

کد کنترل

307

C



307C

صبح جمعه  
۹۸/۵/۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»  
امام حسینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کاردانی نظام جدید دانشگاه فنی و حرفه‌ای و مؤسسات غیرانتفاعی سال ۱۳۹۸

رشتهٔ تربیت‌بدنی – کد (۳۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۶۰

## دانشگاه فنی و حرفه‌ای

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

@TVUniversity

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	درسن‌های عمومی	۴۰	۳	فارسی ۳ - عربی ۲ - تعلیمات دینی ۳ - زبان خارجی انگلیسی ۱ و ۲
۲	درسن‌های شایستگی پایه	۷۵	۲۱	ریاضی ۱ و ۲ - فیزیک - شیمی - زیست‌شناسی
۳	درسن‌های شایستگی غیرفنی	۹۵	۷۶	الزامات محیط کار - کاربرد فناوری‌های توبن - کارگاه نوآوری و کار آفرینی - اخلاق حرفه‌ای
۴	درسن‌های شایستگی فنی	۱۶۰	۹۶	دانش فنی پایه - دانش فنی تخصصی - پرورش مهارت‌های جسمانی حرکتی - توسعه مهارت‌های چاپکی ذهنی - توسعه مهارت‌های حرکتی با توب - توسعه مهارت‌های رزمی هدفی - توسعه سلامت و سبک زندگی با ورزش - عملیات تکمیلی اصلاحی ورزش

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون تصریه منفی دارد.

حل جابهٔ تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص، حقوقی و حقوقی نهایا با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منظمهٔ برگزار مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

### فارسی ۳:

- 
- ۱- معنی هر یک از واژه‌های زیر، به ترتیب، گدام است؟  
 «حلیه، شرزه، سریر»  
 (۱) آراسته، شجاع، سرور و شادی  
 (۲) زیست، شجاع، رازها  
 (۳) زیست، شجاع، رازها  
 (۴) زیور، خشمگین، تخت پادشاهی
- ۲- در گدام گروه کلمه «غلط املایی» یافت می‌شود؟  
 (۱) بدله و لطیفة، محضو خ و بهره ور  
 (۲) حشم و خدمتکاران، نمط و طریقه  
 (۳) هر یک از آثار زیر، به ترتیب، از چه کسی است?  
 «بی‌بال پریدن، مثل درخت در شب باران»  
 (۱) سیاوش کسرایی، محمدرضا رحمانی  
 (۲) علی شریعتی، محمدرضا شفیعی کدکنی  
 (۳) قیصر امین‌پور، محمدرضا شفیعی کدکنی  
 (۴) قیصر امین‌پور، مهرداد اوستا
- ۳- در همه ابیات «تشبیه» یافت می‌شود؛ به جز:  
**دانشگاه فنی و حرفه‌ای**  
 (۱) خون می‌خورد از حسرت من یوسف گنعان  
 (۲) از قامت موزونش در سرمه زدن اسلام  
 (۳) گه قمر پندارمت گاهی پری، گاهی فرشته  
 (۴) مالک عفوش ندامن تا پوشاند خطایم
- ۴- متن زیر، چه نوع نامه‌ای است؟  
 «دوست نازنین من، نوروز یعنی هیچ زمستانی ماندنی نیست؛ حتی اگر کوتاه‌ترین شبیش یلدا باشد. این نوروز و همه نوروزهایی که در راه است، بر تو مبارک باد!»  
 (۱) اداری  
 (۲) خصوصی و دوستانه  
 (۳) رسمی  
 (۴) سرگشاده
- ۵- همه موارد، از نکات پراهمیت خاطره‌نویسی است؛ به جز:  
 (۱) پیروی کردن از قالب مشخص  
 (۲) زاویه دید  
 (۳) سادگی و صمیمیت زبان نوشته  
 (۴) موضوع

- ۷ در کدام گروه کلمه نوع «وابسته وابسته» متفاوت است؟
- (۱) اعتساب کارگران فقر
  - (۲) امین صاحب تجارت خانه
  - (۳) دوران حکومت سرهنگها
  - (۴) غرق دریای تصویرات
- ۸ مفهوم نشانه «آن» در مقابل همه واژه‌ها، درست آمده است؛ به جز:
- (۱) (بابکان: نسبت)
  - (۲) (بهاران: زمان)
  - (۳) (دوستداران: صفت فاعلی)
  - (۴) (کوهان: مثل و مانند)
- ۹ کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟
- با جان بودن به عشق در سامان نیست  
گویی که عشق و مغلی او را به هم گرفت  
باسر اندر کوی دلبر عشق نتوان باختن  
خون سخن را نمک از شور اوست  
آن کسی آسان رود کاین شیشه در بارش نباشد
- در عشق کسی قدم نهد کش جان نیست  
پشت بنفسه از غم پیری به خم بماند  
عشق بازی چیست سر در پای جانان باختن  
عشق که رقص فلک از نور اوست  
عشق و مستوری ز هم دورند و راه پاک بازی
- ۱۰ کدام بیت، مفهومی نظیر بیت زیر دارد؟
- کاین همه بیداد شبان می‌کند  
دانش ذات خویش می‌باید  
که اب روان از بننه تیره بود  
از رسالت پیاز می‌ماند رسول  
چه نازی به تاج و چه نازی به گنج
- گله مارا گله از گرگ نیست  
آن چه در عالم بیش می‌باید  
سخن هر چه گفتم همه خیره بود  
گر هزاران طالبند و یک ملول  
نمایی همی در سرای سینج

عربی ۳:

## -۱۱ عین الصحيح:

**داشته‌اند فتن و حرفه‌ای**

- (۱) لا يغتب بعضكم بعضاً: نکدگر را به غست محکوم نکند.  
 (۲) ولا تلمزوا أنفسكم: از خودتان عیب نگیرید.  
 (۳) فعلينا أن نبتعد عن العجب: ما زلتم پسندی دوری می‌کنیم.  
 (۴) وَ مَنْ لَمْ يَتَبَّعْ فَالثَّمُودَ هُمُ الظَّالِمُونَ: کسی که توبه نمی‌کند پس همان ستمکاران هستند.
- ۱۲ ما هو الصحيح لما تَحْتَهُ خُطٌّ «يا من يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ وَ لَعْذَابُ الْآخِرَةِ أَكْبَرُ...»:

- (۱) اسم الفاعل - اسم الفاعل
- (۲) اسم المفعول - اسم المفعول
- (۳) اسم المفعول - اسم المفعول
- (۴) اسم المفعول - اسم المفعول

## -۱۳ عین الأصح و الأدق في الأجوية للترجمة «كان يتكلم مع زميله و يضحك؛ فنصحة المعلم»:

- (۱) با هم کلاسی خود سخن گفت و خنید، پس معلم او را نصیحت نمود.
- (۲) با هم کلاسی خود سخن می‌گفت و می‌خنید، پس معلم او را نصیحت می‌نمود.
- (۳) با یک هم‌شاگردی مانند خودش صحبت می‌کرد و می‌خنید؛ پس معلم او را نصیحت کرد.
- (۴) با یک هم‌شاگردی مانند خودش صحبت کرد و می‌خنید؛ پس معلم او را نصیحت می‌کرد.

۱۴- عین الترجمة الصحيحة حسب قواعد المعرفة و النكارة «سمِعْ صوتاً و وصلَتْ إلى القرية»:

- (۱) صدای عجیبی را شنیدم و به رستا رسیدم.
- (۲) صدای عجیب را شنیدم و به رستایی رسیدم.
- (۳) صدای عجیبی را شنیدم و به رستایی رسیدم.
- (۴) صدای عجیب را شنیدم و به رستا رسیدم.

۱۵- عین العبارة التي التكرات فيها اکثر:

- (۱) تَحْتَويُ بُنُورُها عَلَى مَقْدَارٍ مِنَ الرَّبُوتِ

- (۲) وَيَوْجُدُ نَوْعٌ مِنْهَا فِي مَدِينَةِ نِيَكْشَهِرِ

- (۳) الْسَّجَرَةُ الْخَانِفَةُ شَجَرَةٌ تَنْمُو فِي بَعْضِ الْغَابَاتِ الْأَسْتَوَانِيَّةِ

- (۴) شَجَرَةُ النَّفْطِ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُزَارِعُونَ كَسِاجٍ مُحَكَّمٍ

۱۶- عین الصحيح:

- (۱) الفعل المضارع من «إنفتح»: يفتح

- (۲) المصدر من «تقرب»: التقرب

- (۳) اسم الفاعل من «وافق»: الموفق

۱۷- عین الخطأ عن مترادف الكلمات:

- (۱) احترام = تبجيل      (۲) تارة = مرأة

- (۳) دنا = بعد      (۴) وَذَ = حَبَّ

۱۸- عین الأصح والأدق في الأجوية للترجمة أو المفهوم. «من يحاول كثيرا، يصل إلى هدفه»:

- (۱) از تلاش زیاد به هر هدفی می توان رسید.

- (۲) تلاش زیاد رسیدن به هدف را آسان می کند.

- (۳) هر کس بسیار تلاش کند، به هدفش می رسید.

۱۹- عین ما ليس فيه اسم مكان:

- (۱) مكتبة - مدارس

- (۲) مطبعة - مطاعم

- (۳) موقف - مصانع

- (۴) ملعب - مفاتيح

- (۱) فرستاده شدم - تا کامل کنم

- (۲) برانگیخت - تا کامل شود

- (۳) برانگیختم - تا کامل شوم

۲۰- عین الصحيح لترجمة الفعلين في حديث «الَّمَنْ يَعْثُثُ لِأَقْمَمِ مَكَامِ الْأَكْلِقِ»:

@TVUniversity

### تعلیمات دینی ۳:

۲۱- کدام مورد به نتایج و ثمرات نیایش به خداوند و عرض نیاز به او اشاره دارد؟

- (۱) مقدمه احیای روحیه حق پذیری و تسلیم در مقابل آن و گام نهادن در مسیر توحید نظری را مهیا می سازد.

- (۲) ارتباط دقیقی میان ایمان به خدا و باورهای قلبی برقرار و میان معرفت به خداوند و خلق پیوند محکمی ایجاد می نماید.

- (۳) ترک گناه و توجه به واجبات و اطاعت از خداوند درخت اخلاق و اعتقادات را آبیاری و نزدیکی به مقربان را رشد می دهد.

- (۴) رسیدن به اخلاق و غفلت را کم می کند، محبت او را تقویت و انسان را از کمک های الهی بهره مند می سازد.

- ۲۲ - کدام بیت با آیه شریفه «إِنَّا هُدَيْنَا السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» ارتباط مفهومی دارد و بیانگر کدام شواهد اختیار است؟

۱) هیچ گویی سنگ را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - مسئولیت‌پذیری

۲) هیچ گویی سنگ را فردا بیا ورنیایی من دهم بد را سزا؟ - احساس رضایت و پشیمانی

۳) وان پشیمانی که خوردی زان بدی - احساس رضایت و پشیمانی

۴) وان پشیمانی که خوردی زان بدی - راختیار خوبش گشتی مهندی - احساس رضایت و پشیمانی

- ۲۳ - تولید فیلم‌های سینمایی، تلویزیونی و مستند علمی به نیت اعتلای فرهنگ اسلامی و تربیت دینی، چه حکمی دارد و در شرایط ویژه، حکم آن کدام است؟

۱) جایز - حرام

۲) جایز - واجب کفایی

۳) مستحب - واجب کفایی

- ۲۴ - آثار و پیامدهای منفی تمدن جدید در حوزه علم و قسطه، به ترتیب کدام است؟

۱) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - ظهور ظلم فraigیر و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات

۲) مصرف زدگی و علم زدگی - ظهور ظلم فraigیر و پدیده استعمار و جهان نظامی شده در محصور تسلیحات

۳) فروپاشی نهاد خانواده و رشد سریع علم - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران

۴) مصرف زدگی و علم زدگی - نابودی طبیعت و عدم مشارکت مردم در مبارزه با ستمگران

- ۲۵ - در عبارت «اگر معتقد باشیم که خداوند تنها مبدأ جهان است و همه موجودات از او هستند». اشاره به کدام توحید دارد و کدام آیه مؤید آن است؟

۱) خالقیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

۲) ربوبیت - قُلَّ اللَّهُ خَالِقُ كُلَّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ

۳) ربوبیت - قُلْ أَعْيُّنَ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ

۴) خالقیت - قُلْ أَعْيُّنَ اللَّهَ أَبْغِيَ رَبَّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ

- ۲۶ - کدام عامل در تمدن جدید موجب بدینی اروپاییان به کلیسا و کشیشان شد؟

۱) افزایش فاصله میان فقرا و ثرومندان ۲) دوگانگی در گفتار و عمل

۳) فروپاشی نهاد خانواده و نیاز و باری جنسی ۴) مخالفت کلسا با علم و تکنیک

- ۲۷ - در حدیث شریف «تَفَكَّرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ وَ لَا تَنفَكُّرُوا فِي ذَانِ اللَّهِ» بیانی بر اکرم(ص) فکر نکردن درباره چه چیزی را توصیه می‌فرمایند و علت آن کدام است؟

@TVUniversity

۱) چیستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.

۲) هستی خداوند - چون لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است.

۳) چیستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.

۴) هستی خداوند - زیرا محدودیت ذهنی و فکری را به همراه خواهد داشت.

- ۲۸ - سخن قرآن کریم درباره کسی که هوای نفس را معبد خود بگیرد، کدام است؟

۱) آیا به آن چه از حق آمده کفر می‌ورزند؟ ۲) آیا تو می‌توانی ضامن او باشی؟

۳) همانا آنان در خسran آشکار هستند. ۴) همانا اینان در دنیا و آخرت زیان کار هستند.

- ۲۹ - سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق شدگان در گناه چه نام دارد و طبق بیان قرآن کریم، مهلت دادن بر گناه کاران جهت افزوده شدن به عذابشان، مبین کدام سنت الهی است؟

۱) ابتلاء - استدرج ۲) ابتلاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او

۳) املاء - تأثیر اعمال انسان در زندگی او ۴) املاء - استدرج

- ۳۰ حقیقت توبه چیست و کدام آثار و نتایج را در زندگی شخصی افراد به بار می آورد؟

  - ۱) بازگشت از گناه به سوی خداوند - پاک شدن از آلودگی‌ها
  - ۲) بازگشت از گناه به سوی خداوند - جبران حقوق الهی و مردم
  - ۳) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - جبران حقوق الهی و مردم
  - ۴) حالت پشیمانی و تصمیم بر ترک آن - پاک شدن از آلودگی‌ها

زبان خارجی انگلیسی ۱ و ۲:

## PART A: Grammar & Vocabulary

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.



## PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Bacteria are really important microbes. They are very small. They have only one cell. Bacteria can live in any area of the earth. They aren't all bad; in ----- you couldn't live without some bacteria!

Viruses are among the smallest microbes on the earth, even ----- bacteria. They are different ----- bacteria because they cannot live on their own. Viruses need to be inside a living cell to live and grow. There aren't many good things about viruses – they usually attack body and make you -----!

ریاضی ۱ و ۲:

- ۴۱- در یک مسابقه اتومبیل رانی؛ وقتی اتومبیل برنده مسابقه، مسافت ۶۰ مایلی را طی می‌کند و برنده می‌شود، آخرین اتومبیل، مسافت ۵۹ مایل و ۱۶۰۰ یارد و ۲ فوت را طی کرده است. مسافت باقیمانده که باید اتومبیل آخر طی کند تا به خط پایان برسد، چند اینچ است؟

- (۱) ۲۸۶۸  
 (۲) ۴۳۰۲  
 (۳) ۵۷۳۶  
 (۴) ۸۶۰۴

- ۴۲- ثابت فنر (K)، کمیتی است که از تقسیم نیروی وارد بر فنر، بر میزان کشیده شدن فنر به دست می‌آید. اگر واحد اندازه‌گیری نیرو را با  $\frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{\text{ثانیه}^2}$  و میزان کشیده شدن فنر را با سانتی‌متر اندازه‌گیری کنیم، K با چه واحدی اندازه‌گیری می‌شود؟

$$\text{کیلوگرم} \times \text{ثانیه}^2 = \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{\text{ثانیه}^2}$$

$$\frac{\text{کیلوگرم}}{100} \times \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}^2} = \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{100 \times \text{ثانیه}^2}$$

$$\frac{\text{کیلوگرم}}{100 \times \text{ثانیه}^2} = \frac{\text{کیلوگرم} \times \text{متر}}{100 \times \text{ثانیه}^2}$$

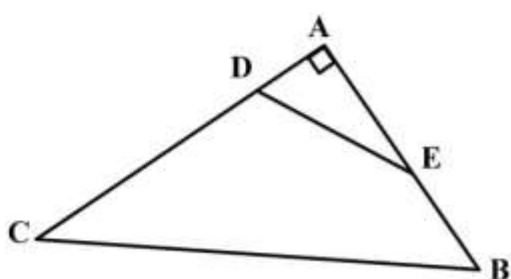
- ۴۳- شعاع بادکنکی کروی برابر ۶ سانتی‌متر است. بر اثر دمیدن در آن، شعاع بادکنک به ۲۱ سانتی‌متر می‌رسد. در صد افزایش حجم بادکنک، کدام است؟

- (۱) ۴۱/۵۲۵  
 (۲) ۴۱/۸۷۵  
 (۳) ۴۱۵۲/۵  
 (۴) ۴۱۸۷/۵

## دانشگاه فنی و حرفه‌ای

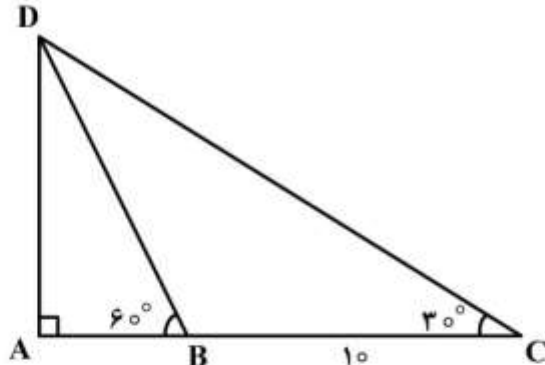
@TVUniversity

- ۴۴- در شکل زیر،  $\tan B + \sin C = \cos E$  است. مقدار  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3}$  کدام است؟



- (۱)  $\frac{7}{5}$   
 (۲)  $\frac{21}{20}$   
 (۳)  $\frac{8}{5}$   
 (۴)  $\frac{23}{20}$

- ۴۵ در مثلث زیر،  $\hat{C} = 30^\circ$  و  $\hat{B} = 60^\circ$  است. اگر اندازه  $BC$  برابر  $10$  سانتی‌متر باشد، مقدار  $AB$  چند سانتی‌متر است؟



(۱)

(۲)

$$\frac{10\sqrt{3}}{3}$$

(۳)

- ۴۶ زاویه بین خط به معادله  $2 = ax - by$  و جهت مثبت محور طولها برابر  $\frac{5\pi}{6}$  است. اگر این خط محور طولها را در

نقطه ۲ - قطع کند، مقدار  $a + b$  کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۴۷ در دایره‌ای به شعاع  $r$ ، نقطه  $A$ ، کمانی به طول  $L$  را در جهت مثبت طی می‌کند. زاویه چرخش آن نقطه بر حسب

درجه، کدام است؟

$$\frac{180L}{\pi r}$$

$$\frac{180r}{\pi L}$$

$$\frac{\pi L}{180r}$$

$$\frac{\pi r}{180L}$$

## دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity

- ۴۸ ساده شده عبارت  $\frac{(2 \log 5 + 1)}{\log_{0.0005}}$  کدام است؟

$$-\frac{500}{33}$$

$$-\frac{50}{33}$$

$$\frac{50}{33}$$

$$\frac{500}{33}$$

۴۹- در نمودار جعبه‌ای داده‌های زیر، اختلاف میانگین داده‌های داخل جعبه با میانه کل داده‌ها کدام است؟

۱۰, ۱۶, ۱۷, ۲۰, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۸, ۱۲, ۱۷, ۱۳, ۱۷, ۱۸, ۱۵, ۱۸, ۱۶, ۱۹, ۱۴

$\frac{1}{3}$  (۱)

$\frac{1}{4}$  (۲)

$\frac{1}{3}$  (۳)

$\frac{1}{4}$  (۴)

۵۰- اگر  $\hat{\alpha} = \frac{\pi}{6}$  باشد، مقدار  $2\sin^2 \alpha + \sqrt{2} \cos \alpha \left( \frac{\sqrt{\alpha}}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} (\tan 2\alpha)^2$  کدام است؟

$2\sqrt{2}$  (۱)

$\frac{3\sqrt{2}}{2}$  (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

فیزیک:

۵۱- پرنده‌ای در ارتفاع ۱۰ متری روی شاخه درختی نشسته است. این پرنده در راستای قائم پایین آمده و روی زمین قرار می‌گیرد. سپس ۸ متر به سمت شرق می‌رود و در مرحله سوم نیز ۶ متر به سمت شمال می‌رود. اندازه جابه‌جایی پرنده در کل حرکت چند متر است؟

$8\sqrt{2}$  (۱)

$10\sqrt{2}$  (۲)

۲۰ (۳)

۲۴ (۴)

## دانشگاه فنی و حرفه‌ای

@TVUniversity

۵۲- شخصی به جرم  $50 \text{ kg}$  درون آسانسور ایستاده است و آسانسور با شتاب  $\frac{m}{s^2}$  تند شونده پایین می‌آید.

نیرویی که آسانسور به شخص وارد می‌کند، چند نیوتن است؟ ( $g = 9.8 \frac{N}{kg}$ )

۲۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۴۷۰ (۳)

۵۱۰ (۴)

۵۳- خودرویی از حال سکون با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2} 5$  حرکت می‌کند. سرعت متوسط خودرو در ۴ ثانیه اول حرکت، چند

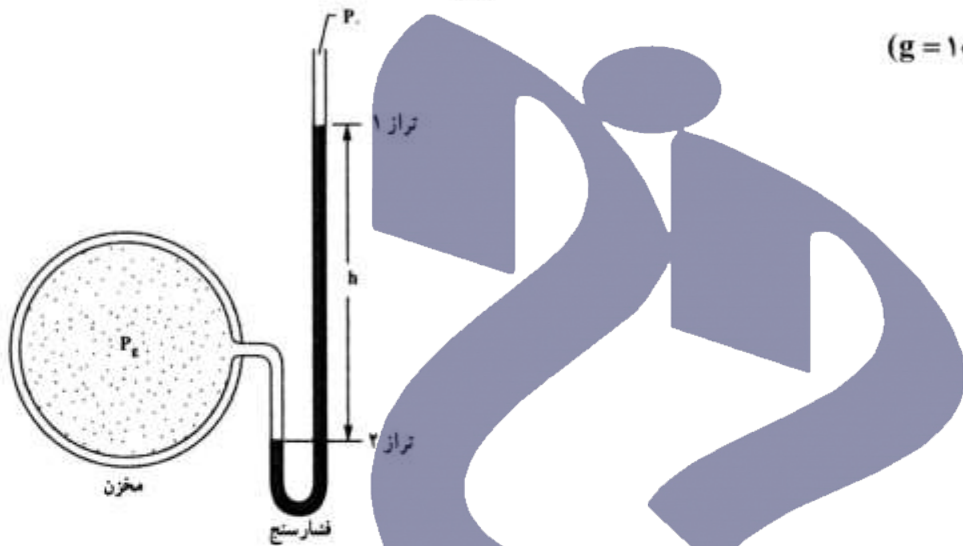
متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۸
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۶
- (۴) ۲۰

۵۴- در شکل زیر،  $h$  برابر  $50\text{ cm}$  و چگالی مایع درون فشار سنج  $\frac{g}{cm^3} 13/6$  است. فشار پیمانه‌ای گاز مخزن چند

پاسکال است? ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

- (۱)  $3/4$
- (۲)  $6/8$
- (۳)  $34000$
- (۴)  $68000$



۵۵- گرمایی که دمای مقدار معینی آب را  $10^\circ$  درجه سلسیوس افزایش دهد، دمای همین مقدار آب را چند درجه

فارنهایت افزایش می‌دهد؟

**دانشگاه فنی و حرفه‌ای  
@TVUniversity**

- (۱) ۹
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۱۸

۵۶- ضریب انبساط طولی میله‌ای  $\frac{1}{^{\circ}\text{C}} 2 \times 10^{-5}$  است. دمای این میله را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا طول

آن  $1/0^\circ$  درصد افزایش یابد؟

- (۱)  $50$
- (۲)  $100$
- (۳)  $200$
- (۴)  $500$

۵۷- دو اتوی برقی A و B هر دو با برق خانگی کار می‌کنند. اگر توان الکتریکی آن‌ها به ترتیب  $W = 200$  و  $W = 300$  باشد، مقاومت الکتریکی اتوی A، چند برابر مقاومت اتوی B است؟

- (۱)  $\frac{4}{9}$   
 (۲)  $\frac{3}{2}$   
 (۳)  $\frac{2}{3}$   
 (۴)  $\frac{9}{4}$

شیمی:

۵۸- آرایش الکترونی عنصر  $Sc$ ، کدام است؟

- (۱)  $(8)(8)(2)$   
 (۲)  $(8)(2)(8)$   
 (۳)  $(1)(8)(8)$

۵۹- فرمول شیمیایی ترکیب پایدار عنصرهای  $X_{12}$  و  $Z_9$ ، کدام است؟

- (۱)  $XZ_7$       (۲)  $X_2Z$       (۳)  $X_7Z$

۶۰- با توجه به معادله موازن شده  $2S(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$  برای سوزاندن  $160\text{ g}$  گوگرد، چند مول گاز اکسیژن نیاز است؟ ( $S = 32\text{ g.mol}^{-1}$ )

- (۱)  $2/5$       (۲)  $5$       (۳)  $7/5$       (۴)  $10$

۶۱- کدام عبارت، درست است؟

- (۱) برای حل شدن بهتر گازها دو آب، افزایش دما، لازم است.

**خانه‌گام‌های حرفه‌ای**

- (۲) برخی از حلال‌های غیر(آلی)، در آب به خوبی حل می‌شوند.

- (۳) جهت‌گیری مولکول‌های آب در حل شدن کاتیون و آنیون، یکسان است.

- (۴) مواد یونی مانند نمک در هگزان پلی‌زئن، به خوبی حل می‌شوند.

۶۲- در زله یا زل موی سر، فاز پخش‌شونده و فاز پخش کننده، به ترتیب از راست به چپ، کدام حالت فیزیکی را دارند؟

- (۱) جامد، جامد  
 (۲) جامد، مایع  
 (۳) مایع، جامد

۶۳- برای جلوگیری از زنگ زدن اشیای آهنی، به آن‌ها ضد زنگ می‌زنند. کدام مورد درباره این موضوع، درست است؟

- (۱) با استفاده از ضد زنگ سرعت این واکنش از کند به معمولی تبدیل می‌شود.

- (۲) این کار حفاظت کاتدی نام دارد و آهن نقش کاتد را دارد.

- (۳) ضد زنگ نقش کاتالیزگر را دارد و سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.

- (۴) ضد زنگ از برخورد واکنش‌دهنده‌ها با یکدیگر جلوگیری می‌کند.

۶۴- تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول مولکولی هپتان و نونان، کدام است؟

- (۱) ۲      (۲) ۴      (۳) ۶      (۴) ۸

- ۶۵- متیل متانوآت، دارای کدام گروه عاملی است و کدام عبارت درباره مواد دارای آن گروه عاملی، درست است؟
- (۱) استر - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل‌ها به دلیل وجود این مواد است.
  - (۲) کربوکسیلیک اسید - طعم و بوی خوش میوه‌ها و گل به دلیل وجود این مواد است.
  - (۳) استر - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.
  - (۴) کربوکسیلیک اسید - در لیمو، پرتقال و سرکه وجود دارد.

**زیست‌شناسی:**

- ۶۶- کدام عبارت درباره گازهای CFC نادرست است؟
- (۱) بر ضخیم شدن لایه اوزون مؤثر است.
  - (۲) به کمک نور خورشید مورد تجزیه قرار می‌گیرد.
  - (۳) باعث گرم شدن زمین می‌شود.
  - (۴) توسط کارخانه‌ها منتصعد می‌گردد.
- ۶۷- کدام عبارت درباره گروهی از لیپیدها که از اجزای اصلی غشای یاخته‌ای محسوب می‌شوند، صحیح است؟
- (۱) به استروئیدها شباهت زیادی دارند.
  - (۲) پلیمری از اسیدهای چرب هستند.
  - (۳) دارای سر آب‌دوست و دم آب‌گردی هستند.
  - (۴) در ساختار خود سه مولکول اسید چرب دارند.
- ۶۸- بیشتر آنزیم‌های مسئول تولید ATP در غشای درونی نوعی اندامک جای دارند، کدام عبارت درباره این اندامک درست است؟
- (۱) در تولید پروتئین‌های ترشحی نقش اصلی را دارد.
  - (۲) فقط در یاخته‌های گیاهی یافت می‌شود.
  - (۳) دارای دو غشای داخلی و خارجی است.
  - (۴) محتوی بشترین اطلاعات رئتیکی یاخته است.
- ۶۹- عامل مولد سم آفلاتوکسین چه مشخصه‌ای دارد؟
- (۱) با کمک مواد معدنی، مواد آلی مورد نیاز خود را می‌سازد.
  - (۲) تحت شرایطی هاگ درونی تشکیل می‌دهد.
  - (۳) در اطراف ماده رئتیکی خود، کپسید دارد.
  - (۴) گلوکز را به شکل گلیکوژن فخره می‌کند.
- ## دانشگاه فن و حرفه‌ای
- ۷۰- کدام ویژگی مربوط به موفق‌ترین و متنوع‌ترین شاخه حافظان است؟
- (۱) وجود اسکلت خارجی سخت از جنس چوبی، پلی‌سالکرید و پروتئین
  - (۲) وجود بادکش‌های ماهیچه‌ای در هر دو طرف انتهای جلویی و عقبی بدن
  - (۳) وجود کیسه‌ای هوادار با جدار نازک جهت انجام حرکات عمودی
  - (۴) وجود پوست مرطوب و حاوی رگ‌های خونی فراوان
- ۷۱- کدام مورد درباره کرم خاکی صادق است؟
- (۱) برخلاف کرم کدو، دارای دهان و لوله گوارش است.
  - (۲) همانند کرم کبد، باعث ایجاد کیست هیدراتیک می‌شود.
  - (۳) برخلاف پلاتاریا، به صورت آزاد زندگی می‌کند.
  - (۴) همانند کرمک، بدنی نرم و حلقه‌حلقه دارد.
- ۷۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- همه باکتری‌ها ..... و فقط بعضی از آن‌ها ..... دارند.
- (۱) غشای پلاسمایی - تازک
  - (۲) دیواره - پیلی
  - (۳) کپسول - ریبوزوم
  - (۴) DNA - پوشش هسته

- ۷۳- در گیاهان، لایه‌ای که علاوه بر حفاظت، مانع تبخیر زیاد آب از گیاه می‌شود، مستقیماً توسط یاخته‌های کدام بافت تولید می‌شود؟

- (۱) هادی      (۲) زمینه‌ای      (۳) مریستمی      (۴) روپوست

- ۷۴- کدام عبارت، در مورد زیست دیزل صحیح است؟  
 (۱) مقدار کردن محیطی را به میزان بسیار زیادی افزایش می‌دهد.  
 (۲) می‌تواند به عنوان سوخت خالص در خودروها به کار رود.  
 (۳) نوعی سوخت زیستی جامد محسوب می‌شود.  
 (۴) از انواع انرژی‌های تجدیدناپذیر است.

- ۷۵- کدام مورد، از منافع غیرمستقیم پوشش گیاهی محسوب می‌شود؟

- (۱) جلوگیری از فرسایش آبی و بادی خاک      (۲) نگهداری آب  
 (۳) تولید محصولات دارویی و صنعتی      (۴) جلوگیری از سیلاب

### الزامات محیط کار:

- ۷۶- «کوششی آگاهانه با هدف تعامل، تبادل اطلاعات، انتقال تجارب، نفوذ در دیگران، هدایت تفکر و باور افراد انجام می‌شود.» چه نامیده می‌شود و با کدام روش برقرار می‌گردد؟

- (۱) محیط کار - سلسله مراتب و فعالیت مستمر      (۲) ارتباط - سلسله مراتب و فعالیت مستمر  
 (۳) ارتباط - کلامی و غیرکلامی      (۴) محیط کار - کلامی و غیرکلامی

- ۷۷- کدام مورد به تغییرات اهداف فناوری‌های تولید (محصول - خدمات) اشاره دارد؟

- (۱) مشورت با افراد خبره در مورد روش‌های فرآنگی شاستگی  
 (۲) افزایش دقت و کاهش خطأ در تولید و لذت‌بخش شدن کار  
 (۳) عضویت در کانال‌های فنی مربوط به رشته تحصیلی در شبکه‌های مجازی  
 (۴) اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت از مؤسسه با مراجع معترض در سطح کشور

- ۷۸- در کدام شغل، اصلی ترین مخاطره شعل به درستی مشخص شده است؟

- (۱) بنایی - فیزیکی      (۲) رانندگی - سولوژیکی  
 (۳) شیرینی‌پزی - ارگونومیکی      (۴) نجاری - روانی

- ۷۹- در هنگام مصاحبه فنی، از چه موضوع‌هایی سوال می‌شود و آزمون آن با کدام روش گرفته می‌شود؟

- (۱) حقوق و دستمزد، مهارت‌های فنی و توانمندی - عملی و شفاهی  
 (۲) حقوق و دستمزد، مهارت‌های فنی و توانمندی - شفاهی و کتبی  
 (۳) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت‌ها - عملی و شفاهی  
 (۴) سوابق و تجربیات کاری، تحصیلات و مهارت‌ها - شفاهی و کتبی

- ۸۰- برای ساخت ۱۰۰ عدد صندلی، قراردادی بین مسئول کارگاه و مشتری تنظیم شده است. کدام یک از قراردادهای زیر، برای انجام این کار مناسب‌تر است؟

- (۱) قرارداد کار پاره‌وقت      (۲) قرارداد کار تمام‌وقت      (۳) قرارداد کار معین      (۴) قرارداد کار موقت

کاربرد فناوری‌های نوین:

-۸۱ با توجه به آینده‌شناسی فناوری، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) آمایش سرزمینی کشور ایران نشان می‌دهد که استفاده از انرژی خورشیدی باید بیش از انرژی بایومس مورد توجه قرار گیرد.

(۲) با توجه به حرکت جامعه جهانی به سمت انرژی‌های نو و کاهش وابستگی به نفت، باید تلاش کنیم تا با افزایش تولید نفت، قیمت نفت را پایین نگه داریم تا جهان همچنان مشتری خرید نفت از ما باقی بماند.

(۳) با توجه به اینکه در برخی فناوری‌ها از فناوری روز دنیا فاصله داریم و دستیابی به آن‌ها هزینه‌بر است، بهتر است تمرکز خود را بر تأمین و واردات این فناوری‌ها قرار دهیم.

(۴) با توجه به افزایش جمعیت شهرها، باید ساخت خیابان‌ها و بزرگراه‌ها را توسعه دهیم تا در آینده شاهد مشکل ترافیک نباشیم.

-۸۲ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) رشد یک محصول در چرخه عمر آن به معنی به حداکثر رسیدن فروش آن در بازار است.

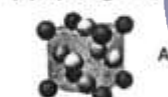
(۲) حمل و نقل درون شهری کشور ایران با دگردیسی دیجیتالی مواجه شده است.

(۳) تجارت الکترونیک مفهومی کلان‌تر از کسب و کار الکترونیک است.

(۴) دستگاه شبیه‌ساز پرواز نمونه‌ای از واقعیت افزوده است.

-۸۳ با مقایسه دو ساختار مکعبی در شکل زیر که هر دو از آلیاژهای آهن است، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

الف) عدد همسایگی در ساختار  $A = 12$  و در ساختار  $B = 8$  است.



ب) واکنش پذیری و احتمال خوردگی اتم  $A$  بیشتر از اتم  $B$  است.

ج) آلیاژ با ساختار اتمی  $B$  برای ساخت آهن‌ربای دائم مناسب‌تر است.

د) آلیاژ با ساختار اتمی  $B$  برای ساخت مته حفاری مناسب‌تر است.

## دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای

۱) ب و ج

۲) ب و د ۳) الف و د

-۸۴ برای حل کدام‌یک از مشکلات و مسائل زیر تکنیک ایده‌پردازی طوفان فکری بهتر از از روش «۵ چرا» است؟

۱) آفت زده شدن درختان یک باغ

۲) ترافیک در عوارضی اتوبان

۳) ب و ج

۴) روشن نشدن خودرو

۳) گرم شدن کره زمین

-۸۵ کدام گروه از کلمات جاهای خالی عبارت زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟

برای نصب سامانه‌های خورشیدی باید به ..... منطقه توجه کرد. بنابراین زاویه نصب سلول‌های فتوولتانیک با زمین در نواحی جنوبی نسبت به نواحی شمالی کشور ..... .

۱) طول جغرافیایی - بیشتر است.

۲) طول جغرافیایی - فرقی ندارد.

۳) عرض جغرافیایی - فرقی ندارد

۴) عرض جغرافیایی - کمتر است.

کارگاه نوآوری و کارآفرینی:

- ۸۶- نقش کدامیک از اصول تریز (TRIZ) در محصولات زیر پورنگ‌تر است؟  
«سپری زعفران - چراغ چشمکازن - آجارت فرانسه - دوچرخه تاشو»

- (۱) ترکیب / پویایی / جامعیت / اقتباس
- (۲) تغییر ویژگی / اقدام تناوبی / جامعیت / پویایی
- (۳) ترکیب / اقدام تناوبی / تغییر شکل / پویایی
- (۴) تغییر ویژگی / اقتباس / تغییر شکل / جامعیت

- ۸۷- برای فردی که در نظر دارد کسب‌وکاری را راهاندازی کند، کدامیک از موارد زیر نقش بهسزایی در افزایش خودکارآمدی دارد؟

- (۱) رویارو نشدن با موقعیت‌های دشوار و تهدیدآمیز در کسب‌وکار
- (۲) انجام فعالیت‌های مشخص و اجتناب از چالش‌های جدید
- (۳) بررسی زندگی یک کارآفرین موفق و الگوپذیری از آن
- (۴) ارتقای تحصیلات دانشگاهی

- ۸۸- وجود اعتماد و تخصص در یک تیم کاری، به ترتیب کدام نوع از منابع کلیدی کسب‌وکار است؟

- (۱) منابع معنوی و انسانی
- (۲) منابع اجتماعی و معنوی
- (۳) منابع معنوی و اجتماعی
- (۴) منابع اجتماعی و انسانی

- ۸۹- به نوع قیمت‌گذاری موارد زیر، در کدام گزینه به درستی اشاره شده است؟

- اتاق‌های هتل در فصل زمستان

- عرضه گوشی جدید با قابلیت مکالمه تصویری

- عرضه خودروی ارزان قیمت جدید

- (۱) اقتصادی / بلندپروازانه / نفوذی
- (۲) اقتصادی / فرست طلبانه / بلندپروازانه
- (۳) نفوذی / بلندپروازانه / اقتصادی
- (۴) نفوذی / فرست طلبانه / اقتصادی

- ۹۰- کدام گزینه در ارتباط با کسب‌وکارهای کوچک صحیح است؟

(۱) با منابع محدود قادر به شکل‌گیری و گسترش هستند.

(۲) بهندرت به سرمایه مجریان متکی هستند.

(۳) اکثرآ به منابع خارجی متکی هستند.

(۴) از درجه اشتغال‌زا ببالایی برخوردار نیستند.

اخلاق حرفه‌ای:

- ۹۱- در ضمانتنامه باید کدام مورد مشخص باشد؟

- (۱) تاریخ شروع و اتمام
- (۲) شماره سریال قطعات
- (۳) نام قطعات مشمول گارانتی
- (۴) شماره تلفن و آدرس نمایندگی

- ۹۲- برچسب کیفیت کالا، نشان‌دهنده کدام مورد کارگاه تولیدی است؟

- (۱) امانتداری
- (۲) بهره‌وری
- (۳) رعایت انصاف
- (۴) مسئولیت‌پذیری

-۹۳- کدامیک، از مصادیق کم فروشی است؟

- (۱) انحصار تولید محصول در مقایسه با محصول خارجی   (۲) استفاده از مواد اولیه نامرغوب در بخش تولید  
 (۳) دلال بازی در بخش تولید و فروش   (۴) فاکتورسازی در قیمت تمام شده

-۹۴- کدامیک، از ملاک‌های وفاداری به عهد و پیمان از نظر مشتری نمی‌تواند باشد؟

- (۱) احترام به ارباب رجوع   (۲) افزایش قدرت رقابت

(۳) تعیین زمان برای ارباب رجوع   (۴) نظارت بر حسن انجام کار

-۹۵- آثار و نتایج مدیریت منابع در ارتباط با خود کدام است؟

- (۱) پاداش در قیامت   (۲) رضایت خداوند  
 (۳) کسب روزی حلال   (۴) صرفه‌جویی در منابع

### دانش فنی پایه:

-۹۶- در اولین باشگاهی که در تهران تأسیس شد، چه ورزشی و چه مسابقه‌ای انجام می‌شد؟

- (۱) اسب‌سواری - چوگان   (۲) تبراندزی - اسب‌سواری  
 (۳) چوگان - اسب‌سواری   (۴) کشتی

-۹۷- حمل مشعل المپیک، او بین چند قاره، در کدام المپیک انجام شد؟

- (۱) ۱۹۷۶ - آتلانتا   (۲) ۲۰۰۰ - سیدنی  
 (۳) ۲۰۰۸ - پکن   (۴) ۲۰۱۶ - ریو

-۹۸- بافت پوششی مکعبی یک لایه‌ای، در کدام اندام وجود دارد؟

- (۱) دیواره مری   (۲) دیواره نای  
 (۳) سطح درونی روده   (۴) لوله‌های نفرون

-۹۹- کدام زمان‌بندی برنامه اماكن ورزشی براساس تنوع علاقه‌ها انجام می‌شود؟

- (۱) زمان‌بندی ماهانه و هفتگی   (۲) زمان‌بندی سالانه  
 (۳) زمان‌بندی روزانه   (۴) زمان‌بندی فصلی

## جانشی‌گام‌فزن و حرمه‌ای

-۱۰۰- نمره‌های استاندارد، با چه مقیاسی نشان داده می‌شود؟

- (۱) مقیاس اسمی   (۲) مقیاس اسمی - نسبی   (۳) مقیاس فاصله‌ای   (۴) مقیاس نسبی

-۱۰۱- اولین شبکه رادیویی و تلویزیونی اختصاصی ورزش، به ترتیب در چه سالی تأسیس شد؟

- (۱) ۱۳۹۲-۱۳۷۸   (۲) ۱۳۷۳-۱۳۷۸   (۳) ۱۳۷۳-۱۳۴۹   (۴) ۱۳۹۲-۱۳۴۹

### دانش فنی تخصصی:

-۱۰۲- در کدام سن، کودک باید به مهارت‌های بنیادی مسلط باشد؟

- (۱) ۶-۷   (۲) قبل از ۷-۶   (۳) بعد از ۷-۶   (۴) ۹-۱۰

-۱۰۳- در سطوح کنترل حرکتی، کدام فرایند به کندی انجام می‌گیرد؟

- (۱) سطح پیشرفته   (۲) سطح عالی   (۳) سطح مبتدی   (۴) سطح متوسط

- ۱۰۴- کدام گزینه در مورد نقش تربیتی ورزش قهرمانی صحیح است؟

(۱) حمایت ورزش کرده‌ها از حضور سالم در پارک‌ها

(۲) قهرمانان غرور آفرین و پهلوانان ورزشی

(۳) باشگاه‌های ورزشی

(۴) اسطوره‌های ورزشی

- ۱۰۵- کدام گزینه صحیح است؟



Fencing (۲)



Weightlifting (۱)

Equestrian (۴)

Equestrian (۳)

Teach others (۴)

Discussion (۳)

Practice doing (۲)

Demonstration (۱)

- ۱۰۶- بیشترین درصد آموزش در هرم آموزش، در کدام سطح اتفاق می‌افتد؟

(۱) ۲۳/۷۵ - اضافه وزن (۲) ۲۲/۷۵ - عادی (۳) ۵۷/۲۰ - کمیود وزن (۴) ۲۰/۵۷ - کدام طبقه قرار دارد؟

- ۱۰۷- BMI فردی با ۱۷۵ سانتی‌متر قد و ۶۳ کیلوگرم وزن، کدام است و سطح بدنی او در کدام طبقه قرار دارد؟

(۱) ۲۳/۷۵ - اضافه وزن (۲) ۲۲/۷۵ - عادی (۳) ۵۷/۲۰ - کمیود وزن (۴) ۲۰/۵۷ - کدام آزمون پله کوتین، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) آزمون ۳ دقیقه با ضرب آهنگ ۲۴ پله برای مردان و ۲۲ پله برای زنان

(۲) آزمون ۵ دقیقه با ضرب آهنگ ۲۲ پله برای مردان و ۲۰ پله برای زنان

(۳) آزمون ۳ دقیقه با ضرب آهنگ ۲۲ پله برای مردان و ۲۰ پله برای زنان

(۴) آزمون ۵ دقیقه با ضرب آهنگ ۲۴ پله برای مردان و ۲۲ پله برای زنان

- ۱۰۸- در کدام مرحله از « تقسیم مهارت به بخش‌های مختلف » نمی‌توان تغییری در کارآیی مهارت انجام داد؟

(۱) تولید نیرو (۲) حرکات مقدماتی (۳) دنباله حرکت (۴) لحظه حیاتی

- ۱۰۹- کدام گزینه در مورد « باز شدن زانوی » بسکتبالیست هنگام « شوت یک دست » در تقسیم مهارت به بخش‌های مختلف، صحیح است؟

(۱) لحظه حیاتی

(۲) حرکت بمعضل یا بازگشت به حالت اولیه (۳) حرکتی که تولید نیرو می‌کند.

## دانشگاه فنی و حرفه‌ای

(۲) دنباله حرکت

پرورش مهارت‌های جسمانی حرکتی:

- ۱۱۰- در استقامت قلبی عروقی، کدام گزینه در ارتباط با شدت فعالیت و مدت فعالیت در دویدن صحیح است؟

(۱) ۹۰-۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه - حداقل ۳۰ تا ۴۰ دقیقه در یک جلسه

(۲) ۸۵-۷۰ درصد ضربان قلب بیشینه - حداقل ۳۰ تا ۴۰ دقیقه در یک جلسه

(۳) ۸۰-۷۰ درصد ضربان قلب بیشینه - حداقل ۲۵ تا ۳۵ دقیقه در یک جلسه

(۴) ۸۵-۷۰ درصد ضربان قلب بیشینه - حداقل ۲۰ تا ۳۰ دقیقه در یک جلسه

- ۱۱۱- کدام آزمون، آزمون روش میدانی است؟

(۱) آزمون پله مارگاریا - کالامن

(۲) آزمون پرتاب توب مدیسن بال (۳) آزمون کبک

(۴) آزمون وینگیت

۱۱۳- در دوهای امدادی، طول منطقه تعویض و منطقه شتاب، به ترتیب از راست به چپ چند متر است؟  
 ۱) ۱۰، ۲۰ ۲) ۵، ۲۰ ۳) ۱۵، ۱۰ ۴) ۲۰، ۱۰

۱۱۴- بهترین تکنیک برای پرش کننده‌های طول کدام است؟

۱) دویدن در هوا و ساده ۲) ساده ۳) قوس کمر ۴) قیچی

۱۱۵-(مخصوص دختران)- ارتفاع خرک در زیمناستیک دختران، چند سانتی‌متر است؟

۱) ۱۲۰ ۲) ۱۲۵ ۳) ۱۳۰ ۴) ۱۴۰

۱۱۶-(مخصوص پسران)- تعادل نامتقارن در زیمناستیک، وقتی اتفاق می‌افتد که:

۱) طرف راست و چپ بدن شبیه یکدیگر نیست. ۲) سر بالاتر از سینه قرار دارد.

۳) طرف چپ و راست بدن شبیه همدیگر است. ۴) نشیمن بالاتر از سر قرار دارد.

۱۱۷-(مخصوص دختران)- کدام گزینه در ارتباط با ضرب Step touch صحیح است؟

۱) یک ضرب متغیر یا ثابت ۲) ضرب متغیر

۳) ۴ ضرب متغیر ۴) ۸ ضرب متغیر

۱۱۸-(مخصوص پسران)- کدام گزینه در مورد «سطح انکای کشتنی گیر آزادکار، در شرایط حمله» درست است؟

۱) زیاد کردن سطح انکای پاهای - قرار گرفتن روی کف پاهای - چسباندن بدن به حریف - وارد کردن فشار به حریف

۲) کم کردن سطح انکای پاهای - قرار گرفتن روی پنجه پا - چسباندن بدن به حریف - وارد کردن فشار به حریف

۳) کم کردن سطح انکای پاهای - قرار گرفتن روی پنجه پا - فاصله گرفتن از حریف - دفع فشار وارد از سوی حریف

۴) زیاد کردن سطح انکای پاهای - قرار گرفتن روی کف پاهای - فاصله گرفتن از حریف - دفع فشار وارد از سوی حریف

۱۱۹- کدام گزینه در ارتباط با غوطه‌وری صحیح است؟

۱) نیروی غوطه‌وری  $\leq$  وزن شناگر باشد  $\leftarrow$  فرد شناور می‌ماند.

۲) نیروی غوطه‌وری  $>$  وزن شناگر باشد  $\leftarrow$  فرد شناور می‌ماند.

۳) نیروی غوطه‌وری  $<$  وزن شناگر باشد  $\leftarrow$  فرد شناور می‌ماند.

۴) نیروی غوطه‌وری  $\geq$  وزن شناگر باشد  $\leftarrow$  فرد شناور می‌ماند.

۱۲۰- قبل از آموزش استارت در مسابقات کمال سینه، کدام تکنیک آموزش داده می‌شود؟

۱) تمرين در خشکی ۲) شیرجه ۳) شای قوریاغه ۴) شای قوریاغه

**@TVUniversity**

توسعه مهارت‌های چابکی ذهنی:

۱۲۱- در بازی دارت، پرتابگری به نقاط مشخص شده در شکل زیر پرتاب می‌کند. امتیاز وی کدام است؟

۱) ۲۶ ۲) ۶۲ ۳) ۵۳ ۴) ۴۷

۱۲۲)

۱۲۳)

۱۲۴)

۱۲۵)



۱۲۰- در مسابقات دارت، از دارتهایی به طول ..... سانتیمتر و وزن ..... گرم استفاده می‌شود.

(۱) ۱۲ ، ۲۰ تا ۲۵

(۲) ۱۵/۵ ، ۲۰ تا ۴۰

(۳) ۲۰ ، ۲۵ تا ۳۰

(۴) ۱۶/۵ ، ۳۰ تا ۴۰

۱۲۱- کدام گزینه در اسکیت صحیح است؟

(۱) در ترمز کردن، پاشنه پاها از عرض شانه بیشتر است.

(۲) در تمامی ایستادن‌ها، وزن بدن روی یک چرخ است.

(۳) یادگیری صحیح لبه‌ها در اسکیت از اصول اولیه است.

(۴) در تمامی حالت ایستادن‌ها کمر صاف است.

۱۲۲- کوچک‌ترین قطرها در صفحه شطرنج از چند خانه تشکیل شده است؟

(۱) ۶

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۲۳- در تنیس روی میز، در ضربه ساده فوره‌ند، زاویه راکت:

(۱) افقی است. (۲) باز است. (۳) کمی بسته است. (۴) عمود است.

۱۲۴- در بازی بدمنتون بهترین باسخ به اسمش بازیکنی که به روش دفاعی ظاهر می‌شود، کدام است؟

(۱) آندره‌نده‌کلیر (۲) دفاع کوتاه (۳) دفاع بلند (۴) تاس حمله

### توسعه مهارت‌های حرکتی با توب:

۱۲۵- کدام گزینه نشان‌دهنده اجرای تکنیک آبشار (اسپیک یا حمله) در والیبال برای ورزشکاران راست دست است؟

(۱) حرکت - سه گام (پای چپ، پای راست، جفت) - بال زدن - پرش - ضربه به توب - فرود

(۲) حرکت - سه گام (پای راست، پای چپ، جفت) - بال زدن - پرش - ضربه به توب - فرود

(۳) حرکت - سه گام (پای چپ، پای راست، جفت) - پرش - بال زدن - ضربه به توب - فرود

(۴) حرکت - سه گام (پای راست، پای چپ، جفت) - پرش - بال زدن - ضربه به توب - فرود

۱۲۶- گزینه درست در مورد «**نمای اندازه‌گیری ارتفاع بایو در والیبال**» کدام است؟

(۱) ارتفاع آتن

(۲) بوار پایی تور

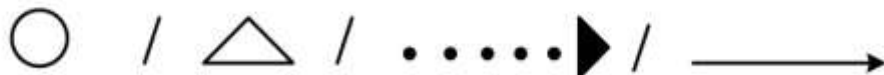
(۳) تفاوت قد با ارتفاع تور

**دانشگاه فنی و حرفه‌ای**  
@TVUniversity

۱۲۷- در زمین استاندارد هندبال، اندازه مخصوصه دروازه، و محل برتاب آزاد، به ترتیب از راست به چه چند متر است؟

(۱) ۷ ، ۴ (۲) ۹ ، ۶ (۳) ۴ ، ۷ (۴) ۶ ، ۹

۱۲۸- علام اختصاری زیر (مربوط به رشته هندبال)، به ترتیب از راست به چپ کدام موارد را معرفی می‌کند؟



(۱) مسیر فرضی توب / مسیر بازیکن بدون توب / بازیکن دفاع / بازیکن حمله

(۲) مسیر فرضی توب / مسیر بازیکن بدون توب / بازیکن حمله / بازیکن دفاع

(۳) مسیر بازیکن بدون توب / مسیر فرضی توب / بازیکن دفاع / بازیکن حمله

(۴) مسیر بازیکن بدون توب / مسیر فرضی توب / بازیکن حمله / بازیکن دفاع

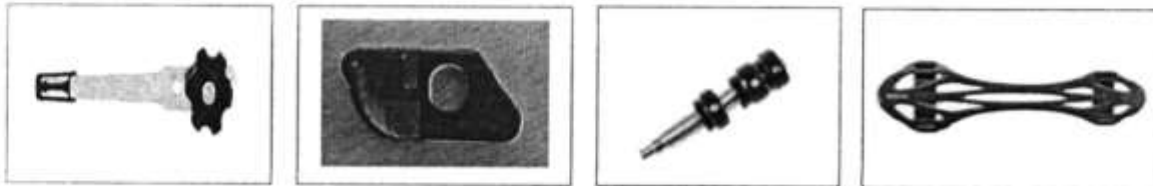
۱۲۹- بازیکن فوتسال که اقدام به زدن ضربه کرنر می‌کند، از چه تاکتیکی استفاده کرده است؟

(۱) تیمی (۲) فردی (۳) گروهی (۴) ویژه

- ۱۳۰- کدام گزینه نشان دهنده بهترین زمان برای زدن ضربه کردن و اوت در فوتسال است؟ (به ترتیب از راست به چپ)
- (۱) ثانیه دوم، ثانیه دوم
  - (۲) ثانیه دوم، ثانیه چهارم
  - (۳) ثانیه سوم، ثانیه سوم
  - (۴) ثانیه چهارم، ثانیه دوم
- ۱۳۱- اولین و جدی ترین گام در آموزش فوتبال، کدام است؟
- (۱) مهارت پاس دادن
  - (۲) مهارت بنیادین دویدن
  - (۳) مهارت دریبل کردن
- ۱۳۲- گزینه درست در مورد اصول زدن ضربه بغل با در فوتبال، کدام است؟
- (۱) سرعت، دقت، زمان، فاصله، فریب
  - (۲) دور خیز، حمل توب، ثابت نگهداشتن مج پا، ضربه
  - (۳) کنترل توب، دقت، حمل توب، حفظ تعادل
  - (۴) تشخیص محل توب، انتخاب سطح تماس، تنظیم فاصله، ضربه
- ۱۳۳- مهم ترین ویژگی خط فرضی مهاجم در بسکتبال، در موقعیت های مختلف، کدام است؟
- (۱) تعیین محل استقرار مهاجم نسبت به مدافعان غیر مستقیم خود
  - (۲) تعیین محل استقرار مدافعان نسبت به مهاجم غیر مستقیم خود
  - (۳) تعیین محل استقرار مهاجم نسبت به مدافعان مستقیم خود
  - (۴) تعیین محل استقرار مدافعان نسبت به مهاجم مستقیم خود
- ۱۳۴- در کدام نوع دریبل، بازیکن با قرار دادن کامل بدن بین مدافع و توب، از توب حمایت می کند؟
- (۱) ساکن
  - (۲) سرعتی
  - (۳) کنترلی
  - (۴) قدرتی

### توسعه مهارت های رزمی هدفی:

- ۱۳۵- در مورد مسابقات تیر و کمان خارج سالن مسافت بلند در دو بخش زنان و مردان، گزینه درست کدام است؟
- (۱) مردان ۰° تیر در ۱۰ مرحله ۳ تیری - زنان ۳۵ تیر در ۱۰ مرحله ۳ تیری
  - (۲) مردان ۶ تیر در ۶ مرحله - زنان ۶ تیر در ۱۰ مرحله ۳ تیری
  - (۳) مردان ۰° تیر در ۱۰ مرحله ۳ تیری - زنان ۶ تیر در ۶ مرحله
  - (۴) مردان ۶ تیر در ۶ مرحله - زنان ۶ تیر در ۶ مرحله
- ۱۳۶- اشکال زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه درست معرفی شده است؟



- (۱) محافظ ساعد، پلانکر، رست، کلیکر
- (۲) کلیکر، پلانکر، رست، محافظ ساعد
- (۳) محافظ ساعد، رست، پلانکر، کلیکر
- (۴) رست، کلیکر، محافظ ساعد، پلانکر

۱۳۷- تیرانداز برای اطمینان از باز بودن دریچه سلاح، همچنین خالی بودن سلاح خود، از کدام وسیله استفاده می‌کند؟

- (۱) اندازه‌گیر ماشه      (۲) پلایندر      (۳) پرچم ایمنی      (۴) منشور

۱۳۸- علت قرار دادن «مگسک با فاصله و پایین‌تر از خال سیاه» توسط تیراندازان در هنگام تیراندازی کدام است؟

- (۱) به علت سیاهی مگسک و سیاهی خال سیاه، نمی‌توان تطبیق را صورت داد.  
 (۲) با فاصله لبه پائینی مگسک با خال سیاه، نمی‌توان تطبیق را صورت داد.  
 (۳) با فاصله لبه بالایی مگسک و خال سیاه، نمی‌توان تطبیق را صورت داد.  
 (۴) به علت فاصله مگسک با شکاف درجه، نمی‌توان تطبیق را صورت داد.

۱۳۹- در مورد «ماواته گدان بارای» گزینه صحیح، کدام است؟

- (۱) حرکت چرخش همراه با دفاع منحرف کننده قسمت پایین تن  
 (۲) حرکت چرخش همراه با دفاع منحرف کننده قسمت بالاتنه  
 (۳) دفاع منحرف کننده قسمت پایین بدن در حالت ایستاده  
 (۴) دفاع منحرف کننده قسمت بالاتنه در حالت ایستاده

۱۴۰- شکل‌های زیر نشان دهنده کدام حرکت در کاراته است؟



(۱) جودان آگه اوکه، گیاکو سوگی

(۲) جودان آگه اوکه، ذنکوتسو داچی

(۳) گدان بارای، گیاکو سوگی

(۴) جودان آگه اوکه

۱۴۱- بالاترین سرعت شلیک پیست بال، چند Fps است؟

- (۱) ۲۰۰      (۲) ۳۰۰      (۳) ۴۰۰      (۴) ۵۰۰

۱۴۲- در مورد نوع ایستادن در تکواندو «پاهای کاملاً جفت در کنار یکدیگر و زانو کاملاً صاف مانند شکل زیر» گزینه درست کدام است؟



(۱) پیون‌هی سوگی

(۲) چاریوت

(۳) چومبی

(۴) موآسوسگی

۱۴۳- نقطه اصابت و هدف تکنیک دولیوچاگی در مبارزات تکواندو، کدام ناحیه بدن است؟

- (۱) پا      (۲) پشت      (۳) سر      (۴) شکم

توسعه سلامت و سبک زندگی با ورزش:

۱۴۴- رمز ماندگاری بازی‌های بومی محلی، کدام است؟

(۲) سادگی و عدم نیاز به وسایل و تجهیزات خاص

(۱) هماهنگی و همراهی با جغرافیا و فرهنگ

(۴) اجرا برای سنین مختلف

(۳) قابلیت اجرا در نقاط و شرایط مختلف

۱۴۵- مربی یک تیم فوتبال باشگاهی، از رفتار و عملکرد ورزشکار خود ناراحت است و قصد دارد او را تنبیه کند. کدام گزینه مناسب‌تر است؟

(۱) حذف ورزشکار خاطی از عضویت در تیم

(۲) محرومیت پلند مدت ورزشکار خاطی

(۳) افزایش شدت و مدت تمرینات ورزشکار خاطی، نسبت به سایر هم تیمی‌ها

(۴) محرومیت کوتاه مدت ورزشکار خاطی از شرکت در ورزش یا تمرینات تیم

۱۴۶- بیشترین میزان تأثیر تکنیک تصویرسازی ذهنی در یادگیری مهارت‌های ورزشی، مربوط به کدام مراحل است؟

(۲) مقدماتی و پیشفرده

(۱) مقدماتی و میانی

(۴) تفاوتی بین مراحل وجود ندارد.

(۳) میانی و پیشرفتی

۱۴۷- هنگام فعالیت بدنی، زمانی بدن از چربی به عنوان سوخت برای تولید انرژی استفاده می‌کند که فعالیت سبک و:

(۱) متناوب و مقدار گلوکز موجود کمتر از نیاز بدن است.

(۲) یکنواخت و مقدار گلوکز موجود بیشتر از نیاز بدن است.

(۳) یکنواخت و مقدار گلوکز موجود کمتر از نیاز بدن است.

(۴) متناوب و مقدار گلوکز موجود بیشتر از نیاز بدن است.

۱۴۸- مقدار نیاز روزانه یک فرد ۶۰ کیلوگرمی غیر ورزشکار، به پروتئین چند گرم است؟

(۴) ۱۲۰

(۳) ۹۰

(۲) ۶۰

(۱) ۳۰

۱۴۹- تعداد ۳ نفر دانش‌آموز به ترتیب با وضعیت جسمی «کوتوله - کم‌بینا - ایزوله» بهمنظور انجام فعالیت ورزشی، به باشگاه محله مراجعه کرده‌اند. هرای تیت نام ایشان در گروه‌های مربوط، از نظر ورزشی هر یک از آنان در کدام دسته‌بندی معلولیت‌ها قرار می‌گیرند؟

(۱) حسی / ذهنی / جسمی حرکتی (۲) جسمی حرکتی / ذهنی / حسی

(۴) ذهنی / حسی / ذهنی (۳) جسمی حرکتی / حسی / ذهنی

۱۵۰- فشار عمودی وارده بر مفاصل و استخوان پای یک ورزشکار معلول زیاد است. کدام وسیله برای کاهش این فشار مناسب‌تر است؟

(۴) کراج

(۳) بربس

(۲) پروتز

(۱) ارتر

۱۵۱- رایج‌ترین مکان ورزشی که در اشکال مختلف با توجه به قوانین آموزشی طراحی می‌شود، کدام است؟

(۲) زمین ورزشی

(۱) استادیوم ورزشی

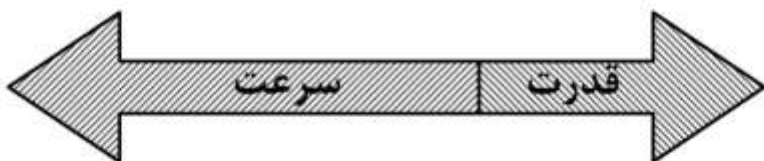
(۴) مجموعه ورزشی

(۳) سالن ورزشی

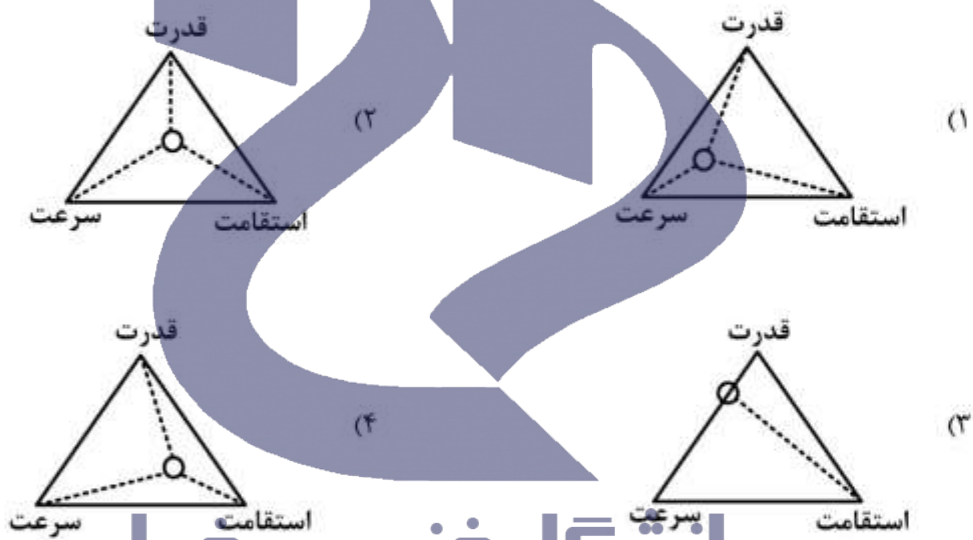
**دانشگاه فنی و حرفه‌ای**  
@TVUniversity

عملیات تکمیلی اصلاحی ورزش‌ها:

۱۵۲- کدام مورد در پیوستار ترکیبی سرعت - قدرت، صحیح است؟



- ۱) پاهای آبشازن والیبال در پرش‌های بی‌دربی  
 ۲) پاهای پرش‌گذنده ارتفاع  
 ۳) دست وزنه‌بردار در حرکت دو ضرب  
 ۴) قدرت انفجاری در پاهای دونده سرعت
- ۱۵۳- در توانایی‌های زیست‌حرکتی، کدام تصویر در ارتباط با پرتاب دیسک صحیح است؟



## دانشگاه فن رجیونال

@TVUniversity

- ۱۵۴- در مورد نقش سن و جنس در بروز آسیب ورزشی، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) در محدوده سنی ۳۵-۵۰ سالگی خاصیت ارتجاعی وترها و رباطها، از ۳۰ سالگی قدرت عضلانی و از ۴۰ سالگی استحکام استخوانها کاهش می‌یابد.
- ۲) در محدوده سنی ۲۰-۵۰ سالگی، خاصیت ارتجاعی وترها و رباطها، از ۲۵ سالگی قدرت عضلانی و از ۳۵ سالگی استحکام استخوانها کاهش می‌یابد.
- ۳) در محدوده سنی ۴۰-۵۰ سالگی، قدرت عضلانی، از ۴۰ سالگی خاصیت ارتجاعی وترها و رباطها و از ۵۰ سالگی استحکام استخوانها کاهش می‌یابد.
- ۴) در محدوده سنی ۳۰-۴۰ سالگی، قدرت عضلانی، در ۳۰ سالگی خاصیت ارتجاعی وترها و رباطها و از ۵۰ سالگی استحکام استخوانها کاهش می‌یابد.

۱۵۵- در بین کفش‌های ورزشی داخل سالن، ضخیم‌ترین پاشنه مربوط به کدام کفش ورزشی است؟

- ۱) کفش آمادگی جسمانی و ایروبیک  
 ۲) کفش بسکتبال  
 ۳) کفش والیبال  
 ۴) کفش فوتbal

- ۱۵۶- کدام گزینه در مورد «بیشترین تعداد بازی که در یک دوره مسابقات والیبال به صورت ۲ حذفی و با شرکت ۱۰ تیم برگزار می‌شود»، صحیح است؟
- (۱) ۱۸  
 (۲) ۳۶  
 (۳) ۱۹  
 (۴) ۳۸
- ۱۵۷- یک دوره مسابقات تنیس روی میز با شرکت ۱۱ نفر در هنرستان تربیت بدنی با استفاده از جدول یک حذفی برگزار می‌شود. در شرایطی که تعداد استراحت‌های جدول فرد باشد، گزینه صحیح، کدام است؟
- (۱) تعداد استراحت در نیمة بالایی دو برابر بیشتر از نیمة پایینی است.  
 (۲) تفاوتی بین تعداد استراحت در نیمة بالایی و پایینی وجود ندارد.  
 (۳) تعداد استراحت در نیمة پایین یکی بیشتر از نیمة بالایی است.  
 (۴) تعداد استراحت در نیمة بالایی بیشتر از نیمة پایین است.
- ۱۵۸- اندازه‌گیری پهنای بین تاج خاصه، در کدام مستعدین ورزش‌های زیر، کاربرد بیشتری دارد؟
- (۱) تیراندازی  
 (۲) والیبال  
 (۳) کشتی  
 (۴) هندبال
- ۱۵۹- محیط دور کمر یک آزمودنی زن  $\frac{72}{3}$  و محیط دور لگن وی  $\frac{96}{2}$  سانتی‌متر است. WHR (نسبت دور کمر به لگن) چند سانتی‌متر است و خطر سلامتی وی در کدام مرحله قرار دارد؟
- (۱)  $0/85$  - متوسط  
 (۲)  $0/80$  - پایین  
 (۳)  $0/82$  - متوسط  
 (۴)  $0/75$  - پایین
- ۱۶۰- در تمرین پشت پا ماشین، کدام عضلات، عضلات کمک گننده هستند؟
- (۱) سرینی و دوقلو  
 (۲) پشت و سرینی  
 (۳) سرینی و شکم  
 (۴) شکم و دوقلو



# دانشگاه فنی و حرفه‌ای

## @TVUniversity