học tại trường Đại học Stanford là David Filo và Jerry Yang	
168.	Nhận xét nào sau đây là đúng khi nói về mạng xã hội Facebook?	Facebook là mạng xã hội tính phí cho cá nhân và doanh nghiệp, phục vụ hoạt động kinh doanh và chia sẻ hoạt động cá nhân.	Facebook cho phép người dùng lựa chọn cài đặt bảo mật của riêng mình và mọi người có thể nhìn thấy tiểu sử của họ và những người khác khi tham gia vào Facebook	Facebook là Website tính phí đăng nhập, và nó phát sinh lợi nhuận từ quảng cáo, chẳng hạn thông qua banner quảng cáo	Facebook cho phép người dùng lựa chọn cài đặt bảo mật của riêng mình và lựa chọn những người có thể nhìn thấy tiểu sử của họ. Facebook Website miễn phí đăng nhập, và nó phát sinh lợi nhuận từ quảng cáo, chẳng hạn thông qua banner quảng cáo
169.	Facebook được cấp bằng sáng chế US patent 7669123 về những khía	Ngày 6 tháng 9 năm 2006	Ngày 9 tháng 6 năm 2006	Ngày 23 tháng 2 năm 2010	Ngày 22 tháng 2 năm 2010

	cạnh của News Feed vào thời gian nào?				
170.	Facebook Note là tính năng gì của Facebook?	Facebook Notes được giới thiệu vào ngày 22 tháng 8 năm 2006, một tính năng viết blog cho phép nhúng các thẻ và hình ảnh	Facebook Notes được giới thiệu vào 22 tháng 2 năm 2010 một tính năng viết blog cho phép nhúng các thẻ và hình ảnh	Facebook Note được giới thiệu vào ngày 22 tháng 8 năm 2006, một tính năng quản lý hình ảnh của theo dòng thời gian	Facebook Note được giới thiệu vào ngày 22 tháng 8 năm 2006, một tính năng quản lý tài liệu của Facebook
171.	Tháng 2 năm 2004 Facebook được ra mắt với cái tên là gì?	Facebook.com	Facebook	The Facebook	www.facebook.com
172.	Vào tháng 8 năm 2013, Facebook công bố những con số nào sau đây?	Có đến 1,15 tỷ người dùng và 699 triệu người dùng sử dụng hàng ngày, 1 người tham gia trung bình có 141,5 người bạn.	Trung bình cứ 1 người có tham gia và like 89 group/fanpage, đã có 240 tỷ bức ảnh đã được upload lên và 350 triệu bức ảnh được upload hàng ngày.	20 phút là thời gian trung bình của người dùng dành cho Facebook trong 1 ngày.	Tất cả phương án
173.	Nhận xét nào sau đây nói đúng về mạng xã hội Facebook tại Việt Nam:	Facebook vào Việt Nam năm 2004	Facebook có số lượng người dùng đứng thứ 2 so với một số trang mạng xã hội khác	Facebook vào Việt Nam năm 2008 và sự gia tăng lượng người sử dụng Việt Nam nhanh hàng đầu của thế giới.	Cả 3 phương án đều sai
174.	Những lợi ích không đúng của việc sử dụng Facebook với xã hội:	Là môi trường kết nối bạn bè, kết nối cộng đồng, tạo nhật lý Online, Ghi nhớ ngày sinh nhật của bạn bè	Cập nhật thông tin của tổ chức cá nhân, quản lý ảnh, tạo nhóm học tập, làm việc và kinh doanh	Quản lý tài liệu lưu trữ trực tuyến	Công cụ quảng cáo cho các doanh nghiệp
175.	Lợi ích của việc sử dụng Facebook trong môi trường học tập eLearning:	Tạo không khí thoải mái, thân thiện, khuyến khích sinh viên tham gia	Người học cảm thấy thoải mái trong việc học qua Facebook vì họ sử dụng Facebook hàng ngày	Facebook thúc đẩy cộng tác và trao đổi xã hội giữa người tham gia, người học tham gia vào các hoạt động học tập bên ngoài lớp học.	Tất cả các phương án

176.	Để học tập đạt kết quả tốt trong môi trường học tập eLearning và mạng xã hội Facebook, người học cần:	Bạn nên “đăng xuất” khỏi Facebook, để không bị mất tập trung, rèn luyện tinh thần tự giác cao và dành thời gian cập nhật thông tin trên Facebook hợp lý	"Đăng nhập" vào Facebook để cập nhật thông tin bạn bè và trò chuyện khi học tập tránh nhàm chán, vừa học vừa thư giãn	Cập nhật trạng thái, chia sẻ với bạn bè cùng lớp học về các vấn đề trong học tập và cuộc sống ngay cả khi đang làm việc	Tất cả các phương án
------	---	---	---	---	----------------------