

Computer Science 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی حل کو مناسب الگورنہم پلانگ سے نہیں لکھا جائے۔	A. تیار شدہ حل B. گینڈ حل C. حکمت عملی پر مبنی حل D. بہترین حل
2	الگورنہم ایک تصویری اظہار ہے	A. قالب B. گراف C. فلوجارٹ D. حل
3	کا مطلب ہے کہ ایسا مطلوبہ حل موجود ہے یا نہیں.....	A. ویری ٹیکشن B. الگورنہم C. ویلیشن D. فلوجارٹ
4	قسم کی غلطی کی وجہ سے الگورنہم چل رہا ہوتا ہے مگر درست جواب نہیں دے رہا ہوتا	A. رندم ایرر B. لا جیکل ایرر C. سیٹیکس ایرر D. رن ٹائم ایرر
5	کسی مسئلہ کا حل کرنے سے پہلے اس اک کرنا چاہیے۔	A. حل تیار کرنا B. تجزیہ C. ترکیبی حل D. بہترین حل
6	فلوجارٹ مراحل کی ترتیب چانچے کے مختلف اور استعمال کرتا ہے	A. علامات فیکٹ B. علامات نمبرز C. نمبرز فیکٹ D. حل و مسئلہ
7	حل کو ثیسٹ کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے.....	A. بہترین حل B. تاپ تیز ان C. ویری فیکشن D. تجزیہ
8	کونیسی صورتحال ہوتی ہے جس کو حل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے	A. الگورنہم B. مسئلہ C. فلوجارٹ D. ڈی بیگز
9	کسی مسئلہ کو تیزی سے حل کرنے میں مدد دیتا ہے	A. تجزیہ B. ڈی بیگز C. الگورنہم D. حل
10	اکثر الگورنہم کئے قسم کے کام سر انجام دیتے ہیں	A. ان پٹ B. آوٹ پٹ C. پروسسینگ D. ان میں سے تمام
11	علامات پر مشتمل ہوتا ہے جو الگورنہم کو گرافیکل شکل میں ظاہر کرتا ہے	A. الگورنہم B. پروگرام C. فلوجارٹ D. سافت ونیر
12	کس سے مراد ہے کہ ثیسٹ کرنا کہ مسئلہ حل مسئلہ کے عن مطلوب ہے	A. ثیسٹ دیتا B. درست کرنا C. ویری فیکشن D. ویلیشن
13	کس سے مراد ہے اس بات کی تصدیق کرنا ہے کہ حل اسی مسئلہ کے لیے ہے جس کو کہ حل کی ضرورت تھی	A. ویلیشن B. ویری فیکشن C. فلوجارٹ D. سافت ونیر
14	کا طریقہ الگورنہم کو چیک کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. تریس ٹیبل B. ٹیبل C. الگورنہم D. پروگرام
15	ڈائمنڈ علامت ظاہر کرتی ہے	A. ان پٹ اور آوٹ پٹ B. فصلہ سازی C. پروسسینگ D. ری مارکس

- 16 تقسیم کرو جیتوں تکنیک استعمال ہوتی ہے۔
 A. سادہ مسئلہ کے لئے
 B. پیچیدہ مسئلہ کے لئے
 C. رن ٹائم ایر
 D. سادہ اور پیچیدہ مسئلہ کے لئے
- 17 کون سلیدہا اور غیر منصوبہ بندی کا حوالہ دیتا ہے۔
 A. تجزیہ
 B. کنڈ سلوشن
 C. ڈی بکنگ
 D. ٹیسٹنگ
- 18 کوئی تکنیک مسئلہ کے حل کو تصویری شکل میں ظاہر کرتی ہے۔
 A. نمونہ
 B. پی سینو کوڈ
 C. دی بکنگ
 D. ٹیسٹنگ
- 19 کس کو سپوینس اور غیر منصوبہ بندی کہتے ہیں۔
 A. ڈرا
 B. الگوریتم
 C. فلوجارٹ
 D. کینٹا
- 20 کونسا کسی مسئلہ کو حل کرنے کے لئے مراحل کا مجموعہ ہے۔
 A. پروگرام
 B. الگوریتم
 C. فلوجارٹ
 D. رن ٹائم
- 21 مسئلہ کے حل کے لئے ضروری ہے کہ غلطیاں پوانت اوث کی جائے۔
 A. ٹیسٹنگ
 B. پروگرام
 C. راتر
 D. ٹیمائٹن
- 22 یہ ٹیسٹ ٹیتا اس طرح کی ان پٹ پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک الگوریتم کے تقاضوں کے عین مطابق ہو۔
 A. درست ٹیسٹ ٹیتا
 B. ٹیسٹ ٹیتا
 C. ٹیتا
 D. سپر سیٹ
- 23 یہ ٹیسٹ ٹیتا الگوریتم کے تقاضوں سے ہم اپنگی نہیں رکھتا
 A. ٹیسٹنگ
 B. پروگرام
 C. نا درست ٹیسٹ ٹیتا
 D. ٹیمائٹن
- 24 اس ٹیسٹ ٹیتا میں حل کو انتہائی اقدار کے لئے ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔
 A. یونٹو
 B. بلانڈری ٹیسٹ ٹیتا
 C. ٹیسٹ ٹیتا
 D. بلانڈری والوں
- 25 یہ چیک کرنا کہ سسٹم غلط نمونہ کے لئے ٹیتا داخل کیا جائے تو وہ کس طرح ظاہر کرے گا۔
 A. ٹیٹا فارمیٹ
 B. ٹیٹا فارمیٹ
 C. ٹیتا
 D. حل
- 26 یہ بھی ایک ضروری عمل ہے کہ الگوریتم کو اس کی ضرورت سے کم ان پٹ دے کر ٹیسٹ کیا جائے۔
 A. نستیاب
 B. پروگرام
 C. راتر
 D. عدم نستیاب
- 27 اگر الگوریتم ٹھیک ہے مگر اس کی آوٹ پٹ ٹھیک نہیں ہے اس سے مراد..... ایر ہے۔
 A. لوچیک
 B. سیستکس
 C. ایر نہیں ہے
 D. رن ٹائم
- 28 ٹریس ٹیبل ایک ٹکنیک ہے۔
 A. پروگرام رن کرنا
 B. فلوجارٹ رن کرنا
 C. الگوریتم کو ٹیسٹ کرنا
 D. مودی فکیشن
- 29 کسی مسئلہ کو حل کرنے کے لئے کوئی اپروج استعمال کرتے ہیں۔
 A. سسٹمینگ
 B. میونول
 C. ٹریس ٹیبل
 D. سیٹرل اپروج
- 30 ایک بہتر ٹیفلن شدہ مسئلہ اس کو کہتے ہیں کہ
 A. سادہ
 B. منزل واضع
 C. نیونٹنگ
 D. رنگ
- 31 وہ حل جو پیچیدہ مسئلہ کو سادہ مسئلہ میں تقسیم کرتی ہے۔
 A. خاک سازی
 B. ایکٹ اٹ اوٹ
 C. تقسیم کنور اور جیتوں
 D. حل
- 32 ان میں سے کون سا مسئلہ حل کرنے کی ابتدائی مرحلہ ہے۔
 A. مسئلہ کا تعین
 B. تجزیہ
 C. پروگرامنگ
 D. مرحلہ وار
- 33 اول کی علامت فلوجارٹ میں کس کو ظاہر کرتی ہے۔
 A. فیصلہ سازی
 B. کوئیکٹر
 C. نوہسین

- 34 متوازی اضلاع کی علامت کس مقصد کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
 A. فصلہ سازی
 B. کونیکٹر
 C. ان پٹ اور آٹ پٹ
 D. اغاز اور اختتام
- 35 (A+B+C), (A+B) کے برابر ہوتی ہے۔
 A. A+(B,C)
 B. A+B + A.C
 C. A.(B,C)
 D. A+(B+C)
- 36 قانون میں ویری ایلوں کو ترتیب ضروری نہیں ہوتی۔
 A. قانون نلازم
 B. قانون مبادلہ
 C. قانون تقسیمی
 D. ضروری اور جمعی ذاتی قانون
- 37 بلپر سردی " ہے ایک ہے"
 A. بولین پوزیشن
 B. مورل پوزیشن
 C. دنوں الگ اور ب
 D. کوئی نہیں
- 38 بلنری سسٹم میں نمبر "17" کے برابر ہوتا ہے۔
 A. 1000
 B. 10110
 C. 10001
 D. 10100
- 39 بیٹا بائیٹ کے برابر ہوتا ہے
 A. (1024)4 بائیٹ
 B. (1024)6 بائیٹ
 C. (1025)5 بائیٹ
 D. (1024)7 بائیٹ
- 40 بیگز اثیسیم میں نمبر ہوتے ہیں۔
 A. 17
 B. 16
 C. 18
 D. 15
- 41 عارضی سٹوریج ڈیوانس سے اور ... مستقل سٹوریج ڈیوانس سے
 A. ولائل اور نان و ولائل
 B. کوئی نہیں
 C. اپستا ، نیز
 D. کم بانی
- 42 پروسیس کرنے کے لیے ڈیتا کے زرعے دیا جاتا ہے
 A. روم
 B. ریم
 C. ای پی روم
 D. ای پی روم
- 43 کسی بھی انفارمیشن کو محفوظ کرنے کے لیے کم سے کم بائیٹ ضرورت ہوتی ہے
 A. ایک
 B. دو
 C. تین
 D. پانچ
- 44 ایک سے زیادہ پری پوزیشن کو ایک سائٹ لائف سے بنتی ہے
 A. لثریل
 B. سادہ پری پوزیشن
 C. پری پوزیشن
 D. کمپاؤنڈ پری پوزیشن
- 45 پرانمری اور سیکندری سٹوریج ڈیوانس ڈیتا کی صورت میں محفوظ کرتی ہیں
 A. بیلنس
 B. بٹ
 C. نیل
 D. GB
- 46 اس قانون کے مطابق اگر ایک ایکسپریشن کے گروپس کی ترتیب دل دی جائے تو اس کے رزلٹ پر کوئی فرق نہیں پڑتا
 A. قانون نلازم
 B. قانون مبادلہ
 C. بیانی
 D. کمپلیمنٹ
- 47 پر مشتمل ہوتا ہے 'S' اور 'O'S' کو نسا نمبر سسٹم
 A. اعشاری
 B. بیگزا
 C. بلنری
 D. اکتل
- 48 کونسا لینگوچ کمپیوٹر سمجھتا ہے
 A. بلنری
 B. HLL
 C. بلی لیول
 D. میل لیول
- 49 کونسا نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے اور اس میں 0 سے لے کر 9 تک اعداد ہوتے ہیں
 A. اعشاری
 B. بیگزا
 C. شانی
 D. اکتل
- 50 کونسے نمبر سسٹم کی بیس 2 ہوتی ہے
 A. اعشاری
 B. بیگزا اثیسیم
 C. شانی
 D. اکتل

51	کونسے نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے	A. اعشاری B. بیگزا C. اکٹل D. اکٹل
52	کونسا نمبر سسٹم کی بیس 16 ہوتی ہے	A. اعشاری B. بیگرا ٹیسمیل C. شانی D. اکٹل
53	کونسا ایک فریکل ٹیوانس ہے جو کہ ثیٹا کو عارضی یا مستقل طور پر محفوظ کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے	A. سیل B. کمپیوٹر میموری C. وولٹیج D. نان و وائچ
54	ایسی ٹیوانسیں جو ڈیٹا کو صرف اتنی دیر تک بی محفوظ رکھتی ہیں جب تک بجلی کی فرابی جاری رہے کہلاتی ہیں	A. سوٹریج B. وولٹائل میموری C. نان و ولائل میموری D. HDD
55	ایسی ٹیوانس جو ڈیٹا کو تباہی محفوظ رکھتی ہے اگر بجلی منطقہ بھی بوجاتے کہلاتی ہے	A. نان و ولائل میموری B. وولائل میموری C. الف اور ب دونوں D. سینٹرل میموری
56	اپشن طابر کا جانا ہے AND بولین الجبرا میں	A. . B. + C. + D. ,
57	بولین الجبرا میں پلس (+) کی علامت..... اپریشن کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. OR B. AND C. NAND D. OT
58	والیو کو الٹ کرتا ہے	A. NOR B. AND C. NOT D. AND
59	کونسا ٹیبل بتتا ہے کہ سیٹھمنٹ درست ہے یا غلط	A. الیو ٹیبل B. بولین ٹیبل C. ٹروئن ٹیبل D. سینٹرل ٹیبل
60	اعدی نظام..... وشمار کی نمائندگی کے لیے ایک سسٹم ہے جس سے نمبر سسٹم کہتے ہیں	A. والیو B. بولین C. ٹروئن D. اعداد
61	بہ اپنی روز مرہ زندگی میں جس عددی نظام کو استعمال میں لاتے ہیں	A. اعشاری عددی نظام B. شانی عددی نظام C. اکٹل عددی نظام D. نیومیرک
62	اپ کا نام حروف کی شکل میں بوتا ہے لیکن کمپیوٹر کے لیے حرف تہجی کی کچھ قدر ہوتی ہے	A. شانی B. اعشاری C. اکٹل D. نیومیرک
63	حرف کی شانی قدر 01000001 ہے اور اس کی اعشاری قدر ہے A	A. 67 B. 66 C. 65 D. 69
64	اعشاری نمبر کو شانی میں تبدیل کرنے کے لیے ہم اس نمبر کو ... پر تقسیم کرتے ہیں اور حاصل تقسیم کو کوٹھنٹ اور باقی کر ریمانٹر کہتے ہیں	A. 8 B. 16 C. 2 D. 12
65	اعشاری نمبر کو بیگزا میں تبدیل کرنے کے لیے ہم اس نمبر کو پر تقسیم کرتے ہیں اور حاصل کو ٹینٹ پاقی کو ریمانٹر کہتے ہیں	A. 8 B. 16 C. 2 D. 12
66	بیگرا ٹیسمیل نمبر کو شانی نمبر میں تبدیل کرنے کے لیے بیگرا ٹیسمیل نمبر پنسوں والی شانی قدروں میں تبدیل کر دیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
67	ان میں سے کون سی وولائل میموری کی ایک مثال ہے	A. ریم B. روم C. بارڈ ٹیسک D. فلاپی ٹیسک
68	جیسے بی پالر سپلانی ختم ہو گئی تمام ڈیٹا صاف بوجاتے گا	A. ریم B. روم C. بارڈ ٹیسک D. فلاپی ٹیسک

		A. نان و لاتل B. ولاتل C. بارڈ ٹیسک D. فلوپی ٹیسک
69	بارڈ ٹیسک ، فلیش ڈرائیور اور میموری کارڈز مثالیں ہیں	A. نیومبرک B. امشاری C. اکتل D. شنائی
70	ٹیجیٹل کمپیوٹر..... شکل میں نئتا شور کرتے ہیں	A. BCD B. Unicode C. ASCII D. EBCDIC
71	کی بورڈ پر موجود تمام حروف کا بلنری کوڈ ہوتا ہے اس کوڈ کو کہا جاتا ہے	A. American Standard Code B. American Standard Code for information Interchange C. Information Interchange D. Standard Institute
72	مخفف ہے ASCII	A. سورج ٹیونس B. روم C. پی روم D. ایس ریم
73	کسی بھی قسم کا کمپیوٹر بارڈ ویئر جو کہ نئتا کو محفوظ کرنے یا ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے استعمال ہو کہلاتا ہے	A. فلاپی ٹیسک B. سی ڈی روم C. بارڈ ٹیسک D. ریم
74	ان میں سے کون سی پرانمری میموری کی مثال ہے	A. بلٹ B. بٹ C. GB D. KB
75	کمپیوٹر میں کم سے کم جو نئتا محفوظ کیا جاتا ہے وہ 0 اور 1 ہے اسے کہتے ہیں	A. بلٹ B. KB C. بٹ D. GB
76	کونسا 8 بلٹس کا گروپ ہے جو کہ ایک سنکل آسکی کوڈ کو شور کرتا ہے	A. 1 GB B. 1 TB C. 1 KB D. 1PB
77	5(1.024) اور بلٹس برابر ہے TB (1,024)	A. 1.024 B. 200 C. 300 D. 400
78	ایک میگا بلٹس = KB 1	A. (1.024)5 B. (1.024)2 C. 300 D. 400
79	ایک میگا بلٹس بلٹس کے برابر ہے	A. (1.024)5 B. (1.024)3 C. (1.024)2 D. 2(1.024)
80	(1.024) = 1 KB	A. (1.024)5 B. (1.024)3 C. (1.024)2 D. کلو بلٹس
81	(1.024) = TB	A. (1.024)5 B. کلو بلٹس C. (1.024)4 D. (1.024)3
82	ایک سٹینمنٹ ہے جو کہ یا غلط ہے یا درست	A. الجبرا B. ویر ایبل C. پڑی پوزیشن D. کاشٹٹ
83	بر پری پوزیشن کی دو والیوں ہے درس ہے یا غلط ان والیوں کو کہتے ہیں	A. الجبرا B. ویر ایبل C. تھروٹھے والیوں D. پڑی پوزیشن
84	PV 4..... بلنری بٹس سے بتاتے ہیں ایڈریس	A. 31 B. 29 C. 32 D. 30
85	روٹنگ ایسا عمل ہے جس میں ایک آلے سے نئتا لے دوسرے آلے کو مختلف پر بھیجا جاتا ہے	A. چینل B. نیٹ ورک C. پاٹھ D. ایریا

87 کمپیوٹر پروٹوکول کام سر انجام دیتا ہے۔

- A. شلخت کی تصدیق کرنا
B. غلطی معلوم کرنا
C. درستی کرنا
D. تمام

88 پیغام موصول کننے قبول کرنے کے قبل بونا چلیے۔

- A. پروٹوکول
B. پیغام
C. اپڑیں
D. معلومات

89 ایک ایسا کمپیوٹر ہے جو ایک سرور کی فرایم کر دہ سہولیات سے استفادہ کرتا ہے

- A. کلانت
B. سرور
C. الہ
D. مشین

90 کی مدد سے صارفین ای. میل اور نیوز گروپس میں معلومات شیر کرتے ہیں

- A. ترمیل
B. میل سرور
C. براوزر
D. URL

91 ویب براوزر اور ویب سروسز مل کے سسٹم شکل نیتے ہیں

- A. کلانت
B. میل
C. انٹر نیٹ
D. کروم

92 ایک پروٹوکول، پیغام بھیجنے والے اور موصول کرنے والے کے درمیان اور وضع کرتا ہے

- A. قوانین و ضوابط
B. مسائل قوانین
C. سٹر ، اور
D. انفارمیشن

93 روٹر ز بہت سارے کو اپس میں ملاتے ہیں

- A. پروٹوکول
B. قوانین
C. نیٹ ورکس
D. کمپیوٹر

94 بر ثیٹا پیکٹ کا ایک لائریس بوتا ہے

- A. IP
B. رینٹم
C. تریتب
D. پہلی

95 لائریس کو کا حصہ سمجھنا چاہیے IP انٹریٹ پر بات چیت کرنے کے لئے

- A. پروٹوکول
B. سینٹر
C. بنت ورکس
D. مشین

96 ای - میل کا مخفف ہے

- A. الیکٹرونک میل
B. میل الیکٹرونک
C. سینٹر
D. پرائیم

97 کمپیوٹر نیٹ ورک میں آلات کی مدد سے ایک دوسرے سے منسلک ہوتے ہیں

- A. چینل
B. سورس
C. لوگو
D. ٹارگٹ

98 IP. لائریس کی کتنی اقسام ہیں

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

99 ایک ٹیبیٹ نیٹ ورک ہے جو کہ نوڈز کو اجازت دیتے ہیں کہ وہ ریسورسز کو شیر کریں

- A. پروٹوکول
B. قوانین
C. کمپیوٹر نیٹ ورکس
D. کمپیوٹر

100 ایک ایسا انفرادی کمپیوٹر ہے جو کہ نیٹ ورک کا حصہ ہوتے ہوئے سرور میں موجود تمام پروگرامز تک راسائی حاصل کر سکتا ہے

- A. سرور
B. الہ
C. مشین
D. کلانت

101 ایک کمپیوٹر پروگرام یا الہ ہے جو کہ دوسرے الہ کو یا پروگرام کو فکشن مہا کرتا ہے

- A. کلانت
B. سرور
C. الہ
D. مشین

102 کونسا الہ ہے جو کمپیوٹر پروسس کا آغاز کرتا ہے

- A. ترسیل کننے
B. وصول کننے
C. نیٹ ورکس
D. مشین

103 ایک ایسا الہ ہے جو کہ پیغام کو وصول کرتا ہے اس کو سنک بھی کہتے ہیں

- A. وصول کننے
B. قوانین
C. کمپیوٹر نیٹ ورکس
D. کمپیوٹر

104 قیتاً انفارمیشن بے جس کا تبادلہ ہوتا ہے

- A. ترسیل کننہ
B. سینٹر
C. نیٹ ورکس
D. پیغام

105 وہ قوانین جو کہ ترسیل کننہ اور وصول کننہ کے درمیں رابطے کے لیے طے پائے جاتے ہیں

- A. پروٹوکول
B. قوانین
C. کمپیوٹر نیٹ ورکس
D. کمپیوٹر

106 ایک فزیکل رستہ ہے جو کہ ترسیل کننہ اور وصول کننہ کے درمیان کو بیکشن مہیا کرتا ہے

- A. ترسیل کننہ
B. سینٹر
C. نیٹ ورکس
D. میڈیم

107 IP اثر نیٹ پروٹوکول کا مخفف ہے جو کہ اثرنیت پر کسی کمپیوٹر کی پہچان کے لیے ہوتا ہے

- A. ایڈریس
B. سینٹر
C. نیٹ ورکس
D. مشین

108 IP ایڈریس سٹیک بھی ہوسکتا ہے اور

- A. ڈالینگ
B. قوانین
C. کمپیوٹر نیٹ ورکس
D. کمپیوٹر

109 ایک ایسا پروسیس ہے جس میں قیتاً ایک الہ سے لیا جاتا ہے اور دوسرے کمپیوٹر پر بھیجا جاتا ہے جو کہ مختلف نیٹ ورک پر ہے۔

- A. سرور
B. راؤٹنگ
C. الہ
D. مشین

110 کون سے الات کی فزیکل ترتیب اور کونیکٹنگ لائز بیس

- A. پروسیجر
B. نیٹ ورک تالیفی
C. کمپیوٹر
D. نیٹ ورک

111 اس اپلی کیشن کی پہچان کے لیے جو کہ پیغام کو وصول کر رہی ہے.....

- A. LPT
B. پورٹ نمبر
C. نیٹ ورک پورٹ
D. پیرالبل

112 TCP /IP پروٹوکول کا ایسا مجموعہ ہے جو کہ لبرز پر مشتمل ہے

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 5

113 نیٹ ورک پر فائل کو ٹرانسفر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے

- A. HTM
B. HTTP
C. ALP
D. FTP

114 کون اثر نیٹ پر پیغام کو کنٹرول کرتا ہے

- A. IP
B. راؤٹر
C. کلبل
D. میڈیم

115 گھر کے یوزر کے لیے اثرنیٹ سروس کون مہیا کرتا ہے

- A. ISP
B. ترسیل کننہ
C. HTML
D. ALP

116 کمپیوٹر کیشن میڈیم جو بہت سے کمپیوٹر کو جوڑتا ہے کہلاتا ہے

- A. سورس
B. کمپیوٹر کیشن جنل
C. تارگٹ
D. تار

117 کمپیوٹر سسٹم اور الات کا ایک ایسا گروپ ہے جو کبکسی کمپیوٹر کیل کے زرعے ایک دوسرے کے ساتھ ملے ہوتے ہیں

- A. کمپیوٹر
B. کمپیوٹر نیٹ ورک
C. سینٹر
D. الات

118 نیٹ ورک کا نیٹ ورکس کی سب سے مشہور مثال کون سی ہے

- A. مشین
B. پریسٹر
C. اثرنیٹ
D. الات

119 کمپیوٹر نیٹ ورک اس لیے بنایا گیا ہے کہ

- A. وسائل کا شیرنگ کرنا
B. منی پویشن
C. موڈم
D. کمپیوٹر

120 نیٹ ورک میں وہ کمپیوٹر جو کہ شوریج مہیا کرتا ہے اس کو فائل سرور کہتے ہیں اور حاصل کرتے ہیں اس کو کہتے ہیں

- A. سینٹر
B. سرور
C. کمپیوٹر
D. ورک مشین

121 سروس مہیا کرتا ہے اور کلائنٹ سروس حاصل کرتا ہے.....

- A. کلائنٹ
B. سرور
C. سینٹر
D. کمپیوٹر

122	ایک پروسس ہے جو سروس حاصل کرتا ہے	A. سرور B. کمپیوٹر C. سیشن D. کلائنٹ
123	ایک فزیکل کمپیوٹر ہے جو کہ اس کے مختص ہوتا ہے کہ ان تمام سروس کو چلانے جس کی کلائنٹ کو ضرورت ہے۔	A. سرور B. کلائنٹ C. سیشن D. کمپیوٹر
124	بیٹ ورک کے فزیکل ڈھانچہ کو کونیکشن اور کے لحاظ سے تقسیمی کرتے ہیں	A. رنگ B. سٹار C. ٹپالوجی D. مشین
125	کونیکشن کی کتنی قسمیں ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
		پوانٹ ٹو پوانٹ
126	کونیکشن دو آلات کے درمیان ڈائریکٹ لنک ہے.....	A. ملٹی پل B. ستر C. ٹپیر D. ملٹی پل
127	ریموٹ کنٹرول اور ٹی وی کس کی مثال ہے	A. پوانٹ ٹو پوانٹ B. سنگل C. ڈبل D. ملٹی پل
128	کونیکشن ایک ارسالکننڈہ اور بہت سے وصول کننڈہ کے درمیان ہے	A. ملٹی پانٹ B. کلائنٹ C. سیشن D. کمپیوٹر
129	وانی فائی بیٹ ورک میں ایک شنکل لنک کا آلات کے درمیان اشتراک پورا ہے	A. ڈبل B. ٹربل C. سنگل D. ملٹی پل
130	کونسا ایک دوسرے کے ساتھ منسلک کمپیوٹر یا دوسرے آلات کے کنکشن کے جغڑائیہ اظہار کا نام ہے	A. رنگ B. سٹار C. ٹپالوجی D. مشین
131	بیٹ ورک ٹپالوجی کی اقسام ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
132	کس ٹپالوجی میں تمام آلات ایک مشترکہ تار کے ساتھ لگے ہوئے ہیں اور تار کے دو اینٹ پوانٹ بھی ہوتے ہیں	A. رنگ B. بیس C. ٹپالوجی D. مشین
133	بیس ٹپالوجی میں سنگل عام کیل کو..... بھی کہتے ہیں	A. بیک بون B. نارمل C. بارڈ D. سادہ
134	کس ٹپالوجی میں تمام آلات پوانٹ ٹو پوانٹ کنکشن کو استعمال کرتے ہوئے ایک کیل یا تار کے زرعیے ایک مشترکہ پوانٹ سے جڑے ہوئے ہیں۔	A. رنگ B. سٹار C. ٹپالوجی D. مشین
135	کون سے ٹپالوجی میں ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر کے ساتھ بیٹ ورک پر اس طرح سے ملاتی ہے کہ ایک رنگ بن جاتا ہے۔	A. رنگ B. سٹار C. ٹپالوجی D. مشین
136	کونسی ٹپالوجی ایک کمپیوٹر صرف اپنے بمسالہ کمپیوٹر کو بھی بیٹھ بیچ سکتا ہے	A. رنگ B. سٹار C. ٹپالوجی D. مشین
137	کون سی ٹپالوجی میں بیٹھا یک طرفہ یا دو طرفہ بیچ جاسکتا ہے	A. بیس B. سٹار C. سنگل D. رنگ
138	رنگ ٹپالوجی میں رنگ یک طرفہ یا..... بھی بوسکتا ہے	A. سمتمی B. دو طرفہ C. مین D. ایک جیسی
139	کون سی ٹپالوجی میں تمام ٹیوائنس بر اہ راست ایک دوسرے کے ساتھ تار کے زرعیے جڑی ہوتی ہیں	A. رنگ B. سٹار C. ٹپالوجی

- 140 اس میں مراد ٹیٹا بھیجنے والے اور ٹیٹا وصول رکھنے والے کے درمیان کسی میڈیم کو استعمال کرتے ہوئے ٹیٹا کا تبادلہ کرنا ہے۔
- A. کمپیوٹر
B. ٹیٹا کمیونیکیشن
C. سسٹم
D. آلات
- 141 کون سا ایک ٹیوائش یا الہ ہوتا ہے جو کمیونیکیشن کا عمل شروع کرتا ہے۔
- A. ترسیل کننہ
B. سینٹر
C. نیٹ ورکس
D. پیغام
- 142 وصول کننہ ایک الہ ہوتا ہے جو پیغام وصول کرتا ہے۔
- A. پیغام
B. من
C. سینٹر
D. سنک
- 143 مائل میں کتنی لینز ہوتی ہیں TCP /IP۔
- A. 5
B. 4
C. 3
D. 2
- 144 ٹیٹا کمیونیکیشن سسٹم میں پیغام کس شکل میں ارسال کیا جاتا ہے۔
- A. فریگمنٹ
B. پیکنیک
C. الین
D. باف موڈ
- 145 کون سا پیغام کے اصل متن پر مشتمل ہوتا ہے۔
- A. پلے لوڈ
B. کنٹرول
C. پیغام
D. سادہ موڈ
- 146 ترسیل کننہ اور وصول کننہ کے بارے میں معلومات کس والے حصے میں ہوتی ہے۔
- A. قوانین
B. کنٹرول انفارمیشن
C. پیغام
D. سادہ
- 147 کونسے دو لوگوں کے درمیان ایک رسمی معاہدہ ہوتا ہے۔
- A. پروٹوکول
B. قوانین
C. کمپیوٹر نیٹ ورکس
D. کمپیوٹر
- 148 کس کو پیغام کا پیٹر کہا جاتا ہے۔
- A. کنٹرول انفارمیشن
B. پیغام
C. سنک
D. سادہ
- 149 کونسا ایک فزیکل راستہ ہے جو ترسیل کننہ اور وصول کننہ کے درمیان ہوتا ہے۔
- A. وصول کننہ
B. سورس
C. میڈیم
D. سنک
- 150 تمام کمیونیکیشن پروسس مختلف..... مشتمل ہوتا ہے۔
- A. لینز
B. من
C. سینٹر
D. سنک
- 151 ایک لنیر کمیونیکیشن مائل کا استعمال کرتا ہے جس کو ٹرانمیشن کنٹرول پروٹوکول مائل کہا جاتا ہے.....
- A. اسکی
B. IP
C. نیٹ ورک
D. انٹر نیٹ
- 152 ایک لنیر کمیونیکیشن مائل کا استعمال کرتا ہے جس کو ٹرانمیشن کنٹرول پروٹوکول مائل کہا جاتا ہے.....
- A. اسکی
B. IP
C. نیٹ ورک
D. انٹر نیٹ
- 153 دراصل پروٹوکول کا ایک مجموعہ ہے جو کہ مختلف ٹیوائنس کے درمیان اینڈ تو اینڈ پروٹوکول مائل کہا جاتا ہے.....
- A. اسکی
B. IP
C. نیٹ ورک
D. انٹرنیٹ
- 154 دراصل پروٹوکول ایک مجموعہ ہے جو کہ مختلف ٹیوائنس کے درمیان اینڈ تو اینڈ کنکشن مہبا کرتا ہے۔
- A. IP
B. TCP /IP
C. قوانین
D. مطلب
- 155 پیغام بھیجنے اور وصول کرتے وقت اپ کی دلچسپی صرف پیغام میں ہوتی ہے نہ کی اس بات میں کس قسم کا نیٹ ورک ہے وائر لیس یا وائز
- A. فزیکل لنیر
B. پوسٹل لنیر
C. لیلی کشن لنیر
D. انٹر نیٹ
- 156 کونسی لنیر کلانٹ اور سرور کے درمیان کوئیکشن منقد کرتی ہے۔
- A. ٹرانسپورٹ
B. لنک لنیر
C. فزیکل لنیر
D. نیٹ ورک

157	لنیر کو ٹیٹا دوسرے نیٹ ورک پر ٹرانسفر کرتی ہے.....	B. لنک لنیر C. فریکل لنیر D. نیٹ ورک
158	کون سی لنیر پیغام کو اس سرور تک لے کے جاتی ہے جو کہ ارسال کنندہ کے ساتھ رابطے میں بو	A. ٹرانسپورٹ B. لنک لنیر C. فریکل لنیر D. من
159	کون سی لنیر فریکل میٹم کے متعلق ہوتی ہے جو کہ کمنیوکیشن کے لیے استعمال ہوتی ہے جیسے کہ کبل	A. لیلی کیشن لنیر B. پوسٹ لنیر C. فریکل لنیر D. انٹر نیٹ
160	برلنیر کچھ کنڑول انفارمیشن کو ایڈ کرتی ہے جس کو کہتے ہیں	A. پیڈر B. سورس C. وصول کنندہ D. سنک
161	وہ ٹیٹا جو کہ لنیر سے حاصل ہوتا ہے اس کو ایک پیڈر میں پوشیدہ کیا ہوتا ہے اس کو کہتے ہیں	A. لیلی کیشن لنیر B. پوسٹ لنیر C. ان کب سی لوشن D. انٹرنیٹ
162	کونسا پروٹوکول فائل کی ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر کو ارسال کرتا ہے	A. ALP B. HTML C. HTTP D. FTP
163	کون سا پروٹوکول ورڈ وائیب کلائنٹ اور سرور کے درمیان ویب پیچز کی منتقلی کے لیے استعمال کرتی ہے	A. HTTP B. ALP C. FTP D. HTML
164	ایک ویب سرور کوہی کہا جاتا ہے	A. HTML B. HTTP C. FTP D. SMPT
165	کونس سٹیڈرڈ پروٹوکول ای میل کو ٹرانسفر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. SMPT B. ALP C. HTTP D. HTML
166	کونس ٹیٹا کو یونٹ جو کہ ایک آہ دوسرے آہ میں منتقل ہوتا ہے	A. پیکٹ B. ٹیٹا C. کوگو D. میٹم
167	انٹرنیٹ پر موجود بر آہ کا ایک یونیک... ایٹریس ہوتا ہے جس کی وجہ ان کا انٹرنیٹ پر ایک دوسرے سے رابطہ ہوتا ہے	A. CP B. LOGO C. IP D. TC
168	ورڈ وائیب ایک سسٹم ہے انٹرنیٹ..... کا مجموعہ ہے	A. مشین B. کمپیوٹر C. نیٹ ورک D. سرورز
169	سرور کلائنٹ کی طرف سے بھیجی ہونی درخواست کا جواب دیتا ہے اس درخواست کو کہتے ہیں	A. سرور B. سرور C. سرور D. سرور
170	ورڈ وائیب تک آسانی سے رسانی حاصل کرنے کے لے استعمال کرتے ہیں	A. IP B. ویب براؤزر C. نیٹ ورک D. مود
171	ٹیٹا کمپونیکشن کے کتنے اجزاء ہے	A. 8 B. 5 C. 6 D. 7
172	سرور کسی بھی اس آہ کو .. ایٹریس تفویض کرتا ہے	A. CP B. LOGO C. IP D. TC
173	IP ایٹریسنگ کے کتنے سینٹرڈ ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پنج
174	جب انٹرنیٹ پروٹوکول بنایا گیا تھا تو اس کا سینٹرڈ تھا	A. IPv 4 B. IPv 7 C. IPv 6 D. IP v5

175 IPv 4 کی مدد سے علیحدہ کیا جاتا ہے جن کو "..... حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جن کو".

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

176 IPv 4 میں ہر گروپ میں تک کی قدر بوسکتی ہے

A. 1 255 سے

B. 0 255 سے

C. 2 255 سے

D. 3 255 سے

177 IPv 6 میں گروپس بوتے پہنچنے کی مدد سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے

A. 1

B. 2

C. 8

D. 5

178 ایک نیٹ ورک گلگ آلہ ہے جو کہ ٹیپیکٹ کو ایک نیٹ ورک سے دوسرے نیٹ ورک پر بھیجنے ہے۔

A. میڈیم

B. موٹریم

C. لوگو

D. راوٹر

179 راؤٹر آئے والے ٹیٹا کو جس کمپیوٹر تک اس کو پہچانا ہے اس کے ایٹریس کا تجربہ کرتا ہے۔

A. IP

B. TC

C. CP

D. HTTP

180 راؤٹر بمارے درخواست کو پیغام کے کے مطابق اگئے بھیجنے ہے۔

A. موصول

B. سورس

C. پینڈر

D. سنک

181 ایک نیٹ ورک گلگ آلہ ہے جو کہ ٹیپیکٹ کو ایک نٹ ورک سے دوسرے نیٹ ورک پر بھیجنے ہے۔

A. راؤٹر

B. سورس

C. الہ

D. مشین

182 مندرجہ زیل میں سے کیا سافت پائرنیسی کی اقسام میں شامل نہیں ہے۔

A. سافت لفتگ

B. زمہ داری

C. کلائنس سورس

D. ان لان پائرنیسی

183 اس میں سے کون سا سائبر کرام نہیں ہے۔

A. پیکنگ

B. فنگ کرائم

C. شناخت کی چوری

D. ٹیکریشن

184 مندرجہ زیل میں سے کون سا عمل فنگ ای میل کی خوبی نہیں ہے۔

A. سرکاری ٹیٹا کی خلاف ورزی کی اطلاع

B. ای میل اکاؤنٹ اپ ٹیٹ

C. اُنٹی ٹی یاد ہیلی

D. اصل ویب سائٹ کی ٹومن

185 ان میں سے کون سی فنگ ویب سائٹ کی خوبی نہیں ہے۔

A. اصل ویب سائٹ جسی ٹومن

B. زائرین کو جمع کرنے کے لیے فارم کا استعمال

C. ویب مواسی اصل لٹک

D. ای میل اکاؤنٹ اپ ٹیکس

186 اس میں سے کون سے اچھے پاس ورڈ کی خوبی نہیں ہے۔

A. ائھے حرفي طوال اصل ویب

B. بیوزرین بر مشتمل نہ ہو

C. بڑے حروف بر مشتمل ہے

D. پاس ورڈ صرف اپ کے نام پر مشتمل ہے

187 سافت ونیر کی غیر قانونی نقول بنانا کہا جاتا ہے۔

A. چوری کرنا

B. فنگ کرائم

C. شناخت کو چوری

D. پائرنیسی

188 کس بھی طرح کی معلومات کی پروسینگ کے لیے عمومی اصطلاح ہے جسے ریاضیاتی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

A. کمپیوٹن

B. زمہ داری

C. کلائنس سورس

D. ان لان پائرنیسی

189 ٹیٹا کی خفیہ کاری کا عمل یہ ہے۔

A. سروس

B. ان لان ٹکنیک

C. کلائنس

D. راز داری

190 جب ایک کی کی حروف خفیہ کاری کرنے والے لفظ کے حرو سے کم بون تو کی لیٹر کی دوبارہ لکھنا کہا جاتا ہے۔

A. ائترن سائٹ ٹیکس

B. سائبر

C. کلائنس سورس

D. ان لان پائرنیسی

191 ایک سائبر ایک ہے جو کسی میں یا نیٹ ورک وسائل کو صارف کے استعمال کے ناقابل بنا دیتا ہے۔

A. سوفٹ لفتگ

B. زمہ داریل

C. ٹوں

D. ان لان پائرنیسی

192 CAPTCHA مخفف ہے۔

A. Complete Automatic public tuning

B. Complete Automatic

C. Automatic public tuning

- 193 وہ تنظیم جس کو ٹیٹا منتقل کیا جاتا ہے ٹیٹا کی..... اس کی زمہ داری ہے
 A. راز داری
 B. آن لائن پرائیوسی
 C. ٹوں
 D. راز داری اور تحفظ
- 194 کسی دوسرے سے اپلی کیشن سافت وئیر کی کلپی لے کر انسٹال کرنا کہلاتا ہے
 A. سرفٹ لفٹنگ
 B. زمہ داری
 C. ٹینل آف سروس
 D. آن لائن پرائیوسی
- 195 حاصل کردہ لانسنس کے مقابلے میں سافت وئیر کی مزید کلپیل انسٹال کرنا کہلاتا ہے
 A. انٹرنیٹ سائپر ٹیکسٹ
 B. سائپر
 C. کلائنس سور
 D. آن لائن پرائیوسی
- 196 حاصل کردے لانسنس کے مقابلے سافت وئیر کی مزید کلپیان انسٹال کرنا کہلاتا ہے
 A. انٹرنیٹ سائپر ٹیکسٹ
 B. سائپر
 C. کلائنس سور
 D. آن لائن پرائیوسی
- 197 تجدید شدہ یا نئے کمپیوٹر پر غیر مجاز شدہ سافت وئیر کی کلپیل انسٹال اور فروخت کرنا کہلاتا ہے
 A. راز داری
 B. پرائیوسی
 C. آن لائن پرائیوسی
 D. بارڈ شک لوٹنگ
- 198 سافت وئیر نی نقیل تیار کرنے اور بیچنے کے بھی کلپی رائٹ ہوتے ہیں جس کو کہتے ہیں
 A. سروس
 B. جعلیازی
 C. کلائنس
 D. انکرپشن
- 199 غیر قانونی اقدام لے کر کمپیوٹر کا استعمال کرنا کہلاتا ہے
 A. فراؤ اور غلط استعمال
 B. بیچنا اور پرتشنگ
 C. ٹینل اف سروس
 D. پلریو سی
- 200 سافت وئیر کرنے والے کے ساتھ کہے گئے معلمہ کو وراثتی یا..... کہا جاتا ہے
 A. راز داری
 B. سروس
 C. زمہد اری
 D. لوٹنگ
- 201 دوسروں کو آئیٹی کی بنیاد پر کچھ ایجاد کرنے اور فروخت کرنے سے رعکے کا اپ کو حق دیتا ہے
 A. بیکنگ
 B. پیش
 C. چوری کا پچائیں
 D. ٹیسکریشن
- 202 سے مراد وہ راز جو کسی کہبی کی کامیابی کے لئے نمایل کردار ادا کریں
 A. تجارتی راز
 B. سائپر
 C. کلائنس سور
 D. آن لائن پرائیوسی
- 203 نقصان پہنچانے والے صارف دور پیٹھے ہونے بی اس سسٹم پر حملہ کر سکتے ہیں
 A. بیکنگ
 B. تحریب کاری
 C. چوری کی شناخت
 D. ڈی کریشن
- 204 ان کوٹنگ سے مراد ہے ٹیٹا کو ایسی نہ پڑھنے والی شکل میں تبدیل کر دینا جس کو کہتے ہیں
 A. سلفر ٹیکسٹ
 B. آن لائن بینکنگ
 C. کلائنس
 D. ان کرپشن
- 205 سائفر ٹیکسٹ کو پڑھنے کے لئے استعمال کرتے ہیں
 A. کی
 B. بورڈ
 C. ماؤس
 D. ٹریک بال
- 206 کون سی چیز کو سسٹم میں داخل کے لئے تصدیق کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے
 A. بیکنگ
 B. تحریب کاری
 C. پاس ورڈ
 D. ٹیکریشن
- 207 ایسا جرم جس میں کمپیوٹر نیٹ ورک اور آلات کا استعمال ہوتا ہو کہلاتا ہے
 A. لفٹنگ
 B. فنڈنگ کرام
 C. چوری کی پیچان
 D. سائپر کرام
- 208 غیر قانون طور پر کسی دوسرے کمپیوٹر تک رسائی کرنا کہلاتا ہے
 A. بیکنگ
 B. تحریب کاری
 C. پاس ورڈ
 D. ٹیکریشن
- 209 تمام سیکوریٹی سسٹم کی بیباڈ اس بات پر ہے
 A. فارمل اصول
 B. اصول
 C. اخلاقی اصول
 D. آوث لائن

210	کسی سافت ونر کی غیر قانونی کلپی، تقسیم یا استعمال ہے.....	A. ان لائن بیجٹ B. کلانتش C. سافت ونر یا پرانویسی D. فنڈنگ
211	کچھ سافت ونر کمپنیل سافت ونر کو خفیہ متن کے ساتھ فروخت کرتی ہیں جسے اس سافت ونر کی کہتے ہیں	A. لینکنگ B. فنڈنگ کرام C. چوری کی پہچان D. ان لائن پرانویسی
212	عام طور پر غیر قانون طریقہ سے فالل کی ڈاؤن لوٹنگ کھلاتی ہے	A. لینکنگ B. فنڈنگ C. آن لائن پرانویسی D. چوری کی پہچان
213	کچھ کیوور بوزر اپنے آپ دوست طبلہ کر کے بماری اب انفارمیشن کو چوری کر لاتے ہیں	A. لینکنگ B. فنڈنگ C. آن لائن پرانویسی D. چوری کی پہچان
214	کون ساطریہ ہے جو بمارے خیال کی حفاظت کرتا ہے	A. پیش B. آن لائن بینکنگ C. کلانتش D. سافت ونر پرانویسی
215	کونسا راز ہے جو کسی کمپنی کی کامیابی میں ابم سمجھا جاتا ہے	A. تجارتی راز B. سائبر C. کلانتش سور D. آن لائن پرانویسی
216	کونسا کمپیوٹر سسٹم پر ایک سنگین حملہ ہے	A. بیکنگ B. تحریب کاری C. پاس ورد D. دی سکریپشن
217	ایک پروگرام ہے جو کہ منفی مقاصد کے لئے استعمال ہوتا ہے.....	A. پیش B. والرنس C. کلانتش D. سافت پرانویسی
218	کون ساطریہ NADRA مخفف ہے	A. National Database and Registration Authority B. National Databas Resoution C. Registration Authroity D. National Drugs Registratn
219	کس سے مراد ہے کہ ٹیٹا کو درست رکھنا چاہیے	A. صداقت B. سائبر C. کلانتش سور D. آن لائن پرانویسی
220	کس سے مراد ہے جب چلپیں اپنے ٹیٹا تک رسائی حاصل کر سکتے ہیں	A. پیش B. سسٹیلی C. کلانتش D. سافت ونر پرانویسی
221	کمپنیل ویب سرفزر کے دماغ کو پڑھنا چاہتی ہیں اور کبھی کبھی وہ معلومات کے کچھ حصوں کو ویب سرفزر کے ساتھ ناخیرہ کرتے ہیں جسے کہتے ہیں	A. سسٹیلی B. سائبر C. کوکنبر D. آن لائن پرانویسی
222	کا استعمال کرتے ہوئے کمپنیل ذاتی معلومات کو خریدنے اور اکھٹی کرنے کے قبل ہوتی ہے	A. ٹیٹا B. انفارمیشن C. کرکز D. ان لائن پرانویسی
223	کون سا پروسیس ہے جس میں ٹیٹا کی ان کوٹنگ کی جاتی ہے تاکہ صرف مجاز افراد سے پڑھ سکتے ہیں	A. سروس B. کوٹر فنڈنگ C. کلانتش D. انکریشن
224	کمپیوٹر ملبر جو ٹیٹا چوری کر سکتا ہے کہلاتا ہے	A. پیکر B. تحریب کاری C. پاس ورد D. دی سکریپشن
225	متباہی سازی خفیہ کاری ایک طریقہ ہے جس میں اصل متن کے حروف دوسرے حروف کے ساتھ تبدیل کر دیے جاتے ہیں	A. سروس B. کوٹر فنڈنگ C. کلانتش D. متباہی سازی کے طریقے
226	سیزر ایک رومن سیاست دن اور فوجی جنرل تھا جس نے کے عروج میں ابم کردا ادا کیا	A. شیاٹی سلطنت B. رومن سلطنت C. امیر کن سلطنت D. پاکستانی سلطنت
227	روم سلطنت میں فوجیوں اور جرنیلوں کو پیغامات بھیجنے کے لیے ایک خفیہ کاری کا استعمال کیا۔ اس لئے اس طریقے کو کہا جاتا ہے	A. سروس B. آن لائن بینکنگ C. کلانتش D. سیزر

228	کون سے طریقے میں ہم حروف تہجی کو تحریر کرتے وقت دوسرے حرف سے تبدیل کر دیتے ہیں۔	A. صداقت B. سائیبر C. سیزر سائیفر D. پرانیوسی
229	وگینر سائیفر ایک دوسرا متبادل سائیفر ہے جس میں سادہ عبارت کے حروف کو تبدیل کرنے کے لیے ایک ثیبل کا استعمال کیا جاتا ہے جسے کہتے ہیں۔	A. وگینر سائیفر ثیبل B. سادہ ثیبل C. پیچھہ ثیبل D. راوٹنڈ ثیبل
230	کون سانظم ہے جس میں سادہ عبارت کے حروف کو تبدیل کرنے کے لیے ایک ثیبل کو استعمال کیا جاتا ہے۔	A. وگینر سائیفر کا طریقہ B. سادہ ثیبل C. پیچھہ ثیبل D. راوٹنڈ ثیبل
231	کرپٹو گرافک، کینز..... پیغام کو پڑھنے کے لیے استعمال بوتی ہے۔	A. ثیبل B. رائٹ C. سیٹر D. خفیہ کاری
232	حملہ آور عام طور پر اعلیٰ پروفائل تنظیموں جسے کہ بنک، میڈیا، کمپنیوں یا حکومت اور تجارتی تنظیموں کے ویب سروز کو بیف بناتے ہیں۔	A. سروس B. ڈائس C. کلائنس D. متبادل سفرس
233	ایک لسٹ جو کہ اپنے اندر ایک اور لسٹ رکھ سکتی ہے کہلاتی ہے۔	A. اورڈر لیٹ B. نیشنل لسٹ C. ان اورڈر لسٹ D. بیفن لسٹ
234	ایچ ٹی ایل ایل کوڈ ایک..... لیگوئچ نہیں ہے۔	A. پروگرامنگ B. مارک اپ C. الف اور ب D. کوئی نہیں
235	ویب کو کا استعمال کرتے ہوئے بنایا یا تبدیل کیا جسکتا ہے۔	A. نوڈ پڈ B. نوڈ پڈ C. ٹیکست ایٹیٹ D. تمام
236	ایک عنصر عام طور پر تیکز پر مشتمل بوتا ہے HTML۔	A. ستارٹ B. ایٹ C. ستارٹ اور اینڈ D. کوئی بھی نہیں
237	اپنے اندر میٹا ٹیٹا رکھتا ہے۔	A. <head> B. <body> C. <title> D. <HTML>
238	ایک پیج کو محفوظ کرنے کے لیے ہم ایکٹیشن استعمال کرتے ہیں HTML۔	A. .html B. .htm C. .xhtml D. الف اور ب دونوں
239	کو ڈاکومنٹ میں قسم کی پیشگ یوں کی ہے HTML۔	A. 4 B. 5 C. 6 D. 1
240	کوئی ایگ ماد کو ثیبل کی شکل میں دیکھاتے کے لیے استعمال بوتا ہے۔	A. th B. tr C. table D. td
241	ایک بالٹر لنک کو ہم پر لگاسکتے ہیں۔	A. تصویر B. ٹیکست C. الف اور ب دونوں D. کوئی بھی نہیں
242	بائی ٹیک کو ایک ویب پیج کی بیک گراؤنڈ پر تصویر پر لگاتے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	A. bgimage B. back ground C. bg D. الف اور ب دونوں
243	ایک سیل کو ایک سے زیادہ قطاروں میں پھیلاتے کے لیے استعمال بوتا ہے۔	A. colspan B. rowspan C. ثالث سیٹ D. بائی
244	ہم ایک خاص ٹیکست جو کہ کہلاتی ہے پر کلک کر کے دوسرے پیج پر جاسکتے ہیں۔	A. لینک B. پلر لینک C. الف اور ب D. بائی
245	ایک ویب پیج کے ٹیکست کو اپنی مرضی کا رنگ دینے کے لیے ... ایڑی بیوٹ استعمال بوتا ہے۔	A. نمبر B. کالم C. گول

246.....ٹیگ استعمال کرتے ہوئے لگائی جاتی ہے HTML تصویر.....

- A. لینکج
- B. کول
- C. ٹیکسٹ
- D. مارک اپ

247 ایک طریقہ وضع کرتا ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے پیچ کی بنارٹ ٹیزائن کرتے ہیں اور دوسرے عناصر لگائے جائے بیس۔

- A. مارک اپ
- B. مارک اپ لینگوچ
- C. الف دور دونوں
- D. لینگوچ

248 کمپیوٹر لینگوچ ہے جو کہ..... بنائے میں استعمال ہوتی ہے HTML

- A. براوزر
- B. ویب پیچ
- C. ایکسپلورر
- D. پروگرامنگ

249 ٹیگ ٹیکسٹ کو بولاً یا نملیں کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے.....

- A. < >
- B. <>
- C. <h>
- D.

250 اپنے ٹیگ اور ٹیکسٹ جو پیچ پر ظاہر نہیں ہوتے ان کو سیکھن میں لکھا جاتا ہے۔

- A. <body>
- B. < head>
- C. <title>
- D. <HTML>

251 ٹیگ ٹیکسٹ کو بولاً یا نملیں کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے.....

- A. < >
- B. <>
- C. <h>
- D.

252 اگر ویب پیچ پر تصویر نظر آئے تو اس کی جگہ ٹیکسٹ لگائے کے لیے ٹیکسٹ استعمال ہوتا ہے۔

- A. نمبر
- B. قطار
- C. کالم
- D. alt

253 کون سی لینگوچ ویب پیچ بنائے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

- A. XML
- B. TML
- C. ML
- D. HTML

254 ایک ویب سائٹ مشتمل ہوتی ہے۔

- A. پیجیس
- B. ویب پیچ
- C. ویب
- D. کوئی نہیں

255 کونسا ٹیکسٹ کا اپنی بیوٹ کہلاتا ہے۔

- A. ٹیکسٹ
- B. ٹیکسٹ فارمنٹنگ
- C. بولاً
- D. ترجمہ

256 کون سا ایک ایک کون یا ایک تصویر یا ٹیکسٹ بوسکتا ہے۔ جس پر اگر کلک کیا جائے تو یہ اپ کو کسی دوسرے پین پر لے جائے۔

- A. کلک
- B. بیپر لندک
- C. لینکج
- D. بلائی

257 ایک بی پیچ کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں جائے کے لیے

- A. ٹیکسٹ
- B. لینک
- C. بولاً
- D. ترجمہ

258 براوزر کو بنانا ہے کہ ویب پیچ پر اجزاء کو منظم کرنا ہے.....

- A. HTML
- B. لندک
- C. لینکج
- D. بلائی

259 بیپر ٹیکسٹ کی ٹرم استعمال ہوتی ہے خلاص ٹیکسٹ جو کہ ویب پیچ میں ہوتا ہے۔

- A. لندک
- B. بیپر لندک
- C. لینکج
- D. بلائی

260 ڈاکوٹ میں ٹیکسٹ کی اقسام ہے HTML

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

261 کے اکثر ٹیگ..... ٹیگ ہوتے ہیں HTML

- A. پیپر ٹیکسٹ
- B. سنگل
- C. ٹبل
- D. ترجمہ

262 کونسے ٹیگ سٹارٹ اور اینڈ ٹیگ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جن کے درمیان ٹیکسٹ مواد ہو۔

- A. پیپر ٹیگ
- B. سنگل
- C. ٹبل
- D. ٹرپل

