

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی  
جامع ترین سایت شیرجه

نام لرنس: مبانی کامپیوتر

رشته تحصیلی-گرایش: شیمی - زمین‌شناسی

کد لرنس: ۲۲۱۲۰۵-۲۲۱۲۳۶

نیمسال دوم ۸۳-۸۴

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - نظریه ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ دقیقه نظریه ۵۰ دقیقه

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات نظریه منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

۱. معادل عدد باینری ۱۱۱۰۰۱۰۱۱۰۰۱۱۰۱ در مبنای ۱۶ کدام گزینه است؟

د. F2AB

ج. E2CD

ب. F2CD

الف. F2BC

۲. عدد E59C در مبنای ۱۶ معادل چه عددی در مبنای ۲ می‌باشد؟

۱۰۰۱۱۰۱۱۱۰۰۱۱۱۰۰

ب. ۱۰۰۱۰۱۰۱۱۰۰۰۰۰۱۱

۱۱۱۰۰۱۰۱۱۰۰۱۱۱۰۰

ج. ۱۱۱۰۰۱۰۱۱۰۱۰۱۱۰۰

۳. کدامیک از وسایل ذهن تنها به عنوان دستگاه خروجی شناخته می‌شود؟

ب. دستگاه دیسک‌خوان

د. نوار مغناطیسی

الف. دستگاه کارت‌حواله

ج. دستگاه چاپگر خطی

۴. کدامیک از نسخه‌های زبان فلترن دارای توابع پردازش موادی می‌باشد؟

د. فرترن ۷۷

ب. فرترن ۹۰

ج. فرترن ۶۶

۵. برنامه فرترن توسط ..... به زبان ماشینی ترجمه می‌شود؟

د. زبان اسembلی

ب. کامپایلر

ج. سیستم عامل

الف. مترجم

۶. کدامیک از عبارات زیر در فرترن ۴ با معنی نمی‌باشد؟

د. RETURN

STOP

GO TO

WRITELN

۷. پس از اجرای دستور  $Z=5^{**}2^{**}3$  مقدار Z برابر با چه عددی می‌باشد؟

د. ۳۴۳

ب. ۱۵۶۲۵

ج. ۳۱۲۵

ب. ۳۹۰۶۲۵

الف. ۳۹۰۶۲۵

۸. در رابطه با فرترن عبارت صحیح را انتخاب کنید.

الف. اجرای عمل جمع همواره قبل از ضرب است.

ب. در دستور انتساب  $Z=5/(2/1.0)$  مقدار ذخیره شده برای Z برابر با ۲.۵ است.

ج. متغیرهای Y2,Z1,Y4251 از متغیرهای اعشاری فرترن هستند.

د. عبارت  $X+Y=2.+1.1$  یک دستور انتساب است.

۹. برنامه زیر چه چیزی را محاسبه می‌کند؟

RADIUS=2.0

P=4.\*ATAN(1.)

VOLUME=4\*P\*RADIUS\*\*3/3

ب. حجم کره‌ای به شعاع 2.0

الف. مساحت دایره‌ای به شعاع 2.0

د. مساحت مستطیلی به ابعاد 2.0 و 4

ج. مساحت یک لوزی با قطرهای 2.0 و 4.0

۱۰. در برنامه مقابله بین مقادیر چاپ شده X و Y چند سطر وجود دارد؟

د. ۴

ج. ۵

ب. ۳

الف. ۲

WRITE(\*,5)X,Y

۵ FORMAT(F5.2 ////F7.2)

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی ارشد  
جامع ترین سایت شنیدنی

نام درس: مبانی کامپیوتر

رشته تحصیلی-گرایش: شیمی - زمین‌شناسی

کد درس: ۲۲۱۲۰۵-۲۲۱۲۳۶

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - نظریه ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ لغتہ نظریه ۵۰ لغتہ

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات نسخه نظریه منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

نیمسال دوم ۸۳-۸۴

۱۱. کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با فرترن غلط می‌باشد؟

الف. میدان ۱۵ برای خواندن عدد ۶۷۴۳ مناسب است.

ب. میدان ۱۶ تعداد ۶ ستون را برای عدد صحیح معنی می‌کند.

ج. در عبارت 6F3.1 عدد 6 معرف تکرار F3.1 است.

د. میدان ۵ برای خواندن ۲۱۱.۰۰۰۱۵ مناسب است.

۱۲. در برنامه مقابل بعد از سطر شماره ۲۰ چه سطری اجرا خواهد شد؟

I = 4  
20 GO TO(30,40,50)  
50 I = 5

د. 60

ج. 50

ب. 40

الف. 30

۱۳. در رابطه با زبان فرترن، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

الف. تعداد IF‌های تو در تو محدود به ۲ است.

ب. هیچگونه محدودیتی در تعداد IF‌های تو در تو وجود ندارد.

ج. مجاز به استفاده از IF‌های تو در تو نمی‌باشیم.

د. تعداد IF‌های تو در تو محدود می‌باشد.

AIN = (A+B)) \* C\*\*2

PET = A(B+C)+D

DIFF = A-B+/.2.

PET = A(B+C)+D

۱۴. کدامیک از گزینه‌های زیر در فرترن یک دستور انتساب قابل قبول می‌باشد؟

الف. PET = A(B+C)+D

د. 42.9

ج. 14.2

ب. 40.7

الف. 10.1

۱۵. در دستور ۷۷ (فرترن) سومین مقدار X برابر است با:

الف. ۱۰.۱

۱۶. در فرترن ۷۷ با استفاده از حلقه DO می‌توان یک عبارت را به تعداد ..... چاپ کرد.

الف. نامحدود

ب. حداقل ۱۰۰۰ بار

ج. معین

د. هیچکدام

۱۷. کدامیک از گزینه‌های زیر در فرترن یک دستور قابل قبول را نشان می‌دهد؟

الف. IF(A<B)

IF(X.GT.Y)IF(M.EQ.10)GO TO 20

GOTO(5,15,20,25)

۱۸. در رابطه با فرترن، کدامیک از گزینه‌های زیر غلط است؟

الف. دستورهای IF و GO TO می‌توانند سطرهای پایانی یک حلقه DO باشند.

ب. اگر نمو اندیس حلقه نوشته نشود، فرترن آنرا صفر محسوب می‌کند.

ج. همه پارامترهای یک حلقه DO در فرترن ۴ باید اعداد صحیح نامنفی باشد.

د. دستور  $DO\ 10\ I=3,12,3\ DO\ 10\ I=3,12,3$  دقیقاً ۴ جور عمل می‌کند.

۱۹. در فرترن اعدادی که به متغیرهای درون دستور DIMENSION نسبت داده می‌شوند، باید چه نوع اعدادی باشند؟

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ لغتہ تشریحی ۵۰ لغتہ

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات تستی تصریف نمی‌شود]

تعداد کل صفحات: ۴

۲۰. کدامیک از دستورهای زیر برای ذخیره کردن دقیقاً ۲۴ عدد مناسب است؟

ب. DIMENSION B(4,3,2)

د. DIMENSION D(12,12)

الف. DIMENSION A(12)

ج. DIMENSION C(8,8,8)

۲۱. کدامیک از گزینه‌ها را می‌توان به جای متغیرهای برنامه فرعی FUNCTION به کار برد؟

ب. عدد ثابت

د. همه موارد

الف. متغیر زیرنویس دار

ج. عبارات همچنان

۲۲. در دستور CHARACTR #A,B عدد ۸ معرف چیست؟

الف. حداقل طول متغیرهای غیر عددی منسوب شده به A و B است.

ب. حداقل طول متغیرهای غیر عددی منسوب شده به A و B است.

ج. حداقل طول متغیرهای عددی منسوب شده به A است.

د. عرضه کردن فقط اطلاعات مبنای لازم

۲۳. اگر  $8.5 = A$  و  $11.3 = B$  باشد، کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

الف. (A.GT.B) AND (B.GT.A)

ج. (B.GT.A).OR.(A.GT.B) (.NOT.(B.GT.A)).OR.(A.GT.B)

۲۴. اگر در زبان فرترن ۴ مقدار اولیه اندیس حلقه بیشتر از حداکثر اندیس حلقه باشد، کدامیک از موارد زیر رخ می‌دهد؟

الف. حلقه عمل نمی‌شود.

ب. خطای اجرایی گرفته می‌شود

ج. حلقه فقط یک دور عمل می‌شود.

د. خطای کامپایلری گرفته می‌شود

ج. خطای کامپایلری گرفته می‌شود

۲۵. اگر در فرترن، یک برنامه فرعی بیش از یک دستور RETURN داشته باشد، چه اتفاقی رخ خواهد داد؟

الف. فقط یک دستور RETURN قابل اجراست.

ب. خطای اجرایی گرفته می‌شود

ج. خطای کامپایلری گرفته می‌شود.

د. همه دستورات RETURN قابل اجراست

### سوالات تشریحی

۱. فلوچارت برنامه‌ای را رسم کنید، که ۱۰۰ عدد بزرگتر از صفر را یکی‌یکی دریافت و سپس (الف) میانگین اعداد را محاسبه و چاپ کند، (ب) کوچکترین عدد را پیدا کرده و تعیین کند چندمین عدد بوده است؟

۲. با استفاده از یک متغیر زیرنویس دار دو بعدی، برنامه‌ای بنویسید که اعضای ماتریس زیر را تولید و چاپ کند.

11 12 13 14 15

21 22 23 24 25

31 32 33 34 35

41 42 43 44 45

51 52 53 54 55

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۴۰ لفته تشریحی ۵۰ لفته

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات تستی تصریه منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۴

۳. با استفاده از دستور IMPLICIT برنامه‌ای بنویسید که اعداد مختلط  $i+3i+2$  را در نظر بگیرید و حاصلضرب و سپس هنگ حاصلضرب آنها را محاسبه و در مقابل کلمات مناسبی چاپ کند.

۴. با استفاده از برنامه فرعی FUNCTION حاصل جمع  $S = n! + (2n)!$  را به ازای ۱۰ عدد طبیعی  $n$  محاسبه و همراه با چاپ کنید.

۵. برنامه‌ای بنویسید که عدد را بخواند و کوچکترین آنها را چاپ نماید.

www.Sanjesh3.com