

السؤال الأول:-

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:-

1. الإنترنت هو:

- الشبكة العالمية
- شبكة الشبكات
- الشبكة الداخلية
- لا شيء مما سبق

2. مهمة تفكيك وتجزئة المعلومات ثم إستعادتها:

- هي من مهام البروتوكول TCP
- هي من مهام البروتوكول IP
- هي من مهام كلا من TCP ، و IP
- لا شيء مما سبق

3. عنوانة و إرسال الرزم إلى مقصدها الصحيح:

- هي من مهام البروتوكول TCP
- هي من مهام البروتوكول IP
- هي من مهام كلا من TCP ، و IP
- لا شيء مما سبق

4. الصفحات Webpages:

- ملف نصي والذي يحتوي وصلات links
- مجموعة من الصفحات وملفات مالتيميديا
- الإجابتين صحيحتان
- لا شيء مما سبق

5. Web Server:

- نوع من الخوادم يستخدم لتشغيل تطبيقات ال web
- عبارة عن برنامج client
- نوع من الخوادم يسمح بعملية بعث البريد الإلكتروني
- لا شيء مما سبق

6. المودم Modem:

- أحد متطلبات الاتصال بشبكة الإنترنت ويقوم بتحويل البيانات الرقمية إلى موجات
- أحد متطلبات الاتصال بشبكة الإنترنت ولايقوم بتحويل البيانات الرقمية إلى موجات
- ليس بأحد متطلبات الاتصال بشبكة الإنترنت ولكنه يقوم بتحويل البيانات الرقمية إلى موجات

- لا شيء مما سبق

7. مزود خدمة إنترنت Internet Server Provider:

- هو من يزودنا بخدمات الإيميل
- هو طرف ثالث وسيط بين المستخدم النهائي وشركة الاتصالات المحلية
- الإجابتين صحيحتين
- غير متأكد

8. في شريط العناوين الرمز http:

- يرمز لبلد الموقع
- اختصار لاسم الموقع
- يحدد نوع الموقع
- لا شيء مما سبق

9. في شريط العناوين الرمز "edu":

- مخصص للمواقع الحكومية
- مخصص للمواقع الغير ربحية
- مخصص للمواقع التعليمية
- مخصص للمواقع التجارية

10. الويب www والإنترنت Internet:

- الويب هو المحتوى والإنترنت هو البنية التحتية
- الويب هو البنية التحتية والإنترنت هو المحتوى
- لا شيء مما سبق
- غير متأكد

11. الإنترنت (Intranet) و الإكسترنات (Extranet):

- الإنترنت هو الشبكة الخارجية والإكسترنات هو الشبكة الداخلية
- الإكسترنات هو الشبكة الخارجية والإنترنت هو الشبكة الداخلية
- كلاهما شبكة خارجية
- كلاهما شبكة داخلية

12. Internet Cookies:

- هو عبارة عن ملف يحتوي على مجموعة المعلومات التي يخزنها الخادم
- هو عبارة عن ملف لا يحتوي على مجموعة المعلومات التي يخزنها الخادم
- هو عبارة عن برنامج يحتوي على مجموعة المعلومات التي يخزنها الخادم
- لا شيء مما سبق

13. باستخدام ملفات الكوكيز «cookies» من الممكن أن نعلم:

- كم عدد الزوار الموقع
- من منهم جديده العهد بالموقع، ومن هم دائمو الزيارة
- كم مرة تتكرر الزيارة
- كل الإجابات صحيحة

14. الإيميل:

- هو ببساطة عبارة ملف نصي ومن غير الممكن أن يحتوي على مرفقات
- هو ببساطة عبارة ملف نصي ومن الممكن أن يحتوي على مرفقات
- لا شيء مما سبق
- غير متأكد

15. من أجزاء الإيميل:

- العنوان البريدي – ايميل المرسل له
- عنوان الرسالة أو الإيميل «Subject»
- الإيميل نفسه أو الرسالة أو ما يعرف بـ «Body»
- كل الإجابات صحيحة

16. من أجزاء عنوان الإيميل:

- اسم المستخدم
- الرمز @
- اسم خادم الإيميل «Mail Server»
- كل الإجابات صحيحة

17. في النوع POP3 server:

- الإيميل يخزن ولا بد أن يبقى على جهاز الكمبيوتر
- الإيميل يبقى في خادم الإنترنت ومن الممكن الإطلاع عليه من أي مكان وفي أي زمان
- الإيميل يبقى في خادم الإنترنت ومن غير الممكن الإطلاع عليه من أي مكان وفي أي زمان
- غير متأكد

18. محركات البحث على الإنترنت Internet Search Engines:

- مواقع خاصة على شبكة الإنترنت وتمكن المستخدمين من البحث عن معلومات
- مواقع خاصة على شبكة الإنترنت ولا تمكن المستخدمين من البحث عن معلومات
- ليست بمواقع بل هي برامج عادية تمكن المستخدمين من البحث عن معلومات
- ليست بمواقع بل هي برامج عادية ولا تمكن المستخدمين من البحث عن معلومات

19. لغات Server-side script:

- يتم تنفيذ الملف على الخادم Server أولاً قبل المتصفح Browser
- يتم تنفيذ الملف على المتصفح Browser أولاً قبل الخادم Server
- يتم تنفيذ الملف على الخادم Server ولا يعرض على المتصفح Browser
- غير متأكد

20. لغات Client-side script:

- تكون مخزنة في الصفحة نفسها
- يتم تنفيذ في المتصفح أولاً قبل عرضها
- من لغاتها: HTML
- كل الإجابات صحيحة

21. العنوان لأي صفحة يعرف باسم:

- رابط link
- URL
- hypertext
- لا شيء مما سبق

22. SMTP server:

- خادم مختص بالإيميل من جهة الاستقبال
- خادم مختص بالإيميل من جهة الإرسال
- خادم مختص بالإيميل من الجهتين
- لا شيء مما سبق

----- HTML -----

23. الوسم الموكل إليه اسم الصفحة هو:

- <body>
- <html>
-

- <title>

24. نضع الوسم <title> داخل الوسم:

- <body>
- <table>
- <form>
- <head>

25. نقوم بوضع كل الأوسمة التي ستظهر داخل الصفحة في:

- <body>
- <head>
-

- <title>

26. أي من الاكواد التالية صحيحة لجعل الخلفية حمراء:

- <body dir="ltr">
- <body align="center">
- <body bgcolor="red">
- <body bgcolor="blue">

27. الوسم <ul type="circle"> سيعطي:

- قائمة مرتبة بأرقام
- قائمة مرتبة بحروف
- قائمة غير مرتبة بمربعات
- قائمة غير مرتبة بدوائر

28. الوسم <ul type="square"> سيعطي:

- قائمة مرتبة بأرقام
- قائمة مرتبة بحروف
- قائمة غير مرتبة بمربعات
- قائمة غير مرتبة بدوائر

29. الخاصة في التي تغير نوع الترقيم:

- type
- name
- width
- src

30. الوسمين <h1> و <h6>:

- <h1> يعطي حجم صغير و <h6> يعطي حجم كبير
- <h1> يعطي حجم كبير و <h6> يعطي حجم صغير
- يعطيان نفس الحجم من خط النص
- لا شيء مما سبق

31. الوسم المختص بالخطوط:

- <face>
-
- <table>
- <p>

32. أي من الأوسمة التالية لا يحتاج إلى وسم آخر لقفله:

- <title>
- <html>
-

-

33. لإنشاء قائمة وصفية نحتاج إلى الوسم:

-
- <dl>
-
- <t>

34. لإنشاء قائمة متطلبات الغذاء نحتاج إلى الوسم:

-
- <pre>
-
-

35. النص ما بين الوسمين سيكون:

- نصاً مائلاً
- نصاً قائماً
- نصاً محدداً بخط سفلي
- لا شيء مما سبق

36. النص ما بين الوسمين <u></u> سيكون:

- نصاً مائلاً
- نصاً قائماً
- نصاً محدداً بخط سفلي
- لا شيء مما سبق

37. النص ما بين الوسمين <i></i> سيكون:

- نصاً مائلاً

- نصاً قائماً
- نصاً محدداً بخط سفلي
- لا شيء مما سبق

38. لجعل محتوى معين يتوسط الصفحة نقوم بالوسم:

- <small>
- <center>
- <big>
- <pre>

39. الوسم المختص بالجدول:

- <face>
-
- <table>
- <p>

40. لجعل حدود الجدول ظاهرة نقوم بالخاصية:

- <table border = "1">
- <table border = "0">
- <tr bgcolor="yellow">
- <table align="center">

41. الوسم <table bordercolor="black">:

- سيجعل خلفية الجدول حمراء
- سيجعل خلفية الجدول سوداء
- سيجعل حدود الجدول حمراء
- سيجعل حدود الجدول سوداء

42. الوسم <table bgcolor="red">:

- سيجعل خلفية الجدول حمراء
- سيجعل خلفية الجدول سوداء
- سيجعل حدود الجدول حمراء
- سيجعل حدود الجدول سوداء

43. الوسم <table width=300 height=400>:

- جدول من طول 400 وعرض 300
- جدول من طول 300 وعرض 400

- جدول من طول 400
- جدول من عرض 300

44. الوسم `<tr>`:

- تستخدم لإنشاء الصفوف
- تستخدم لإنشاء الخانات في الصفوف
- تستخدم لدمج الصفوف
- تستخدم لدمج الأعمدة

45. الوسم `<td>`:

- تستخدم لإنشاء الصفوف
- تستخدم لإنشاء الخانات في الصفوف
- تستخدم لدمج الصفوف
- تستخدم لدمج الأعمدة

46. الخاصية `<td colspan=value>`:

- تستخدم لدمج الصفوف
- تستخدم لدمج الأعمدة
- تستخدم لدمج الصفوف والأعمدة
- لا شيء مما سبق

47. الخاصية `<td rowspan=value>`:

- تستخدم لدمج الصفوف
- تستخدم لدمج الأعمدة
- تستخدم لدمج الصفوف والأعمدة
- لا شيء مما سبق

48. لدمج 3 خانات في نفس الصف تقوم بـ :

- `rowspan="3"`
- `colspan="3"`
- `rowspan="2"`
- `colspan="2"`

49. الخاصية `<td align="right">`:

- سيكون المحتوى على اليسار
- سيكون المحتوى على اليمين
- سيكون المحتوى في الوسط

- لن يؤثر على المحتوى

50. الوسم <a> مخصص:

- لإنشاء الجدول
- لإنشاء القوائم
- لإنشاء الوصلات links
- لا شيء مما سبق

51. الخاصية في <a> التي تحدد الصفحة هي:

- title
- link
- href
- alt

52. إذا كان الوسم فالهدف سيكون:

- صفحة داخلية
- صفحة علوية
- صفحة خارجية
- صفحة سفلية

53. إذا كان الوسم فالهدف سيكون:

- صفحة داخلية
- نفس الصفحة
- صفحة خارجية
- صفحة سفلية

54. يمكن تقسيم الصفحات باستخدام عدة طرق منها:

- باستخدام <iframe> و <table>
- باستخدام <div> و <table>
- باستخدام الوسم <frameset>
- كل ما سبق.

55. الخاصية src في <iframe src="home.html">

- تحدد طول الوسم
- تحدد عرض الوسم
- تحدد لون الخليفة الحمراء للوسم
- تحدد الصفحة الأولية للعرض

56. الخاصية التي تحدد اسم <iframe> هي:

- bgcolor
- name
- address
- width

57. ناتج الوسم <iframe width=300 height=400>:

- إطار من طول 400 وعرض 300
- إطار من طول 300 وعرض 400
- إطار من طول 400
- إطار من عرض 300

58. الوسم المخصص لإنشاء النماذج:

- <face>
- <form>
- <table>
- <p>

59. الخاصية action في الوسم <form>:

- تحدد طريقة إرسال البيانات
- تحدد اسم النموذج
- تحدد صفحة المعالجة بعد استقبال البيانات
- لا شيء مما سبق

60. الخاصية name في الوسم <form>:

- تحدد طريقة إرسال البيانات
- تحدد اسم النموذج
- تحدد صفحة المعالجة بعد استقبال البيانات
- لا شيء مما سبق

61. إذا كان الوسم <form method="post">:

- البيانات ترسل مشفرة
- البيانات ترسل ظاهرة
- لا تؤثر في عملية الإرسال
- ليس لها علاقة في عملية إرسال البيانات

62. الوسم <input type="text">:

- سينتج عنه خانة لكلمة السر
- سينتج عنه خانة لنص عادي
- سينتج عنه رز إدخال
- سينتج عنه رز إلغاء

63. الوسم <input type="password">:

- سينتج عنه خانة لكلمة السر
- سينتج عنه خانة لنص عادي
- سينتج عنه رز إدخال
- سينتج عنه رز إلغاء

64. الوسم <input type="submit">:

- سينتج عنه خانة لكلمة السر
- سينتج عنه خانة لنص عادي
- سينتج عنه رز إدخال
- سينتج عنه صندوق التعليقات

65. الوسم <input type="reset">:

- سينتج عنه خانة لكلمة السر
- سينتج عنه خانة لنص عادي
- سينتج عنه رز إدخال
- سينتج عنه رز مسح

66. الوسم <button type="button">:

- سينتج عنه رز إدخال
- سينتج عنه رز عادي
- سينتج عنه رز مسح
- لا شيء مما سبق

67. الوسم <textarea>:

- سينتج عنه خانة لكلمة السر
- سينتج عنه خانة لنص عادي
- سينتج عنه رز إدخال
- سينتج عنه صندوق التعليقات

68. لتحديد طول وعرض الوسم <textarea>:

- نستخدم الخاصية cols فقط

- نستخدم الخاصية rows فقط
- نستخدم الخاصية rows و cols
- نستخدم الخاصية height و width

69. أي من الأوسمة التالية لا يحتاج لوسم آخر لقفله:

- <textarea>
- <input>
- <form>
- <table>

70. الخاصية method مخصصة:

- لتحديد أين سترسل البيانات
- لتحديد كيف سترسل البيانات
- من أين جاءت البيانات
- لا شيء مما سبق

71. وسم Frameset مخصصة:

- لإنشاء الجداول
- لتقسيم الصفحات
- لإنشاء النماذج
- الإجابتين الأولى والثالثة معاً

72. للتحكم في حجم Frameset نستخدم:

- cols و rows
- height و width
- height و rows
- cols و width

73. لتسمية Frameset نستخدم:

- الخاصية src
- الخاصية name
- الخاصية cols
- الخاصية rows

74. إزالة خطوط Frameset نستخدم:

- الخاصية src

- الخاصية name
- الخاصية cols
- الخاصية frameborder

75. لعرض الصور نستخدم:

- الوسم img
- الوسم input
- الوسم frameborder
- الوسم rows

76. للتحكم في حجم الصورة نستخدم:

- cols و rows
- height و width
- height و rows
- cols و width

77. لوضع صورة كخلفية للصفحة ككل نستخدم:

- <body background="background.gif">
- <body dir="ltr">
- <body bgcolor="red">
- <body bgcolor="green">

78. لجعل النصوص تتحرك نستخدم:

- الوسم marquee
- الوسم body
- الوسم img
- الوسم font

79. لوضع مقطع صوتي في الصفحة نستخدم:

- الوسم marquee
- الوسم body
- الوسم bgsound
- الوسم font

80. لوضع مقطع فيديو في الصفحة نستخدم:

- الوسم embed

- الوسم body
- الوسم bgsound
- الوسم font

81. الخاصية "false" loop في وسم الفيديو:

- سيجعل المقطع يشتغل لأكثر من مرة
- سيجعل المقطع يشتغل لمرتين فقط
- سيجعل المقطع لا يشتغل على الإطلاق
- ليس من خصائص الوسم أصلاً

82. لتغيير حجم الفيديو نستخدم:

- cols و rows
- height و width
- height و rows
- cols و width

----- CSS & JAVASCRIPT -----

83. CSS اختصار:

- Custom Style Sheets
- Cascading Style Sheets
- Created Style Sheets
- Commercial Style Sheets

84. باستخدام CSS :

- يمكن حفظ أنماط كل الصفحات
- لا يمكن حفظ أنماط كل الصفحات
- ليس لها استخدام في تطوير المواقع
- تستخدم في برمجة المواقع

85. الجافا سكريبت JavaScripts:

- هي أحد لغات Client-side Languages
- هي أحد لغات Server-side Languages
- لست بلغة برمجة
- لا شيء مما سبق

86. لغة Java ولغة JavaScript:

- تعتبران نفس اللغة
- تختلفان عن بعض
- ليستا من لغات البرمجة أصلاً
- لا شيء مما سبق

87. "JavaScript" تستطيع أن تقوم:

- تعطي إمكانية إضافة البرمجة لـ (HTML)
- تستطيع أن تقرأ وأن تكتب عناصر (HTML)
- تستطيع أن تعلم المتصفح الذي يستخدمه الزائر للموقع
- كل إجابات صحيحة

88. لقفل كود جافاسكربت في ملف HTML:

- نستخدم الوسم <script>
- نستخدم الوسم </form>
- نستخدم الوسم </table>
- نستخدم الوسم </script>

89. كل سطر في جافاسكربت ينتهي:

- بالرمز "/"
- بالرمز ";"
- بالرمز "-"
- بالرمز "\$"

90. لتحديد نوع اللغة لتكون جافاسكربت نستخدم الخاصية:

- <script type="text/javascript">
- <script type="text/td">
- <script type="text/livescript">
- <script type="text/ecomascript">

91. لكتابة جملة باستخدام جافاسكربت:

- document.write
- document.bgColor
- document.alinkColor
- document.cookie

92. لعرض رسالة في جافاسكربت نستخدم:

- الأمر while
- الأمر alert()
- الأمر function
- الأمر if

93. في جافاسكربت لاختبار محتوى صفحات html نفوم:

- بالجملة IF
- بالجملة echo
- بالجملة alert
- بالجملة write

94. الدوال في الجافاسكربت:

- تبدأ بالكلمة script
- تبدأ بالكلمة function
- تبدأ بالكلمة write
- تبدأ بالكلمة document

95. لكتابة سطر جديد في الجافاسكربت نقوم بالأمر:

- document.write("<center>")
- document.write("<big>")
- document.write("<small>")
- document.write("
")

96. في الأمر onsubmit سيكون التنفيذ عند:

- الضغط على زر الماوس الأيمن
- الضغط على زر الماوس الأيسر
- إرسال البيانات
- الضغط مرتين أو double click

97. المتغيرات في الجافاسكربت:

- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز \$
- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز var
- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز %
- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز *

98. في الأمر onclick سيكون التنفيذ عند:

- الضغط على زرر الماوس الأيمن
- الضغط على زرر الماوس الأيسر
- إرسال البيانات
- الضغط مرتين أو double click

----- PHP & MYSQL -----

99. أي صفحة سيقوم المتصفح باستعراضها أولاً عند تحميل الموقع:

- Contactus.php
- Home.html
- Index.html
- About.html

100. "PHP":

- هي أحد لغات Client-side Languages
- هي أحد لغات Server-side Languages
- لست بلغة برمجة
- لا شيء مما سبق

101. "PHP" تعتبر لغة برمجة من نوع:

- مفتوحة المصدر Open Source
- التجاري
- لست بلغة برمجة
- لا شيء مما سبق

102. أي من الجملة التالية غير صحيحة:

- PHP مفتوحة المصدر Open Source
- PHP تستخدم في تطوير المواقع
- PHP لها قدرة على إنشاء صفحات تفاعلية
- PHP لا يمكن وضعها داخل أوسمة HTML في ملف امتداده php

103. "PHP" تشتغل على:

- نظم التشغيل windows
- نظم التشغيل linux
- نظم التشغيل Mac

- كل ما سبق

104. في "PHP" تبدأ وتنتهي بـ :

- <% %>
- <\$ \$>
- <?php ?>
- <? %>

105. كل سطر في "PHP" ينتهي:

- بالرمز "/"
- بالرمز ";"
- بالرمز "-"
- بالرمز "\$"

106. ملفات "PHP":

- يجب أن تنفذ على السرفر أولاً
- يجب أن تنفذ على المتصفح أولاً
- لا تنفذ على الإطلاق
- لا شيء مما سبق

107. المتغيرات في PHP:

- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز \$
- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز &
- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز %
- كل متغير لابد أن يبدأ بالرمز *

108. أي من المتغيرات التالية صحيحة في PHP:

- %var
- #var
- &var
- \$var

109. يجب كتابة ملفات PHP في:

- المجلد windows
- المجلد hotdocs
- أي ملجد كان.

- لا شيء مما سبق

110. عند تنفيذ ملف PHP مباشرة في hotdocs:

- نكتب اسم الملف بعد http://localhost/
- نكتب اسم الملف بعد http://xampp/
- نكتب اسم الملف بعد http://
- لا شيء مما سبق

111. للدخول على السرفر نكتب:

- http://localhost/
- http://xampp/
- http://
- لا شيء مما سبق

112. للطباعة في PHP:

- نستخدم الأمر alert
- نستخدم الأمر write
- نستخدم الأمر echo
- لا شيء مما سبق

113. لكتابة سطر جديد في PHP نقوم بالأمر:

- echo "<form>"
- echo "<table>"
- echo "
"
- لا شيء مما سبق

114. للمقارنة في PHP نقوم:

- بالجملة IF
- بالجملة while
- بالجملة for loop
- بالجملة switch

115. في جملة المقارنة IF:

- تكون else لتنفيذ الأمر إذا تحقق الشرط
- تكون else لتنفيذ الأمر إذا لم يتحقق الشرط
- تكون else لتنفيذ الأمر في كلا الحالتين

- لا شيء مما سبق

116. في PHP للمقارنة بالتساوي نقوم:

- بالرمز ==
- بالرمز <=
- بالرمز >=
- بالرمز !=

117. في PHP للمقارنة بأكبر من أو يساوي نقوم:

- بالرمز ==
- بالرمز <=
- بالرمز >=
- بالرمز !=

118. في PHP للمقارنة بأصغر من أو يساوي نقوم:

- بالرمز ==
- بالرمز <=
- بالرمز >=
- بالرمز !=

119. في PHP للمقارنة بعدم التساوي نقوم:

- بالرمز ==
- بالرمز <=
- بالرمز >=
- بالرمز !=

120. في PHP للمقارنة بأكبر من فقط:

- نقوم بالرمز ==
- نقوم بالرمز >
- نقوم بالرمز >=
- نقوم بالرمز !=

121. في PHP للمقارنة بأصغر من فقط:

- نقوم بالرمز ==
- نقوم بالرمز <
- نقوم بالرمز <=

- نقوم بالرمز !=

122. في PHP نستخدم:

- قواعد البيانات SQL Server
- قواعد البيانات MYSQL
- قواعد البيانات MS ACCESS
- لا شيء مما سبق

123. في PHP الدالة المخصصة بالاتصال بالسرفر:

- mysql_connect
- mysql_close
- mysql_query
- mysql_error

124. الأرقام في الدالة mysql_connect(1,2,3) تعني:

- (1) اسم السرفر (2) اسم المستخدم (3) كلمة السر
- (1) اسم المستخدم (2) اسم السرفر (3) كلمة السر
- (1) كلمة السر (2) اسم المستخدم (3) اسم السرفر
- لا شيء مما سبق

125. في PHP الدالة mysql_select_db:

- اختيار قاعد البيانات المحدد لها
- بقطع (إغلاق) قاعدة البيانات
- تنفيذ الاستفسار
- لا شيء مما سبق

126. ادرس الحالات التالية ثم رتبها:

- 1) الاتصال بالسرفر باستخدام mysql_connect
- 2) استقبال البيانات باستخدام \$_GET
- 3) الاتصال بالذاتابيز باستخدام mysql_select_db
- 4) تنفيذ الاستفسار باستخدام mysql_query

- (1، 3، 2، 4)
- (2، 1، 3، 4)
- (3، 1، 2، 4)
- (4، 3، 2، 1)

.127 الدالتين die() و mysql_error():

- الأولى لعرض الخطأ والثانية لوقف البرنامج
- الأولى لوقف البرنامج والثانية لعرض الخطأ
- كلتاهما لوقف البرنامج
- كلتاهما لعرض الخطأ

.128 لتنفيذ أي استفسار نستخدم الدالة:

- mysql_connect
- mysql_close
- mysql_query
- mysql_error

السؤال الثاني:-

ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:-

- 1) المواقع على الإنترنت هي صفحات يتم تخزينها على أجهزة كمبيوتر ضخمة تسمى السيرفرات
- 2) المعلومة أو الرسالة تجزء الى قطع صغيرة تسمى رزم (Packets) في الشبكات
- 3) أحد مهام البروتوكول TCP هي تفكيك وتجزئة الرزم ومن ثم إعادة تجميعها
- 4) الصفحات Webpages ملف نصي يحتوي وصلات links لصفحات أو مواقع أخرى
- 5) Mail Server يسمح بعملية بعث البريد الالكتروني فيما بين مستخدمي الشبكة
- 6) المودم Modem اختصار لكلمة Modulator/Demodulator
- 7) Local Area Network (LAN) هي من أنواع الشبكات المحلية
- 8) تعتبر شبكة ويب العالمية World Wide Web من أحدث خدمات إنترنت
- 9) الإنترنت هي شبكة داخلية مستقلة تربط عدة مستخدمين باستخدام تكنولوجيا الإنترنت
- 10) تعد الإنترنت شبكة داخلية في المؤسسة أما الإنترنت فهي شبكة عالمية
- 11) DNS اختصار لكلمات Domain Name Server
- 12) الموقع يستطيع فقط أن يحصل على معلومات الخاصة بملف كوكز «cookies» الخاص به
- 13) لا توجد مشاكل لوجود كوكز «cookies» ومن الممكن مسحها
- 14) الإيميل هو ببساطة عبارة ملف نصي ومن الممكن أن يحتوي على مرفقات
- 15) في POP3 server الإيميل يخزن ويبقى على الجهاز الكمبيوتر
- 16) عند عدم القدرة على توصيل الإيميل يقوم SMTP Server بوضع الإيميل في طابور الإنتظار
- 17) الإغراق Flooding وهو إرسال كمية كبيرة من الإيميلات إلى حساب معين ليتمتلئ الإيميل
- 18) لغات Client-side script تكون مخزنة في الصفحة نفسها
- 19) HTML لا تهتم بالحروف
- 20) البروتوكول IP مهمته التأكد بأن البيانات التي استلمت هي نفس البيانات المرسلة

- (21) المواقع websites مجموعة من الصفحات كموقع واحد ولكن ليس على www
- (22) Server program عادة يكون موجود في جهاز المستخدم (end-user)
- (23) شبكات خارجية هي تلك الشبكات المستخدمة داخل حدود المؤسسة
- (24) الإنترنت هو المحتوى والويب هو البنية التحتية
- (25) لا يمتاز الإنترنت (Intranet) بالفاعلية
- (26) الإنترنت سريعة جداً في نقل البيانات من الإنترنت
- (27) المتصفح يقسم العنوان إلى قسمين: البروتوكول واسم الخادم
- (28) تشترك المواقع في ملف كوكز «cookies»
- (29) باستخدام ملفات الكوكز «cookies» من الممكن أن نعلم كم مرة تتكرر الزيارة فقط
- (30) في عنوان الإيميل user@example.com ، الـ "example.com" هو اسم المستخدم
- (31) IMAP server هو خادم مختص بالإيميل من جهة الإرسال
- (32) محركات البحث على الإنترنت تقوم بعملية البحث في مرحلتين
- (33) لغات Server-side script يتم تنفيذ في المتصفح أولاً قبل عرضها
- (34) HTML تعطي أهمية بالمساحات الفارغة أو فواصل السطور

السؤال الثالث:-

يعتمد هذا النوع من الأسئلة على الجانب العملي للمادة، حيث سيطلب من الطالب معرفة ناتج أكواد معينة من لغتي html و JavaScript، ولن يكون هناك أسئلة استرشادية عن مثل هذا النوع من الأسئلة، ولكن لتوضيح هذا السؤال؛ وضعتُ هذين المثالين:-

الإجابة	السؤال						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العنوان 1</th> <th>العنوان 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الصف : 1 الخلية 1</td> <td>الصف : 1 الخلية 2</td> </tr> <tr> <td>الصف : 2 الخلية 1</td> <td>الصف : 2 الخلية 2</td> </tr> </tbody> </table>	العنوان 1	العنوان 2	الصف : 1 الخلية 1	الصف : 1 الخلية 2	الصف : 2 الخلية 1	الصف : 2 الخلية 2	<p>(1)</p> <pre><TABLE border="1"> <TR> <TD>1</TH> <TD>2</TH> </TR> <TR> <TD>1 : الصف : 1 الخلية 1</TD> <TD>1 : الصف : 1 الخلية 2</TD> </TR> <TR> <TD>2 : الصف : 1 الخلية 1</TD> <TD>2 : الصف : 1 الخلية 2</TD> </TR> </TABLE></pre>
العنوان 1	العنوان 2						
الصف : 1 الخلية 1	الصف : 1 الخلية 2						
الصف : 2 الخلية 1	الصف : 2 الخلية 2						
<p>الألوان</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ أبيض ■ أسود ■ أحمر ■ أخضر 	<p>(2)</p> <pre><body dir="rtl"> <center>الألوان </center> <UL TYPE="square" > أبيض أسود أحمر أخضر </body></pre>						

<p>مرحبا بكم التاريخ: 2012/12/25 هذا برنامج جافاسكربت</p>	<p>(3)</p> <pre><html> <head> <title></title> </head> <body dit="rtl"> <script type="text/javascript"> document.write("<center>مرحبا بك</center>"); document.write("
"+ "التاريخ: " + Date()); document.write("
هذا برنامج جافاسكربت"); </script> </body> </html></pre>
---	---