

آزمون پیشرفت تحصیلی

کامپیوتر

(پایه دهم)

کد داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

کلمه عبور:

عنوان مواد امتحانی و تعداد سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	دین و زندگی (۲)	۵	۱	۵
۲	عربی ۲/۱	۱۰	۶	۱۵
۳	ادبیات فارسی (۲)	۵	۱۶	۲۰
۴	زبان فارسی (۲)	۵	۲۱	۲۵
۵	زبان خارجه (۲)	۱۰	۲۶	۳۵
۶	جغرافیای عمومی	۵	۳۶	۴۰
۷	ریاضی (۲)	۱۰	۴۱	۵۰
۸	سیستم عامل	۱۵	۵۱	۶۵
۹	مبانی رایانه	۷	۶۶	۷۲
۱۰	بسته های نرم افزاری (۱)	۱۰	۷۳	۸۲
۱۱	فیزیک و آزمایشگاه	۸	۸۳	۹۰

تعداد سوالات: ۹۰

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دققه

پاییز ۹۴

آزمون نمره منفی دارد.

گروه کامپیوتر آموزش و پرورش قربت حیدریه

weblog : TorbatH.blog.ir

email : TorbatH@chmail.ir

مشاهده کارنامه از طریق

برنامه اندروید آزمون پیشرفت تحصیلی

و سامانه www.pishraft1400.ir



دین و زندگی (۲)

۱- کدام مورد پیرامون ویژگی های عالم بزرخ صحیح نیست؟

(۱) پس از مرگ گرچه فعالیت های حیاتی بدن متوقف می شود، اما فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است توفی می کنند.

(۲) در عالم بزرخ، انسان امروزی را درک و مشاهده می کند که درک آن ها در دنیا ممکن نبود.

(۳) پاداش و کیفر و جزای مردم در عالم بزرخ به طور کامل داده می شود.

(۴) ارتباط عالم بزرخ با دنیا، پس از مرگ نیز همچنان برقرار است.

۲- حدیث رسول خدا (ص) که می فرمایند: «بالعدل قامت السموات والارض» بیانگر کدام راه اثبات معاد است؟

(۱) ضرورت معاد بر اساس عدل الهی

(۲) امکان معاد بر اساس عدل الهی

۳- کار شیطان و سوشه کردن و دادن وعده های دروغین است و جز از همین طریق راه نفوذ دیگری در ما ندارد.

(۱) صحیح است، زیرا این خود ما هستیم که با او اجازه وسوسه می دهیم یا راه فریب را بر او می بندیم.

(۲) غلط است، زیرا کار او زیبا و لذت بخش نشان دادن گناه است.

(۳) غلط است، زیرا او تسلط کامل بر انسان دارد.

(۴) صحیح است، زیرا حضرت علی (ع) می فرمایند: «دشمن ترین دشمن ما همان نفسی است که در درون ماست»

۴- بدون کدام شاخصه، اساساً مجموعه دارای نظام، شکل نمی گیرد؟

(۱) ۴ پیوستگی (۲) همکاری (۳) هماهنگی (۴) غایت

۵- آیات ذیل به ترتیب بیانگر کدام موارد می باشند؟

(الف) ما تری فی خلق الرحمن من تفاوت (ب) افغيردين الله يبغون

(۱) هدف واحد و خالق واحد برای همه جهان - بادین خدا دینی باقی نمی ماند.

(۲) نظام واحد جهانی - آیا جز دین خدا دین دیگری وجود دارد.

(۳) نظام واحد جهانی - آیا در دین خدا، غیر او را می جویند؟

(۴) هدف واحد و خالق واحد برای همه جهان - امر درخواست دین غیر خدا نهی شده است.

عربی ۲/۱

۶- عین الصحيح : فَرَجَعَ وَ فَرَغَ الْبَابَ

(۱) پس باز می گردد و در را کوبید.

(۳) پس بازگشت و در را کوبید.

۷- عین الصحيح: «من بر تهیه نان تواناترُم»

(۱) أنا أقدرُ على تهيئة الخُبُز (۲) نحن نقدرُ على تهيئة الخُبُز (۳) أنا قادرُ على تهيئة الخبر (۴) أنا نقدرُ على تهيئة الخبر

۸- عین الخطأ:

(۱) الكتابُ التلميذِ

۹- عین «ما» معرفة:

(۱) ما جاءَ أحدٌ لزيارتِه

۱۰- عین ما فيه المعرف اکثر:

(۱) ذهبَ علىٰ محزوناً إلى دار حكومته

(۲) إني أحب اكتساب الثواب

۱۱- عین الجواب الذي ما جاءَ فيه نكره؟

(۱) العاقلُ منْ إِبْتَدَأَ عَنِ الباطلِ

(۳) الهى قد سترتَ علىٰ ذنوبًا في الدنيا

۱۲- ما هُوَ المناسب للفراع: «..... لا يُسرفونَ فِي الْأَكْلِ وَالشُّرْبِ»

(۱) المؤمنانِ

(۲) المؤمنينِ

۱۳- عین الخطأ في المتضاد:

(۱) حار ≠ بارد

(۲) محزن ≠ مسرور

(۳) خير ≠ حسن

(۴) صغير ≠ كبير

۱۴- عین الصحيح فی الاعراب و التحلیل الصرفی: آنا أتعجب مِن حالكَ

۱) أنا= اسم ضمير متصل - معرفه - متكلم وحده / مبتدأ مرفوع

۲) حال = اسم مفرد مذكر - معرب - معرفه به اضافه

۳) عین الصحيح فی التشكیل:

۱) آنا مدینةُ العلم و علىَ يائِها

۲) بشاشةَ الوجهِ خيرٌ منْ سخاءَ الكفِ

ادیبات فارسی (۲)

۱۶- معنی چند واژه در کمانک روی آن نادرست نوشته شده است؟

«بهره (حق مالک) / غلیان (جوشش) / مضغ (جویدن) / ذرع (کشاورزی) / تیق (گرفتگی زبان) / جرز (دیوار ایوان و اتاق) / کومه (کله) / پیتاره (مهیب)»

۴) یک

۳) دو

۲) سه

۱) چهار

۱۷- مفهوم کنایی «دندان به دندان خاییدن» و «کتابه‌ی چیزی را کشیدن» به ترتیب کدام است؟

۱) حرص ورزیدن - صرف نظر کردن

۲) مضایقه نمودن - کسب آگاهی کردن

۳) خشم گرفتن - ادعای چیزی را داشتن

۴) شرم‌ساز گشتن - از چیزی آگاه بودن

۱۸- نام پدید آورنده چند اثر در کمانک روی آن نادرست نوشته شده است؟

«راه بئر سبع (محمود درویش) / مجمع دیوانگان (محمد علی جمال زاده) / آتش خاموش (سیمین دانشور) / اسرار التوحید (ابوسعید ابوالخیر) / زادالعارفین (ناصر خسرو) / نامه‌ها (بزرگ علوی) / مهابهارا (والیکی) / حیدربابایه سلام (سید محمد حسین بهجت)»

۴) دو

۳) سه

۲) چهار

۱) پنج

۱۹- شفاعت امام علی (ع) در کدام گزینه بیان شده است؟

۱) بروای گدای مسکین، در خانه علی زن / که نگین پادشاهی دهد از کرم گدا را

۲) مگر ای سحاب رحمت تو بیاری، ارنه دوزخ / به شوار قهر سوزد همه جان ما سوا را

۳) چو به دوست عهد بندد، ز میان پاک بازان / چو علی که می تواند که به سر برد وفا را

۴) نه خدا توانمش خواند، نه بشر توانمش گفت / متحیرم چه نامم شه ملک لافتی را!

۲۰- کدام آرایه‌ها در عبارت «ذکر او مرهم دل مجروح است و مهر او بلانشیستان را کشتی نوح است» وجود دارد؟

۱) استعاره- تشخیص- تلمیح- تشییه

۲) استعاره- سجع- تشخیص

۱) تشییه- تشخیص- تلمیح

۲) استعاره- سجع- تشخیص

زبان فارسی (۲)

۲۱- در گروه کلمات زیر املای چند واژه، صحیح نیست؟

«ترجیه و برتری ، غزا و پیکار ، سحو و خططا ، کشت صیفی ، مذلت و خواری ، اسباب و اثاثیه ، خلع سلاح ، لحجه و گویش ، ماعده‌ی آسمانی ، صله‌ی ارحام ، مضغ و جویدن ، بحبوحه‌ی مسابقه»

۴) چهار

۳) پنج

۲) شش

۱) هفت

۲۲- اجزای اصلی جمله «او در خواندن مهارت دارد» در نمونه سوم به درستی آمده است.

نمونه دوم: نهاد + مفعول + فعل

نمونه چهارم: نهاد + متمم + مسنن + فعل استنادی

۱) صحیح است، زیرا فعل «دارد» گذرا به مفعول و متمم است.

۲) صحیح است، زیرا متمم در این جمله، از اجزای اصلی جمله است.

۳) غلط است، زیرا متمم این جمله، اسامی است و اجزای آن با نمونه دوم مطابقت دارد.

۴) غلط است، زیرا متمم این جمله، قیدی است و اجزای آن با نمونه چهارم مطابقت دارد.

۲۳- گزاره‌ی کدام جمله از سه جزء تشکیل شده است؟

۲) تجربه‌های بسیاری از سفر برگرفتیم.

۴) نگهبان مدرسه جوانی بود سی ساله.

۲۴- مجھول فعل جمله‌ی «آقای ناظم، دانش آموzan را به سالن نمایش برده است.» کدام است؟

۱) برده شده اند

۳) برده شدند

۲) برده شده است

۲۵- فعل همه‌ی گزینه‌ها به جز گزینه مرگ است.

۱) دیروز حادثه وحشتناکی روی داد.

۳) او هر روز خیلی کار می کند.

26- They had locked the doors before wethere.

- 1) get 2) got 3) has got

- 4) were getting

27- Mary had to eat in a restaurant because there wasfood left for her at home

- 1) no 2) few 3) any 4) none

28- "What is a bicycle factory"? "It is a factorymakes bicycle ."

- 1) that 2) who 3) whom 4) whose

سوال جورگردانی

۳ سوال زیر دارای ۴ گزینه می باشند که در جدول ذیل آمده است. گزینه مربوط به هر سوال را مشخص و در پاسخبرگ وارد کنید:

29- The boys were.....because they hadn't done their homework

30- Although Ahmad was too tired to continue the activity ,hetrying

31- The pilotall the passengers to stay seated during take off and landing .

- 1) requested 2) had on 3) punished 4) kept on

32- It is better to give thea shake before you open it.

- 1) bottle 2) stone 3) coach 4) rock

33- We are looking for aplayground in our village where we can play football.

- 1) thin 2) tiny 3) loud 4) flat

34- Which of the following has a different vowel sound?

- 1) cook 2) food 3) foot 4) hook

35- We should the problems and try to solve them.

- 1) forget 2) save 3) admire 4) face

جغرافیای عمومی

۳۶- مهم ترین عامل تغییر شکل ناهمواری ها در ایران چیست؟

(۲) فرسایش یخچالی

(۱) فرسایش بادی

(۴) فرسایش به وسیله آب های روان

(۳) فرسایش به امواج

۳۷- روستاها یی که در امتداد یک رود شکل گرفته اند، به روستای معروف اند.

- (۱) متمرکز (۲) طولی (۳) پراکنده (۴) پلکانی

۳۸- نقشه های بزرگ مقیاس، پهن وسیعی از سطح زمین را نمایش می دهند.

(۱) غلط است، زیرا نقشه های بزرگ مقیاس پهن وسیعی از سطح زمین را نمایش داده و جزئیات را بهتر نمایش می دهند.

(۲) غلط است، زیرا نقشه های کوچک مقیاس پهن وسیعی از سطح زمین را نمایش داده و جزئیات در آن ها دقیق و مشخص نیست.

(۳) صحیح است، زیرا نقشه های بزرگ مقیاس پهن وسیعی از سطح زمین را نمایش می دهند و جزئیات در آن ها دقیق و مشخص نیست.

(۴) صحیح است، زیرا نقشه های بزرگ مقیاس پهن وسیعی از سطح زمین را نمایش می دهند و جزئیات در آن ها دقیق و مشخص است.

۳۹- جلگه در سمت جنوب شرقی کشور واقع شده است.

- (۱) خوزستان (۲) مغان (۳) میاندوآب (۴) باهوکلات

۴۰- اثر آتش زدن گیاهان و بقایای محصولات کشاورزی بر روی خاک چیست؟

- (۱) موجب شست و شوی لایه ای سطحی خاک و کاهش مواد غذایی می شود.

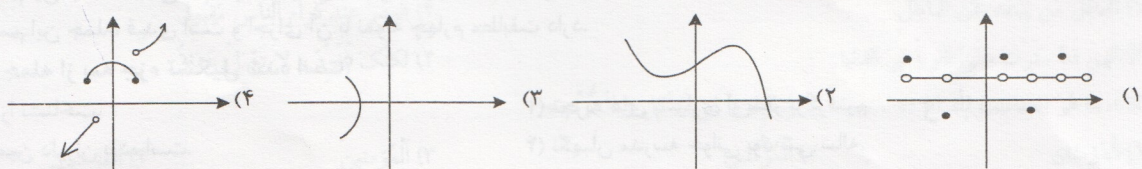
(۲) موجب عدم تثبیت ماسه های روان می شود.

(۳) باعث شور شدن خاک می شود.

(۴) بروز سیل را تسريع می کند.

ریاضی (۲)

۴۱- کدامیک از روابط زیر تابع نیست؟



گروه کامپیوتر آموزش و پژوهش تربت حیدریه

weblog : TorbatH.blog.ir

email : TorbatH@chmail.ir

سوال جور کردنی

۳ سوال زیر دارای ۴ گزینه می باشند که در جدول ذیل آمده است. گزینه مربوط به هر سوال را مشخص و در پاسخبرگ وارد کنید:

-۴۲- جمله بیست و یکم دنباله ... و ۱۳۶ و ۱۴۳ و ۱۵۰ ، کدام است؟

-۴۳- نمودار $f(x) = |x - 3| - 2$ از کدام ناحیه صفحه محورهای مختصات نمی گذرد؟

$$\text{.....} \left\{ \left[(2\sqrt{2} + \sqrt{3})(2\sqrt{2} - \sqrt{3}) \right]^{(\sqrt{2}-\sqrt{5})} \right\}^{\sqrt{5}+\sqrt{7}} \quad -۴۴- \text{ساده شده عبارت}$$

۲۵ (۴)

۱۰ (۳)

۳۲

۲ (۱)

-۴۵- ساده شده عبارت $\sqrt[3]{8 \times \sqrt{9}}$ کدام است؟

$\sqrt[3]{72}$ (۴)

$\sqrt[3]{72}$ (۳)

$\sqrt[3]{2^9 \times 3^1}$ (۲)

$\sqrt[3]{2^9 \times 3^1}$ (۱)

-۴۶- دامنه تابع $f(x) = \frac{3x+4}{\sqrt{6-2x}}$ کدام گزینه است؟

$[3, +\infty)$ (۴)

$(3, +\infty)$ (۳)

$(-\infty, 3)$ (۲)

$(-\infty, 3]$ (۱)

-۴۷- اگر رابطه $H = \{(3, +2c+10), (5, b+1), (3, a+6), (5, -4), (3, 2-a)\}$ تابع باشد، $abc = \dots$ می باشد.

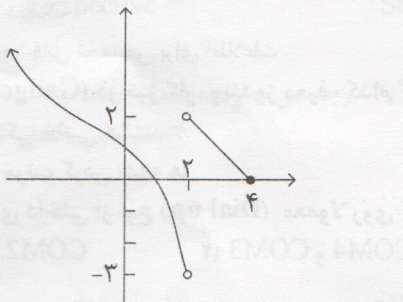
-۶۰ (۴)

-۴۰ (۳)

-۳۰ (۲)

-۲۰ (۱)

-۴۸- دامنه و برد تابع f شکل مقابل عبارت است از R: و D:



R: $(-\infty, +\infty)$ D: $(-\infty, 4]$ (۱)

R: $(-\infty, 4)$ D: $(-\infty, +\infty)$ (۲)

R: $(-\infty, +\infty)$ D: $(-\infty, 4] - \{2\}$ (۳)

R: R D: R (۴)

-۴۹- در یک تابع خطی که نمودار آن از مبدأ می گذرد و داریم $F(4) = -12$ رابطه، رابطه وارون این تابع می باشد.

$y^{-1} = -3x$ (۴)

$y^{-1} = -\frac{x}{3}$ (۳)

$y^{-1} = -\frac{x}{4}$ (۲)

$y^{-1} = -\frac{x}{12}$ (۱)

-۵۰- جواب معادله $(x-1)^{\sqrt{5}} = \sqrt{5}^{\sqrt{5}}$ می باشد.

$1 - \sqrt{5}^{\sqrt{5}}$ (۴)

$1 - \sqrt{5}^{\frac{\sqrt{5}}{2}}$ (۳)

$1 + \sqrt{5}^{\frac{\sqrt{5}}{2}}$ (۲)

$1 + \sqrt{5}^{\frac{\sqrt{5}}{2}}$ (۱)

سیستم عامل

۵۱- برای فعال کردن گزینه های انتخابی یا منوی میانبر از کدام عمل ماوس استفاده می شود؟

Drag (۴)

Right Click (۳)

Double Click (۲)

Click (۱)

۵۲- دکمه برگرداندن (Restore) در نوار عنوان پنجره، چه عملی را انجام می دهد؟

(۱) بازگشت به حالت قبل از حد اکثر

(۲) بازگشت به حالت قبل از بستن

(۳) بازگشت به حالت قبل از باز کردن

(۴) بازگشت به حالت قبل از تنظیمات ماوس

۵۳- گزینه Double click speed در تنظیمات ماوس چه چیزی را تنظیم می کند؟

(۱) سرعت حرکت ماوس در صفحه

(۲) جابجا کردن وظیفه دکمه های چپ و راست ماوس

(۳) سرعت دابل کلیک

(۴) شکل اشاره گر ماوس

۵۴- قفسه های داخل یک فروشگاه مشابه کدام مفهوم را در سازماندهی اطلاعات کامپیوتر نشان می دهد؟

(۱) پرونده

(۲) پوشش

(۳) دایریو

(۴) دیسک سخت

۵۵- شکل نشانه (Icon) کدام پرونده ها به صورت نماد اینترنت است؟

Setup (۴)

Com (۳)

Exe (۲)

htm (۱)

-۵۶- تاریخ آخرین بار مراجعه به پرونده با کدام گزینه مشخص می شود؟

Accessed (۴)

Modify (۳)

Create (۲)

Location (۱)

-۵۷- با عمل حذف یک پرونده چه اتفاقی برای آن رخ می دهد؟

(۱) به داخل Clip board کپی می شود.

(۲) به داخل Recycle Bin کپی می شود.

(۳) به داخل Clip board منقل می شود.

(۴) به داخل Recycle Bin منقل می شود.

-۵۸- برای باز شدن هر پوشه در تنظیمات مشاهده کاوشگر، باید انتخاب شود؟

Open each folder in its own window (۲)

Open each folder in the same window (۱)

Advanced setting (۴)

Show all folders (۳)

-۵۹- اختلاف زمانی یک کشور با مبدأ (گرینویچ) با کدام قسمت تنظیم می شود؟

Time zone (۴)

Internet time (۳)

Additional Clock (۲)

Time and Date (۱)

-۶۰- برنامه های نصب شده جدید بطور پیش فرض در کدام پوشه نصب می شوند؟

Documents (۴)

Desktop (۳)

Program files (۲)

All program (۱)

-۶۱- برنامه Defragment disk برای چه عملی مورد استفاده قرار می گیرد؟

(۱) یکارچه سازی فضای دیسک

(۳) افزایش سرعت دسترسی به اطلاعات

-۶۲- کدام توضیح برای نمای Content پنجره ها، درست است؟

(۱) مانند نمای List است اما به صورت چندستونی

(۳) مانند نمای Details است اما به صورت چند ستونی

-۶۳- در عمل قالب بندی دیسک، خوشه به کدام معنا است؟

(۱) اندازه اصلی دیسک

(۳) اندازه هر واحد قبل تخصیص برای اطلاعات

-۶۴- گجت (Gadget) در میز کار، ویندوز معرف کدام گزینه است؟

(۱) ابزارهای کمکی خاصی هستند

(۳) روشی برای مرتب کردن نشانه ها

-۶۵- مودم های داخلی از نوع (Dial up) معمولاً روی کدام درگاه نصب می شوند؟

(۱) COM2 و COM1 (۲) COM4 و COM3 (۳) LPT1 (۴) USB

مبانی رایانه

-۶۶- معادل عدد باینری ۱۰۰۱۰ در مبنای ده چقدر است؟

(۱) ۱۸ (۲) ۱۹ (۳) ۱۰ (۴) ۱۰۰

-۶۷- در دیسکها به دوایر هم مرکز چه می گویند؟

(۱) قطاع (۲) شیار (۳) سیلندر

-۶۸- کدام بخشهای رایانه با هم ارتباط دو طرفه دارند؟

(۱) ورودی و خروجی (۲) ورودی و حافظه

-۶۹- در کد اسکی توسعه یافته، از چند بیت برای کدگذاری استفاده می شود؟

(۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۱۶

-۷۰- کدام گزینه از خصوصیات چاپگرهای جوهر افسان است؟

(۱) کیفیت بالا - سرعت بالا

(۳) هزینه چاپ بالا - ارزان تر از لیزری

-۷۱- نرم افزار Microsoft Excel جزو کدام گروه نرم افزارها است؟

(۱) سیستم عامل

(۲) واژه پرداز

(۳) بانک اطلاعاتی

(۴) صفحه گسترده

-۷۲- حل مسئله به صورت نوشتاری و با استفاده از زبان طبیعی را چه می گویند؟

(۱) الگوریتم (۲) روندنا (۳) فلوچارت

بسته های نرم افزاری (۱)

-۷۳- برای انتخاب نوع قلم از کدام قسمت قالب بندی استفاده می شود؟

Strikethrough (۴) Bold (۳) Italic (۲) Font (۱)

گروه کامپیوتر آموزش و پژوهش تربت حیدریه

weblog : TorbatH.blog.ir

email : TorbatH@chmail.ir

		۷۴- با عمل درگ روی متن انتخاب شده در Word چه عملی انجام می شود؟
	۱) افزایش ناحیه انتخاب شده	
	۲) لغو انتخاب	
	۳) کپی شدن متن به محل جدید	
	۴) انتقال متن به محل جدید	
		۷۵- ابزار Shape height در ویرایش شکل ها چه چیزی را مشخص می کند؟
	۱) ارتفاع شکل	
	۲) پهنای شکل	
	۳) نوع خط شکل	
		۷۶- برای استفاده از یک الگوی آماده کدام قسمت باید انتخاب شود؟
Paragraph (۴)	Template (۳)	Style (۲)
	۱) تعداد کلمات موجود در متن، در کدام قسمت از محیط Word مشاهده می شوند؟	Theme (۱)
	۲) خط کش ها	
	۳) نووار وضعیت	
	۴) ناحیه درج متن	
		۷۷- کدام حالت نمایش سند، برای راحت تر خواندن سند است؟
Outline (۴)	Full screen reading (۳)	Web layout (۲)
	۱) در عمل رنگ آمیزی پس زمینه در برنامه Word چگونه Gradient چگونه رنگ آمیزی می کند؟	Print layout (۱)
	۲) طیف رنگی	
	۳) تصویر موزائیک	
	۴) طرح های تار و پودی(طرح سنگ)	
		۷۸- نرم افزار فتوشاپ بیشتر تمایل به ایجاد چه نوع تصاویری دارد؟
Corel draw (۴)	Vector (۳)	۱) نقش بیتی
		۲) برداری
		۳) بردازه واقعی، کدام گزینه Zoom را انتخاب می کنیم؟
Zoom out (۴)	Zoom in (۳)	۱) Print size (۲)
		۲) Fit to screen (۱)
		۳) کدام دستور از مجموعه دستورات Transform برای عمق دادن به شکل است؟
Perspective (۴)	Skew (۳)	۱) Rotate (۱)
		۲) Flip (۲)
		۳) فیزیک و آزمایشگاه
		۷۹- زاویه بردار برایند دو بردار، با طول های ۵ و ۷ سانتی متر که هر کدام زاویه 30° درجه می سازند، چقدر است؟
	۱) نمی توان حساب کرد	
	۲) 30°	
	۳) صفر	
	۴) 15°	
		۸۰- یک هکتومتر چند متر است؟
	۱) ۱۰۰۰۰	
	۲) ۱۰۰۰	
	۳) ۱۰۰	
	۴) ۱۰	
		۸۱- فن آوری ساخت پردازنده های امروزی تقریبا برابر است با
	۱) ۱ میکرومتر	
	۲) 30 نانومتر	
	۳) 1 میکرومتر	
	۴) 30 نانومتر	
		۸۲- کدام دستور از مجموعه دستورات Transform برای عمق دادن به شکل است؟
	۱) ۱۰۰۰۰	
	۲) ۱۰۰۰	
	۳) ۱۰۰	
	۴) ۱۰	
		۸۳- زاویه بردار برایند دو بردار، با طول های ۵ و ۷ سانتی متر که هر کدام زاویه 30° درجه می سازند، چقدر است؟
	۱) نمی توان حساب کرد	
	۲) 30°	
	۳) صفر	
	۴) 15°	
		۸۴- یک هکتومتر چند متر است؟
	۱) ۱۰۰۰۰	
	۲) ۱۰۰۰	
	۳) ۱۰۰	
	۴) ۱۰	
		۸۵- فن آوری ساخت پردازنده های امروزی تقریبا برابر است با
	۱) ۱ میکرومتر	
	۲) 30 نانومتر	
	۳) 1 میکرومتر	
	۴) 30 نانومتر	
		۸۶- یونش به چه معنا است؟
	۱) جسم خالص شده	
	۲) جسم خنثی شده	
	۳) اتمی که الکترون گرفته یا از دست داده	
	۴) جسمی که الکترون گرفته یا از دست داده	
		۸۷- نیرویی که دو بار 1000 میکروکولنی با فاصله ۱ متر بر هم وارد می کند چند نیوتون است؟ ($K = 9 \times 10^9$)
	۱) 4500 نیوتون	
	۲) $4/5 \text{ نیوتون}$	
	۳) 9000 نیوتون	
	۴) 9 نیوتون	
		۸۸- جهت فرضی خطوط میدان به چه شکل است؟
	۱) از منفی به مثبت	
	۲) از مثبت به منفی	
	۳) از ذره خنثی به ذره باردار	
	۴) از ذره باردار به ذره خنثی	
		۸۹- انرژی که یک ذره باردار به واسطه مکانش در میدان الکتریکی دارد را چه می گویند؟
	۱) پتانسیل الکتریکی	
	۲) میدان مغناطیسی	
	۳) نیروی میدان	
	۴) کولن	
		۹۰- یک آونگ به طول یک متر چه مدت طول می کشد تا از یک طرف به طرف دیگر برود؟ (مقاومت هوا صفر است)
	۱) یک ثانیه	
	۲) دو ثانیه	
	۳) به جرم آن بستگی دارد.	
	۴) به حجم آن بستگی دارد.	

گروه کامپیوتر آموزش و پرورش تربت حیدریه
weblog : TorbatH.blog.ir
email : TorbatH@chmail.ir

