

## If•Y F آزمون (نيمهمتمركز) ورود به دور ههاى دكترى ـ سال



د در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $9 \circ 99 \circ V \Delta \mu \circ$ تماس بگيريد.
＊داوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندر جات جدول زير، بهمنزلئ عدم حضور شما در جلسئ آزمون است．
با آكاهى كامل، يكسانبودن شماره صندلى خود با با شمارهٔ داوطلبى اينجانب شماره داوطلبى مندرج در بالاى كارت ورود به جلسه، بالاى پاسخنامه و دفتر چهٔ سؤالات، نوع و كد كنترل درج شده


## امضا：

مجموعه دروس تخصصى（نظريهها و روشهاى مديريت پروزه ــفنّاورىهاى ساخت و سيستتمهاى ساختمانى）：

با توجه به ماهيت صنعت ساختمانسازى، مهممترين دستاورد بهرهگيرى از علم ارگونومى در محيط كارگاهى كــدام

Y（Y



PERT， CPM（ $^{(r}$
PERT，GERT（ ${ }^{〔}$
نقشههاى تجهیيز و استقرار محوطه كارگًاه، بايد توسط چه كسانى تهییه و توسط چه كسانى تأييد شوه؟

（）كارفرما و پيمانكار

٪）مهـندس مشاور و كارفرما
كدام مورد، تعريفى درست از قرارداد »كليد در دست＂（Turnkey）ارائه مىدهد؟ و






CPM و PERT（ GERT ，PERT（ $\uparrow$ $-r$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ) وابستگگى غيرضرورى (Y) } \\
& \text { Y (Y) فعاليت موهومى اضافى } \\
& \text { 「 } \\
& \text { ¢ }
\end{aligned}
$$

\＆

كدام مورد، درخصوص سيستم مديريتطرح صحيح بوده و كاربرد اين شيوه در كداميكى از انواع پروزهها مناسب است؟


 ¢


كدام الگَوريتمهها در صنعت ساختمان، نوعى از الگوريتمههاى فراكاوشى يا فراابتـكارى هســتند و يــادگیيرى و حــل مسائل در آنها از طريق تعامل بين راههاى ممكن حاصل مىشود؟「
（）تكاملى
¢
「
»مديريت مؤثر تعارضات＂و »مـهارت خودآغازگَرى كارها بر پايه بينش و عملكَرايى＂، بــهـتر تيب، در كــدام دســتـه از مهارتهاى مدير پروزه قرار دارد؟
（Y مديريتى－راهبردى و رفتارى（₹
¢


（）خود اتكا است．


－If
（Y مديريت ريسك پروزه
¢）مطالعات امكانسنجى پروزه
（）تدوين منشور پروزه
T）تعيين ساختار سازمان پروزه


جهت كاهش مدتزمان يكى پروزَه كدام راهكار بـهكار نمیروود؟
r) تغيير وابستگىهاى مسير بحرانى

(Y) مالكيت - توسعه - تعهد

در يك پروزره، بهترين درس آموختهها توسط كدام عامل به صورت كاملترى، قابل تدوين است؟ (Y) تيم مديريت پرورثه

) ( ) مدير پرورڤه
(
 $\qquad$ درخت تصميمگيرى از روشها
است بهكار مىرود. $\qquad$ آينده آن

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) تحليل كمى ريسك ـ قطعى }
\end{aligned}
$$

() كاهش مسير بحرانى
 متدولوزى اسكرام، بركدام اصول استوار است؟
() انطباق - بررسى - شفافيت


 $-11$



در فرايند سادهسازى الگَوى تعاملى خردهسيستمهها، درصورتى n n بيان كننده تعداد خردهسيستمهاى هر سيستم باشد، عبارت
() تعداد خردهسيستمهاى وابسته در فرايند سادهسازى Y Y) تعداد روابط تعاملى خردهسيستمهاى هر سيستم


$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) مبتنىبر وظيفه } \\
& \text { 1) ماتريسى }
\end{aligned}
$$

 مالى براساس مرجع متعهد باز يرداخت هستند؟






كداميكى از انواع استراتزىهاى متداول »پاسخ به ريسك"، شكستن ارتباط بين ريسكـ و تــأثير را مــدنظر دارد و


Y (Y) اجتناب غيرمستقيم - اجتناب مستقيم
ب) اجتناب مستقيم ـ اج اجتناب غيرمستقيم
() اجتناب غيرمستقيم - اجتناب غيرمستقيم

٪) اجتناب مستقيم - اجتناب مستقيم

هزينه استهلاكى و هزينه تعميرات و نتَهدارى، بهترتيب، در كدام دسته از بر آوردهاى هزينـهاى پروزههاى صـنـعتى $-r 9$ قرار مىگیيرند؟
(Y
\& ب) بالاسرى واحد ــ مستقيم توليد
() ثابت ـ بالاسرى واحد

٪) ثابت ـ مستقيم توليد
از ميان روشهاى ارزيابى اقتصادى پروزه، كداميك ريسكى سرمايهگَارى را درنظر داشته و در اقتصادهايى با نرخ

> تورم كمم و كنترلشده كاربرد دارد؟

## $\operatorname{PBP}\left({ }^{*}\right.$

IRR (
NPV (r
ARR (1
عوامل تكنولوزيك، نيروى كار و عوامل بينالمللى، هر كدام بهترتيب، به كداميك از سطوح محيط پيرامونى سازمان
(Y




- rq تبديل »
( ) جامعهذذيرى Y Y) درونىسازی Y) تشريح تركيب

مديريت پروزه يكى واحد صنعتى، در جهت بر آورده ساختن محدوديتهاى سهگانه، شامل مديريت كدام موارد است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) تغييرات ـ ارتباطات ـ تدار كات } \\
& \text { Y }
\end{aligned}
$$



بهجاى علامت سؤال (؟)، كدام عبارت قرار مىگیيرد؟
-r
() پروزههاى مطالعاتى

「



#   <br>  <br>  


درست هستند؟
( ) ساختار شكست كار در پروزههاى صنعتى به ساختار شكست طراحى تبديل مىشود.
「

 تيهم مى پر دازد؟


 مى كند و در ميان روشهاى مختلف حلتعارض، نامطلوبترين شيوه كدام موري امر است؟

() ) مصالحه ـ عقبنشينى ٪) همسازى ـ اج اجبار
 () امتناع برندكان اول و و دوم مناقصه از از انعقاد قرار داد داد

 f) كم بودن تعداد مناقصهگران از از حدنصاب تعيينشده در در اسنا q-


(Y) برآورد قياسى
¢
 ؟) مديريت ارزش كسب شده

منحنى نيروى برشى و گشتاور خمشى نشان دادهشده، براى چه تيرى است؟

() تير گيردار با بارگسترده يكنواخت
Y) تير ساده با بارگسترده يكنواخت

¢ ( تير ساده با بار مثلثى خطى

منحنى نيروى برشى و لنگگر خمشى زير، مربوط به كدام تير است؟


Y (Y



$$
P=\frac{\pi^{2} E I}{\left(L_{e}\right)^{2}}=\frac{\pi^{2} E I}{(K L)^{2}}
$$

معادله زير، نشاندهندهٔ كدام مورد است؟ $-\mu \psi$ ( ) بار بحرانى كمانش ستونها و و اعضاى فشارى

 ¢ كدام مورد، درخصوص خرپاى زير صحيح است؟ - FY
 () داراى يكى عضو با نيروى صفر Y) داراى دو عضو با نيروى صفر ٪ ¢

[^0]$-40$

\[

$$
\begin{aligned}
& \text { (1 } 100 \sqrt{r} \text { (1) } \\
& \text { ( } 100 \text { ( }
\end{aligned}
$$
\]

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } 100 \sqrt{r}
\end{aligned}
$$

كدام مورد از جهت نظرى، مقطع مناسبترى براى ستون است؟ -YV

$$
\begin{aligned}
& \text { () مدور توخالى } \\
& \text { (Y) قوطى توخالى (Y) قوطى توپر }
\end{aligned}
$$

 آن كدام است؟
() ) نسبت ضخامت به شعاع گَنبد ـ ناز كتر ساختن پوسته
 (



- شو شكل زير، نشاندهنده اتصالات در كدام سيستم سازهاى است؟ (1) فضاكار

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) كابلى } \\
& \text { 「) دياگريد } \\
& \text { ¢ }
\end{aligned}
$$

- هدام ترتيب (از بيشتر به كمتر)، براى مقاومت ساز هاى مصالح در برابر آتش درست است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y بتن - فولاد ـ مصالح بنايى - چوب آ } \\
& \text { (Y) مصالح بنايی - بتن - چوب ـ ـ فولاد }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ) }
\end{aligned}
$$ اه- عبارت مناسب، بهجاى علامت سؤال (؟) كدام است؟

| () طبقه نرم <br> Y) سازه انتقالى <br> (Y) قاب ويرنديل <br> (Y) سيستم كمربندي |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

- ©r - كدام مورد، درخصوص مقايسه اعضاى فولادى و آلومينيمى براى استفاده در سازههاى فضاكار صحيح است؟ (1) وزن مقطع آلومينيمى از مقطع مشابه فولادى كمتر استر است.

٪ (



() براى مهار شبكه كابلى آن، از عناصر وزنى استفاده شده است.


 - DF

¢) فشارى ـ فشارى


ه9 هم هؤ موارد، درخصوص سيستم سازهاى ساختمان زير صحيح هستند، بهجز:

(1) سقف معلق
Y) فرم سين كلاستيك

「
¢ ( ) سقف متكى بر ستون طرهشده

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $9 \circ १ १ \circ V \Delta \mu \circ V$ تماس بكيريد.
(9) irantahsil.org

$$
\begin{aligned}
& \text { () كششى - فشارى } \\
& \text { (Y) فشارى - كششى }
\end{aligned}
$$



تصوير مقابل، نشاندهنده كدام نوع اتصال است؟－ －

> (1) غلتكى
> †
> 「
> (1) برشى (1)
－DA
「 ( )
－99－كداميك از رباتها، براى آجرچیينى مناسبتر هستند؟
（）ربات درجا



$$
\begin{aligned}
& \text { () نيلوفر آبى } \\
& \text { ب) گَل اركيده } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$



مهاربندى ساختمان زير، از كدام نوع است؟ （1）مهاربندى قطرى برونمحورى Y）مهاربندى درون محورى<br>（ †







() قاب خمشى خميده با ورق فولادى (Y)
(T) پوسته دروازهای از نوع هايیار (سهلوى)
 ¢) قاب دروازهاى با منحنى سهمیى از ورق فولادى


سيستم سازهاى ساختمانهاى نشان داده شده، بهتر تيب (راست به چچپ)، كدام است؟

$\theta O C O$
-9V

(
(





نوع اتصال ستون به پی، در ستونهاى نشان داده شده در تصوير (1) و (Y)، بهتر تيب، كدامند؟ -V.

(1)

(r)

شكل زير، نشاندهنده استفاده از كدام مورد در سازهها، براى كاهش شتاب و تغيير مكانها در زلزله است؟


$$
\begin{aligned}
& \text { (1) ميراگرها } \\
& \text { Y) بستهاى قورباغهاى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ب) كاهشدهندههاى مقاومت برشى تيرها }
\end{aligned}
$$

-Vr جزئيات نشان داده شده در اطراف ستون فولادى زير، با كدام هدف اجرا مىشود؟

$$
\begin{aligned}
& \text { () تقويت ستون فولادى } \\
& \text { Y) محافظت در برابر حريق } \\
& \text { ؟) مقطع زيباتر براى ستون فولادى } \\
& \text { ¢ }
\end{aligned}
$$



شكل زير، كداميكـ از انواع گسل را نشان میدهد؟ -VF
† † †)

طرح زير، با الهام از كدام پديده ارائه شده است؟ -VF
() بال خفاش

Y بر ؟) استخوان پرنده

تصوير زير، كداميكى از انواع سيستمههاى اتصالى در شبكههاى فضايى را نشان مىدهد؟


$$
\begin{aligned}
& \text { () كاتروس } \\
& \text { Y (Y) هارلى } \\
& \text { (Y) ماى اسكاى } \\
& \text { ٪ + ( }
\end{aligned}
$$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 90990 M هو 9 تماس بگيريد.

$$
\begin{aligned}
& \text { ( ) قوس دو مفصلى فولادى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ץ) سازه فضاكار بتنى } \\
& \text { Y) سازه معلق بتنى }
\end{aligned}
$$



سيستم سازهاى نشان داده شده در تصوير زير، كدام است؟
( ) سازه هواى فشرده متكى بر هوا معلق از كابل





() ايجاد طبقه نرم در طبقه همكف
Y) در معرض آسيب قرارگرفتن ستونها

¢ (أفزايش سختى سازه در برابر نيروى برش پايه ناشى از زلزله
-^• - به استثناى كداميك، همگى از ويزگییاى سيستم سازهاى ساختمان زير هستند؟

() سازه مشبك فضايى
(Y) سازه زئودزيك يك لايه

ץ) حلقه كششى در پییرامون سازه
¢ ( استفاده از قوسهاى مشبك فولادى


[^0]:    در خرپاى نشان دادهشده در تصوير، نيروى اعضاى ED و EF، بهتر تيب، چند كيلونيوتن و از چه نوع است؟
    
    (10 ( ( (

